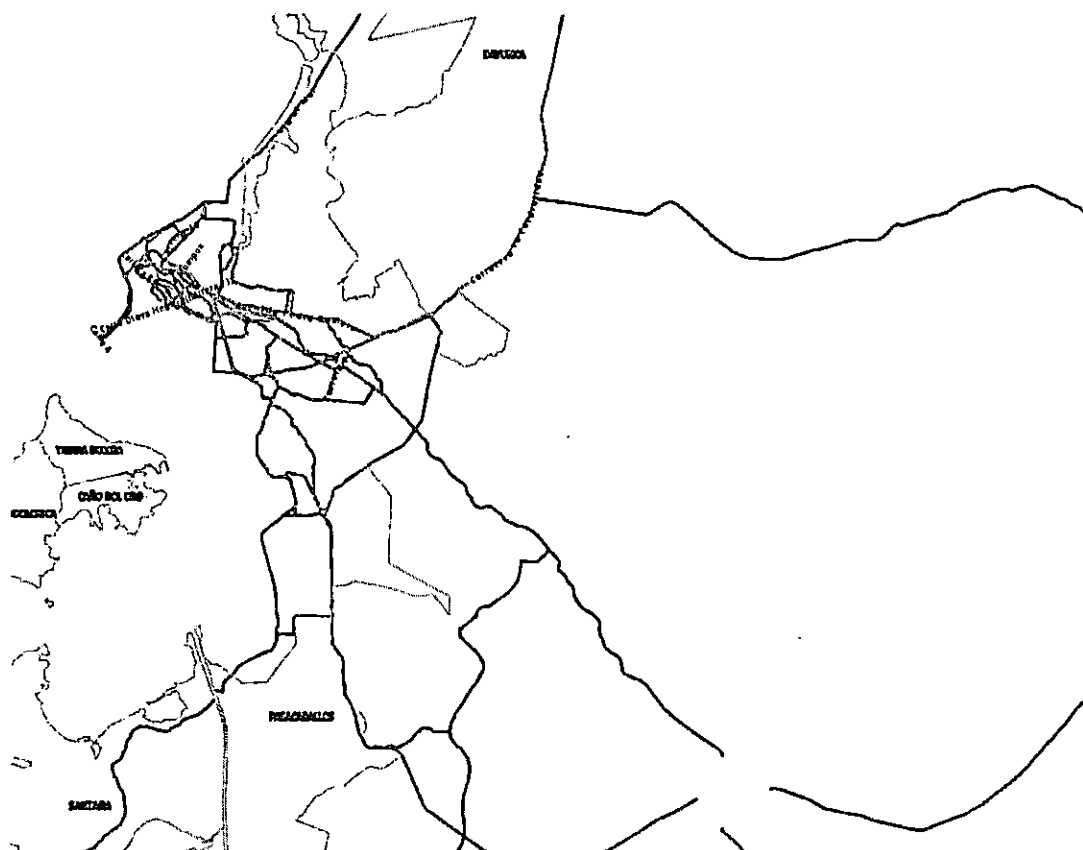


Oficio AMC-OFI-0069752-2015

Cartagena de Indias D.T. y C., lunes, 31 de agosto de 2015

SECRETARIA DE PLANEACION DISTRITAL



INFORME TÉCNICO, PARA LA LICENCIA DE INTERVENCION DEL ESPACIO PÚBLICO, LAS OBRAS DE EXCAVACION, E INSTALACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA SURTIGAS S.A E.S.P DEL PROYECTO CENTROS DE VIDA LOCALIZADOS EN LOS BARRIOS NUEVO PARAISO, NUEVO BOSQUE, SOCORRO, 20 DE JULIO (BELLA VISTA); EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA.

Presentado por:

Arq. MARÍA CANDELARIA LEOTTAU SANMIGUEL

Arq. CESAR ELIAS RAMOS ARNEDE

TABLA DE CONTENIDO

Página

LISTA DE DISTRIBUCION E INDICES	
TABLA DE CONTENIDO	
RESUMEN	
GENERALIDADES	
Introducción	
Antecedentes	
Objetivos	
Objetivos Generales	
Objetivos Específicos	
Alcances	
Descripción del proyecto	
PARALELO CON LINEAMIENTOS DEL POT	
CONCEPTO TECNICO DEL IMPACTO URBANISTICO	
CONCLUSIONES	

3. RESUMEN

En respuesta a petición de la referencia EXT-AMC-15-0019439, y luego de aportado los documentos requeridos el 25 de marzo del 2015, se llevó a cabo la visita de inspección Ocular, en compañía de los funcionarios de la empresa citada, en la cual se constato el área a intervenir para la **LICENCIA DE INTERVENCION DEL ESPACIO PÚBLICO PARA LAS OBRAS DE EXCAVACION E INSTALACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA SURTIGAS S.A E.S.P EN LOS BARRIOS NUEVO PARAISO, NUEVO BOSQUE, SOCORRO, 20 DE JULIO (BELLA VISTA), EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA.** .
Localidad 1 Histórica y del caribe, localidad 3 Industrial y de la bahía

4. GENERALIDADES

4.1 INTRODUCCION:

La empresa Surtigas S.A. E.S.P, requiere extender nuevos tramo de red de Distribución de gas Natural en tuberías de polietileno de $\frac{3}{4}$ de diámetro para dar servicio a nuevos usuarios en los distintos barrios de la ciudad de Cartagena, relacionados a continuación:

- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO PARAISO MZ 1369 SECTOR 10 DEL IGAC**
- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO BOSQUE MZ 34 SECTOR 5 DEL IGAC.**
- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO SOCORRO MZ 1421 SECTOR 5 DEL IGAC.**
- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO 20, DE JULIO MZ 514 SECTOR 10 DEL IGAC.**

Por esta razón, se plantea realizar un cerramiento TEMPORAL para dar inicio a los trabajos pertinentes para las obras de **EXCAVACION, PARA LA INSTALACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA SURTIGAS S.A E.S.P DEL PROYECTO CENTROS DE VIDA LOCALIZADOS EN LOS EN LOS BARRIOS NUEVO PARAISO, NUEVO BOSQUE, SOCORRO, 20 DE JULIO (BELLA VISTA), EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA.**

Este permiso está contemplado en el siguiente marco normativo:

- Lley 388 del 1997
- DDecreto 1504 de 1998, por el cual se reglamenta el manejo del espacio público en los planes de ordenamiento territorial.
- DDecreto 0977 de 2001, por medio de la cual se adopta el Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito Turístico y Cultural de Cartagena de Indias.

4.2 ANTECEDENTES Y DIAGNOSTICO

Debido a la necesidad del ampliar la red de gas Natural, la empresa Surtigas S.A. E.S.P, requiere extender nuevos tramos de tubería de gas Natural de $\frac{3}{4}$ en los distintos barrios de la ciudad de Cartagena.

4.3 OBJETIVO:

Establecer los lineamientos necesarios para realizar las obras de ampliación, mantenimiento y operación de redes de gas natural a través de la instalación de tubería PE de $\frac{3}{4}$ ", canalizada por zonas duras y garantizar que estas cumplan con los requisitos técnicos existentes (NTC 3728, numeral 5; NTC 2505 numeral 4.1.1.1.)

4.3.1 Objetivo general:

Es lograr dar servicio a los centros de vida del adulto mayor y el mejoramiento del espacio público, necesario para atender la movilidad peatonal y vehicular garantizando y salvaguardando la seguridad del peatón.

4.3.2 Objetivos específicos:

Esta intervención se realizara de la siguiente manera:

ACTIVIDADES DE LA INTERVENCION.

Las actividades que involucran la intervención mediante la ocupación del espacio público son: Preliminares, Construcción y operación.

ETAPA	ACTIVIDADES
Preliminares	Permisos, Visitas técnicas.
Construcción	Localización. Instalación de cerramiento. Señalización Excavación en zona dura, Tendido e Instalación de tubería PE $\frac{3}{4}$ " Relleno , Compactación reconstrucción zonas duras o andenes en su caso
Operación	Protección de transeúntes.

Los permisos son pasos de gran importancia para el desarrollo del proyecto de intervención mediante la Ocupación y excavación del espacio público, es por esto que se debe tramitar con tiempo.

La visita técnica se debe realizar para definir los criterios y rutas de intervención y



786
5

Se inicia el proceso de colocación de la protección, en esta etapa es donde se causan los mayores impactos urbanos a la comunidad. Las etapas más importantes a tener en cuenta son:

Localización. Entiéndase como tal, el trabajo que debe realizarse para determinar la ubicación exacta de las áreas a ocupar y excavar en el espacio público, cotejado y comparado en el área o sitio para la materialización de los planos, si es necesario realizar ajustes, se deben hacer en esta etapa.

Señalización.

Para el desarrollo de la actividad planteada, en la etapa de operación solo se plantea una actividad y es la de protección de los transeúntes.

El área a intervenir y su alrededor inmediato contarán con la señalización correspondiente tipo vallas, pues se realizarán cruces de estas a media calzada, esto con el fin de orientar y advertir al ciudadano de las actividades que se realizan.

4.4 ALCANCES:

Establecer los lineamientos necesarios para realizar las obras de construcción, mantenimiento y operación de redes de gas natural, para garantizar que estas cumplan con los requisitos técnicos existentes (NTC 3728, numeral 5; NTC 2505 numeral 4.1.1.1.), Código de distribución de gas natural y las normas internas que el CONTRATANTE ha establecido o establezca (Políticas y procedimientos de Operaciones). Este documento es de alcance general a todas las dependencias que administran contratos de redes para gas natural, Proveedores de servicio e Interventoría o funcionarios responsables de la misma.

Trámite de los permisos para la Licencia de Intervención y Ocupación de Espacio Público

TRABAJOS A REALIZAR:

- LLocalización.
- IInstalación de cerramiento.
- SSeñalización
- EExcavación zona verde
- TTendido e Instalación de tubería PE 3/4"
- CConexión a la red existente
- RRelleño y Compactación

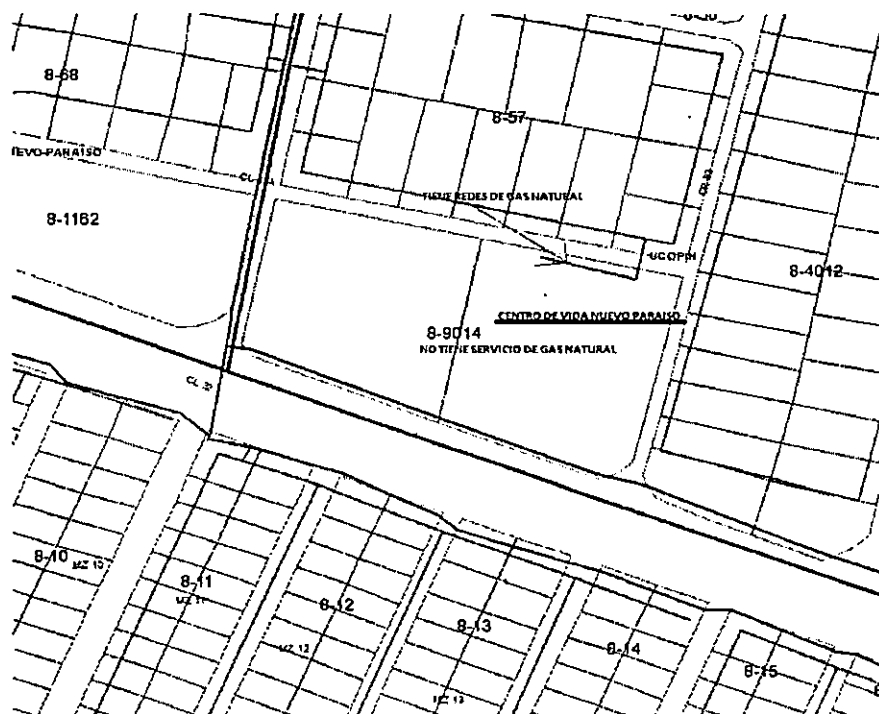
ELEMENTOS A UTILIZAR:

- SSeparadores de seguridad peatonal
- HHerramientas menores (Picos, pala, buguis)
- TTubería de 3/4" PE 80 R

4.5 DESCRIPCION DEL PROYECTO:

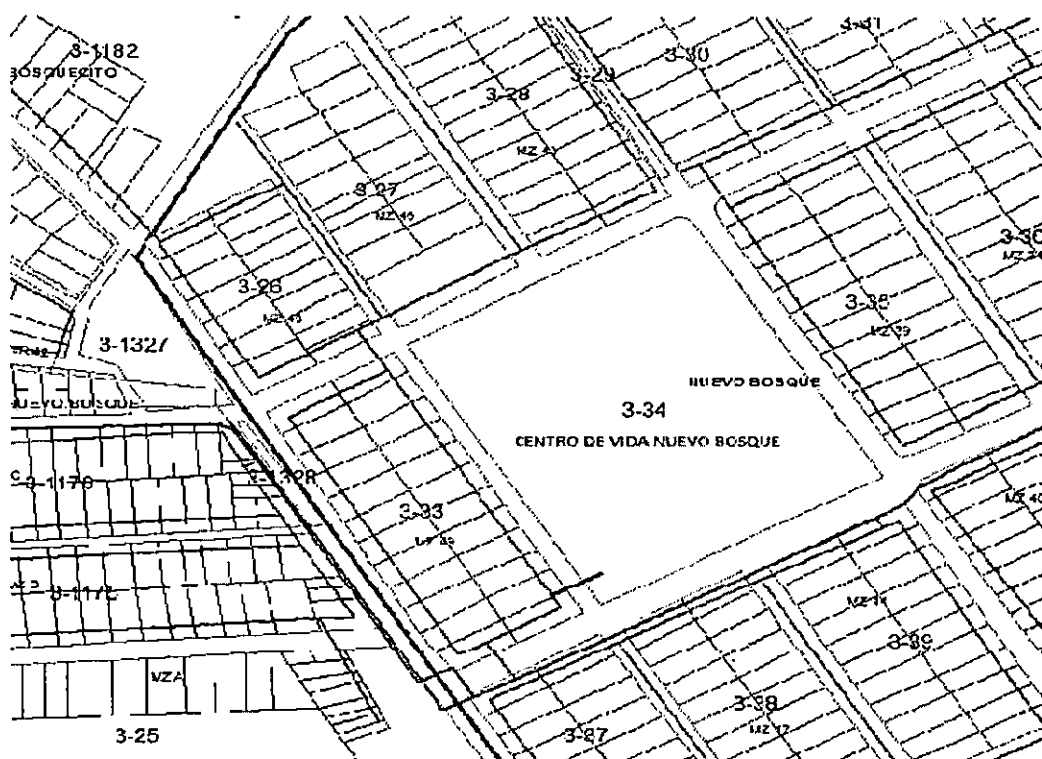
Se instalarán en zonas duras nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de 3/4 de diámetro, en los diferentes barrios de la ciudad, esto

- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO PARAISO MZ 1369 SECTOR 10 DEL IGAC. LONGITUD 20 METROS LINEALES**



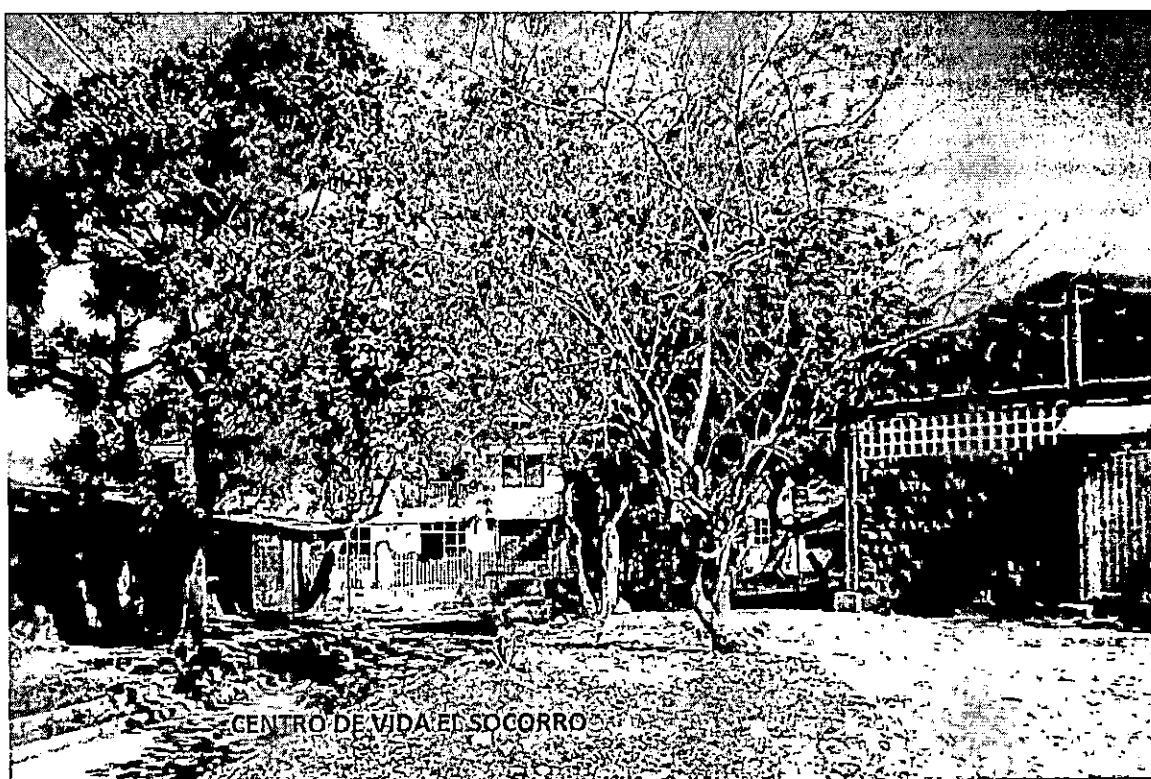
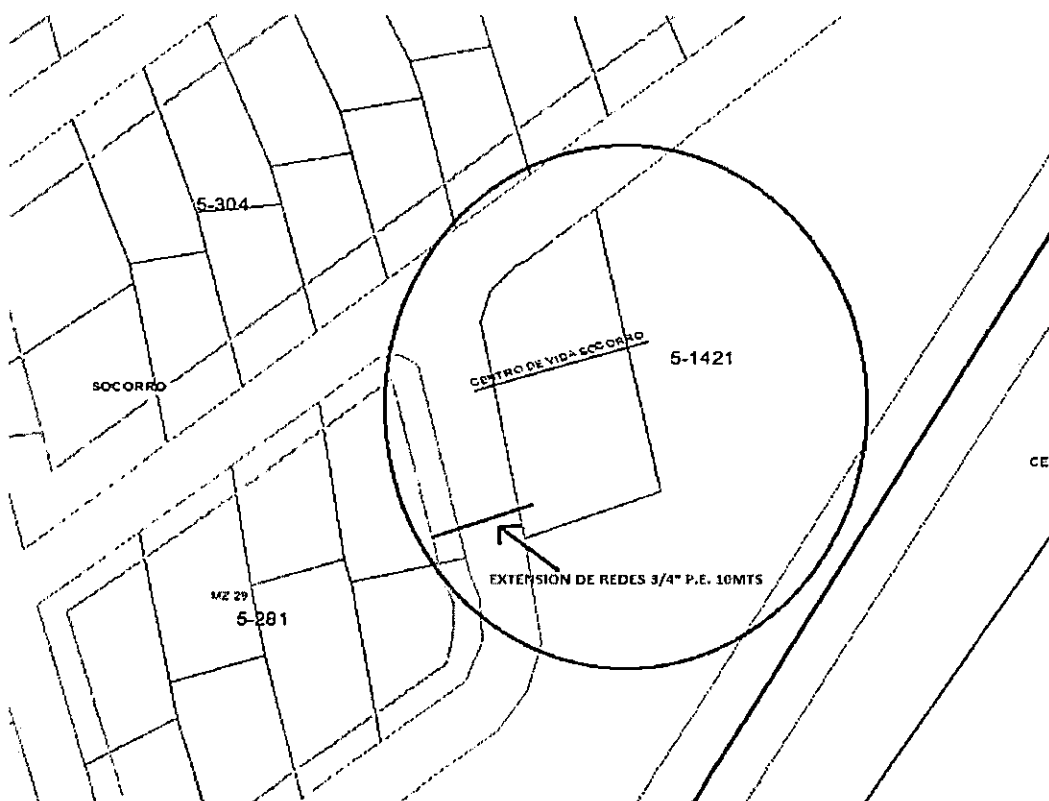
Se instalaran nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de $\frac{3}{4}$ de diámetro de diámetro, con un área a intervenir de 20 metros lineales por zona dura, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio.

- INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO BOSQUE MZ 34
SECTOR 5 DEL IGAC. LONGITUD 11 METROS LINEALES



Se instalaran nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de $\frac{3}{4}$ de diámetro de diámetro, con un área a intervenir de 11 metros lineales por zonadura, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio.

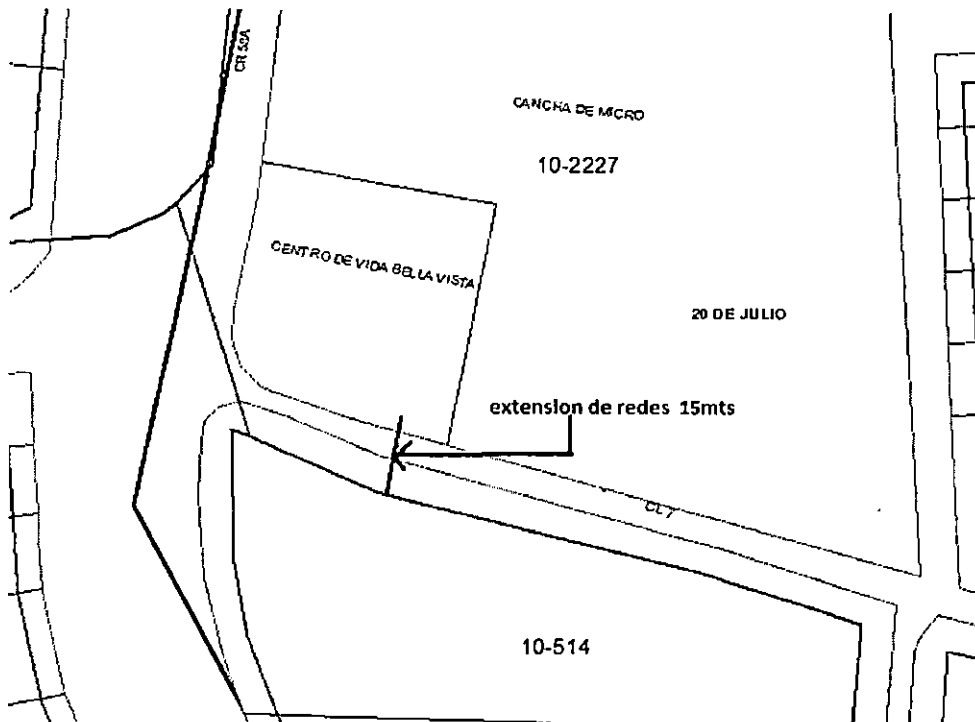
- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO SOCORRO MZ 1421 SECTOR 5 DEL IGAC.LONGITUD 10 METROS LINEALES**



Se instalarán nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de

LOCALIZACION

- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO 20, DE JULIO(Bella vista)
MZ 514 SECTOR 10 DEL IGAC.LONGITUD 15 METROS LINEALES**



Se instalaran nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de $\frac{3}{4}$ de diámetro de diámetro, con un área a intervenir de 15 metros lineales por zona dura, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio.

ESPECIFICACIONES DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL ESPACIO PÚBLICO.

2.1 GENERALIDADES

Las obras civiles e instalaciones de redes de distribución de gas natural en tuberías de polietileno con diámetros entre $\frac{1}{2}$ "a 6", están sujetas a las normas y especificaciones técnicas nacionales e internacionales vigentes, que el Contratante exige. El Proveedor de Servicio debe estudiarlas cuidadosamente para establecer los costos en que debe incurrir para darle cabal cumplimiento.

Todos los trabajos del Proveedor de Servicio deben ser ejecutados diligentemente en forma continua, obrando siempre de buena fe y con el cuidado, la pericia y la habilidad necesaria de acuerdo con la técnica aplicada para este tipo de labores.

Siempre que se realicen trabajos en vías públicas, se debe colocar la señalización exigida con el fin de evitar accidentes (ver numeral 2.15).

El Proveedor de Servicio está obligado a reparar los daños causados a otros servicios públicos tales como acueducto, alcantarillado, teléfonos, energía eléctrica, televisión por cable, fibra óptica, gas natural entre otros y debe disponer de un técnico idóneo permanente en la obra para reparar las tuberías de agua que dañe durante las excavaciones.

2.2 EXCAVACIÓN

Las excavaciones son realizadas ciñéndose estrictamente a lo establecido en las Políticas de Operaciones y a los procedimientos del proceso de Construcción de Surtigas S.A. E.S.P. El Proveedor de Servicio debe realizar las excavaciones para el tendido e instalación de las tuberías de polietileno, según el tipo de líneas a canalizar en cada lado de la manzana, ya sean líneas troncales o anillos de distribución.

(Ver Anexos: No.1 "Canalización de redes para troncales" y No 2 "Canalización de redes para anillos de distribución").

Si es necesario instalar tubería a una profundidad que no cumpla con lo exigido en esta norma (menores a 50 cms), éstas se deben proteger con camisas de PVC y/o protección en concreto, teniendo en cuenta las recomendaciones exigidas en la NTC 3728. Estas camisas y/o protecciones en concreto son autorizadas por la Interventoría o por el funcionario responsable de la obra. (Ver Anexos: No. 4 "Cruce de canal y arroyo – troncal polietileno", No.5 "Cruce de canal arroyo – anillo polietileno", No. 6 "Cruce alcantarilla")

Cuando se deba realizar excavaciones superiores a 1.5 Mts éstas deben ser protegidas contra deslizamientos de tierra con tabiestacado, el objetivo, es estabilizar la excavación y evitar lesiones personales.

El ancho de la excavación para los anillos es de treinta (30) cms.

Para la reposición del concreto se definen como todas las reposiciones que sean necesarias realizar por haber efectuado roturas de andenes, vías peatonales, vías vehiculares y parqueaderos pavimentados para poder instalar las tuberías de gas. La reposición siempre se realiza con materiales nuevos que sean de las mismas características de los encontrados antes de las obras.

La dosificación del concreto a utilizar debe ser 1:2:3 y 1:2:4 en volumen para los andenes

El agregado grueso para los andenes puede ser roca o grava triturada y/o lavada; se debe componer de partículas duras, resistentes, durables, y estar libre de fragmentos alargados, materias orgánicas o cualquier otra sustancia perjudicial. El porcentaje máximo en peso de arcilla y lutita no debe exceder del uno (1%) por ciento. El tamaño máximo del agregado grueso es de $\frac{3}{4}$ " para andenes y su desgaste en la máquina de los ángeles no es mayor del cuarenta y cinco (45%) por ciento. El tamaño máximo del agregado grueso para las calzadas es de 1" y debe ser material pétreo triturado y/o clasificado; se debe componer de partículas duras y limpias y debe estar libre de materias orgánicas o nocivas de un diámetro superior a cinco (5) mm. El porcentaje máximo en peso de arcilla y lutita no debe exceder del uno (1%) por ciento.

Para procurar un mejor curado de la superficie los andenes, se le aplica una capa de antisol rojo después de las primeras horas del fraguado del concreto. Con previa autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma se puede utilizar concreto premezclado.

2.5 TENDIDO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE POLIETILENO □ $\frac{1}{2}$ " A 6"

2.5.1 Generalidades

Las tuberías de polietileno para anillos de $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " y 1" se hallan en rollos de ciento cincuenta (150) m de longitud, las tuberías de polietileno de dos pulgadas (2") en rollos de cien (100) m, y las tuberías de polietileno de 3", 4", y 6" en rollos de cincuenta (50) m y en tubos de diez (10) m de longitud. Se debe procurar instalar completos tanto los rollos, como los tubos de troncal para evitar pegas innecesarias.

Antes de que cualquier tubo sea colocado debe ser cuidadosamente inspeccionado en cuanto a defectos. Ningún tubo u otro material que esté rayado o que muestre defectos prohibidos por las especificaciones de construcción del fabricante pueden ser colocados. Hay que tener en cuenta también que durante el transporte, la tubería puede sufrir daños mayores o menores que afecten sus propiedades físicas. Por lo cual es necesario revisarlas con el objeto de poder detectar cualquier deterioro, de acuerdo con el procedimiento "Pruebas de rollos de polietileno antes de su instalación".

Cuando sobre un lote de tubería se coloca mercancía pesada, puede producirse ovalamiento de dicha área. Si éste se encuentra a mitad del tubo, debe procurarse su recuperación mediante la aplicación de uno o dos (2) anillos fríos, si esto no se logra se deben cortar la sección dañada.

La tubería de polietileno no debe quedar expuesta a la intemperie, salvo por períodos cortos de tiempo, ya que la luz directa del sol y las temperaturas mayores a treinta y ocho grados (38°) centígrados pueden degradar la tubería.

Los rollos deben colocarse descansando sobre su base y nunca sobre los costados. Los extremos de la tubería deben ser protegidos contra la suciedad mediante tapones adecuados. (Tapones enviados por el fabricante)

El Proveedor de Servicio debe dejar toda el área del recorrido del gasoducto y zonas aledañas limpias de escombros, piedras, arenas, entre otros., y en general de todos los materiales que le indique la Interventoría o el funcionario responsable de la misma. Se debe evitar que los materiales sobrantes de la excavación permanezcan al lado de las zanjas.

A los cinco (5) días del fraguado del concreto de las vías pavimentadas se debe recoger todo sobrante producto de las excavaciones, roturas y reposiciones.

la Secretaría de Obras Públicas de cada municipio de acuerdo a las normas del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT). Las vías sin pavimento no se barren pero su superficie debe quedar perfectamente nivelada, compactada y con el acabado similar al que tenía antes de la canalización

DURACIÓN DE LAS OBRAS: 6 MESES

5. LINEAMIENTOS DEL POT

En respuesta a su solicitud nos permitimos informarle, que la solicitud de la referencia se encuentran localizado en la localidad 1 Histórica y del Caribe y la Localidad 3 Industrial y de la Bahía de la ciudad de Cartagena y las obras a realizar están contemplados en los Artículos 369,370 y 371 del Decreto N° 0977 de Noviembre 20 de 2001.

6. IMPACTOS AMBIENTALES, URBANO Y MEDIDAS DE MITIGACION:

Impacto a manejar.

El Estudio de factibilidad técnica, ambiental y de impacto urbano de las obras propuestas presentado en este documento; tiene como objetivo establecer mecanismos para prever, minimizar y restaurar los efectos que se causen como consecuencia de las actividades que se realicen para la instalación, mejoramiento, rehabilitación y reposición de redes de distribución de los municipios habilitados del área de servicio.

A continuación se distan los principales impactos que se generan y que en consecuencia se deben controlar y mitigar.

- Falta de conocimiento de deberes y derechos ciudadanos.
- Posibilidad de que ocurran accidentes
- Emisión de gases y partículas
- Deterioro de la Infraestructura vial y obstaculización del tráfico.
- Disposición inadecuada de recortes de tubería, de sobrantes de soldadura y otros residuos sólidos.
- Accidentes por manejo inadecuado de equipos o por no utilizar los elementos de protección.
- Accidentes en las vías
- Interrupción del sistema de drenaje
- Impacto paisajístico temporal
- Bajo nivel de vida de la comunidad

Para cumplir con el objetivo y facilitar su implementación, el Estudio de factibilidad técnica, ambiental y de impacto urbano de las obras propuestas se estructurará considerando tres componentes.

Plan de Manejo para la etapa de construcción de las redes urbanas, considerando los aspectos de selección y adecuación de áreas para acopio de tubería y materiales, señalización de las obras, instalación de tuberías, apertura de zanja, bajado y tapado, y manejo de la prueba de presión.

Plan de Gestión Social se refleja en los programas de concientización y de educación hacia la cultura del gas para las comunidades de la región, descripción de las obras ante la

los cinco componentes referidos se ha desarrollado a través de fichas, cuya estructura y contenido se presenta en el esquema que se incluye (ficha prototipo) con el fin de que sea más claro el manejo de dichas fichas.

El plan de manejo es presentado en fichas, para ser aplicadas a todos y cada uno de los obras de los municipios.

El programa de relaciones con la comunidad, se presenta en las fichas No.1 y No.2, donde se especifican y desarrollan el contenido de los temas, en lo referente a la concientización ambiental para contratistas y el programa de educación y de comunicación a la comunidad.

Seguridad industrial:

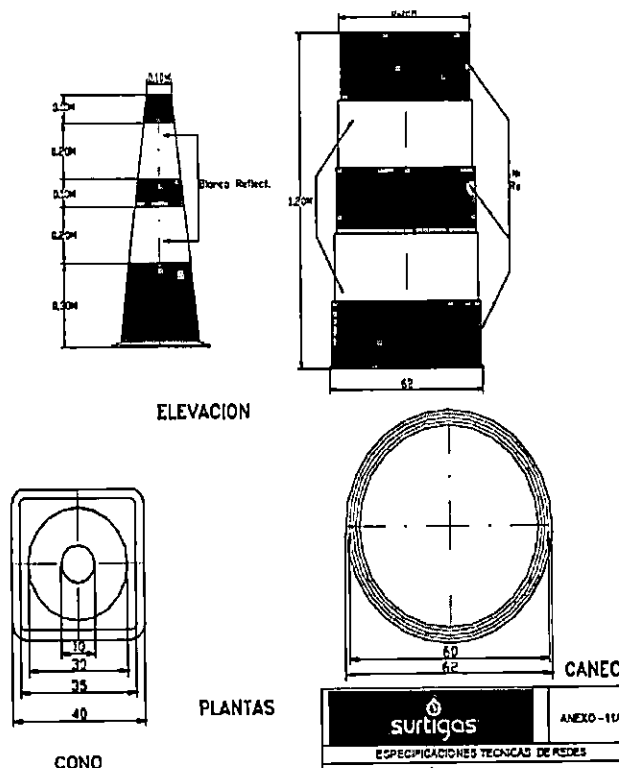
Para la ejecución de los trabajos de forma segura y prevenir la ocurrencia de accidentes tanto de personal contratista como peatones se realizarán las siguientes actividades:

Antes de comenzar los trabajos, el contratista deberá realizar inspección del área de trabajo, tomando en cuenta los controles respectivos, garantizando un ambiente de trabajo seguro.

Inspección pre operacional de los equipos y herramientas a utilizar para verificar idoneidad y buen estado.

Colocar señales preventivas y reglamentarias que alerten a los vecinos del sector sobre la existencia de obras de excavación.

Colocación de barreras fijas, como malla plástica de seguridad, y móviles, como conos y barreras plásticas, para evitar el paso de personas y vehículos por las zonas que sean intervenidas.



Al final de la actividad, retirar los equipos que ya no se requieran y dejar el área intervenida en completo orden y aseo.

Dotar a los trabajadores de los elementos de protección personal (EPP) adecuados para



- Guantes de seguridad
- Gafas de seguridad
- Ropa industrial

Señalización

Aviso tipo lámina

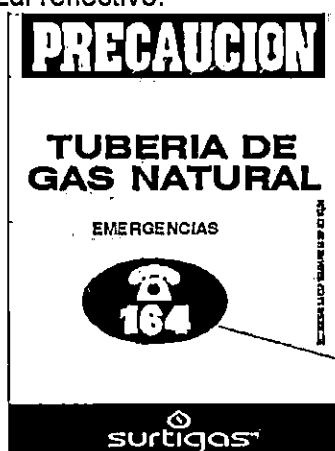
Los Avisos de señalización tipo lamina se deben fabricar en lamina galvanizada calibre dieciséis (16) con bordes reforzados, con leyenda interior en letras azules y rojas (reflectivo) y se instalan en puntos críticos como cruces de Box Coulvert, cruces de vías principales, existencia de rutas de drenaje, áreas propensas a quema de basuras,

Vecindad con cajas de alcantarillas, teléfonos y/o líneas enterradas de ESP, vecindad a canchas deportivas o zonas de recreación y en zonas que se determine por presentar Condición de riesgo. (Ver anexo No. 15 "Señalización gasoducto urbano").



Avisos de precaución

Esta especificación se refiere a los avisos o señales que se instalan a lo largo de las canalizaciones de redes, igualmente en los cruces de caminos, vías y en donde lo indique la Interventoría o el funcionario responsable de la misma. Se usa para los Avisos madera ceiba, debidamente pulida, con pintura de acabado para el fondo amarillo reflectivo y los textos en color azul reflectivo.



Señalización de Advertencia

Se deben mantener día y noche las señales adecuadas para proteger las personas de cualquier accidente y prevenir a los conductores y peatones de la obstrucción existente.

debe garantizar la seguridad de la zona de trabajo, empleando entre otros, cinta preventiva reflectiva.

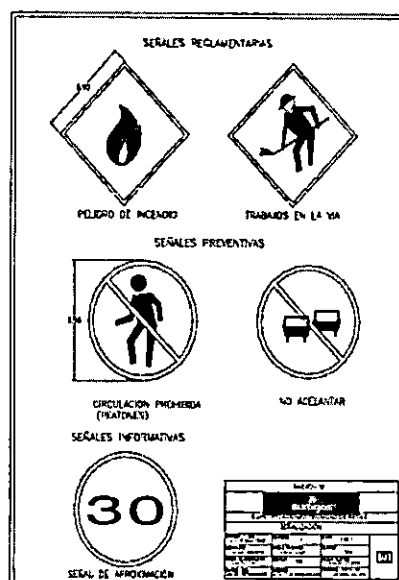
Conservación: Todas las señales deben permanecer en su posición correcta, suficientemente clara y legible durante el tiempo de su utilización y ser reemplazadas o retocadas aquellas que por acción de agentes externos se hayan deteriorado y ya no cumplan su función.

Señales Preventivas:

Las señales preventivas son de forma cuadrada y se deben colocar con una diagonal en sentido vertical.

La dimensión mínima de los lados del cuadrado es de noventa (90) cms. Estas dimensiones pueden aumentarse proporcionalmente, conservando las demás características, si el estudio de ingeniería de tránsito correspondiente así lo aconseja.

El color de la señal preventiva debe ser fondo amarillo máquina con letra y borde Negro.



Señales reglamentarias

Las señales reglamentarias son de forma circular con un mínimo de diámetro del círculo de noventa (90) cms.

El color de las señales reglamentarias es de fondo blanco con el símbolo y orla negra y un trazado

AREA TOTAL DEL ESPACIO PÚBLICO A UTILIZAR: 56 METROS LINEALES

- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO PARAISO MZ 1369 SECTOR 10 DEL IGAC. LONGITUD 20 METROS LINEALES**


- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO SOCORRO MZ 1421 SECTOR 5 DEL IGAC.LONGITUD 10 METROS LINEALES**
- **INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO 20 DE JULIO MZ 514 SECTOR 10 DEL IGAC.LONGITUD 15 METROS LINEALES**

CONCLUSIONES:

Con base en los análisis efectuados en lo anterior, se presentan las medidas necesarias para reducir o eliminar los impactos generados por las diferentes actividades del proyecto, estas medidas están enfocadas en los impactos. Por esta razón es **VIABLE** la **LICENCIA DE INTERVENCION DEL ESPACIO PÚBLICO PARA LAS OBRAS DE EXCAVACION E INSTALACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE GAS NATURAL DE LA EMPRESA SURTIGAS S.A E.S.P EN LOS BARRIOS NUEVO PARAISO, NUEVO BOSQUE,SOCORRO,20 DE JULIO(BELLA VISTA); EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA. . Localidad 1 Histórica y del caribe, localidad 3 Industrial y de la bahía, con un área a intervenir Total de 56 metros lineales, En los barrios y localidades garantizando la seguridad y salvaguarda a los peatones que transitan por los predios. Con esto se evitara la contaminación visual y la interrupción peatonal.**

Además los espacios intervenidos en zonas duras, calzadas y andenes, deben mantener las características y especificaciones iniciales.


M.CANDELARIA LEOTTAU S.
Arquitecta


CESAR ELIAS RAMOS ARNEDEO
Arquitecto



AMC-OFI-0071710-2015

RESOLUCION No. 8018 - - - 1-4
27 NOV 2015

"Por medio del cual se otorga una Licencia de Intervención y Ocupación del Espacio Público"

EL SECRETARIO DE PLANEACIÓN DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS (AD HOC)

En uso de sus facultades legales, en especial las conferidas por el Decreto 910 de 2010, demás normas concordantes y

CONSIDERANDO:

Que la empresa SURTIGAS S.A a través de la SEÑORA YOHANA SIMANCAS GUARDO representante legal, identificada con la Cedula de Ciudadanía No. 30.881.317 de Arjona, tal como consta en el Certificado de Existencia y Representación Legal adjunto, expedido por la Cámara de Comercio de Cartagena, empresa con identificación Tributaria Número 890400869-9 quien a su vez otorgó poder especial al Ingeniero CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO, presentó solicitud ante esta Dependencia Distrital de Planeación, para adelantar los trámites concernientes al permiso de Intervención y Ocupación del Espacio Público, para efecto de llevar a cabo obras de excavación para la instalación de la red de distribución de gas natural de la empresa SURTIGAS S.A ESP del proyecto localizado en los barrios Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro, 20 de Julio (Bella Vista), en el área urbana del Distrito de Cartagena.

Que corresponde a la Secretaría de Planeación Distrital, en conjunto con cada una de las empresas prestadoras de Servicios Público determinar la mejor distribución de las redes de cada una de ellas, en suelo urbano y suelo de expansión, utilizando el espacio público correspondiente a la zona verde y el andén, tanto las vías del sistema vial como las de barrios y otras.-

Que son normas aplicables a esta actuación administrativa: el artículo 82 de la Constitución Política de Colombia; el artículo 99 de la Ley 388 de 1997; el artículo 26 de la Ley 142 de 1994, el Decreto 1504 de 1998, el Decreto 1077 de 2015, y los decretos distritales 0977 de 2001 y 653 de 2002.

Que la empresa SURTIGAS S.A ESP presentó su solicitud mediante oficio EXT-AMC-15-0019439 acompañada de los requisitos señalado en el artículo 2.2.6.1.2.1.13 del Decreto 1077 de 2015, Decreto 1469 de 2010 y el Decreto Distrital 653 de 2002 contenidos en los siguientes documentos: Solicitud de estudio ante la Secretaría de Planeación; Certificado de existencia y representación legal.; Poder Especial; Memoria descriptiva del proyecto; Cronograma de la ejecución de la obra; Planos detallados de los proyectos, impresos y en medios magnéticos; Copias de las cartas de notificación a las empresas de Servicios Públicos, entendida en los términos del Decreto 653 de 2002; Fotos de la zona a intervenir; Fotocopia de la Tarjeta Profesional del responsable de la obra.



ALCALDÍA MAYOR DE
CARTAGENA DE INDIAS D.T. y C.

Centro Diagonal 30 No 30-78
Plaza de la Aduana
Bolívar, Cartagena

T (57)5 6501095 - 6501092
Línea gratuita: 018000965500

info@cartagena.gov.co
www.cartagena.gov.co

747
18

Que el solicitante, debe contar con la autorización y coordinar con el Departamento Administrativo de Tránsito y Transporte -DATT- lo relativo a la intervención de las vías por donde se ejecute el trazado que deberá adelantarse en el menor tiempo posible y en el horario que no cause impacto negativo al sistema de movilidad, con las debidas señalizaciones reflectivas, para prevenir los daños que pudieren ocasionarse con el desarrollo de las mismas.

Que para efectos de la factibilidad técnica, se encuentra incorporado el informe técnico **AMC-OFI-0069752-2015**, realizado por la arquitecta María Candelaria Leottau Sanmiguel, el cual hace parte integral de este Acto Administrativo y de igual forma debe ceñirse el solicitante de la Licencia.

Que el Decreto 1077 de 2015, dispone además que quien intervenga el espacio público deberá : i) ejecutar las obras de forma tal que garantice la salubridad y seguridad de las personas ; ii) la estabilidad de los terrenos y edificaciones vecinas y de los elementos constitutivos del espacio público; iii) dar cumplimiento a las normas vigentes de carácter nacional, distrital sobre eliminación de barreras arquitectónicas ;iv) cumplir con el programa de manejo ambiental y elementos a los que hace referencia la Resolución No 541 de 1994 del Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo.

Que de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 369 del Decreto 0977 de 2001-P-O-T, corresponde a la Secretaría de Planeación Distrital definir el tipo, espesor, calidad y características propias del material a reponer sobre la vía y las condiciones de su colocación a fin de garantizar la calidad y durabilidad del mismo, por lo que en este aspecto se sujeta al Informe Técnico de fecha de 31 de Agosto de 2015, suscrito por la arquitecta María Candelaria Leottau Sanmiguel Profesional Universitaria de esta Secretaría.

Que el peticionario realizó su solicitud sobre los espacios públicos que se enmarcan dentro del contexto siguiente: La intervención del espacio público se inicia en el área pública ubicada en las siguientes áreas:

- Instalación de red de distribución barrio Nuevo Paraíso, MZ 1369 sector 10 de IGAC.
- Instalación de red de distribución barrio Nuevo Bosque, MZ 34 sector 5 de IGAC.
- Instalación de red de distribución barrio Socorro, MZ 1421 sector 5 de IGAC.
- Instalación de red de distribución barrio 20 de Julio, MZ 514 sector 10 de IGAC.

Que el solicitante, se sujetará a las observaciones realizadas por cada empresa de servicios públicos domiciliarios y responderá por los daños que se causen con ocasión de la ejecución de las obras.



[Firma manuscrita]



8 0 1 8 - - - 2 7 NOV 2015

Que este acto administrativo se expide con base en los documentos aportados por la solicitante y fue estudiado bajo los presupuestos procesales de los artículos 29, 74, 83 de la Constitución Política y de los principios de celeridad, eficacia, imparcialidad, publicidad, contradicción que rigen la actuación administrativa;

En mérito a lo expuesto

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Conceder a la empresa SURTIGAS S.A ESP, a través de la Señora YOHANA SIMANCAS GUARDO representante legal, identificada con la Cedula de Ciudadanía No. 30.881.317 de Arjona, tal como consta en el Certificado de Existencia y Representación Legal adjunto, expedido por la Cámara de Comercio de Cartagena, empresa con identificación Tributaria Número 890400869-9 quien a su vez otorgó poder especial al Ingeniero CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO, Licencia de Intervención y Ocupación del Espacio Público, para efectos de adelantar las obras de excavación para la instalación de la red de distribución de gas natural de la empresa SURTIGAS S.A ESP del proyecto localizado en los barrios Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro, 20 de Julio (Bella Vista), conforme a las particularidades contenidas en el informe técnico **AMC-OFI-0069752-2015** del 31 de Agosto del 2015, suscrito por la arquitecta María Candelaria Leottau Sanmiguel, el cual hace parte integral de este acto administrativo.

Parágrafo: Reconocer al Señor CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO identificado con la Cedula de Ciudadanía No. 73.203.895 de Cartagena, como la persona autorizada para el trámite y notificación del presente Acto Administrativo conforme a la Ley 962 del 2005.

ARTÍCULO SEGUNDO: Hacen parte de este Acto Administrativo, todos los documentos relacionados en la parte considerativa de la misma y demás que llegaren a producirse en el transcurso de ejecución de las obras hasta la culminación de las mismas a ejecutar en el espacio público, y el Informe Técnico **AMC-OFI-0069752-2015** del 31 de Agosto del 2015.

ARTÍCULO TERCERO: Reconocer ala empresa SURTIGAS S.A ESP, registrada con NIT: 890400869-9, tal como consta en el Certificado de Existencia y Representación Legal adjunto, expedido por la Cámara de Comercio de Cartagena, como responsable de la obras que se van a realizar, ocupación, utilización, e intervención temporal del espacio público, señalado en el artículo primero de esta Resolución.

ARTÍCULO CUARTO: El permiso que se otorga mediante este acto administrativo, sujeta al beneficiario al cumplimiento de las siguientes obligaciones que se han descrito en el informe técnico que hace parte integral de éste Acto Administrativo y a los aspectos:



ALCALDÍA MAYOR DE
CARTAGENA DE INDIAS D.T. y C.

Centro Diagonal 30 No 30-78
Plaza de la Aduana
Bolívar, Cartagena

T (57)5 6501095 – 6501092
Línea gratuita: 018000965500

info@cartagena.gov.co
www.cartagena.gov.co

8 0 1 8 - - - 2 7 NOV 2015

74/9
20

1. Téngase en cuenta de manera integral todas las especificaciones descritas en el informe técnico **AMC-OFI-0069752-2015** del 31 de Agosto del 2015 para efectos de reparar el espacio público afectado.
2. La Empresa SURTIGAS S.A ESP se hará responsable de cualquier tipo de daños, causados por las canalizaciones, y se compromete a realizar la reparación de los daños causados por estos, en un tiempo no mayor de 2 días y se deberán dejar las obras ejecutadas en óptimas condiciones, no inferior a las existentes y recolectar los escombros-conforme a las normas vigentes.
3. El área en donde se desarrollen los trabajos debe permanecer con señalización, de tipo informativa y preventiva y reflectivas, tales como cintas de seguridad, avisos y luminaria en las noches, para evitar cualquier tipo de inconvenientes y accidentes.
4. Ejecutar las obras de forma tal que se garantice la salubridad y seguridad de las personas, así como la estabilidad de los terrenos y edificaciones vecinas y de los elementos constitutivos del espacio público.
5. Dentro de los cinco (5) días siguientes a la ejecutoria de este acto, el solicitante constituirá una garantía teniendo como beneficiario principal al Distrito de Cartagena de Indias y así amparar los siguientes riesgos: a) cumplimiento por un valor equivalente al 30% del valor total de las obras a ejecutar en el espacio público; b) responsabilidad civil extracontractual por un valor equivalente cien (100) salarios mínimos legales mensuales vigentes por el termino de duración del proyecto; c) estabilidad de las obras por el 15% del valor total del costo de las obras a ejecutar en el espacio público, por el termino de (5) años contados a partir de la terminación de la obra.

En el evento, en que las obras se ejecuten a través de contratistas y se le exijan las garantías mencionadas, se remitirán a la Secretaria de Planeación, una vez aprobadas por la empresa, debiendo ser constituida en los mismos porcentajes y contemplar de igual manera como beneficiario el Distrito de Cartagena.

ARTÍCULO QUINTO: El solicitante antes de iniciar la ejecución de la obra que implique el cierre de una vía, debe contar con la autorización del DATT y pagar la tarifa establecida para tal efecto, so pena de hacerse acreedor a las sanciones establecidas en el artículo 114 de la Ley 769 de 2002., en el evento que se intervengan vías públicas.

En todo caso debe incluirse la demarcación vial que corresponda a la vía, tal como lo dispone el parágrafo 2º del artículo 115 de la Ley 769 de 2002.-

ARTÍCULO SEXTO: La presente Licencia de intervención del espacio es temporal y se expide por el término de DOS años. El término de la licencia de intervención del espacio público otorgada, podrá prorrogarse por una sola vez, por un término igual a la mitad del tiempo que fue inicialmente concedido, siempre y cuando esta sea solicitada durante los quince (15) días anteriores al vencimiento de la misma.



[Firma manuscrita]

a

8 0 1 8 - - - 2 7 NOV 2015

Parágrafo: La autorización se obtendrá ante la Secretaría del Interior, de conformidad con el inciso 2º del artículo 141 del Acuerdo 041 de 2006.

ARTICULO DÉCIMO SEGUNDO: La presente licencia se otorga para la intervención de los espacios públicos determinados en el Plano que hace parte integral de este acto administrativo, y no exime a su titular de la obtención de los permisos a que este obligado ante las entidades públicas y privadas o ante los propietarios colindantes con la obra, igualmente contarán con un Plan de Manejo Ambiental para el proyecto.-

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: De conformidad con el Decreto 1077 de 2015, en cumplimiento del artículo 37 de la ley 1437 de 2011, una vez en firme la presente resolución, se ordena la publicación de la parte resolutive de la misma en un periódico de amplia circulación del Distrito y en la página Web de esta Secretaría, con el fin de que se le comunique de esta decisión a terceros que pueda afectar en forma directa e inmediata y no hayan intervenido en la actuación.

ARTICULO DECIMO CUARTO: Contra la presente Resolución proceden los recursos de reposición y de apelación el cual podrá presentarse directamente o como subsidiario, ante el Secretario de Planeación Distrital (Ad Hoc) y ante el Alcalde de Cartagena, respectivamente, dentro de los cinco (5) días siguientes a su notificación, de conformidad al Decreto 1077 de 2015 y el Artículo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

Dado en Cartagena de Indias, 2 7 NOV 2015

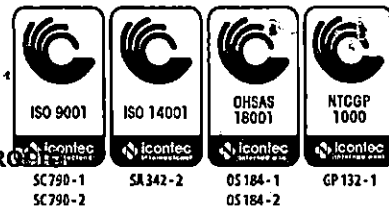
NOTIFÍQUESE Y CÚPLASE

JAIME RAMÍREZ PIÑEREZ
Secretario de Planeación Distrital (Ad Hoc)
Alcaldía Mayor de Cartagena

En Cartagena de Indias a los 01 de NOV de 2014, notifico a SONIA GONZALEZ con C.C. No. 931260 el contenido del presente acto administrativo, quien enterado firma [Firma]
Notificado: [Firma]
C.C. No. [Firma]
Notificador: [Firma]
41-741619



Código de registro: **EXT-AMC-15-0019439**
Fecha y Hora de registro: **25-mar.-2015 14:11:34**
Funcionario que registro: **Marrugo, Betty**
Dependencia del Destinatario: **Secretaría de Planeación**
Funcionario Responsable: **GONZALEZ ESPINOSA, DOLLY ROSA**
Cantidad de anexos: **80**
Contraseña para consulta web: **AA72A725**
www.cartagena.gov.co



31- 11- 157084

Cartagena, 20 de marzo de 2014.

Señor (a)
DOLLY GONZALEZ ESPINOSA
Secretario de Planeación Distrital de Cartagena
SECRETARIA DE PLANEACION DISTRITAL
ALCALDIA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS
Car 13B #26-78 Sector Chambacú, Edificio Inteligente
Cartagena, Bolívar.

Asunto. Solicitud licencia de excavación para instalación de red de gas natural para los centros de vida localizados en barrio Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro, 20 de julio (Bella vista) en el área urbana del distrito de Cartagena.

Cordial saludo respetado (a)

Para efectos de dar servicio de gas natural a los centros de vida del adulto mayor construidos por el distrito de Cartagena los cuales fueron construidos en zonas verdes que no cuentan con referencia catastral, actualmente se encuentran cocinando grandes cantidades de alimentos con cilindros, lo cual manifiestan es un gran riesgo desde todo punto de vista en su solicitud, nuestra empresa Surtigas SA. Empresa prestadora de Servicios Públicos de distribución de Gas Natural Domiciliario, necesita realizar obras de construcción, rehabilitación, reparación, sustitución, modificación y/o ampliación de instalaciones de sus redes, por zona pública de la ciudad, tal como andén y calle, para lo cual debe contar con el permiso de la Secretaria de Planeación Distrital previo el cumplimiento de los requisitos exigidos por las normas vigentes.

La instalación de una nueva red de gas natural por algunos andenes y vías, exige como requisito esencial el permiso correspondiente de parte de esta secretaria que a través del presente estamos solicitando.

En consecuencia, solicitamos de esta Secretaria permiso de intervención de espacio público, el cual comprende excavación sobre andén de 30 cm de ancho y 60 cm de profundidad en espacio público para dar servicio de gas natural a los predios descritos con la correspondiente referencia catastral dada por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi de acuerdo con la obra puntual a realizar, conforme al cronograma que se allegara a esta Secretaria, previo a la intervención con el fin de que se nos indique las especificaciones técnicas respectivas.

Referencia catastral	Manzana a IGAC	Sector IGAC	Centro de Vida	Tubería a instalar	Cantidad de metros
011013690001000	1369	10	Nuevo Paraíso	¾" PE80 RDE11	20
011005140001000	514	10	20 de julio (Bella vista)	¾" PE80 RDE11	15
010300340001000	34	3	Nuevo Bosque	¾" PE80 RDE11	11
010514210001000	1421	5	El Socorro	¾" PE80 RDE11	10

Para el trámite de la presente solicitud, anexamos dos juegos de la siguiente información:

1. Certificado de Cámara y Comercio de surtigas.
2. Descripción del proyecto, indicando las características generales, los elementos urbanos a intervenir en el espacio público, la escala y cobertura.
3. Cuadro de área que determine índices de ocupación, porcentajes de zonas duras, zonas verdes, áreas libres y construidas según sea el caso y cuadro de arborización en el evento de existir.
4. Poder del representante legal de surtigas, para hacer la petición de la licencia ante la Secretaría de Planeación Distrital.
5. Plano de localización del sitio que se va a intervenir.
6. Plano del proyecto de obra que se va a realizar.
7. Especificaciones de diseño y construcción del espacio público.
8. Estudio de factibilidad técnica, ambiental y de impacto Urbano de las sobras propuestas.
9. Fotocopia de la cedula de ciudadanía del poderdante y del autorizado o apoderado: Cesar Augusto Caparroso Otero.
10. Nombres e identificación del ingeniero o arquitecto que va a realizar la obra: Angelly Pauline Alvarez Gonzalez. Matricula Profesional 13202-287534BLV.
11. Cartas de las distintas empresas de servicios públicos que tienen redes en el sector.
12. Registro fotográfico de la zona a intervenir.

Para efectos de la solicitud anterior me permito fundamentar la misma en el artículo 5º del decreto 962 de 2005, en los decretos 1469 de 2010 y 653 de 2003 en la Ley 142 de 1994 y en el POT.

Agradeciendo su colaboración en este sentido, y en espera de su pronta respuesta de aprobación a la presente solicitud.

Recibimos notificación en la siguiente dirección Avenida Pedro de Heredia Calle 31 No. 47 – 30 Cartagena, Teléfonos PBX (5) 6723200 Fax (5) 6625676

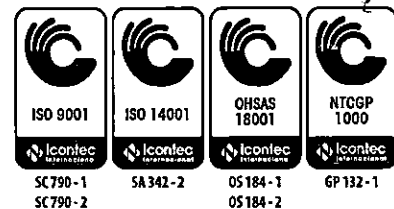
Cordialmente,



CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO
INGENIERO DE DISEÑO

Anexos: Lo Anunciado.
Cd Magnetico

Elaboró: Cesar Augusto Caparroso Otero
Revisó: Adolfo Arturo Alvarez Sanchez.
Aprobó: Luis Carlos Tangarife Kalil



770
25

PODER ESPECIFICO
SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS
SURTIGAS SA ESP

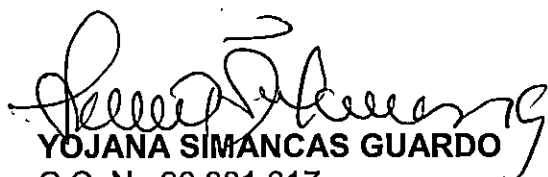
A: CESAR CAPARROSO OTERO


YOJANA SIMANCAS GUARDO, mayor y vecina de esta ciudad, identificada con la cédula de ciudadanía No. 30.881.317 en mi calidad de Apoderada General de la **SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS "SURTIGAS S.A. E.S.P."** con domicilio principal en la ciudad de Cartagena, constituida mediante Escritura Pública No. 3454 del 10 de agosto de 1988, otorgada en la Notaría Tercera del Círculo de Cartagena e inscrita en la Cámara de Comercio de la misma ciudad en septiembre del mismo año, todo lo cual acredito con el Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio antes mencionada, el cual se agrega al presente poder; por medio del presente documento confiero poder específico a partir de la fecha del presente documento al señor **CESAR CAPARROSO OTERO**, mayor de edad, identificado con la Cédula de Ciudadanía número 73.203.895 de Cartagena, para que en nombre y representación de la sociedad a quien represento, efectúe los siguientes actos y/o contratos:

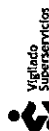
- a.) Solicite la expedición de la licencia o permiso de parte de la Secretaría de Planeación Distrital de Cartagena de los trabajos de gasificación del sector Barrio Nuevo Bosque, veinte (20) de Julio, Socorro y Bella Vista.

Cordialmente,

Acepto el poder,


YOJANA SIMANCAS GUARDO
C.C No 30.881.317
Apoderado General
Surtigas S.A. E.S.P.


CESAR CAPARROSO OTERO
C.C No. 73.203.895
Ingeniero
Surtigas S.A. E.S.P.



Notaria Sexta del Círculo de Cartagena

Diligencia de Presentación Personal y Reconocimiento con Huella
Ante la suscrita Notaria Sexta del Círculo de Cartagena
compareció personalmente:

ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDO

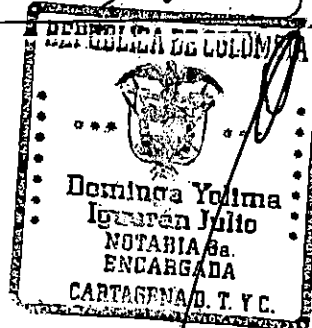
Identificado con C.C. **30881317**

y declaró que la firma y huella que aparecen en este
documento son suyas y el contenido del mismo es cierto.

Cartagena: 2015-09-17 09:06



693571690



7/71
26Cámara de Comercio
de Cartagena

Pagina: 001

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACIÓN

El SECRETARIO DE LA CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA, con fundamento en las matrículas e inscripciones del Registro Mercantil,

CERTIFICA

NOMBRE: SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A.
EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS O
SURTIGAS S.A. E.S.P.

SIGLA: SURTIGAS S.A.

MATRICULA: 09-536-04

DOMICILIO: CARTAGENA

NIT 890400869-9

CERTIFICA

Que por Escritura Publica Nro. 1163 del 3 de Agosto de 1968, otorgada en la Notaria Primera de Cartagena inscrita en esta Camara de Comercio, el 17 de Agosto de 1968 bajo el No. 413 del libro respectivo, fue constituida la sociedad denominada:

SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A. (SURTIGAS)

Que por Escritura Publica Nro. 3454 del 10 de Agosto de 1988, otorgada en la Notaria Tercera de Cartagena inscrita en esta Camara de Comercio, el 6 de Septiembre de 1988 bajo el No. 1,565 del libro respectivo, la sociedad antes mencionada ACLARO LA ESCRITURA No.2979 DE JULIO 13 DE 1.988.

Que por Escritura Publica Nro. 2328 del 7 de Diciembre de 1978, otorgada en la Notaria Tercera de Cartagena inscrita en esta Camara de Comercio, el 18 de Diciembre de 1978 bajo el No. 6,523 del libro respectivo, la sociedad antes mencionada se TRANSFORMO AL TIPO DE SOCIEDADES LIMITADA, denominada:

SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE LIMITADA

Que por Escritura Publica Nro. 763 del 9 de Marzo de 1984, otorgada en la Notaria Tercera de Cartagena inscrita en esta Camara de Comercio, el

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

20 de Marzo de 1984 bajo el No. 413 del libro respectivo, la sociedad antes mencionada TRANSFORMO AL TIPO DE LAS ANONIMAS, denominada:

SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A.

Que por Escritura Publica Nro. 723 del 27 de Febrero de 1995, otorgada en la Notaria 3a. de Cartagena inscrita en esta Camara de Comercio, el 16 de Marzo de 1995 bajo el No. 15,387 del libro respectivo, la sociedad antes mencionada cambio de razon social, por la denominacion:

SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A. EMPRESA DE SERVICIOS
PUBLICOS O SURTIGAS S.A. E.S.P.

CERTIFICA

Que dicha sociedad ha sido reformada por las siguientes escrituras:

Numero	mm/dd/aaaa	Notaria	No.Ins o Reg	mm/dd/aaaa
1,758	11/27/1968	1a. de Cartagena.	414	11/27/1968
529	4/19/1969	1a. de Cartagena.	415	4/19/1969
867	6/26/1973	1a. de Cartagena.	1,361	1/23/1973
406	4/10/1975	3a. de Cartagena.	2,428	4/29/1975
2,365	12/30/1977	3a. de Cartagena.	5,308	1/11/1978
2,228	12/ 4/1979	3a. de Cartagena.	8,015	12/13/1979
2,112	10/14/1980	3a. de Cartagena.	9,513	11/20/1980
568	3/24/1982	3a. de Cartagena.	453	5/ 3/1982
1,570	8/16/1982	3a. de Cartagena.	857	8/19/1982
2,016	8/30/1983	3a. de Cartagena.	960	9/ 5/1983
5,196	12/10/1987	3a. de Cartagena.	1,948	12/15/1987
2,979	7/13/1988	3a. de Cartagena.	1,329	7/28/1988
1,673	4/26/1989	3a. de Cartagena.	586	5/ 5/1989
5,000	10/26/1989	3a de Cartagena.	1,731	11/ 1/1989
3,643	8/14/1990	3a. de Cartagena.	3,458	8/16/1990
30	1/ 9/1992	3a. de Cartagena.	6,834	1/15/1992
171	1/24/1995	3a. de Cartagena	15,386	3/16/1995
723	2/27/1995	3a. de Cartagena	15,387	3/16/1995
1,787	5/ 7/1997	3a. de Cartagena	21,265	5/15/1997
2,064	7/23/2001	3a. de Cartagena	33,592	9/ 4/2001
3,127	10/18/2001	3a. de Cartagena	34,014	10/25/2001
364	2/ 9/2004	3a. de Cartagena	40,555	2/17/2004
1,340	4/22/2004	3a. de Cartagena	41,255	4/27/2004
1,520	5/03/2005	3a. de Cartagena	44,995	5/12/2005
4,821	12/29/2005	3a. de Cartagena	47,362	1/11/2006
1,456	04/27/2006	3a. de Cartagena	48,673	5/12/2006
4,483	10/23/2007	3a. de Cartagena	56,178	2/27/2008
5,365	12/04/2008	3a. de Cartagena	60,650	2/20/2009

172
27

Pagina: 003

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

Cámara de Comercio
de Cartagena

941	04/01/2011	1a. de Cartagena	70,857	4/06/2011
921	03/31/2011	1a. de Cartagena	70,863	4/06/2011
1,297	05/02/2011	1a. de Cartagena	90,089	9/06/2012
623	05/07/2013	7a. de Cartagena	94,206	5/14/2013
1,437	1070372013	7a. de Cartagena	96,957	10/07/2013

CERTIFICA

Que por Escritura Pública No. 941 del 01 de Abril de 2011, otorgada en la Notaría 1a de Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 06 de Abril de 2011 bajo el número 70,861 del Libro IX del Registro Mercantil, se aprueba la Escisión de las sociedades SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS O SURTIGAS S.A. E.S.P. (ESCINDIDA), y la sociedad PROMINVERSIÓN LIMITADA (BENEFICIARIA).

CERTIFICA

DURACION: Que la Sociedad no se halla disuelta, el termino de duracion de la misma se fijo en INDEFINIDO

CERTIFICA

OBJETO SOCIAL: La sociedad tiene como objeto la prestación del servicio publico esencial domiciliario de distribución de gas combustible por red y/o cualquiera de sus actividades complementarias o conexas, en todo el territorio nacional y en el extranjero. En cumplimiento de su objeto social desarrollara las siguientes actividades principales: a) Construir y operar gasoductos, redes de distribución, estación de regulación, medición o compresión, y en general cualquier obra necesaria para el manejo y comercialización de gases combustibles en cualquier estado. b) Fabricar, ensamblar, comprar, vender, comercializar elementos, equipos y materiales relacionados con el manejo de gases combustibles; c) Extraer, almacenar, transformar, tratar, transportar y distribuir gases combustibles, d) Fijar, liquidar, facturar y recaudar las tarifas por sus servicios y establecer el precio y forma de pago de los bienes y obras accesorias a estos, ciñéndose a la ley y a las decisiones de las autoridades competentes. e) Asociarse, aportar, invertir o suscribir acciones en otras empresas de cualquier clase o de servicios públicos y/o sociedades o empresas mercantiles que tengan por objeto la realización de actividades complementarias o conexas a la prestación de los servicios públicos, o que provean bienes indispensables para el desarrollo del objeto social. Así mismo podrá asociarse, consorciarse y formar uniones temporales con otras entidades para desarrollar tal actividad. f) Promover la investigación y el desarrollo de tecnología en los campos relacionados con las actividades de la empresa, explotar y divulgar los resultados y avances obtenidos conforme a las normas

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

pertinentes y celebrar convenios de cooperación técnica con entidades nacionales y extranjeras. g) Prestar a terceros servicios administrativos, tales como facturación, recaudo de pagos, soporte de sistema de información, técnico y de auditoria, entre otros. h) Constituir y/o realizar aportes en Fundaciones y/o entidades sin animo de lucro, siempre y cuando estas se dediquen a realizar acciones o actividades que favorezcan de manera directa o indirecta, el bienestar de las diferentes comunidades donde habiten los usuarios actuales o potenciales del servicio de gas domiciliario, a través de la realización de planes, programas y promociones diseñados y ejecutados en su beneficio. i) Prestar servicio de calibración de equipos e instrumentos de medición de acuerdo a lo establecido en las normas relativas a la materia. j) Ensamblar, reparar, ajustar, comprar, vender, y comercializar elementos, equipos y materiales relacionados con el manejo de gases combustibles. k) Prestar el servicio de inspección de instalaciones internas nuevas y existentes para el suministro de gas en edificaciones residenciales, comerciales, e industriales de acuerdo a lo establecido en la normatividad vigente. Para dar cumplimiento al objeto enunciado, la empresa podrá comprar y vender artículos domésticos; prestar servicio de asesoría, calculo y diseño de sistemas e instalación en casas, edificios o fabricas; así como prestar servicios técnicos de asesoría y de interventoría de obras en los diferentes campos de la ingeniería de gas; la construcción de redes internas y externas y la importación de materiales, equipos y aparatos relacionados con las actividades de la sociedad, directamente, a través de terceros o asociada con ellos; promover y fundar fabricas, almacenes, agencias, depósitos o establecimientos; adquirir a cualquier título toda clase de bienes muebles o inmuebles, arrendarlos, enajenarlos o gravarlos y darlos en garantía de sus propias obligaciones, realizar la titularización de activos muebles o inmuebles, servir de garante de obligaciones contraídas por la sociedad matriz y/o subordinada y/o por las comercializadoras de gas natural que le suministren gas a SURTIGAS S.A. E.S.P. siempre y cuando dicha garantía sea indispensable para obtener las mejores condiciones del mercado. Estas garantías así como los términos en que serán otorgadas, requieren autorización de la junta directiva; explotar marcas, nombres comerciales patentes, invenciones o cualquier otro bien incorporal siempre que sea afín con el objeto principal; emitir bonos, celebrar todas las operaciones de crédito autorizadas o permitidas; girar, aceptar, endosar, cobrar y pagar toda clase de títulos valores; celebrar contratos de mutuo, seguro transporte, agencia, cuentas en participación, otros contratos comerciales y demás contratos en general; concurrir a licitaciones publicas, privadas y contratación directa; celebrar cualquier tipo de contratos con entidades bancarias o financieras; participar como socio o accionista en sociedades de cualquier especie que desarrollen objetos sociales similares o que le permitan ejecutar sus actividades sociales

173
28Cámara de Comercio
de Cartagena

Pagina: 005

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

en forma mas amplia y técnica que le faciliten la complementación y mejor desarrollo de su objeto social, y en dichas sociedades podrá aportar bienes de su propiedad e inclusive fusionarse con ellas si las conveniencias así lo indican; acudir a la integración de tribunales de arbitramento en todas las operaciones en que este interesada con capacidad para desistir y transigir en ellos. En general la sociedad podrá celebrar y/o ejecutar todo acto o contrato que fuere conveniente o necesario para el cabal cumplimiento de su objeto social, y todo los que tengan como finalidad ejercer los derechos y cumplir los objetivos de su existencia. 1) Financiar con recursos propios la adquisición de bienes o servicios por parte de terceros.

CERTIFICA

QUE EL CAPITAL DE LA SOCIEDAD ES:

AUTORIZADO	\$900.000.000,00
SUSCRITO	\$571.764.069,00
PAGADO	\$571.764.069,00

CERTIFICA

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
REPRESENTANTE LEGAL GERENTE	MAGIN ORTIGA PAREJA DESIGNACION	C 79.277.878

Por Acta No. 226 del 24 de Septiembre de 2010, correspondiente a la reunión de Junta Directiva celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 07 de Octubre de 2010 bajo el número 68,256 del Libro IX del Registro Mercantil.

PRIMER SUPLENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL	CIRO SAID LAZARO FINAMORE DESIGNACION	C 8.736.137
--	--	-------------

Por Acta No. 173 del 26 de Marzo de 2004, correspondiente a la Junta Directiva en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio, el 6 de Mayo de 2004 bajo el No. 41,359 del libro IX del Registro Mercantil.

SEGUNDO SUPLENTE REPRESENTANTE LEGAL	ALFREDO CHAMAT BARRIOS DESIGNACION	C 73.147.684
---	---------------------------------------	--------------

Por Acta No. 251 del 31 de Agosto de 2012, correspondiente a la reunión de Junta Directiva, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 13 de Septiembre de 2012, bajo el número 90,231 del Libro IX del Registro Mercantil.

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

CERTIFICA

FACULTADES DEL REPRESENTANTE LEGAL: El Gerente ejercerá las funciones propias de la naturaleza de cargo, y en especial, las siguientes: 1) Representar a la sociedad como persona jurídica ante los accionistas, ante terceros y ante toda clase de autoridades del orden administrativo y jurisdiccional. 2) Ejecutar todos los actos o operaciones correspondientes al objeto social, de conformidad con lo previsto en la leyes y en estos estatutos. El Gerente puede sin necesidad de aprobación de la Junta Directiva, celebrar actos, operaciones y contratos cuya cuantía no exceda de Ochocientos (800) salarios Minimos Legales Mensuales Vigentes. 3) Autorizar con su firma todos los documentos públicos o privados que deban otorgarse en desarrollo de las actividades sociales o en interés de la sociedad; 4) Presentar a la Asamblea General en sus reuniones ordinarias, un inventario y un balance de fin de ejercicio, junto con un informe escrito sobre la situación de la sociedad, un detalle completo de las cuentas de perdidas y ganancias y un proyecto de distribución de utilidades obtenidas. 5) Nombrar y remover los empleados de la sociedad; 6) Tomar todas las medidas que reclame la conservación de los bienes sociales, vigilar la actividad de los empleados, de la administración de la sociedad e impartirles las ordenes e instrucciones que exija la buena marcha de la compañía. 7) Convocar la Asamblea General a reuniones extraordinarias cuando lo juzgue conveniente o necesario y hacer las convocatorias del caso cuando lo ordenen los estatutos, la Junta Directiva o el Revisor Fiscal de la sociedad, 8) Convocar la Junta Directiva cuando lo considere necesario o conveniente y mantenerla informada del curso de los negocios sociales. 9) Cumplir las ordenes e instrucciones que le impartan la Asamblea o la Junta Directiva y las que por la naturaleza de su cargo le correspondan en particular, solicitar autorizaciones para los negocios que deben aprobar previamente la Asamblea o la Junta Directiva, según las normas correspondientes de los presentes estatutos, 10) Cumplir y hacer que se cumplan oportunamente todos los requisitos o exigencias legales que se relacionen con el funcionamiento y actividades de la sociedad. 11) Crear los empleos que considere necesarios para el buen servicio de la empresa, señalar funciones y remuneraciones. 12) Constituir los apoderados que se requieran cuando las necesidades así lo exijan. 13) Certificar que los estados financieros y otros informes relevantes para el publico no contienen vicios, o errores que impidan conocer la verdadera situación patrimonial o las operaciones de la sociedad. 14) Establecer y mantener adecuados sistemas de revelación y control de la información financiera para tal fin procedimientos de control y revelación, que aseguren que la información financiera que les presentada en forma adecuada. 15) Verificar la operatividad de los controles establecidos al interior de la empresa. 16) Presentar ante el

174
29Cámara de Comercio
de Cartagena

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

Comité de Auditoria, el Revisor Fiscal y la Junta Directiva todas las deficiencias significativas presentadas en el diseño y operación de los controles internos que hubieren impedido a la sociedad registrar, procesar, resumir y presentar adecuadamente la información financiera de la misma. 17) Reportar los casos de fraude que hayan podido afectar la calidad de información financiera, así como los cambios en la metodología de evaluación de la misma. 18) Proponer las reformas del Código del Buen Gobierno que estime necesarias. 19) Resolver los conflictos de interés que se presenten, cuando sea pertinente, de acuerdo con lo establecido en el Capitulo X de los presentes estatutos.

CERTIFICA

JUNTA DIRECTIVA

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
PRINCIPAL	RODOLFO ANAYA ABELLO DESIGNACION	C 72.145.437

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

PRINCIPAL	ANDRES BARACALDO SARMIENTO DESIGNACION	C 79.783.835
-----------	--	--------------

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

PRINCIPAL	RAMON DAVILA MARTINEZ DESIGNACION	C 8.688.988
-----------	--------------------------------------	-------------

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

PRINCIPAL	AQUILES MERCADO GONZALEZ DESIGNACION	C 3.745.379
-----------	---	-------------

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

PRINCIPAL ROBERTO ALCOCER ROSAS C 6.817.750
DESIGNACION

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

SUPLENTE HERNANDO GUTIERREZ DE C 7.472.588
 PIÑERES
 ABELLO
DESIGNACION

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

SUPLENTE SILVANA VALENCIA ZUÑIGA C 22.549.044
DESIGNACION

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

SUPLENTE GUIDO NULE AMIN C 7.417.654
DESIGNACION

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

SUPLENTE RICARDO FERNANDEZ MALABET C 3.744.841
DESIGNACION

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

475
30Cámara de Comercio
de Cartagena

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

SUPLENTE

AMAURY DE LA ESPRIELLA
DESIGNACION

C 8.710.784

Por Acta No. 053 del 21 de Marzo de 2014, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas, celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 10 de Abril de 2014, bajo el No. 100,483 del libro IX del Registro Mercantil.

CERTIFICA

CARGO

NOMBRE

IDENTIFICACION

FIRMA REVISORA FISCAL

KPMG LTDA
DESIGNACION

N 860.000.846-4

Por Acta No. 049 del 28 de Marzo de 2011, correspondiente a la reunión de Asamblea General de Accionistas celebrada en Cartagena, inscrita en esta Cámara de Comercio el 29 de Abril de 2011 bajo el número 71,212 del Libro IX del Registro Mercantil.

REVISOR FISCAL PRINCIPAL

ROGER ELIECER ROA JIMENEZ
DESIGNACION

C 73.161.382

Por Documento Privado de fecha 30 de Noviembre de 2012, otorgado en Cartagena, inscrito en esta Camara de Comercio el 27 de Diciembre de 2012 bajo el numero 91,885 del Libro IX del Registro Mercantil.

REVISOR FISCAL SUPLENTE

MARIA INES AGUIRRE REDONDO
DESIGNACION

57.461.983

Por Documento Privado de fecha 26 de Septiembre de 2013, otorgado en Bogotá inscrito en esta Cámara de Comercio el 04 de Octubre de 2013 bajo el número 96,928 del Libro IX del Registro Mercantil.

CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a registro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuentran libres de embargo.

CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a registro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuentran libres de embargo.

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a registro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuentran libres de embargo.

CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a registro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuentran libres de embargo.

CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a registro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuentran libres de embargo.

CERTIFICA

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
REPRESENTANTE LEGAL DE LOS TENEDORES DE LOS BONOS	HELM FIDUCIARIA S.A DESIGNACION	N 800.141.021-1

Por Resolución No. 2108 del 14 de Diciembre de 2012, de la Superintendencia Financiera de Colombia de Bogotá, inscrita en esta Cámara de Comercio el 27 de Diciembre de 2012 bajo el número 91,896 del Libro IX del Registro Mercantil.

CERTIFICA

Acto: PODER OTORGAMIENTO
Documento: ESCRITURA PUBLICA Nro.: 1404 Fecha: 2012/12/03
Procedencia: REPRESENTANTE LEGAL
Nombre Apoderado: ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDO
Identificación: 30881317
Clase de Poder: GENERAL
Inscripción: 2012/12/10 Libro: V Nro.: 1735

Facultades del Apoderado: Se confiere PODEFIGENERAL, amplio y suficiente, a ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDQ, mujer, mayor de edad, identificada con la cédula de ciudadanía número C.0 No.30.881.317 de Arjona y Tarjeta Profesional número 120796 del C. S de la Judicatura quién en adelante se llamará EL APODERADO para que en su nombre y representación, ejecute los siguientes actos o contratos y contraiga

276
31Cámara de Comercio
de Cartagena

Pagina: 011

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

obligaciones y asuma derechos: PRIMERO. REPRESENTACION JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL. Conceder poderes a abogados para representar a él poderdante judicial y extrajudicialmente en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que vengan a perjudicar sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, de carácter civil, penal, laboral, administrativo, comercial, marítimo, ambiental, de servicios públicos, y cualquier otra rama del derecho, comprometer, transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar sin limite de cuantía, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante cualquier entidad, personas naturales o jurídicas, corporaciones, funcionarios o empleados de la rama legislativa, ejecutiva o jurisdiccional, Tribunales de Arbitramento, en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, para que someta a la decisión de árbitros conforme a la sección quinta, título XXXIII del Código de Procedimiento Civil, las controversias susceptibles de transacción y obligaciones del poderdante, y para que la represente donde sea necesario en proceso o procesos arbitrales, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones, inclusive la tutela, y acción pública. Absolver en mi nombre interrogatorios de parte, adicionalmente podrá representar al otorgante, ante cualesquiera corporación entidad, de la rama ejecutiva, del poder público y todos los organismos vinculados a nivel nacional, departamental, municipal y especialmente ante la rama judicial en cualquier petición, actuación, diligencia o proceso ya sea como peticionario, investigado, demandante, demandado, tercero interesado, coadyuvante, o cualquier otra figura similar o necesaria, pudiendo recibir notificaciones de todo tipo de providencias, diligenciar formularlos, presentar peticiones, conciliar, desistir, de ellas, elevar consultas, solicitar pruebas e interponer recursos en defensa de los intereses del otorgante. SEGUNDO. REPRESENTACION ANTE VAN. Representar al poderdante ante la DIAN, y demás entidades de recaudo, en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que atañen a sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias, procesos y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, responder requerimientos, notificaciones de resoluciones, atender demandas, peticiones, solicitudes, presentar todo tipo de declaraciones tributarias (declaraciones de renta, IVA, retención en la fuente, timbre, ICA y CAT correcciones, las declaraciones ya presentadas o de las que presente en el futuro, presentar solicitudes y peticiones; iniciar o contestar y llevar hasta su terminación demandas, comprometer,

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante la DIAN en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones. TERCERO. REPRESENTACION ANTE OTRAS ENTIDADES. Representar al poderdante ante cualquier entidad, indistintamente de quien se trate, del orden local, distrital, municipal y nacional de cualquier naturaleza en procura de notificarse y atender la defensa de los intereses de la persona jurídica otorgante. CUARTO. DE LA PERSONERIA. Asumir la personería del poderdante en cualquier momento de manera que no quede sin representación en ningún caso en los negocios que le interesen; ya sea que se trate de actos dispositivos, administrativos o de mera conservación, o del ejercicio de los derechos, o el cumplimiento de las obligaciones que legalmente o convencionalmente le corresponden. Advertencias: El Notario advirtió a los comparecientes: 1. Que las declaraciones emitidas por ello deben obedecer a la verdad. 2. Que son responsables penal y civilmente en el evento en que se utilice este instrumento con fines fraudulentos o ilegales. 3. Que se abstiene de dar fe sobre el querer o fuero interno de los comparecientes que no se expreso en este documento. 4. Que los comparecientes responden por la autenticidad de todos los documentos aportados para el perfeccionamiento de la presente escritura pública. Otorgamiento: El presente documento fue leído totalmente en forma legal por los comparecientes, quienes previa revisión minuciosa y no obstante las advertencias anteriores imparten sin objeción su aprobación al verificar que no hay ningún error y por encontrar que se expresa sus voluntades de manera fidedigna en estas declaraciones y que son conscientes de la responsabilidad de cualquier naturaleza que recae sobre ella y en especial las de carácter civil y penal en caso de obligación de la ley. Igualmente asumen la responsabilidad ante cualquier error en el contenido de la misma con posterioridad a la fecha de otorgamiento de la presente escritura.

CERTIFICA

Acto:	PODER OTORGAMIENTO
Documento:	ESCRITURA PUBLICA No. 1414
Fecha:	2012/12/03
Noaria:	SEPTIMA DE CARTAGENA
Procedencia:	REPRESENTANTE LEGAL
Nombre Apoderado:	SAGRARIO URRUCHURTU HERNANDEZ
Identificación:	45490944
Clase de Poder:	GENERAL

177
32Cámara de Comercio
de Cartagena

Pagina: 013

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

Inscripción: 2013/01/29 Libro: V Nro.: 1743

Facultades del Apoderado: Que por medio del presente instrumento confiere PODER GENERAL, amplio y suficiente, a SAGRARIO URRUCHURTU HERNANDEZ mujer, mayor de edad, identificada con la cédula de ciudadanía número C.0 No. 45.490.944 de Cartagena y Tarjeta Profesional número 73.667 del C S de la Judicatura quién en adelante se llamará EL APODERADO para que en su nombre y representación, ejecute los siguientes actos o contratos y contraiga obligaciones y asuma derechos: PRIMERO. REPRESENTACION JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL. Conceder poderes a abogados para representar a él poderdante judicial y extrajudicialmente en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que vengan a perjudicar sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, de carácter civil, penal, laboral, administrativo, comercial, marítimo, ambiental, de servicios públicos, y cualquier otra rama del derecho, comprometer, transigir, desistír, sustituir, reasumir, recibir, conciliar sin límite de cuantía, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante cualquier entidad, personas naturales o jurídicas, corporaciones, funcionarios o empleados de la rama legislativa, ejecutiva o jurisdiccional, Tribunales de Arbitramento, en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, para que someta a la decisión de árbitros conforme a la sección quinta, título XXXIII del Código de Procedimiento Civil, las controversias susceptibles de transacción y obligaciones del poderdante, y para que la represente donde sea necesario en proceso o procesos arbitrales, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones, inclusive la tutela, y acción pública. Absolver en mi nombre interrogatorios de parte, adicionalmente podrá representar al otorgante, ante cualquier corporación, entidad, de la rama ejecutiva, del poder público y todos los organismos vinculados a nivel nacional, departamental, municipal y especialmente ante la rama judicial en cualquier petición, actuación, diligencia o proceso ya sea como peticionario, investigado, demandante, demandado, tercero interesado, coadyuvante, o cualquier otra figura similar o necesaria, pudiendo recibir notificaciones de todo tipo de providencias, diligenciar formularios, presentar peticiones, conciliar, desistír, de ellas, elevar consultas, solicitar pruebas e interponer recursos en defensa de los intereses del otorgante. SEGUNDO. REPRESENTACION ANTE "DIAN". Representar al poderdante ante la "DIAN", y demás entidades de recaudo, en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que atañan

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

a sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias, procesos y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, responder requerimientos, notificarse de resoluciones, atender demandas, peticiones, solicitudes, presentar todo tipo de declaraciones tributarias (declaraciones de renta, iva, retención en la fuente, timbre, ICA y CAT correcciones de las declaraciones ya presentadas o de las que presente en el futuro, presentar solicitudes y peticiones; iniciar o contestar y llevar hasta su terminación demandas, comprometer, transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante la DIAN en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones.

TERCERO. REPRESENTACION ANTE OTRAS ENTIDADES. Representar al poderdante ante cualquier entidad, indistintamente de quien se trate, del orden local, distrital, municipal y nacional de cualquier naturaleza en procura de notificarse y atender la defensa de los intereses de la persona jurídica otorgante.

CUARTO. DE LA PERSONERIA. Asumir la personería del poderdante en cualquier momento de manera que no quede sin representación en ningún caso en los negocios que le interesen; ya sea que se trate de actos dispositivos, administrativos o de mera conservación, o del ejercicio de los derechos, o el cumplimiento de las obligaciones que legalmente o convencionalmente le corresponden.

CERTIFICA

PODER OTORGAMIENTO

Documento: ESCRITURA PUBLICA Nro.: 875

Fecha: 2013/06/24

Procedencia: REPRESENTANTE LEGAL

Nombre Apoderado: JOSE LUIS GUERRERO CASTILLA

Identificación: 73156659

Clase de Poder: GENERAL

Inscripción: 2013/06/25 Libro: V Nro.: 1990

Facultades del Apoderado: Que por medio del presente instrumento confiere PODER GENERAL, amplio y suficiente, a JOSE LUIS GUERRERO CASTILLA, quién en adelante se llamará EL APODERADO para que en su nombre y representación, ejecute los siguientes actos o contratos y contraiga obligaciones y asuma derechos: PRIMERO. REPRESENTACION JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL. Conceder poderes a abogados para representar a él poderdante judicial y extrajudicialmente en todas las acciones o

178
33Cámara de Comercio
de Cartagena

Pagina: 015

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

juicios que se intenten contra él, o que vengan a perjudicar sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, de carácter civil, penal, laboral, administrativo, comercial, marítimo, ambiental, de servicios públicos, y cualquier otra rama del derecho, comprometer, transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar sin limite de cuantía, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante cualquier entidad, personas naturales o jurídicas, corporaciones, funcionarios o empleados de la rama legislativa, ejecutiva o jurisdiccional, Tribunales de Arbitramento, en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, para que someta a la decisión de árbitros conforme a la sección quinta, título XXXIII del Código de Procedimiento Civil, las controversias susceptibles de transacción y obligaciones del poderdante, y para que la represente donde sea necesario en proceso o procesos arbitrales, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones, inclusive la tutela, y acción pública. Absolver en mi nombre interrogatorios de parte, adicionalmente podrá representar al otorgante, ante cualquier corporación, entidad, de la rama ejecutiva, del poder público y todos los organismos vinculados a nivel nacional, departamental, municipal y especialmente ante la rama judicial en cualquier petición, actuación, diligencia o proceso ya sea como peticionario, investigado, demandante, demandado, tercero interesado, coadyuvante, o cualquier otra figura similar o necesaria, pudiendo recibir notificaciones de todo tipo de providencias, diligenciar formularios, presentar peticiones, conciliar, desistir, de ellas, elevar consultas, solicitar pruebas e interponer recursos en defensa de los intereses del otorgante. SEGUNDO. REPRESENTACION ANTE "DIAN". Representar al poderdante ante la "DIAN", y demás entidades de recaudo, en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que atañan a sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias, procesos y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, responder requerimientos, notificarse de resoluciones, atender demandas, peticiones, solicitudes, presentar todo tipo de declaraciones tributarias (declaraciones de renta, iva, retención en la fuente, timbre, ICA y CAT correcciones de las declaraciones ya presentadas o de las que presente en el futuro, presentar solicitudes y peticiones; iniciar o contestar y llevar hasta su terminación demandas, comprometer, transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante la DIAN en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones. TERCERO. REPRESENTACION ANTE OTRAS ENTIDADES. Representar al poderdante ante cualquier entidad, indistintamente de quien se trate, del orden local, distrital, municipal y nacional de cualquier naturaleza en procura de notificarse y atender la defensa de los intereses de la persona jurídica otorgante. CUARTO. DE LA PERSONERIA. Asumir la personería del poderdante en cualquier momento de manera que no quede sin representación en ningún caso en los negocios que le interesen; ya sea que se trate de actos dispositivos, administrativos o de mera conservación, o del ejercicio de los derechos, o el cumplimiento de las obligaciones que legalmente o convencionalmente le corresponden.

CERTIFICA

Acto: PODER OTORGAMIENTO
Documento: ESCRITURA PUBLICA Nro.: 1002 Fecha: 2013/07/15
Procedencia: REPRESENTANTE LEGAL
Nombre Apoderado: DAVID VILLADIEGO RODRIGUEZ
Identificación: 73186028
Clase de Poder: GENERAL
Inscripción: 2013/08/06 Libro: 5 Nro.: 2152

Facultades del Apoderado: Se confiere PODER GENERAL, amplio y suficiente, a DAVID VILLADIEGO RODRIGUEZ, varón, mayor de edad, identificado con la cédula de ciudadanía número 73.186.028 de Cartagena, quién en adelante se llamará EL APODERADO para que en su nombre y representación, ejecute los siguientes actos o contratos y contraiga obligaciones y asuma derechos: PRIMERO.- REPRESENTACION JUDICIAL Y EXTRAJUDICIAL. Conceder poderes a abogados para representar a él poderdante judicial y extrajudicialmente en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que vengan a perjudicar sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, de carácter civil, penal, laboral, administrativo, comercial, marítimo, ambiental, de servicios públicos y cualquier otra rama del derecho; comprometer, transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar sin límite de cuantía, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante cualquier entidad, personas naturales, jurídicas, corporaciones, funcionarios o empleados de la rama legislativa, ejecutiva o jurisdiccional, Tribunales de Arbitramento, en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir

1/79
24Cámara de Comercio
de Cartagena

Pagina: 017

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, para que someta a la decisión de árbitros conforme a la sección quinta, título XXXIII del Código de Procedimiento Civil, las controversias susceptibles de transacción y obligaciones del poderdante, y para que la represente donde sea necesario en proceso o procesos arbitrales, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones, inclusive la tutela, y acción pública. Absolver en mi nombre interrogatorios de parte, adicionalmente podrá representar al otorgante, ante cualquier corporación, entidad, de la rama ejecutiva, del poder público y todos los organismos vinculados a nivel nacional, departamental, municipal y especialmente ante la rama judicial en cualquier, petición, actuación, diligencia o proceso ya sea como peticionario, investigado, demandante, demandado, tercero interesado, coadyuvante, o cualquier otra figura similar o necesaria, pudiendo recibir notificaciones de todo tipo de providencias, diligenciar formularios, presentar peticiones, conciliar, desistir, de ellas, elevar consultas, solicitar pruebas e interponer recursos en defensa de los intereses del otorgante. SEGUNDO. REPRESENTACION ANTE DIAN. Representar al poderdante ante la DIAN, y demás entidades de recaudo, en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que atañan a sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias, procesos y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, responder o jurisdiccional, Tribunales de Arbitramento, en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, para que someta a la decisión de árbitros conforme a la sección quinta, título XXXIII del Código de Procedimiento Civil, las controversias susceptibles de transacción y obligaciones del poderdante, y para que la represente donde sea necesario en proceso o procesos arbitrales, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones, inclusive la tutela, y acción pública. Absolver en mi nombre interrogatorios de parte, adicionalmente podrá representar al otorgante, ante cualquier corporación, entidad, de la rama ejecutiva, del poder público y todos los organismos vinculados a nivel nacional, departamental, municipal y especialmente ante la rama judicial en cualquier, petición, actuación, diligencia o proceso ya sea como peticionario, investigado, demandante, demandado, tercero interesado, coadyuvante, o cualquier otra figura similar o necesaria, pudiendo recibir notificaciones de todo tipo de providencias, diligenciar formularios, presentar peticiones, conciliar, desistir, de ellas, elevar consultas, solicitar pruebas e interponer recursos en

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

defensa de los intereses del otorgante. SEGUNDO. REPRESENTACION ANTE DIAN. Representar al poderdante ante la DIAN, y demás entidades de recaudo, en todas las acciones o juicios que se intenten contra él, o que atañan a sus intereses, iniciar y adelantar todas las acciones, denuncias, procesos y juicios necesarios para la defensa o ejercicio de los intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, responder requerimientos, notificarse de resoluciones, atender demandas, peticiones, solicitudes, presentar todo tipo de declaraciones tributarias (declaraciones de renta, iva, retención en la fuente, timbre, ICA y CAT correcciones de las declaraciones ya presentadas o de las que presente en el futuro, presentar solicitudes y peticiones; iniciar o contestar y llevar hasta su terminación demandas, comprometer, transigir, desistir, sustituir, reasumir, recibir, conciliar, allanarse a la demanda y en general, representar a él poderdante ante la DIAN en cualquier petición, actuaciones de las diligencias o gestiones en que él poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea para iniciar, o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, actuaciones, diligencias, actos o gestiones, e igualmente para que interponga a nombre del poderdante toda clase de recursos y acciones. TERCERO. REPRESENTACION ANTE OTRAS ENTIDADES. Representar al poderdante ante cualquier entidad, indistintamente de quien se trate, del orden local, distrital, municipal y nacional de cualquier naturaleza en procura de notificarse y atender la defensa de los intereses de la persona jurídica otorgante. CUARTO. DE LA PERSONERIA. Asumir la personería del poderdante en cualquier momento de manera que no quede sin representación en ningún caso en los negocios que le interesen; ya sea que se trate de actos dispositivos, administrativos o de mera conservación, o del ejercicio de los derechos, o el cumplimiento de las obligaciones que legalmente o convencionalmente le corresponden.

CERTIFICA

PAGINA WEB: www.surtigas.com.co

CERTIFICA

Que dicha sociedad tiene Sucursales y/o Agencias En : Santa Catalina, Santa Rosa, Turbana,

Numero	mm/dd/aaaa	Origen	No.Ins o Reg	mm/dd/aaaa
119	03/17/1998	Junta de Socios	9,070	4/30/1998

CERTIFICA

Que por Documento Privado del 10 de Febrero de 2004, otorgado en

180
35Cámara de Comercio
de Cartagena

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

Cartagena inscrito en esta Camara de Comercio, el 19 de Febrero de 2004 bajo el No. 40,589 del libro respectivo, consta que en la sociedad SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS, O SUR es Controlada en calidad de filial.

CERTIFICA

SITUACION DE CONTROL

MATRIZ PROMIGAS S.A. E.S.P.
DOMICILIO BARRANQUILLA - COLOMBIANA
ACTIVIDAD EMPRESAS DEDICADAS A LA DISTRIBUCION DE GAS PROCESADO Y NATURAL

Controla a:

000536 04 SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS O SURTIGAS S.A. E.S.P.
DOMICILIO CARTAGENA - COLOMBIANA
Filial
PRESUPUESTO ARTICULO 261-INCISO 1 DEL CODIGO DE COMERCIO: POR POSEER PROMIGAS S.A. E.S.P. EL 98.919 % DE LAS ACCIONES DE SURTIGAS S.A. E.S.P.
ACTIVIDAD EMPRESAS DEDICADAS A LA DISTRIBUCION DE GAS PROCESADO Y NATURAL
DOCUMENTO PRIVADO DEL 12 DE SEPTIEMBRE DE 1996.
MODIFICADO POR DOCUMENTO PRIVADO DEL 27 DE MAYO DE 2009, INSCRITO EL 9 DE JUNIO DE 2009 BAJO EL No. 62,132 DEL LIBRO 9.
DATOS INSCRIPCION: Libro 9 Nro 19486 96/09/16

CERTIFICA

DIRECCIÓN(ES) PARA NOTIFICACION JUDICIAL

AV. PEDRO H. CL 31 No 47-30 SEC ARMENIA CARTAGENA, BOLIVAR, COLOMBIA

CERTIFICA

DIRECCIÓN(ES) ELECTRONICA PARA NOTIFICACION JUDICIAL

surtigas@surtigas.com.co

CERTIFICA

De conformidad con lo establecido en el articulo 76 del código de

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

procedimiento administrativo y de lo contencioso y de la ley 962 de 2005, los actos administrativos de registro aquí certificados quedan en firme transcurridos diez (10) días hábiles contados a partir del día siguiente de la fecha de inscripción, siempre que no sean objeto de recursos en vía gubernativa.

La información sobre contratos sujetos a registro se suministra en Certificado Especial.

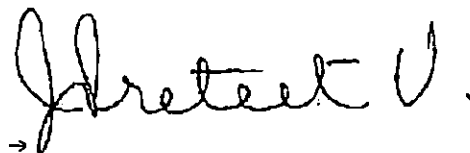
El secretario de la Cámara de Comercio de Cartagena autoriza con su firma el presente certificado.

De conformidad con el decreto 2150 de 1995, la firma mecánica que aparece a continuación tiene plena validez para todos los efectos legales.

CERTIFICA

Fecha de Renovación: Marzo 31 de 2014

Cartagena, Marzo 03 de 2015 Hora: 11:12 AM



→

181
36

DESCRIPCION DE PROYECTO															
NOMBRE:	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION		Nº: 2015-03												
LOCALIZACION:	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de Vida Nuevo Paraíso, Referencia catastral 011013690001000 -Mzna 1369 Sector 10 del IGAG.														
DESCRIPCION DEL PROYECTO:	<p>Se instalara tramo nuevo de red de distribución de gas natural en tubería de polietileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio, según las siguientes cantidades por ejecutar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PQR</th> <th>UNIDAD CONSTRUCTIVA</th> <th>UNIDAD</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3642</td> <td>CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO</td> <td>ML</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TOTAL =</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Realizar reconocimiento en campo de la zona a intervenir Realizar preparación de la tubería Realizar Corte de la Tubería Realizar Biselado y eliminación de rebabas Realizar uniones a tope Realizar uniones a socket Realizar las uniones de silletas. Realizar la instalación de polivalvulas de troncal, anillo y restrictoras de flujo a una profundidad de 60 cm a 70 cm y un ancho de 30 cm. Realizar prueba y barrido de la tubería de polietileno. Realizar purga y llenado de uniones en caliente. Realizar Relleno y Compactación 			PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	20	TOTAL =			20
PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad												
3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	20												
TOTAL =			20												
SECTOR:	RESIDENCIAL <input checked="" type="checkbox"/> Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>														
AFECTACION:	Se instalara tubería por zona determinada para el andén.														
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO	No se realizaran cierres totales de vías, pues se realizaran cruces de estas a media calzada.														
OBSERVACIONES:	Se requiere realizar este proyecto para poder prestar servicio de gas natural a nuevos usuarios de la localidad que han solicitado el servicio.														

DESCRIPCION DE PROYECTO

NOMBRE:	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION	Nº: 2015-03												
LOCALIZACION:	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de vida 20 de julio, Referencia catastral 011005140001000 -Mzna 514 Sector 10 del IGAG													
DESCRIPCION DEL PROYECTO:	<p>Se instalara tramo nuevo de red de distribución de gas natural en tubería de polietileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio, según las siguientes cantidades por ejecutar:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">PQR</th> <th style="width: 55%;">UNIDAD CONSTRUCTIVA</th> <th style="width: 15%;">UNIDAD</th> <th style="width: 20%;">Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3642</td> <td>CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO</td> <td style="text-align: center;">ML</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">TOTAL =</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar reconocimiento en campo de la zona a intervenir 2. Realizar preparación de la tubería 3. Realizar Corte de la Tubería 4. Realizar Biselado y eliminación de rebabas 5. Realizar uniones a tope 6. Realizar uniones a socket 7. Realizar las uniones de silletas. 8. Realizar la instalación de polivalvulas de troncal, anillo y restrictoras de flujo a una profundidad de 60 cm a 70 cm y un ancho de 30 cm. 9. Realizar prueba y barrido de la tubería de polietileno. 10. Realizar purga y llenado de uniones en caliente. 11. Realizar Relleno y Compactación 		PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	15	TOTAL =			15
PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad											
3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	15											
TOTAL =			15											
SECTOR:	RESIDENCIAL <input checked="" type="checkbox"/> Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>													
AFECTACION:	Se instalara tubería por zona determinada para el andén.													
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO	No se realizaran cierres totales de vías, pues se realizaran cruces de estas a media calzada.													
OBSERVACIONES:	Se requiere realizar este proyecto para poder prestar servicio de gas natural a nuevos usuarios de la localidad que han solicitado el servicio.													

1/82
37

DESCRIPCION DE PROYECTO															
NOMBRE:	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION		Nº: 2015-03												
LOCALIZACION:	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de vida Nuevo Bosque, Referencia catastral 010300340001000 -Mzna 34 Sector 3 del IGAG														
	<p>Se instalara tramo nuevo de red de distribución de gas natural en tubería de polietileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio, según las siguientes cantidades por ejecutar:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PQR</th> <th>UNIDAD CONSTRUCTIVA</th> <th>UNIDAD</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3642</td> <td>CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO</td> <td>ML</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TOTAL =</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> Realizar reconocimiento en campo de la zona a intervenir Realizar preparación de la tubería Realizar Corte de la Tubería Realizar Biselado y eliminación de rebabas Realizar uniones a tope Realizar uniones a socket Realizar las uniones de silletas. Realizar la instalación de polivalvulas de troncal, anillo y restrictoras de flujo a una profundidad de 60 cm a 70 cm y un ancho de 30 cm. Realizar prueba y barrido de la tubería de polietileno. Realizar purga y llenado de uniones en caliente. Realizar Relleno y Compactación 			PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	11	TOTAL =			11
PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad												
3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	11												
TOTAL =			11												
SECTOR:	RESIDENCIAL <input checked="" type="checkbox"/> Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>														
AFECTACION:	Se instalara tubería por zona determinada para el andén.														
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO	No se realizaran cierres totales de vías, pues se realizaran cruces de estas a media calzada.														
OBSERVACIONES:	Se requiere realizar este proyecto para poder prestar servicio de gas natural a nuevos usuarios de la localidad que han solicitado el servicio.														

DESCRIPCION DE PROYECTO

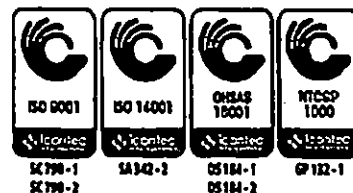
NOMBRE:	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION	Nº: 2015-03												
LOCALIZACION:	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de vida El Socorro, Referencia catastral 010514210001000 -Mzna 1421 Sector 5 del IGAG													
	<p>Se instalara tramo nuevo de red de distribución de gas natural en tubería de polietileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio, según las siguientes cantidades por ejecutar:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">PQR</th> <th style="width: 55%;">UNIDAD CONSTRUCTIVA</th> <th style="width: 15%;">UNIDAD</th> <th style="width: 20%;">Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3642</td> <td>CANALIZACIÓN TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO</td> <td>ML</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">TOTAL =</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar reconocimiento en campo de la zona a intervenir 2. Realizar preparación de la tubería 3. Realizar Corte de la Tubería 4. Realizar Biselado y eliminación de rebabas 5. Realizar uniones a tope 6. Realizar uniones a socket 7. Realizar las uniones de silletas. 8. Realizar la instalación de polivalvulas de troncal, anillo y restrictoras de flujo a una profundidad de 60 cm a 70 cm y un ancho de 30 cm. 9. Realizar prueba y barrido de la tubería de polietileno. 10. Realizar purga y llenado de uniones en caliente. 11. Realizar Relleno y Compactación 		PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad	3642	CANALIZACIÓN TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	10	TOTAL =			10
PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad											
3642	CANALIZACIÓN TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	10											
TOTAL =			10											
SECTOR:	RESIDENCIAL <input checked="" type="checkbox"/> Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>													
AFECTACION:	Se instalara tubería por zona determinada para el andén.													
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO	No se realizaran cierres totales de vías, pues se realizaran cruces de estas a media calzada.													
OBSERVACIONES:	Se requiere realizar este proyecto para poder prestar servicio de gas natural a nuevos usuarios de la localidad que han solicitado el servicio.													

CUADRO DE AREA	MANZANA 1369 SECTOR 10 DEL IGAC
Índice de ocupación	Trafico Permanente Peatones en Circulación
Porcentaje de zonas duras	100%
Porcentaje de zonas verdes	0%
Áreas Libres	20 metros de Terreno Concreto
Áreas Construidas	No Existe Tubería de Gas Natural
Cuadro de Arborización	No Aplica

CUADRO DE AREA	MANZANA 514 SECTOR 10 DEL IGAC
Índice de ocupación	Tráfico Permanente Peatones en Circulación
Porcentaje de zonas duras	100%
Porcentaje de zonas verdes	0%
Áreas Libres	15 metros de Terreno Concreto
Áreas Construidas	No Existe Tubería de Gas Natural
Cuadro de Arborización	No Aplica

CUADRO DE AREA	MANZANA 34 SECTOR 3 DEL IGAC
Índice de ocupación	Trafico Permanente Peatones en Circulación
Porcentaje de zonas duras	100%
Porcentaje de zonas verdes	0%
Áreas Libres	11 metros de Terreno Concreto
Áreas Construidas	No Existe Tubería de Gas Natural
Cuadro de Arborización	No Aplica

CUADRO DE AREA	MANZANA 1421 SECTOR 5 DEL IGAC
Índice de ocupación	Tráfico Permanente Peatones en Circulación
Porcentaje de zonas duras	100%
Porcentaje de zonas verdes	0%
Áreas Libres	10 metros de Terreno Concreto
Áreas Construidas	No Existe Tubería de Gas Natural
Cuadro de Arborización	No Aplica



787
42

2- 148681

Cartagena, 29 de mayo del 2014


Señor (a)
MERYS CASTRO PEREIRA
Secretario de Planeación Distrital de Cartagena
SECRETARIA DE PLANEACION DISTRITAL
ALCALDIA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS
Car 13B #26-78 Sector Chambacú, Edificio Inteligente
Cartagena, Bolívar.

Asunto. Poder del representante legal de surtigas, para hacer la petición de la licencia ante la Secretaría de Planeación Distrital

ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDO, mayor de edad, identificada con la cedula de ciudadanía numero C.C No 30.881.317 de Arjona, actuando en mi condición de Apoderado General de la sociedad **SURTIDORA DE GAS DEL CARIBE S.A EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS "SURTIGAS S.A E.S.P.**, tal como lo acredito con el Certificado de Existencia y Representación Legal expedido por la Cámara de Comercio de Cartagena adjunto; por medio del presente documento acudo ante usted para manifestar que confiero especial poder amplio y suficiente al Ingeniero **CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO** mayor, identificado con la cedula de ciudadanía C.C No 73.203.895 de Cartagena, para que en nombre y representación de Surtigas S.A E.S.P., realice todos los tramites concernientes para la solicitudes para licencias y/o permisos de construcción para la distribución de gas domiciliario en la ciudad y corregimientos de Cartagena en el departamento de Bolívar.

El Ingeniero **CAPARROSO OTERO** queda facultado para conciliar, recibir, transigir, desistir, reasumir, pedir y aportar pruebas y así para todos los actos propios de este mandato en defensa de nuestros intereses y derechos.

Cordialmente,


ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDO
C.C No 30.881.317 de Arjona.
Apoderado General

Acepto el poder


CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO
C.C No 73.203.895 de Cartagena.



Notaría Tercera

Del Círculo de Cartagena

N3

N3-116922



Testimonio de Firma Registrada Ante el Notario tercero del Círculo de Cartagena

Hace constar que la firma que aparece en el documento anexo corresponde a la registrada en esta notaría por:

ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDO

Identificado con C.C. 30881317

Se advirtió que la firma registrada no es procedente respecto de documentos donde se pacten obligaciones.

Cartagena: 2014-05-30 11:35


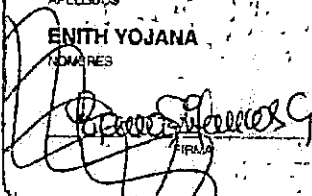
962268022


Para constatar la autenticidad de este documento, pasadas 6 horas de la fecha del mismo puede consultar en <http://notariaterceradecartagena.com/consulta-tramite.html>



ABRIL 22 / 2014

188
43

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
30.881.317
NÚMERO
SIMANCAS GUARDO
APELLIDOS
ENITH YOJANA
NOMBRES



IMPORTE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO: 19-MAR-1979
ARJONA
(BOLIVAR)
LUGAR DE NACIMIENTO
1.60
ESTATURA
04-JUN-1997 ARJONA
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


REGISTRADORA NACIONAL
ELABORACION TECNOLÓGICA

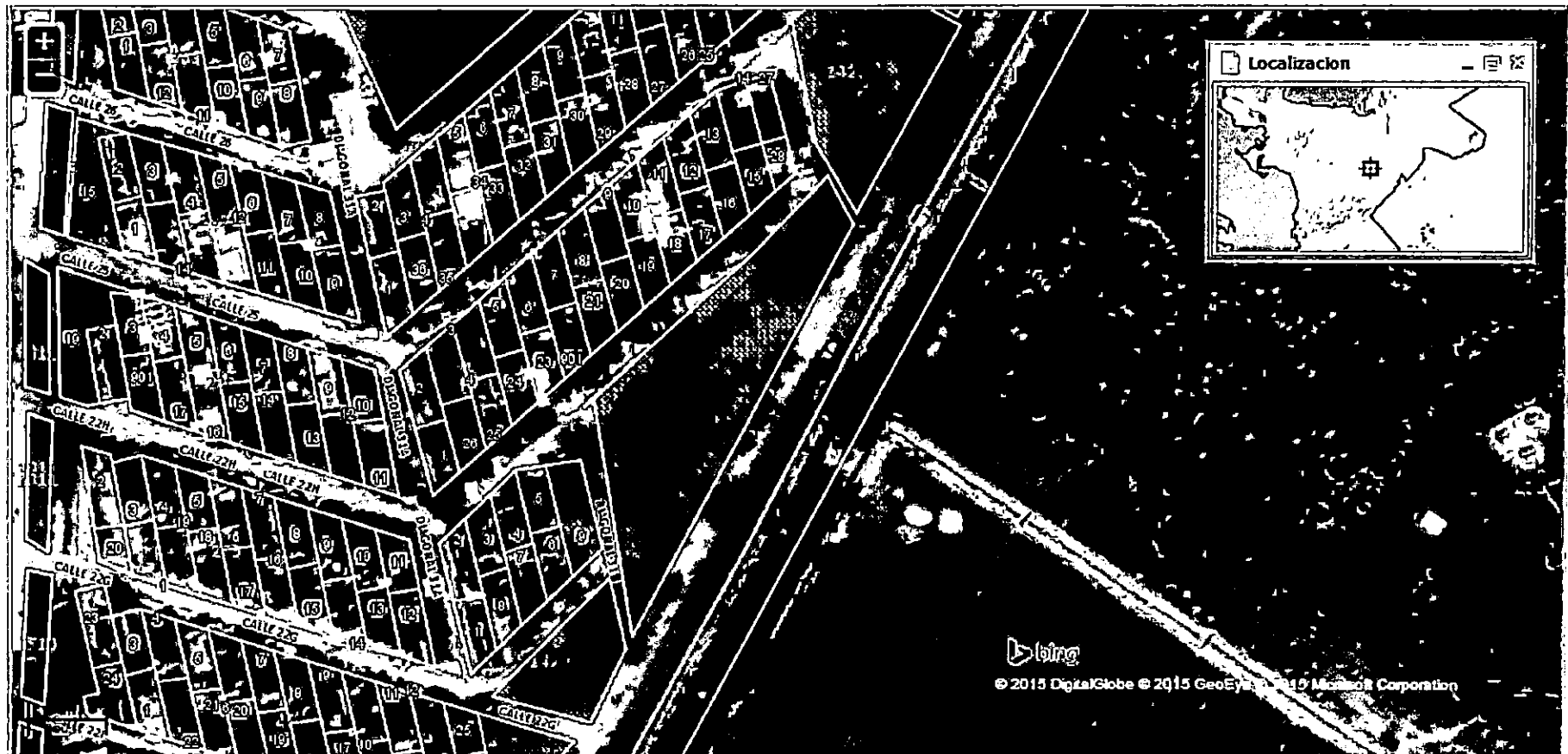


A:0500100-30131043; F:0030881317-20041029 0210261302A; 02-178115556

PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR.
CENTRO DE VIDA NUEVO BOSQUE MANZANA 34 SECTOR 5 DEL IGAC



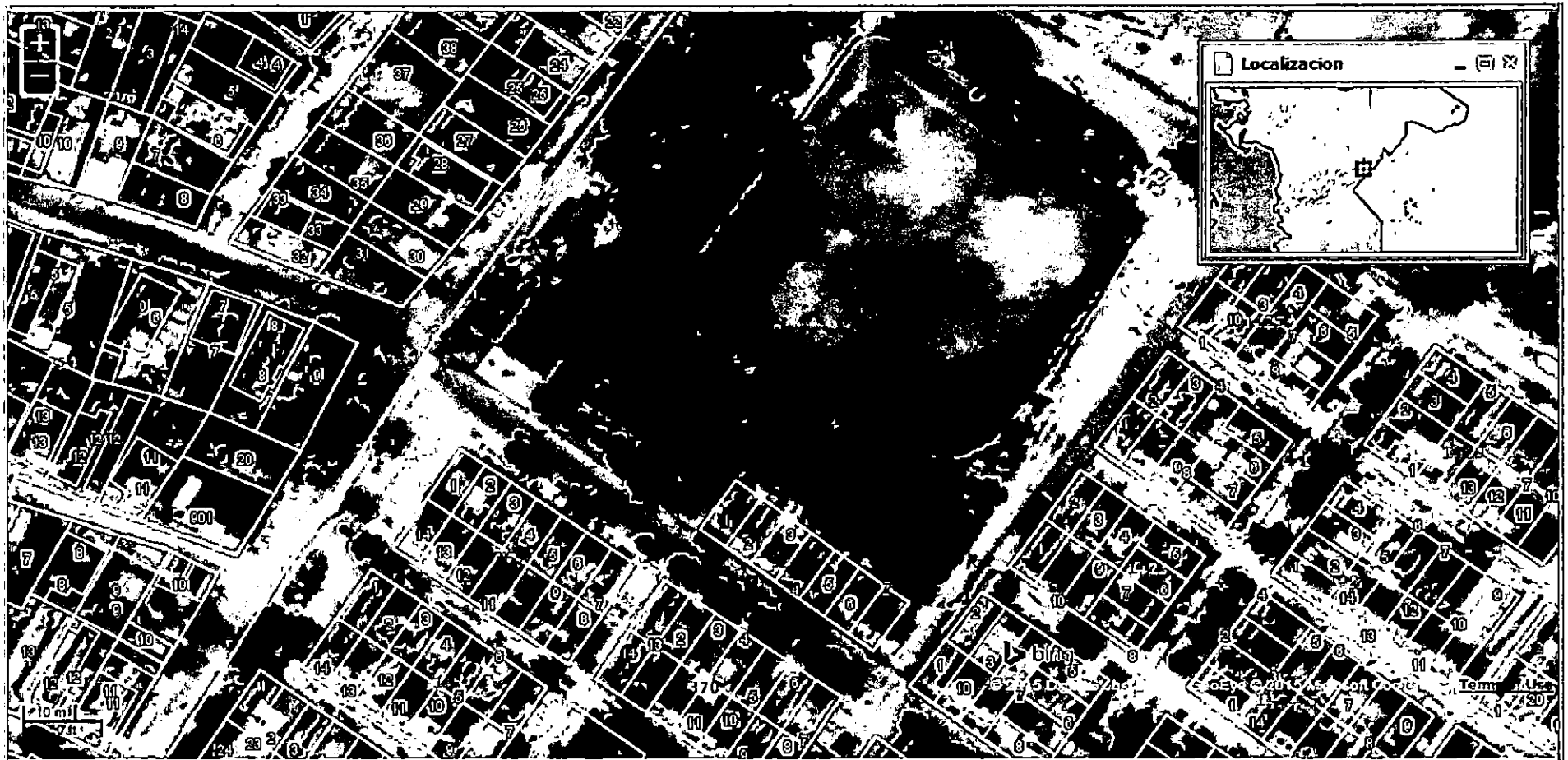
PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR.
CENTRO DE VIDA EL SOCORRO MANZANA 1421 SECTOR 5 DEL IGAC



46

PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR.

CENTRO DE VIDA NUEVO PASRAISO MANZAN 1369 SECTOR 10 DEL IGAC



4/5

PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR.

CENTRO DE VIDA 20 E JULIO MANZAN 514 SECTOR 10 DEL IGAC



10/5

~~197~~
98


	CÓDIGO:	E-924-3
	NOMBRE:	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES EN TUBERÍAS DE POLIETILENO
	VERSIÓN:	11

TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
1. OBJETIVO Y ALCANCE.....	2
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES EN TUBERÍAS DE POLIETILENO.....	2
2.1 Generalidades.....	2
2.2. Excavación.....	2
2.3. Colchón de arena.....	4
2.4. Cruces de arroyos, canales y caños.....	5
2.5. Tendido e instalación de tuberías de polietileno Ø ½" a 6".....	5
2.6. Relleno y compactación.....	10
2.7. Talanqueras.....	11
2.8. Sacos de suelo-arena-cemento.....	11
2.9. Perfilación de andenes y calzadas.....	12
2.10. Rotura, reposición y limpieza de andenes y calzadas de concreto.....	13
2.11. Reposición de bordillos.....	19
2.12. Juntas asfálticas.....	20
2.13. Suministro e instalación de cajas de válvula.....	20
2.14. Limpieza general.....	21
2.15. Avisos de señalización.....	22
2.16. Avisos de precaución.....	22
2.17. Suministro de materiales o equipos adicionales.....	24
2.18. Planos, carta catastral e informes de obras.....	25
2.19. Plan de calidad.....	26
3. Referencias.....	26

ANEXOS

1. OBJETIVO Y ALCANCE

Establecer los lineamientos necesarios para realizar las obras de construcción, mantenimiento y operación de redes de gas natural en tuberías de polietileno, para garantizar que estas cumplan con los requisitos técnicos existentes (NTC 3728, numeral 5; NTC 2505 numeral 4.1.1.1.), Código de distribución de gas natural y las normas internas que el CONTRATANTE ha establecido o establezca (Políticas y procedimientos de Construcciones).

Este documento es de alcance general a todas las dependencias que administran contratos de redes para gas natural, Proveedores de servicio e Interventoría o funcionarios responsables de la misma, y hace parte del proceso de Construcciones.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES EN TUBERÍAS DE POLIETILENO

2.1 GENERALIDADES

Las obras civiles e instalaciones de redes de distribución de gas natural en tuberías de polietileno con diámetros entre $\varnothing \frac{1}{2}$ "a 6", están sujetas a las normas y especificaciones técnicas nacionales e internacionales vigentes y manuales técnicos y/o de instalación de los fabricantes de tuberías que el Contratante exige. El Proveedor de Servicio debe estudiarlas cuidadosamente para establecer los costos en que debe incurrir para darle cabal cumplimiento.

Todos los trabajos del Proveedor de Servicio deben ser ejecutados diligentemente en forma continua, obrando siempre de buena fe y con el cuidado, la pericia y la habilidad necesaria de acuerdo con la técnica aplicada para este tipo de labores.

Siempre que se realicen trabajos en vías públicas, se debe colocar la señalización exigida con el fin de evitar accidentes (ver numeral 2.15).

Se debe disponer por parte del proveedor de servicios la adecuación de una zona de baño siempre y cuando los trabajos se realicen en zonas rurales, y en zonas urbanas deberá realizar el alquiler del baño de una vivienda aledaña a la obra.

Se debe disponer en el sitio de la obra de una carpa con dimensiones mínimas de 3.0 x 3.0 metros cuenta en dos lados con polisombra (Ver anexo Anexo V. Carpa frente de trabajo), que será utilizada como medida de protección contra los rayos UV del sol y como zona de descanso e hidratación de los trabajadores.

El Proveedor de Servicio está obligado a reparar los daños causados a otros servicios públicos tales como acueducto, alcantarillado, teléfonos, energía eléctrica, televisión por cable, fibra óptica, gas natural entre otros y debe disponer de un técnico idóneo permanente en la obra para reparar las tuberías de agua que dañe durante las excavaciones.

El proveedor de Servicio debe contar con un ingeniero residente y un funcionario de HSE en cada uno de los frentes de obra.

Todos y cada uno de los elementos de seguridad personal utilizados para la realización de las actividades objeto de estas especificaciones deben cumplir los lineamientos establecidos en el Manual HSE para contratistas de Surtigas.

2.2 EXCAVACIÓN

Las excavaciones son realizadas ciñéndose estrictamente a lo establecido en las Políticas de Operaciones y a los procedimientos del proceso de Construcción de Surtigas S.A. E.S.P.

798
49

El Proveedor de Servicio debe realizar las excavaciones para el tendido e instalación de las tuberías de polietileno, según el tipo de líneas a canalizar en cada lado de la manzana, ya sean líneas troncales o anillos de distribución.

(Ver Anexos: B "Canalización de redes para troncales" y C. "Canalización de redes para anillos de distribución").

Si es necesario instalar tubería a una profundidad que no cumpla con lo descrito en esta especificación (menores a 50 cms), éstas se deben proteger con camisas de PVC y/o protección en concreto (Ver Anexo W. "Placa de Concreto para Protección de Tuberías"), teniendo en cuenta las recomendaciones exigidas en la NTC 3728. Estas camisas y/o protecciones en concreto son autorizadas por la Interventoría o por el funcionario responsable de la obra. (Ver Anexos: E. "Cruce de canal y arroyo – Troncal polietileno", F. "Cruce de canal arroyo – Anillo polietileno", G. "Cruce alcantarilla")

Cuando se deba realizar excavaciones superiores a 1.5 Mts éstas deben ser protegidas contra deslizamientos de tierra con tablestacado, el objetivo, es estabilizar la excavación y evitar lesiones personales.

2.2.1 Anillos

Los anillos son tuberías derivadas de las troncales de donde cada usuario residencial se conecta a través de la acometida.

La profundidad de la excavación para la instalación de anillos en zonas nuevas es de cincuenta y cinco (55) cms, exceptuando los cruces de vías en donde es necesario realizar la excavación de sesenta (60) cms de profundidad y cruces de arroyos o cuerpos de agua donde la profundidad no debe ser inferior a ciento cincuenta (150) cms. La tubería de polietileno para anillos, varía de diámetros entre ½" y ¾", y ocasionalmente en zonas de alto consumo se deben instalar diámetros de 1", de acuerdo con los planos de diseño.

El ancho de la excavación para los anillos es de treinta (30) cms.

2.2.2 Troncales

Las tuberías de las líneas secundarias o troncales de distribución cuyos diámetros son de dos (2") hasta seis pulgadas (6") IPS, se alojan en zanjas de aproximadamente treinta (30) cms de ancho y a una profundidad que depende del diámetro, como se muestra en la siguiente tabla:

DIAMETRO	EXCAVACIÓN [Cm]
½ " a 1½ "	55
2 " y 3 "	60
4"	65
6"	70

En los cruces de arroyos o cuerpos de agua la profundidad no debe ser inferior a ciento cincuenta (150) cms.

Cuando no se pueda lograr una profundidad de sesenta (60) cms se podrá permitir una diferente pero nunca inferior a cincuenta (50) cms, medidos sobre la cota clave de estas y con previa concertación con la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma.

2.2.3 Zonas de nivel freático alto

En las zonas inundables y en las que la tubería tenga la posibilidad de estar dentro del nivel freático, se debe instalar un saco relleno de suelo-arena- cemento cada tres (3) m durante todo el recorrido que presente este problema. Es necesario resaltar que los sacos deben ser nuevos, de primera calidad, la costura de estos sacos debe realizarse cuidadosamente de manera que se garantice que el suelo-arena-cemento quede totalmente confinado. Se deben utilizar los mismos sacos especificados para los cruces de arroyo con anillo. Los sacos deben estar completamente llenos (Ver Anexo D. "Sacos de suelo-arena-cemento").

2.2.4 Apique

La Interventoría o el funcionario responsable de la misma debe realizar un apique en cualquier tramo de la línea, especialmente en donde se encuentren uniones instaladas, y verificar la profundidad de la tubería y profundidad de la Cinta de señalización para tuberías, la cual debe estar acorde a las especificaciones indicadas anteriormente.

También debe verificar el diámetro de la tubería, para evitar diferencias con respecto al diseño. La Cinta de señalización para tuberías debe cumplir con las especificaciones establecida en la Ficha Técnica establecida por la compañía.

2.2.5 Medida y forma de pago

El Proveedor de Servicio debe tener conocimiento de los tipos de terreno donde se desarrollan los trabajos en los gasoductos, por consiguiente solo se paga un tipo de terreno promedio para todas las excavaciones, basado en los promedios registrados anteriormente en otros gasoductos similares.

En el costo de la excavación están incluidas todas las posibles reexcavaciones causada por el no relleno oportuno de la canalización, y la imprevisión, del Proveedor de Servicio, en el caso de arrastre del material de relleno por la lluvia, así como también las roturas internas que se llegasen a presentar.

Si durante las excavaciones es necesario remover los jardines localizados en la trayectoria de la zanja, el proveedor de servicio está obligado a restituirlos con grama y plantas iguales a las removidas y dejándolo en condiciones similares a las iniciales. Sin costo adicional para el Contratante.

El Proveedor de Servicio es el responsable por los perjuicios a personas o animales, que se causen por mantener abierta la zanja, antes, durante o después del tendido de la tubería.

La excavación se paga por metro lineal, teniendo como ancho típico de canalización treinta (30) cms, según los informes de cantidades de obras presentadas por el Proveedor de Servicio en el reporte de medida de redes (Ver Reporte de medida de redes), después de la previa autorización de la Interventoría por el funcionario responsable de la misma. También se puede cancelar en m³, haciendo la conversión matemática.

2.3 COLCHÓN DE ARENA

Cuando el tipo de terreno es rocoso, pedregoso o contiene superficies angulosas que puedan dañar la tubería, se emplea un colchón de arena de diez (10) cms en el fondo de la excavación, luego de instalar la tubería esta se recubre con arena en su totalidad para protegerla, y por último se rellena con material del sitio sin piedras. (Ver Anexo B. "Canalización de la redes para troncales" y C. "Canalización de redes para anillos de distribución").

799
30

2.3.1 Medida y forma de pago

El colchón de arena junto con la compactación de la canalización se paga por metro lineal, teniendo como ancho típico de canalización treinta (30) cms, según los informes de reporte de cantidades de obras presentadas por el Proveedor de Servicio, después de la previa comprobación y autorización de la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma. También se puede pagar por metro cúbico, haciendo la conversión matemática.

2.4 CRUCES DE ARROYOS, CANALES Y CAÑOS

En todos los caños, arroyos y demás corrientes de agua que atraviesen la línea de gas natural, el cruce debe hacerse sub-fluvial salvo indicación expresa del área de Construcciones de la compañía.

En los extremos se deben instalar talanqueras hasta llegar al nivel horizontal para evitar socavaciones. Cuando en la instalación de redes de distribución urbana de gas se presenten casos en los cuales sea necesario el cambio de los procedimientos normales de construcción establecidos en los numerales 5.2 y 5.3 de la NTC 3728, se tratan como obra especial (Ver Anexos: E. "Cruce de canal y arroyo - Troncal polietileno", F. "Cruce de canal y arroyo - Anillo polietileno" y G. "Cruce alcantarilla").

2.4.1 Cruces de arroyo con troncal

La camisa de los cruces de arroyo de troncal es colocada encima de un colchón de arena de diez (10) cms, libre de cualquier material que pueda ocasionarle daños a la tubería. La camisa es lastrada mediante la colocación de dos (2) capas de sacos rellenos de suelo-arena-cemento cemento en proporción 1:10 a lo largo de todo el ancho del cruce. Los sacos son de veinte (20) cms de alto completando una altura de cuarenta (40) cms por encima de la camisa, para evitar cualquier flotación de la tubería. Sobre la capa de sacos suelo-arena-cemento se coloca una capa de treinta (30) cms de piedra con superficie angulosa para evitar que el agua la arrase y se pueda proteger la tubería. (Ver Anexo E. Cruce de canal y arroyo - Troncal polietileno).

2.4.2 Cruces de arroyo con anillo

En los anillos la camisa de los cruces de arroyo es colocada encima de un colchón de arena de diez (10) cms, libre de cualquier material que pueda ocasionarle daños a la tubería. La camisa es lastrada mediante la colocación de dos (2) capas de sacos rellenos de suelo-arena-cemento conforme al anexo D a lo largo de todo el ancho del cruce. Los sacos son de veinte (20) cms de alto completando una altura de cuarenta (40) cms por encima de la camisa.

Tan pronto como se haya efectuado el proceso de mezclar el suelo, el cemento y el agua como se indica en la especificación de suelo-arena-cemento (Ítems 2.8) se procede a introducir la mezcla preparada dentro de los sacos.

Es importante que antes del tape compactado del cruce, el fraguado de la mezcla de suelo-arena-cemento haya concluido. De no conseguirse lo anterior, la humedad que se encuentre debajo del lecho no permite un correcto fraguado y por lo tanto no ofrece ninguna utilidad a la mezcla. (Ver Anexo F. "Cruce de canal y arroyo-anillo polietileno").

2.4.3 Medida y forma de pago

El precio es global y específico para cada cruce, incluye la excavación, el barrido, la purga, la prueba y la termofusión de la tubería del cruce, el relleno compactado, el encamisado, el lastre y en general todo lo necesario para la completa ejecución de esta actividad.

2.5 TENDIDO E INSTALACIÓN DE TUBERÍAS DE POLIETILENO Ø ½" A 6"

2.5.1 Generalidades

Las tuberías de polietileno para anillos de ½", ¾" y 1" se hallan en rollos de ciento cincuenta (150) m de longitud, las tuberías de polietileno de dos pulgadas (2") en rollos de cien (100) m, y las tuberías de polietileno de 3", 4", y 6" en rollos de cincuenta (50) m y en tubos de diez (10) m de longitud. Se debe procurar instalar completos tanto los rollos, como los tubos de troncal para evitar pegas innecesarias.

Antes de que cualquier tubo sea colocado debe ser cuidadosamente inspeccionado en cuanto a defectos. Ningún tubo u otro material que esté rayado o que muestre defectos prohibidos por las especificaciones de construcción del fabricante pueden ser colocados. Hay que tener en cuenta también que durante el transporte, la tubería puede sufrir daños mayores o menores que afecten sus propiedades físicas. Por lo cual es necesario revisarlas con el objeto de poder detectar cualquier deterioro, de acuerdo con el procedimiento "Pruebas de rollos de polietileno antes de su instalación".

Quando sobre un lote de tubería se coloca mercancía pesada, puede producirse ovalamiento de dicha área. Si éste se encuentra a mitad del tubo, debe procurarse su recuperación mediante la aplicación de uno o dos (2) anillos fríos, si esto no se logra se deben cortar la sección dañada.

La tubería de polietileno no debe quedar expuesta a la intemperie, salvo por períodos cortos de tiempo no mayores a tres días calendario ya que la luz directa del sol y las temperaturas mayores a treinta y ocho grados (38°) centígrados pueden degradar la tubería.

La tubería de polietileno debe ser protegida de los rayos solares, con un polietileno tipo poli-sombra blanco o gris, almacenándola sobre una superficie nivelada y en posición horizontal. La altura máxima para apilar tuberías sobre tierra nivelada a piso duro es de 60 cm.

La tubería en rollos, deberá almacenarse zunchada y permanecer así hasta su utilización descansando sobre su base y nunca sobre los costados. Los extremos de la tubería deben ser protegidos contra la suciedad mediante tapones adecuados. (Tapones enviados por el fabricante)

Es responsabilidad del Proveedor de Servicio que ejecute la excavación, realizar el tendido de la tubería de anillos, cruces y troncales, evitando materiales que puedan dañar la tubería, como lo son escombros, piedras, vidrios, entre otros.

Se debe tener el cuidado de esquivar líneas de otros Servicios Públicos, colocando la tubería en el fondo de la zanja (tanto de profundidad como en los recorridos en paralelo) a por lo menos veinte (20) cms de separación de otros servicios (ductos, registros, cables); si esta distancia no se puede cumplir se debe proteger la tubería de gas con una camisa metálica, PVC o similar y esquivar postes o árboles por lo menos cincuenta (50) cms de separación (Ver Anexo H. "Instalación de tuberías"). En cruces con cables eléctricos de alta tensión la separación debe ser de cincuenta (50) cms como mínimo.

La tubería se instala en forma serpenteada, es decir no recta, a fin de facilitar los movimientos de contracción y dilatación que se puedan presentar dentro de la zanja. Las pegas de cada unión deben cumplir con los procedimientos de operación del proveedor de Servicio y con lo estipulado en la Norma Técnica Colombiana NTC 3728.

El Contratante reconocerá por concepto de serpenteo y desperdicio al Proveedor de Servicio en la actividad de instalación de tuberías de polietileno los porcentajes referenciados en la siguiente tabla:

DIÁMETRO DE TUBERÍAS	DESPERDICIO Y SERPENTEIO (%)
½" IPS – 1" IPS	2 %

200
51

2" IPS – 6" IPS	1 %
-----------------	-----

Para el caso de la cinta de señalización de la tubería EL CONTRATANTE reconocerá el cuatro (4%) por concepto de desperdicio.

No se debe instalar uniones a tope o socket en las curvaturas de la tubería y que queden objetos de soporte utilizados inicialmente debajo de la tubería cuando se vaya a tapar.

El Proveedor de Servicio es responsable de la termofusión de tuberías, accesorios y de la prueba neumática de las redes.

La unión de la tubería de polietileno en anillos, cruces y troncales debe ejecutarse el mismo día del tendido con el fin de evitar que penetren elementos extraños al interior de la tubería por sus extremos. En los casos en que el tendido que se adelantó en un día ya sea de anillos, cruces, o troncal termine en una punta que se empalmará el día siguiente con un nuevo tramo, esta punta debe quedar con el tapón que le fue soldado al momento de introducirla y debe ser enterrada. En lo posible se debe evitar dejar los extremos de tuberías descubiertos y zanjas abiertas de un día para otro. Si esto sucede, se debe tener la autorización previa del ingeniero encargado de las redes de la empresa CONTRATANTE y/o del Proveedor de Servicio, y se deben seguir las recomendaciones de la señalización (Ver. Numeral 2.15).

Los anillos de tubería de $\varnothing \frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " y 1" se pegan con uniones tipo socket y las tuberías troncales en tuberías de $\varnothing 2$ " a 6" se pegan con uniones tipo tope.

Las tuberías de anillos deben ser probados en bodega de acuerdo al procedimiento "Prueba de rollos de polietileno antes de instalación". Luego son transportados y colocados en las zanjas.

El personal técnico a cargo del Proveedor de Servicio que realicen las operaciones de instalaciones de la tubería, debe estar previamente inscrito como pegadores y haber recibido por parte del Contratante los cursos de capacitación en uniones por termofusión necesarios que le otorguen un grado de conocimiento y experiencias para el buen manejo de dichas tuberías. La vigencia de los certificados deben estar acorde a lo estipulado en el procedimiento "Calificación de técnicos pegadores de polietileno".

Además de las especificaciones y procedimientos descritos en este documento para la instalación de tubería de polietileno, se debe cumplir con el Manual de Instalación de Tuberías de Polietileno de Extrucol que no contradigan las especificaciones técnicas y con la NTC 3728.

2.5.2 Preparación de la tubería

Una vez tendida la tubería al borde de la zanja y lista para hacer la unión, se procede a quitarle la protección que se colocó en los extremos. Se debe garantizar una limpieza adecuada de los extremos de la tubería asegurándose que no contenga polvo, grasa, aceite o lodo que pueda afectar la unión.

2.5.3 Corte de la tubería

El corte de la tubería de polietileno para anillos, debe hacerse con cortadora de polietileno en buen estado para evitar daños a los bordes de la tubería. Los cortes deben hacerse a noventa (90°) grados para facilitar su inserción en el accesorio y lograr una fusión uniforme que garantice una unión correcta con el accesorio o con el siguiente tramo. En tuberías de 2" a 6" se debe evitar en lo posible el corte en los extremos, en caso contrario se debe utilizar serrucho de dientes finos o segueta y anillo frío para garantizar el corte a noventa (90°) grados.

2.5.4 Biselado y eliminación de rebabas

Antes de proceder a ejecutar la unión, se deben eliminar las rebabas que pudieran haber quedado en los extremos de la tubería debido al corte, así como el reborde exterior de la misma, utilizando para ello el biselador manual en diámetros de ½" CTS, ½" IPS, ¾" IPS y 1" y refrendadora para diámetros mayores.

2.5.5 Uniones

2.5.5.1 Uniones a tope

Los accesorios utilizados para este procedimiento deben cumplir con la Norma Técnica Colombiana, NTC 3409 "Accesorios de polietileno para unión por fusión a tope con tuberías de polietileno", deben unirse mediante un dispositivo que sostenga el elemento que calienta en ángulo recto con los extremos de la tubería, que comprima los extremos calentados y que mantenga la tubería en la alineación apropiada mientras se endurece el plástico.

Las uniones a tope se realizan única y exclusivamente ciñéndose al procedimiento "Unión en polietileno a tope".

2.5.5.2 Uniones a socket

Los accesorios utilizados para estos procedimientos deben cumplir con la NTC 3410 "Accesorios de polietileno tipo campana para tubería de polietileno con diámetros exterior controlado tipo IPS o CTS".

El tubo y el accesorio deben prepararse para la fusión de acuerdo con los procedimientos establecidos por el fabricante también debe cumplir con la NTC 2505 "Gasoductos e instalaciones para suministro de gas en edificaciones residenciales y comerciales" numeral 4.2.4.

Esta técnica involucra el calentamiento simultáneo de la superficie externa del extremo del tubo y la superficie interna de un accesorio retirando la plancha cuando se obtiene la fusión y procediendo a introducir el tubo en el accesorio para realizar la unión.

Las uniones a socket se realizan única y exclusivamente ciñéndose al procedimiento "Unión en polietileno a socket".

2.5.5.3 Uniones de silletas

La soldadura de silletas consiste en la unión de un accesorio de derivación con un asiento curvado que se adapta a la periferia del tubo sobre dicho tubo, mediante el previo calentamiento de las partes que se han de soldar y posterior aplicación a presión. La unión de silletas debe realizarse mediante un dispositivo que caliente a igual temperatura y simultáneamente la superficie convexa de la tubería y la superficie cóncava del accesorio.

Las uniones de silletas se realizan única y exclusivamente ciñéndose al procedimiento "Unión de silletas por termofusión".

Las silletas se utilizarán en diámetros de salida menor a dos (2)" pulgadas; para diámetros mayores la derivación debe efectuarse utilizando una tee.

2.5.6 Poliválvulas de troncal, anillos y restrictoras de flujo

Las Poliválvulas de troncal se deben instalar en los sitios señalados en el plano de diseño utilizando unión a tope. Deben quedar a una profundidad de sesenta (60) cms para facilitar su limpieza y en un sitio que no sea de tránsito pesado, corrientes de aguas, puertas de garaje o de viviendas. Para lograr la profundidad y el sitio adecuado se debe hacer una curvatura al tubo no menor a un radio de diez (10) m.

Las Poliválvulas de anillo se deben instalar en los sitios señalados en el plano de diseño utilizando unión a socket. Deben quedar a una profundidad de cincuenta (50) cms para facilitar su limpieza y en un sitio que no sea de tránsito pesado, corrientes de aguas, puertas de garaje o de viviendas. Cuando están abiertas deben quedar perpendicular a la tubería de troncal o dirección de la calle y que no quede montada sobre la troncal.

Para gasoductos virtuales, las válvulas reductoras de flujo se instalan después de la poliválvula de cada paquete teniendo en cuenta el sentido del flujo como se indica en el Anexo S. "Válvulas reductoras de flujo".

2.5.7 Prueba y barrido de la tubería de polietileno

Las tuberías de polietileno deben probarse presionando la red con aire a una presión manométrica mínima de noventa (90) Psi y máxima de cien (100) Psi, durante un período de veinticuatro (24) horas; para tubería P80 y ciento cincuenta (150) Psi para tuberías P100; pero sin exceder en tres veces la presión de diseño. Las pruebas de presión deben efectuarse teniendo en cuenta el diámetro de la tubería según tablas de tiempo después de haber realizado la última unión. Se deben utilizar manómetros de rango adecuado, con lectura máxima de doscientos (200) Psi y con la carátula de cuatro (4") pulgadas como mínimo.

Todas las tuberías deben barrerse con aire a presión antes de ponerlas en servicio hasta que queden totalmente limpias en su interior, teniendo en cuenta que antes de poner en operación con gas natural la nueva red es necesario asegurarse de que la tubería esté completamente libre de arena o cualquier otra suciedad que pueda dañar los reguladores y medidores. Para esto se realiza el número de barridos que garantizan que la tubería no esté sucia. Los ingenieros responsables de la gasificación deben determinar cuándo se pueden suspender los barridos.

El barrido de cada anillo debe realizarse independientemente. La prueba de los anillos puede realizarse por paquetes. Después de realizados y empalmados los cruces, se debe introducir el aire por el anillo primario y se debe probar este y los que alimenta en una sola prueba. Esto garantiza que los cruces queden probados.

El barrido de la troncal se realiza independiente del resto de la red. La prueba troncal también se realiza independiente y después de pegar las silletas para que estas queden incluidas en la prueba.

Una vez finalicen los barridos y pruebas independientes se realiza una prueba general con toda la red empalmada, las pruebas y barrido de la tubería de polietileno se deben hacer siguiendo las indicaciones del procedimiento "Prueba de redes construidas para poner en servicio".

2.5.8 Purga, llenado y uniones en caliente

El llenado de redes con gas natural debe ser realizado única y exclusivamente por el personal del área Construcciones y/o Suministro de Gas de Surtigas S.A E.S.P.

Es necesario efectuar la limpieza interior de la tubería para eliminar cualquier elemento extraño, como pedazos de plásticos, rebabas, tierra, agua, basura y similares que hayan quedado dentro de la línea, se debe aprovechar el aire del paquete presionado, para limpiar la tubería desfogando por algún extremo.

Antes de llenar la tubería con gas natural el técnico debe verificar que las pruebas a las redes fueron realizadas por el respectivo proveedor de servicio con el visto bueno de la interventoría o del Jefe de Construcciones, Ingeniero Redes o Ingeniero Técnico de Distrito.

El personal técnico directo del Contratante es el encargado de realizar la purga del aire que queda atrapado en la red a presión atmosférica; introduciendo gas inerte, y el posterior llenado con gas natural. Los empalmes entre la nueva red y una red de servicio como cualquier otro empalme en caliente son realizados únicamente por personal técnico de un proveedor de servicio

autorizado por el Ingeniero Redes o Ingeniero Técnico de Distrito con presencia de un inspector del contratante.

La purga llenado y uniones en caliente se deben hacer de acuerdo como lo estipula el procedimiento "Llenado de redes con gas natural".

2.5.9 Medida y forma de pago

En el costo del tendido e instalación de la tubería se debe incluir el valor de las diferentes pruebas a realizar en las tuberías.

Los trabajos de tendido e instalación de tuberías de polietileno de Ø ½" a 6" se pagan por metro lineal de canalización realizada para la instalación de dicha tubería.

El valor unitario mencionado incluye todos los costos por suministro, transporte, equipos, mano de obra, desperdicios, herramientas, pruebas, combustible y en general cualquier costo relacionado con la completa ejecución de los trabajos especificados.

2.6 RELLENO Y COMPACTACIÓN

Las tuberías se alojan sobre el fondo de las zanjas, el cual debe estar libre de piedras y residuos que puedan afectar la tubería. Para los terrenos que puedan afectar las tuberías se recomienda colocar en el fondo diez (10) cms de material de relleno seleccionado (zahorra y arena) y cubrir con el mismo cuando menos con un espesor igual a la tubería (Ver numeral 2.3).

El relleno y la compactación son realizadas ciñéndose estrictamente a las políticas de Operaciones y al procedimiento "Instalación de tubería de polietileno".

2.6.1 Relleno

Se emplea el mismo material de la excavación si se encuentra en buen estado y seco a criterio de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma. En caso contrario (terreno rocoso o escombros) y en los cruces de calles o carreras se debe cambiar por material seleccionado como zahorra u otro tipo de material constituido por grava triturada dura y resistente cuyo agregado grueso (el que se retiene en el tamiz # 4) no sea inferior al cincuenta (50) %. El espesor de éste relleno depende de las condiciones exigidas por la Secretaría de Obras Públicas de cada Municipio o lo que estipule La Interventoría en cada caso. Este relleno se compacta en tres (3) capas para anillos y cuatro (4) capas para troncales con aplanadores manuales; la última capa de treinta (30) cms con equipos vibro compactadores (canguro), hasta obtener una compactación similar a la encontrada en el sitio y que en general preserven siempre la estabilidad y la integridad de las instalaciones existentes y de las que se estén ejecutando (Ver Anexos: B. Canalización de redes para troncales y C. Canalización de redes para anillos de distribución").

2.6.2 Compactación

La compactación se realiza en capas a lo largo de la excavación de anillos, troncales, cruces y acometidas. Para anillos y troncales la compactación deberá realizarse con apisonador mecánico tipo (canguro), esta compactación se realizara por capas de acuerdo a la siguiente tabla, la ultima capa o capa de acabado se realizara con vibrocompactadora tipo (rana).

Luego de colocar la segunda capa de relleno se instala una cinta de Señalización para tuberías de material plástico, marcada con la leyenda "PRECAUCIÓN TUBERÍA DE GAS NATURAL" según lo establecido en la "Ficha Técnica Señalización para tubería" y el anexo H. "Instalación de tuberías".

Díámetro	Excavación	1era Capa	2da Capa	3era Capa	4ta Capa
½" a 1½"	55	20	20	15	
2" y 3"	60	30	20	15	

202
53

4"	65	30	20	15	
6"	70	30	20	20	

Como quiera que el Proveedor de Servicio no pueda dejar zanjas abiertas de un día para otro, éste debe compactar las capas del fondo el mismo día y llenar la capa superior para compactar mecánicamente al día siguiente con autorización previa de los ingenieros interventores y/o contratantes.

En los lugares donde haya reconstrucción de pavimentos el relleno se debe extender hasta la cota superior de la placa con el material seleccionado antes descrito, y en el proceso de compactación debe obtenerse una densidad igual o mayor al noventa (90) % de la densidad seca máxima obtenida en el ensayo Proctor Modificado. La interventoría puede autorizar en zonas de mucho tránsito un pavimento provisional, consistente en un riego asfáltico o una capa de rodadura, mientras se completen los siete (7) días de consolidación para construir el pavimento definitivo.

2.6.3 Medida y forma de pago

El relleno junto con la compactación de la canalización con material seleccionado se paga por metro lineal, teniendo como ancho típico de canalización treinta (30) cms en función de las profundidades estipuladas para cada caso según los informes de reporte de cantidades de obras presentados por el Proveedor de Servicio después de la previa comprobación y autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma si se utiliza como relleno el mismo material de la excavación el precio se incluye en el ítem de pago de la excavación. Este precio también podría pagarse por metro cúbico, haciendo la conversión matemática.

2.7 TALANQUERAS

En casos de trabajar canalizaciones en calles con pendientes muy pronunciadas se deben proteger éstas con talanqueras. Dichas talanqueras consisten en varas de maderas de sobrantes de carpinterías de aproximadamente 2" x 2" de área y 1 m de largo amarradas con alambres, formando una pantalla protectora contra la erosión del material de la canalización de cincuenta (50) cms de alto por treinta (30) cms de ancho. La profundidad de las talanqueras no debe superar la profundidad de la tubería aguas arriba de la talanquera se deben colocar sacos llenos con material del sitio. (Ver Anexo I. "Talanqueras").

2.7.1 Medida y forma de pago

Las talanqueras se pagan por unidad de acuerdo con los reportes de las cantidades de obras del Proveedor de Servicio con la previa comprobación y autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma.

2.8 SACOS DE SUELO-ARENA - CEMENTO

Cuando las canalizaciones se realicen en canales o en calles con pendientes muy pronunciadas se deben proteger éstas con sacos de Suelo-arena-cemento, estos sacos de Suelo-arena-cemento se preparan con material del sitio (suelo) en un cincuenta (50) % y cincuenta (50) % con arena. A ésta mezcla se le adiciona el diez (10) % de cemento del volumen de la mezcla suelo-cemento (Ver Anexo D. "Sacos de suelo-arena-cemento").

Es necesario resaltar que los sacos deben ser nuevos y de primera calidad. La costura de éstos debe realizarse cuidadosamente de manera que se garantice que la mezcla suelo-arena-cemento quede totalmente confinada.

2.8.1 Materiales para la mezcla

Se debe utilizar para la mezcla del suelo-arena-cemento un material que presente menor humedad y mayor contenido de arena y debe estar libre de terrones. Si el contenido de finos es muy alto se debe agregar arena en cantidades definidas con la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma con el fin de mejorar las condiciones del suelo. Igualmente, si el suelo tiene terrones éstos deben ser retirados o desmenuzados por medios manuales, zarandas o cualquier otro método buscando obtenerse un tamaño máximo menor de 6.35 mm (1/4").

2.8.2 Mezcla de suelo-arena-cemento

Se mezcla la arena y el suelo a una proporción de 50% cada uno, el cemento se le adiciona una proporción del 10% del volumen de la mezcla de suelo-arena hasta obtener una coloración uniforme con los materiales seleccionados y aprobados por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma, en un volumen no superior a 1 m³ o la cantidad que pueda ser colocada en un lapso inferior a una hora ya que los sobrantes no deben ser empleados para su uso posterior. Luego se procede a agregar el agua, cuyo porcentaje debe estar comprendido entre un diez (10) % y un veinte (20) % por peso, es decir, entre unos diecisiete (17) l/m³ y treinta y cinco (35) l/m³ de mezcla. Debe observarse que si los suelos presentan humedades naturales altas, el agua que debe adicionarse será menor o incluso podría no requerirse prefiriendo una mezcla de apariencia seca a aquellas de excesiva humedad.

2.8.2.1 Humedad óptima

Como una guía para determinar la humedad óptima de la mezcla puede tomarse el siguiente método empírico desarrollado por los brasileros:

- Se toma un puñado de la muestra formándose una bola.
- Si al apretar con los dedos dicha bola se observan huellas de los mismos la mezcla tiene la humedad requerida y en caso contrario la muestra se encuentra seca.
- Si al dejar caer una bola de la mezcla desde un metro de altura aproximadamente, se deshace al chocar con una superficie dura, la mezcla tiene la humedad requerida y en caso contrario presenta un exceso de humedad.

2.8.3 Medida y forma de pago

Los sacos de arena se pagan por unidad de acuerdo con los informes de reportes de las cantidades de obras del Proveedor de Servicio con la previa comprobación y autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma.

2.9 PERFILACIÓN DE ANDENES Y CALZADAS

Es estrictamente necesario utilizar cortador de concreto antes de demoler el pavimento de las vías garantizando que el corte del pavimento quede totalmente recto y paralelo al bordillo o al eje de la vía.

La cortadora debe ser apropiada para perfilación en concreto con disco diamantado o abrasivo. Así mismo la cortadora debe tener protector del disco para evitar lesiones al operador y a terceras personas.

La profundidad del corte en calzadas será de cinco (5) cms.

En los andenes también es necesaria la utilización de la cortadora para evitar sobreanchos en la reposición de estos concretos, ya que los costos por reparación de los mismo "sobreanchos" serán por cuenta del proveedor de servicio. La profundidad del corte para este caso es de tres (3) cms.

2.9.1 Elementos de protección personal

203
54

El operador del equipo debe utilizar los elementos de protección necesarios para desarrollar esta labor. Los elementos son: Pechera, gafas de seguridad, guantes de tipo general, protector respiratorio, protector auditivo, entre otros que sean aplicables a la actividad a realizar.

2.9.2 Medida y forma de pago

La perfilada con cortadora de las placas en las calzadas y andenes se paga por metro lineal, es decir, cada lado de la canalización se paga por separado en los casos en que se indique en los reportes de las cantidades de obras reportadas por el Proveedor de Servicio después de la previa comprobación y autorización de la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma. En los casos en donde la canalización se realice aledaña al bordillo, se debe pagar la perfilada de un solo lado del andén. No es conveniente realizar la excavación aledaña al bordillo porque se corre el riesgo de que se caiga el bordillo.

En ningún caso el Proveedor de Servicio tiene derecho a cobrar sobre anchos. Solo se cancelan sobre anchos si estos son autorizados con anterioridad por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma.

En caso de que la perfilación se haya deteriorado, el proveedor de servicio debe repararla con la cortadora de concreto antes de efectuar la reposición sin ningún costo adicional para el Contratante.

El precio de los elementos de protección personal está incluido en los ítems de cada trabajo en que se necesiten.

2.10 ROTURA, REPOSICIÓN, LIMPIEZA DE ANDENES Y CALZADAS DE CONCRETO

2.10.1 Rotura manual

2.10.1.1 Andenes

Después de la indicación por parte de la Interventoría o por el funcionario responsable del alineamiento que debe seguir la tubería para que cumpla con lo estipulado por los requerimientos del Contratante (de solo utilizar la franja de utilidad pública disponible para la instalación de la tubería), se procede a realizar la rotura de la placa de andén de concreto perfilando inicialmente la franja de máximo treinta (30) cms con la cortadora de concreto.

Cada vez que la franja por donde vaya a pasar la tubería esté cubierta de algún tipo de pavimento, baldosa, cerámica o cualquier otro acabado es necesario realizar la rotura para poder proceder con las excavaciones. La rotura se realiza manualmente, utilizando monas, picos y palas con previa perfilada.

Los bordes de las roturas deben ser regulares y no se deben producir agrietamientos en las superficies adyacentes.

2.10.1.2 Calzadas

Se procede a realizar la rotura de la placa de calzada de concreto en la franja señalada por el Contratante, para este fin se fractura la placa con un mazo (mona pesada) de quince 15 ó 20 lbs., o en su defecto con martillo neumático previa perfilada del área de calzada a intervenir sin afectar el pavimento aledaño al de la rotura.

El Proveedor de Servicio debe ser cuidadoso al efectuar las roturas, puesto que en ningún caso se le reconocen sobre anchos.

2.10.1.3 Medida y forma de pago

La rotura del concreto se paga por metros lineales para cada espesor del pavimento según la tabla siguiente que indica los espesores para andenes y calzadas respectivamente, teniendo como ancho máximo de canalización treinta (30) cms. Los reportes de cantidades de obras presentados por el Proveedor de Servicio deben ser comprobados y autorizados por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma.

ANDEN	CALZADA
e= 0.05	e= 0.10
e= 0.07	e= 0.15
e= 0.08	e= 0.20
e=	e= 0.25

Aunque la unidad de pago típica es el metro lineal, este precio también puede pagarse por metro cúbico.

2.10.2 Roturas de cruce con compresor

Cuando el concreto existente presente una resistencia que no permita la rotura con herramientas manuales se debe utilizar un compresor con una pistola neumática para la realización de esta labor.

En cualquier caso el Proveedor de Servicio no debe proceder a ejecutar la rotura de un cruce con compresor hasta tanto la Interventoría o el representante del Contratante autoricen.

Para este caso se debe contar con los elementos necesarios de seguridad personal tales como; protectores auditivos, gafas de seguridad, guantes, uniforme completo, pechera, botas de seguridad y casco de seguridad.

2.10.2.1 Medida y forma de pago

En los andenes se tiene que autorizar un precio por parte del ingeniero de la empresa Contratante encargado de la obra, para realizar la rotura de cruce con compresor.

Para las calzadas, este precio está incluido (incluye el compresor, la pistola, el operador, y en general todo lo necesario para la ejecución de esta actividad).

2.10.3 Reposición de concreto

Se definen como todas las reposiciones que sean necesarias realizar por haber efectuado roturas de andenes, vías peatonales, vías vehiculares y parqueaderos pavimentados para poder instalar las tuberías de gas. La reposición siempre se realiza con materiales nuevos que sean de las mismas características de los encontrados antes de las obras.

El Proveedor de Servicio está obligado a efectuar las reparaciones a más tardar al segundo día hábil de haber efectuado la rotura correspondiente. En sectores de alto tránsito, como zonas céntricas, comerciales, entre otros, se deben reparar el mismo día previa programación.

Los anchos de cualquiera de las reposiciones descritas a continuación debe ser igual al encontrado en el momento de realizar las demoliciones ya sean para la instalación de anillos, troncales, válvulas y para todos los cruces viales pavimentados o de acuerdo a lo establecido en las resoluciones de entidades públicas (planeación); en casos que legalmente no existan directrices al respecto de estas reparaciones, se tomará como guía para reparar las siguientes consideraciones: Si el ancho de la reposición del andén es mayor que el 50% de andén existente, se realizara la reposición total del andén de lo contrario se realizara solo la reposición de la franja a intervenir.

El proveedor de servicio, debe suministrar a la interventoría externa previo a la reposición de los concretos el diseño de mezcla definido usar para la obra, donde se tendrá en cuenta los materiales de la zona. El diseño de mezcla seleccionado nunca podrá ser superior en relación a la dosificación del concreto de 1:2:3 y 1:2:4 en volumen para los andenes y de 1:1½:2 para las calzadas, con una relación agua-cemento de 0.45, la cual debe garantizar una resistencia a la compresión a los veintiocho (28) días de 2500psi (175Kg/cm²), 3.000psi (210Kg/cm²), y 4000psi (280Kg/cm²) respectivamente.

El agregado grueso para los andenes y pavimentos puede ser roca o grava triturada y/o lavada; se debe componer de partículas duras, resistentes, durables, y estar libre de fragmentos alargados, materias orgánicas o cualquier otra sustancia perjudicial. El porcentaje máximo en peso de arcilla y lutita no debe exceder del uno (1%) por ciento. El tamaño máximo del agregado grueso es de ¾" para andenes y su desgaste en la máquina de los ángeles no es mayor del cuarenta y cinco (45%) por ciento. El tamaño máximo del agregado grueso para las calzadas es de 1" y debe ser material pétreo triturado y/o clasificado; se debe componer de partículas duras y limpias y debe estar libre de materias orgánicas o nocivas de un diámetro superior a cinco (5) mm. El porcentaje máximo en peso de arcilla y lutita no debe exceder del uno (1%) por ciento.

El Proveedor de Servicio puede usar, previa autorización del interventor, aditivos que varíen las características de la mezcla del fraguado o del concreto terminado. Se debe presentar al interventor, con suficiente antelación a su uso, muestras de los aditivos propuestos así como las especificaciones del fabricante. El agua que se use para la elaboración de concreto en obra y para su curado debe ser limpia, libre de aceite, ácidos, sales, álcalis, limo, materia orgánica y otras impurezas.

El amasado del concreto debe elaborarse con mezcladora y se debe vaciar antes de que se haya iniciado el fraguado y dentro de los treinta (30) min después de ser mezclado. Toda mezcla que no cumpla con estos requisitos o que tenga un asentamiento excesivo (Slump) no puede ser incorporada a la obra y debe ser removida y retirada por el Proveedor de Servicio.

No es permitido colocar mezcla fresca sobre concreto parcial o totalmente fraguado sin que las superficies de contacto hayan sido preparadas como juntas.

La superficie del pavimento debe quedar correctamente nivelada con sus pendientes para los drenajes de aguas, todo de acuerdo con las instrucciones de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma.

Antes de realizar la reposición del concreto en pavimentos, se debe instalar polietileno (plástico) sobre la base preparada con el fin de evitar la pérdida del agua contenida en el concreto que pueda afectar la calidad del fraguado.

Para procurar un mejor curado de la superficie del pavimento o de los andenes, se le aplica una capa de antisol rojo después de las primeras horas del fraguado del concreto. Con previa autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma se puede utilizar concreto premezclado.

Para Gasoductos Virtuales se debe instalar como medida de seguridad, en las zonas pavimentadas del municipio, placas de señalización preventiva superficial sobre las tuberías troncales, separadas cada 50 metros, teniendo en cuenta que por lo menos se debe instalar una por caralado de manzana (Ver anexo S. "Placa Señalizadora Genérica").

2.10.3.1 Especificaciones técnicas para la elaboración del concreto

En esta sección se presentan las especificaciones que deben cumplir el proveedor de servicio para la construcción de las obras en concreto tales como: Pisos, andenes, pavimentos, cajas de válvula, entre otros. Además se especifica lo que debe cumplir el proveedor de servicio para el diseño de mezclas, suministro, colocación y ensayos de resistencia de todos los concretos que se

utilicen en la construcción de los diferentes elementos estructurales que hacen parte de los ejes de las canalizaciones.

2.10.3.1.1 Materiales para el concreto

Los materiales utilizados en la preparación del concreto (dosificación, mezclado, colocación, curado, ensayos de resistencia y durabilidad), así como las formaleas deben cumplir con las normas establecidas en el Código Colombiano de Construcciones Sismo-resistentes (NSR-10) y deben presentar las siguientes características:

2.10.3.1.1.1 Cemento

El cemento empleado debe ser Portland, tipo I y debe cumplir con las Normas ICONTEC 30, 121, 321 o la C150 de la ASTM para tipo I.

2.10.3.1.1.2 Agregados

Los agregados gruesos y finos deben cumplir con Norma ICONTEC 174 y se almacenan sobre plataformas de madera u otra superficie dura y limpia.

El proveedor de servicio debe velar porque el almacenamiento de los distintos materiales se realice en sitios adecuados evitando la segregación y contaminación con otros materiales y/o elementos extraños. Cuando se almacene en pilas que estén en contacto con el suelo no se puede utilizar los primeros diez (10) cms del material. La forma de almacenamiento no debe permitir la inclusión de materiales extraños a los agregados.

- **Agregado grueso:** El agregado grueso es material pétreo triturado y/o clasificado compuesto por partículas duras y limpias y debe estar libre de materias orgánicas o nocivas. El porcentaje máximo en peso de arcilla y lutita no debe exceder del uno (1) %.
- **Agregado Fino:** El agregado fino debe ser arena natural lavada u otro material similar que cumpla con los requisitos aquí anotados; se debe componer de granos duros y estar libre de polvo, limos, álcalis, ácidos y materias orgánicas o nocivas. El agregado fino para el concreto no puede contener más de un tres (3) % en volumen de arcilla, limo, mica u otras sustancias extrañas.

El Proveedor de Servicio puede usar previa autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma, aditivos que varíen las características de la mezcla del fraguado o del concreto terminado; debe presentar con suficiente antelación a su uso, muestras de los aditivos propuestos así como las especificaciones del fabricante.

2.10.3.1.1.3 Agua

El agua que se use para concreto, mortero y lechada, así como durante el periodo de curado debe ser limpia, libre de aceite, ácidos, sales, álcalis, limo, materia orgánica y otras impurezas que puedan afectar la resistencia, durabilidad y calidad del concreto.

2.10.3.1.2 Diseño de mezclas

El Proveedor de Servicio debe preparar las mezclas para cada clase de concreto empleando los materiales aprobados previamente por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma, las mezclas se dosifican por peso y su diseño se basa en la relación agua-cemento, la cual no debe ser mayor de 0.45 en peso.

En los casos que el proveedor de Servicio utilice la mezcladora (trompo) para la preparación de concretos, se le solicita a éste la toma de muestras (4 cilindros) del concreto preparado por día de fundida para ser analizados y/o ensayados por falla a la compresión en laboratorio de la siguiente

205
56

forma: Después de la tercera (3ra) vaciada preparada, se toman dos (2) cilindros para ser ensayados a los siete (7) días y los otros dos (2) cilindros a los veintiocho (28) días.

La toma de muestras de los cilindros debe hacerse de acuerdo con lo establecido en el Código Colombiano de Construcciones Sismo- Resistentes. (NSR-10)

En caso de que la resistencia promedio de los ensayos a compresión del concreto resulte inferior a la especificada, el trabajo debe ser rechazado por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma, ordenando la demolición y posterior reconstrucción a cargo del Proveedor de Servicio de la totalidad o parte del trabajo donde se haya empleado el concreto deficiente.

El concreto debe ser preparado con mezcladora (trompo) a menos que sea concreto premezclado de empresas especializadas.

2.10.3.1.3 Clases de concreto

Los concretos empleados se clasifican según su resistencia a la compresión a los veintiocho (28) días de acuerdo a las normas aplicadas de la ASTM de la siguiente forma:
Relación agua cemento: 0.45

Resistencia: 28 días

Proporción en Volumen.	Presión [PSI]
1: 1½:2	4000
1:2:2	3500
1:2:3	3000
1:2:4	2500

Ensayos: Resistencia a la compresión efectuados cuando la interventoría lo exija.

Acelerantes: Se deben utilizar en la reparación de cruces o cuando una reparación especial así lo requiera. Deben ser autorizados por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma.

Clase	Resistencia a los 28 días
A	280 kg/ cm ²
B	210 kg/ cm ²
C	175 kg/ cm ²
D	Ciclópeo

El concreto ciclópeo Clase D está constituido por concreto Clase B y agregado ciclópeo en proporciones del cuarenta (40) % en piedra y sesenta (60) % en concreto.

2.10.3.1.4 Colocación y vaciado del concreto

La mezcla de concreto debe colocarse antes de que se haya iniciado el fraguado y dentro de los treinta (30) min después de ser mezclada. Toda mezcla que no cumpla con estos requisitos o que tenga un asentamiento excesivo no puede ser incorporada a la obra y debe ser removida y dispuesta por el proveedor de servicio a satisfacción de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma.

No es permitido colocar mezcla fresca sobre el concreto parcial o totalmente fraguado sin que las superficies de contacto hayan sido preparadas como juntas.

Las superficies a recibir el concreto deben estar libres de agua estancada, lodo y escombros a la vez, humedecer previamente la superficie para evitar la pérdida de agua del concreto recién colocado.

Al momento de colocar y vaciar el concreto se debe utilizar un vibrador de concreto con el objetivo de obtener una mejor consolidación del concreto y así evitar la cantidad de vacíos en la mezcla (hormiguillo).

2.10.3.1.5 Protección y curado

El Proveedor de servicio debe proteger el concreto contra el deterioro hasta la entrega final de las obras. El concreto debe curarse con agua u otro producto aprobado por la Interventoría, o el funcionario responsable de la obra. El agua usada para la curación debe llenar los requisitos de estas especificaciones en lo referente al agua para mezclas del concreto.

2.10.3.2 Reposición concreto simple

Para reparaciones de espesores de siete (7) cms o inferiores la reposición se realiza en concreto 1:2:4, y con relación agua cemento A/C de 0.45, el cual debe garantizar una resistencia mínima a los veintiocho (28) días de 2.500psi (175Kg/cm²). Es importante anotar que aún si se encuentran espesores menores antes de la rotura, la reposición debe ser realizada de siete (7) cms. La reparación del concreto simple se realiza únicamente en zonas peatonales y no donde haya tránsito vehicular como entradas a garajes, parqueaderos y vías entre otros.

Antes de fundir el concreto, el terreno debe estar debidamente compactado y nivelado de tal manera que se cumpla el espesor requerido siete (7) cms y se garantice la estabilidad de la reparación.

2.10.3.3 Reposición de concreto especial en anillo

Para entradas de garaje, parqueaderos y zonas de tránsito vehicular las reparaciones con espesores entre ocho (8) y quince (15) cms se ejecutan de quince (15) cms y se realizan en concreto 1:2:3, y con A/C de 0.45, el cual debe garantizar una resistencia mínima a los veintiocho (28) días de 3.000psi (210Kg/cm²). Las reparaciones del concreto especial en anillos se deben realizar en las entradas de garajes, parqueaderos y en zonas de tránsito vehicular a excepción de los cruces viales.

Para los casos de las cunetas la reposición del concreto se deberá realizar de forma total.

Antes de fundir el concreto el terreno debe estar debidamente compactado y nivelado de tal manera que se cumpla con el espesor del concreto requerido quince (15) cms y se garantice la estabilidad de la reparación.

2.10.3.4 Reposición de concreto en cruces

La reposición de todos los cruces viales se harán en concreto de 1: 1 ½:2 (volumen), con A/C de 0.45 y con un espesor de veinte (20) cms el cual debe garantizar una resistencia mínima a los veintiocho (28) días de 4.000psi (280Kg/cm²).

Esta reparación se realiza en todos los cruces viales en los cuales se haya realizado rotura de concreto. Si se encuentran pavimentos de espesores menores la reposición de todas formas debe ser realizada de veinte (20) cms. En los casos en que se encuentren pavimentos con espesores mayores de veinte (20) cms su reposición debe ser realizada en los espesores encontrados.

Se utiliza acelerante de fraguado en proporciones indicadas por el fabricante, con el objeto de abrir el cruce vial en un plazo no mayor de cuarenta y ocho (48) horas.

206
57

El cruce se mantendrá cerrado al tránsito vehicular durante el fraguado del concreto y durante la reparación de éste se colocarán los avisos de prevención que sean necesarios.

Antes de fundir el concreto, el terreno debe estar debidamente compactado como mínimo en cinco (5) capas de igual espesor con máquina compactadora (canguro o plancheta vibratoria) y nivelado de tal manera que se cumpla el espesor del concreto requerido (20) cms y se garantice la estabilidad de la reparación, la compactación debe garantizar el noventa y cinco por ciento (95%) por ciento del proctor modificado.

El acabado final de las juntas de los cruces debe ser recto y perpendicular al bordillo y el concreto debe ser texturizado y al mismo nivel de las losas adyacentes.

El curado del cruce se efectúa esparciendo un aditivo que mejore el curado del concreto de acuerdo con las dosificaciones del fabricante.

2.10.3.4.1 Reposición de concreto en cruces con base en suelo cemento

Adicional a las consideradas del numeral anterior, las dos (2) últimas capas de relleno compactado son en suelo cemento de proporción 1:10 y la mezcla se prepara como se indicó anteriormente (numeral 2.10.3.1). Se debe utilizar la base en suelo cemento en los casos en que el suelo sea arcilloso o esté inestable, para así mejorar la condición del terreno en cuestión.

Por otra parte solo se debe utilizar concreto premezclado con acelerante y resistencia de 4000psi (280Kg/cm²).

2.10.4 Medida y forma de pago

La reposición del concreto y el retiro de escombros sobrantes se pagan por metros lineales para cada espesor del pavimento, (La tabla siguiente indica los espesores para andenes y calzadas respectivamente) teniendo como ancho típico de canalización treinta (30) cms, según los informes de reportes de cantidades de obras presentados por el Proveedor de Servicio después de la comprobación y autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma.

ANDEN	CALZADA
e= 0.05	e= 0.10
e= 0.07	e= 0.15
e= 0.08	e= 0.20
e=	e= 0.25

Aunque la unidad de pago típica es el metro lineal, este precio también puede pagarse por metro cúbico haciendo la conversión matemática.

El Contratante asume el precio de las pruebas de resistencia a la compresión de los cilindros en caso que se requiera.

2.11 REPOSICIÓN DE BORDILLOS

Se realiza en concreto 1:2:3 con resistencia de 3000psi (210kg/cm²) a los veintiocho (28) días. El ancho debe ser de quince (15) cms y el alto de veinte (20) cms.

El acabado final debe quedar a nivel del bordillo existente. Se debe reparar todo el bordillo agrietado por la rotura de un piso adyacente.

Si la estructura encontrada en bordillos y andenes es monolítica la reparación también se realiza de la misma forma.

2.11.1 Medida y forma de pago

La rotura y reposición del bordillo se pagan por metros lineales.

2.12 JUNTAS ASFÁLTICAS

La junta debe estar totalmente limpia, libre de material fino antes de aplicar el asfalto, con el fin de garantizar una buena adherencia.

Todas las juntas en el pavimento deben rellenarse con asfalto a una temperatura de fusión de ciento noventa (190°C) grados Celsius.

El asfalto (brea) debe llenar todo el ancho libre de la junta evitando el derrame excesivo a cada lado de la junta y debe ser aplicado una vez haya fraguado el concreto.

El espesor del sello asfalto no debe ser inferior a trece (13) mm y debe estar entre cuatro (4) mm y cinco (5) mm debajo de la superficie del pavimento.

La profundidad de la junta oscila entre tres (3) a cinco (5) cms del espesor de la loza reconstruida.

Se debe evitar el derrame del sello de la junta y se debe aplicar una vez haya fraguado el concreto.

El exceso de brea debe ser cortado y retirado por el proveedor de servicio, no se acepta en ningún caso que el nivel quede por encima del nivel del pavimento. Debe quedar cuatro (4) o cinco (5) mm por debajo.

2.12.1 Medida y forma de pago

Las juntas asfálticas se pagan por metro lineal de asfalto colocado con aproximación a la unidad medidas en el terreno.

El valor unitario mencionado incluye todos los costos por suministro de materiales, transporte, equipos, mano de obra, desperdicios, herramientas, combustible y en general cualquier costo relacionado con la completa ejecución de las juntas asfálticas.

2.13 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CAJA DE VÁLVULA

La caja protectora de válvulas de anillo y troncales se compone por:

- Una tapa con su aro, ya sea ésta de polícreto o concreto, pintada con el color específico de la siguiente manera; válvulas de anillo de color amarillo con pintura para tráfico pesado y válvulas de troncales de color rojo con pintura para tráfico pesado. En zonas con terreno natural se debe pintar tanto el cuadrante como el aro y la tapa, en zonas con andenes se debe pintar solo el aro y la tapa. (Ver anexo. J. "Tapa para válvula en concreto").
- Un tubo en novafort el cual permite el acceso para la operación de la válvula.

Para la construcción de la caja protectora de las válvulas de anillos y de troncales se prepara una excavación de un (1) m de largo por uno (1) m de ancho y con una profundidad de un (1) m,

207
58

luego se prepara la superficie donde reposa la poliválvula y el fondo del tubo con material arenoso, se procede a colocar el tubo de Novafort y se rellena con material del sitio alrededor del tubo compactado en capas de veinte (20) cms.

Se prepara la tapa de polícreto y de concreto la cual se debe asegurar al piso con un cuadrante de 0.80 x 0.80 en concreto de la misma calidad y especificación de andenes.

La poliválvula, junto con su caja se instala a una distancia aproximada de diez (10) m de la esquina de la manzana respectiva, y de acuerdo con lo especificado en los planos, si es necesario colocar la poliválvula a una distancia diferente a los diez (10) m y debe ser autorizado por el Ingeniero encargado de la obra. Estas tapas vienen con la pintura desde su fabricación, de color amarillo si corresponde a un anillo, o de rojo, si es una válvula de troncal (Ver anexo J. "Tapa para válvula de policoncreto" y "Tapa para Poliválvulas en concreto").

La ubicación de estas se realiza de acuerdo a los planos de las redes o de común acuerdo con la interventoría. No se deben instalar en zonas vehiculares como garajes, parqueaderos y vías. (Ver Anexo J. "Tapa para válvula de policoncreto")

2.13.1 Medida y forma de pago

Este ítem incluye la instalación de las cajas para válvula de anillos y troncales (Ver Anexo J, "Tapa para válvula de policoncreto" y "Tapa de Poliválvulas en concreto"), la medida se realiza por unidad pagándose por separado la tapa de polícreto o de concreto y el recuadro en concreto del tubo de Novafort.

Para este efecto se consideran únicamente las cajas que se encuentren totalmente terminadas y limpias, es decir que se han recogido los escombros, adecuado los jardines y barrido la zona de las vías por donde pasó el gasoducto.

Los trabajos de excavación necesaria para realizar la instalación de las cajas de poliválvulas se pagan de acuerdo a la medida en el terreno.

2.14 LIMPIEZA GENERAL

El Proveedor de Servicio debe dejar toda el área del recorrido del gasoducto y zonas aledañas limpias de escombros, piedras, arenas, entre otros., y en general de todos los materiales que le indique la Interventoría o el funcionario responsable de la misma. Se debe evitar que los materiales sobrantes de la excavación permanezcan al lado de las zanjas.

A los cinco (5) días del fraguado del concreto de las vías pavimentadas se debe recoger todo sobrante producto de las excavaciones, roturas y reposiciones.

Una vez reparado el pavimento, haber efectuado la recolección de escombros, adecuado los jardines y haber realizado la limpieza general al recorrido del gasoducto; el Proveedor de Servicio debe barrer las calles y andenes adyacentes a las reparaciones realizadas, recoger y botar el material barrido en un sitio adecuado para ello estipulado por la Secretaría de Obras Públicas de cada municipio de acuerdo a las normas del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT). Las vías sin pavimento no se barren pero su superficie debe quedar perfectamente nivelada, compactada y con el acabado similar al que tenía antes de la canalización.

2.14.1 Medida y forma de pago

Para el pago se consideran únicamente los tramos en que se encuentren totalmente reparados los bordillos, vías, rellena la junta asfáltica, recogido el escombros, adecuado los jardines y barrida la zona de la vía por donde pasó el gasoducto.

La limpieza no tiene pago por separado, su precio se incluye en otros ítems tales como excavaciones, roturas, reposiciones de concreto, entre otros.

2.15 AVISOS DE SEÑALIZACIÓN

Todo Aviso de Señalización del Gasoducto Urbano que sea instalado de forma permanente debe ser remitido a Surtigas georeferenciado, con fotos y con su respectivo formato de demarcación y georeferenciación de avisos.

2.15.1 Aviso de señalización tipo poste

Los avisos de señalización de señalización tipo poste se deben fabricar en concreto de 1:2:3 y se instalan en el recorrido de la línea troncal de polietileno cada doscientos (200) m exclusivamente en líneas suburbanas y/o rurales, líneas de interconexión entre poblaciones y en zonas que se determine por presentar condición de riesgo. (Ver Anexo K. "Aviso de señalización en poste").

2.15.2 Aviso de señalización tipo lámina

Los Avisos de señalización tipo lámina se deben fabricar en lámina galvanizada calibre dieciséis (16) con bordes reforzados, con leyenda interior en letras azules y rojas (reflectivo) y se instalan en puntos críticos como cruces de Box Culvert, cruces de vías principales, existencia de rutas de drenaje, áreas propensas a quema de basuras, vecindad con cajas de alcantarillas, teléfonos y/o líneas enterradas de ESP, vecindad a canchas deportivas o zonas de recreación y en zonas que se determine por presentar condición de riesgo. (Ver anexo P. "Señalización gasoducto urbano").

2.15.3 Medida y forma de pago

Los avisos de señalización tipo poste y tipo lámina se contratan de acuerdo a las necesidades de los trabajos en donde se requieran y se pagan por unidad.

2.16 AVISOS DE PRECAUCIÓN

Esta especificación se refiere a los avisos o señales que se instalan a lo largo de las canalizaciones de redes, igualmente en los cruces de caminos, vías y en donde lo indique la Interventoría o el funcionario responsable de la misma. Se usa para los avisos madera ceiba, debidamente pulida, con pintura de acabado para el fondo amarillo reflectivo y los textos en color azul reflectivo.

Los avisos que se instalen en los cruces especiales de caminos, vías entre otros., son iguales a los anteriormente descritos y tienen un soporte metálico de acuerdo al diseño correspondiente el cual es empotrado en concreto para garantizar su estabilidad. Su ubicación es a un (1) m y a la derecha de la canalización en sentido del flujo vehicular, su leyenda debe quedar paralela al trazado de tal manera que sea leído desde el cruce.

Este tipo de avisos se utiliza en los trabajos realizados en los gasoductos urbanos (Ver Anexo L. "Avisos de señalización en vía cerrada").

2.16.1 Señalización de advertencia

El Proveedor de Servicio debe mantener día y noche señales adecuadas para proteger las personas de cualquier accidente y prevenir a los conductores y peatones de la obstrucción existente, adicionalmente deben estar debidamente iluminada el área de trabajo en horas nocturnas

208
59

Los diferentes tipos de señales se instalan antes de la iniciación de las operaciones de construcción. El diseño, aplicación e instalación de señales es normalizado por el Proveedor de Servicio, por lo menos deben ser tres (3) ubicadas a cincuenta (50) m del cruce y en ambos sentidos de la vía; con aprobación de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma. El Proveedor de Servicio debe indicar cuales señales utiliza y los debe someter a la aprobación de la Interventoría.

Como mínimo las señales deben cumplir con lo siguiente:

- **Visibilidad:** Todas las señales que exijan visibilidad durante las horas de la noche, deben ser reflectivas o estar convenientemente iluminadas. El Proveedor de Servicio debe garantizar la seguridad de la zona de trabajo, empleando entre otros, cinta preventiva reflectiva.
- **Conservación:** Todas las señales deben permanecer en su posición correcta, suficientemente clara y legible durante el tiempo de su utilización y ser reemplazadas o retocadas aquellas que por acción de agentes externos se hayan deteriorado y ya no cumplan su función.

Este tipo de señalización se utiliza en los trabajos realizados en los gasoductos urbanos (Ver Anexos L. Avisos de señalización en vía cerrada, M. Señalización temporal frente de trabajo, y No. N. Señalización de vías).

2.16.1.1 Señales preventivas

Las señales preventivas son de forma cuadrada y se deben colocar con una diagonal en sentido vertical.

La dimensión mínima de los lados del cuadrado es de noventa (90) cms. Estas dimensiones pueden aumentarse proporcionalmente, conservando las demás características, si el estudio de ingeniería de tránsito correspondiente así lo aconseja.

El color de la señal preventiva debe ser fondo amarillo máquina con letra y borde negro.

2.16.1.2 Señales reglamentarias

Las señales reglamentarias son de forma circular con un mínimo de diámetro del círculo de noventa (90) cms.

El color de las señales reglamentarias es de fondo blanco con el símbolo y orla negra y un trazado oblicuo rojo.

Las señales reglamentarias que indican prohibición, deben tener un trazo oblicuo descendente a cuarenta y cinco (45°) grados con la horizontal de izquierda a derecha, desde el punto de vista del usuario.

2.16.1.3 Señales informativas

La forma de las señales informativas deben ser rectangulares y se deben realizar con la mayor dimensión en posición horizontal.

Las dimensiones del rectángulo varían de acuerdo con el mensaje. El lado debe ser mínimo de cincuenta (50) cms.

El color de las señales informativas para carreteras afectadas por obras en construcción, deben ser de fondo naranja con letras y borla en negro.

Para Gasoductos Virtuales se debe instalar a la(s) entrada(s) de la población un aviso preventivo acorde a las especificaciones dadas por Comunicación y Mercadeo, que tenga el logotipo de la empresa. (Ver anexo V "Aviso preventivo para agencias con gasoducto virtual").

2.16.1.4 Señalización y demarcación de zonas de trabajo

El Proveedor de Servicio debe delimitar la zona de trabajo con malla de señalización y "Cinta de demarcación de zonas de trabajo" las cuales deben cumplir con la Ficha Técnica "Cinta de demarcación de zonas de trabajo" establecida por la compañía.

La demarcación de la zona de trabajo se debe realizar acordonando el área de trabajo de lado a lado (incluyendo terrenos excavados, equipos y herramientas de trabajo) con cinta y malla de señalización soportadas con señalizadores tubulares (colombinas) cada siete (7) m, con el fin de limitar y restringir el acceso de personas o terceros no autorizados a ésta, atenuar las incomodidades de la comunidad y evitar posibles accidentes, se deben dejar senderos peatonales aproximadamente cada 21 metros. De lo anterior se hace necesario realizar registros fotográficos como evidencia de la señalización para futuras demandas. (Ver anexo M. Señalización temporal frente de trabajo).

El Proveedor de Servicio de definir en un área cercana a la zona de trabajo su Punto de Encuentro (Ver Anexo Q. "Punto de encuentro") a usar en caso de una emergencia, el cual debe ser en un sitio diferente a la ubicación de la carpa del frente de trabajo.

2.16.2 Canecas

Para los trabajos de cruces de caminos que ocasionen el cierre del tránsito se pueden utilizar canecas, las cuales deben pintarse con franjas alternadas reflectivas negras y amarillo máquina de veinte (20) cms de ancho; La altura de las canecas no debe ser inferior a ochenta (80) cms, adicionalmente debe contarse con mínimo dos paleteros para casos con restricción de tráfico.

2.16.3 Medida y forma de pago

El precio de los avisos de precaución está incluido dentro de los precios de las canalizaciones, por lo tanto en ningún caso se pagan por separado.

2.17 SUMINISTRO DE MATERIALES O EQUIPOS ADICIONALES

En casos que por la necesidad de la buena ejecución de la obra se necesiten nuevos materiales o equipos el Proveedor de Servicio los suministra y su costo debe ser previamente revisado y aprobado por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma que se basa en los informes de control permanente de los técnicos residentes de obra. Por ejemplo, en los casos en que las excavaciones rocosas requieran del uso de un compresor, se debe cancelar el compresor (presentando previa cotización del valor del precio por hora del equipo) teniendo el visto bueno del ingeniero encargado de las redes de la empresa Contratante y del técnico de campo.

2.17.1 Medida y forma de pago

El suministro de materiales o equipos en alquiler se pagan con un incremento del diez (10%) por ciento, correspondientes a la administración y la ganancia del valor comercial del suministro de acuerdo con los informes de reporte de las cantidades de obras del Proveedor de Servicio y la previa comprobación y autorización de la Interventoría o el funcionario responsable de la misma.

Cuando en el transcurso de la ejecución de las obras complementarias se presente algún ítem que no se puedan incluir dentro de ninguno de los ítems típicos del presupuesto del contrato a juicio de la Interventoría o del funcionario responsable de la misma, se le debe pedir al Proveedor de Servicio que presente el análisis de precio unitario de éste, para que la interventoría con el Jefe Construcciones o Técnico de Distrito y/o Ingeniero de Redes o Técnico de Distrito con el visto bueno del Director de Ingeniería y Construcciones lo revisen y autoricen.

209
60

2.18 PLANOS, CARTA CATASTRAL E INFORMES DE OBRA

Antes de comenzar las obras de construcción de redes, el Ingeniero Técnico de Distrito y/o Ingeniero de Redes o Jefe de Construcciones, debe entregar al El Proveedor de Servicio que ejecutará dichas obras la información necesaria para la ejecución y entrega de la misma, tales como: Especificaciones, procedimientos, planos record, cartas catastrales y formatos.

2.18.1 Planos

El Proveedor de Servicio debe registrar en el plano record las obras realizadas, donde se muestre el trazado de la tubería indicando el caralado de la manzana donde está instalada. Además debe indicar el diámetro de la tubería, los accesorios, poliválvulas y tapones utilizados (Siguiendo lo especificado en las Políticas de diseño aplicados a plano y Procedimientos del proceso "Diseño de Redes" establecidos por el Contratante). Se debe colocar la fecha en que se ejecutó y nombre de la compañía. (Ver Anexo O. "Plano para diseño de redes").

2.18.2 Carta catastral

El Proveedor de Servicio debe localizar en la GIS, manzana por manzana las obras realizadas y registradas en el plano records (Ver Anexo I2 "Carta catastral para diseño de redes"). La tubería, los accesorios utilizados (tees, uniones, silletas entre otros.), poliválvulas y tapones deben ser georeferenciados y/o referenciados desde la esquina más cercana y desde el elemento al lindero o andén paralelo a la tubería de gas colocando la nomenclatura de la vivienda donde está ubicada en casos autorizados. Para las válvulas se debe utilizar el formato "Registro de Demarcación y Georeferenciación de Poliválvula".

2.18.3 Actualización de planos

Con base a la información registrada en la carta catastral y en el plano records del sector de las obras ejecutadas por el proveedor de servicio con sus medidas de referencia para los accesorios, se actualizan los planos de la compañía. La entrega del plano record de parte del proveedor de servicios al área de Construcciones será máximo de 48 horas después de ejecutada la instalación de la tubería, y el envío de la información de planos a ingeniería no debe ser superior a 7 días calendario de instalada.

El Jefe de Construcciones o Jefe Técnico Distrital recibe la información (Planos record y cartas catastrales) actualizada del Proveedor de servicio o el interventor de la obra; la cual es validada por el ingeniero de Redes o Técnico de Distrito esta información y se envía al Jefe de Ingeniería para que actualice los planos de la compañía según el procedimiento "Control de planos" y posteriormente, se realice la gasificación de las redes instaladas.

La obra no se considera terminada hasta tanto no hayan sido entregados los planos a satisfacción. Cualquier cambio de trazado de la canalización debe ser aprobado por la Interventoría o por el funcionario responsable de la misma y consultado con el Ingeniero de diseño.

La instalación de la tubería debe cumplir fielmente lo especificado por los planos de diseño para cada manzana. Cualquier inclusión o exclusión de tramos de tubería debe tener el visto bueno del Contratante.

2.18.4 Reportes de medidas

El Proveedor de Servicio diariamente debe diligenciar los reportes de medidas de redes correspondientes a las manzanas canalizadas en el día. Cada uno de los reportes se diligencia por manzanas y en él se indican los materiales gastados y las obras civiles necesarias para la canalización de cada manzana. En este reporte se indica el número de la manzana reportada, el número de viviendas y lotes anillados, el paquete, el barrio, la fecha, la distancia de la ubicación de las redes a puntos fijos de referencia y demás datos solicitados en el reporte. (Ver Formato "Reporte de medidas de redes"). La Interventoría o el funcionario responsable de la misma

rectifican las medidas y las cantidades y luego entrega un reporte en la oficina del Jefe de Construcciones a más tardar al tercer día de realizarse el recibo de la obra terminada.

Si el día del recibo de la obra, el Proveedor de Servicio no ha entregado al interventor todos los documentos anexos actualizados, (planos, cartas catastrales, detalles, entre otros.), el interventor debe retener el envío de los reportes, hasta que el Proveedor de Servicio complete dicha información.

Quincenalmente el contratista deberá enviar informe de avance de la obra, el cual debe incluir datos generales de la obra (personal que labora, técnico pegador, resumen de cantidades de obras ejecutadas, porcentaje de avance del proyecto, comparativo de ejecución real con respecto al cronograma de obra entregado al inicio del proyecto, registro fotográfico, relación de la documentación entregada, observaciones relevantes, y obras especiales. El contratista deberá contar con todos los registros fotográficos necesarios para soportar futuras reclamaciones.

2.18.5 Medida y forma de pago

Los costos de la elaboración de los planos, cartas catastrales y el llenado de los reportes de medidas de redes son a cargo del Proveedor de Servicio.

2.19 PLAN DE CALIDAD

El Proveedor de Servicio debe presentar un plan de calidad de la obra detallando las actividades a realizar con un diagrama de flujo y en cada actividad discriminar las características de calidad, los métodos de control e inspección con sus responsables y las normas o procedimientos que se deben utilizar como parámetros de verificación. Además debe elaborar un documento complementario al plan de calidad que describa lo siguiente:

- Sistema de Gestión de Calidad.
- Responsabilidad de la dirección.
- Gestión de recursos.
- Realización del producto.
- Medición, análisis y mejora.

Nota: Las empresas Proveedoras de Servicio que se encuentren certificadas por la Norma ISO 9001-2.001, no deben presentar los requisitos descrito en este numeral.

2.19.1 Medida y forma de pago

Los costos de la elaboración del plan, los registros, los documentos y en general todos los procesos que aseguran la calidad de las obras son a cargo del proveedor de servicio.

3. REFERENCIAS

- NTC 2505
- NTC 3728, numeral 5
- NTC 3728
- NTC 3409
- NTC 3410
- Código de distribución
- Políticas de Operaciones

Fichas técnicas

- Cinta Señalización para tuberías.
- Cinta Demarcación de zonas de trabajo.
- Manual de Instalación de Tuberías de Polietileno de Extrucol.

210
61

Procedimientos

- Pruebas de rollos de polietileno antes de su instalación.
- Unión en polietileno a tope.
- Unión en polietileno a socket.
- Unión de silletas por termofusión.
- Prueba de redes construidas para poner en servicio.
- Llenado de redes con gas natural.
- Instalación de tubería de polietileno.
- Control de planos.

En la herramienta KAWAK se relacionan los funcionarios que participaron en la revisión y aprobación del presente documento, los cuales hacen constar que recibieron documentación e información previa para tal efecto y que el documento esta adecuado a las actividades y prácticas de la organización.

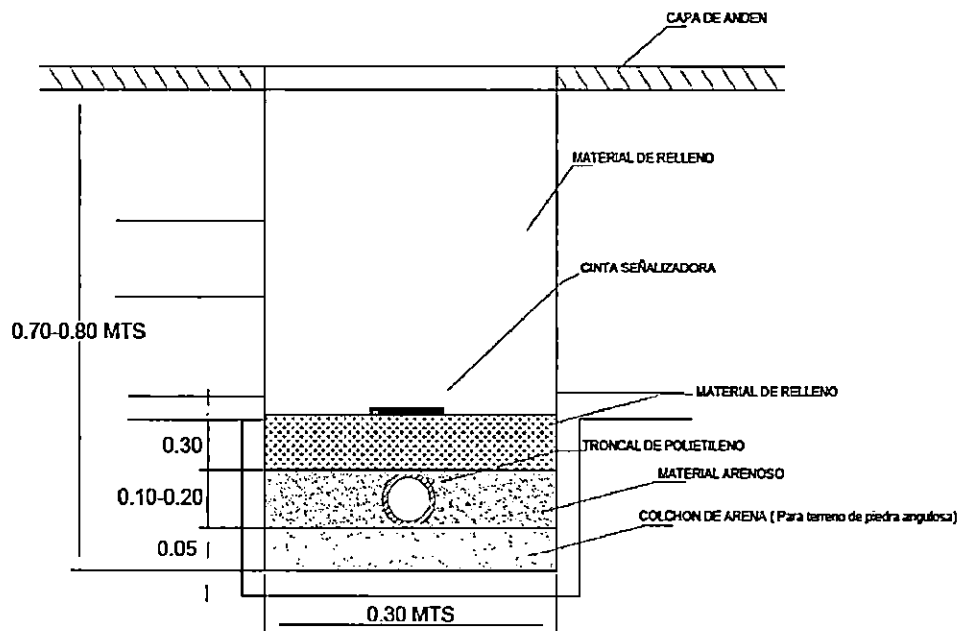
ANEXO A

REGISTRO DE CAMBIOS AL DOCUMENTO					
FECHA	VERSIÓN	PAGINA	SECCIÓN	CAMBIOS EFECTUADOS	INCORPORO
01/jul/2011	9	N.A	N.A	En el numeral 2.13 Suministro e instalación de tapa de válvula se adiciona lo siguiente: Una tapa con su aro, ya sea ésta de polícreto o concreto, pintada con el color específico de la siguiente manera; válvulas de anillo de color amarillo con pintura para tráfico pesado y válvulas de troncales de color rojo con pintura para tráfico pesado. En zonas con terreno natural se debe pintar tanto el cuadrante como el aro y la tapa, en zonas con andenes se debe pintar solo el aro y la tapa. (Ver anexo No. 9. "Tapa para válvula en concreto"). Se incorporan los anexos que se relacionan en este documento. Se cambia versión y fecha de vigencia ID 177	Juan David López Bermúdez
16/Agos/2012	10	Todas	Todas	Se revisó el documento, se ajustaron los cargos de acuerdo al nuevo Organigrama, en el numeral 2.1 se agrega lo siguiente: <u>es indispensable tener en cuenta que por cada 15 personas se debe tener un baño, y la distancia máxima de ubicación del baño con respecto al personal es de 50 metros. Y El proveedor de Servicio debe contar con un ingeniero residente y un funcionario de HSE en cada uno de los frentes de obra. Todos y cada uno de los elementos de seguridad personal utilizados para la realización de las actividades objeto de estas especificaciones deben cumplir los lineamientos establecidos en el Manual HSE para contratistas de Surtigas.</u> Se referencia los manuales de instalación de los fabricantes de las tuberías de polietileno. Numeral 2.5.1 se agrega la importancia de proteger la tubería de polietileno antes de su instalación. Numeral 2.8.2 se cambio el título del ítem por: Mezcla de suelo-arena-cemento. Numeral 2.10.3 agrega lo siguiente: <u>en casos que legalmente no existan directrices al respecto de estas reparaciones, se tomará como guía para reparar las siguientes consideraciones: Si el ancho de la reposición del andén es mayor que el 50% de andén existente, se realizará la reposición total del andén de lo contrario se realizará solo la reposición de la franja a intervenir.</u> Y se eliminó: Para la construcción de las juntas de pavimento reconstruido se utiliza platina en hierro de 2" de ancho por tres (3) m de longitud con el fin, de que la junta quede uniforme y alineada con el pavimento existente. Se agregó en el numeral 2.10.3.1.4: Se agregó en el numeral 2.10.3.1.4: Al momento de colocar y vaciar el concreto se debe utilizar un vibrador de concreto con el objetivo de obtener una mejor consolidación del concreto y así evitar la cantidad de vacíos en la mezcla (hormiguillo). En el numeral 2.15 se agrega: <u>Todo Aviso de Señalización del Gasoducto Urbano que sea instalado de forma permanente debe ser remitido a Surtigas georeferenciado, con fotos y con su respectivo formato de demarcación y georeferenciación de avisos.</u> Numeral 2.16.1.3 se agregó lo subrayado: Para Gasoductos Virtuales se debe instalar a la(s) entrada(s) de la población un aviso preventivo acorde a las especificaciones dadas por Comunicación y Mercadeo, que tenga el logotipo de la empresa. (Ver anexo No 21 "Aviso preventivo para agencias con gasoducto virtual") En el numeral 2.18.2 Se cambió carta catastral por GIS en el siguiente párrafo: El Proveedor de Servicio debe localizar en la GIS, manzana por manzana las obras realizadas y registradas en el plano records. Se referencia el formato F-931-26 en el siguiente párrafo: Para las válvulas se debe utilizar el formato F-931-26 "Registro de Demarcación y Georeferenciación de Poliválvula". Numeral 2.18.3 Se agregó: <u>La entrega del plano record de parte del proveedor será máximo de 48 horas después de ejecutada la instalación de la tubería. El envío de la información de planos no debe ser superior a 7 días calendario. El numeral 2.18.4 agrega: Quincenalmente el contratista deberá enviar informe de avance de la obra, el cual debe incluir datos generales de la obra (personal que labora, técnico pegador, resumen de cantidades de obras ejecutadas, porcentaje de avance del proyecto, comparativo de ejecución real con respecto al cronograma de obra entregado al inicio del proyecto, registro fotográfico, relación de la documentación entregada, observaciones relevantes, y obras especiales. El contratista</u>	Stephanie Rambal

~~271~~
62

				<p><u>deberá contar con todos los registros fotográficos necesarios para soportar futuras reclamaciones.</u></p> <p>Se ajustaron los anexos: 1, 2, 7, 8A, 9, 9A, 11B, 12, 15, 15-1, 16, 17, 18, 19, 20.</p> <p>Se cambió el color rojo de la cinta de señalización por el color amarillo, de los anexos No. 1, 2 y 7.</p> <p>Se agregó en el anexo No. 7 que el ancho de la cinta es de 15 cms y se renombró como: "Instalación de tuberías".</p> <p>Se cambió el color rojo de las letras: "GAS TEL. 164" por el color azul en los anexos No. 9 y 9A.</p> <p>Se agregó el anexo 12 "Señalización temporal frente de trabajo", el anexo 16 "Carpa de frente de trabajo" y el anexo 21 "Aviso preventivo para agencia con gasoducto virtual".</p> <p>Se agregó la numeración en la ficha técnica de los anexos: Aviso Señalización Punto de Encuentro (Anexo No. 17), Placa Señalizadora Genérica (Anexo No. 18), Válvula Restrictora (Anexo No. 19) y Placa de concreto para protección de tuberías (Anexo N° 20).</p> <p>A los anexos 2, 7, 9, 9A, 11B, 15, 15-1 y 21 se le colocó en <u>Reviso: Libardo Alvarez y en Aprobó: Adolfo Alvarez</u>.</p> <p>Además se cambia la versión y la fecha de vigencia según ID: 798</p>	
23/sep/2013	11	Todas	Todas	<p>Se ajustaron todos los anexos del documento. Se agregó en el numeral 2.1 "Se debe disponer por parte del proveedor de servicios la adecuación de una zona de baño siempre y cuando los trabajos se realicen en zonas rurales, y en zonas urbanas deberá realizar el alquiler del baño de una vivienda aledaña a la obra". En el numeral 2.6.2 se agregó "la compactación deberá realizarse con apisonador mecánico tipo (canguro), esta compactación se realizara por capas de acuerdo a la siguiente tabla, la última capa o capa de acabado se realizara con vibrocompactadora tipo (rana)". Se ajustaron los nombres de los procesos debido a cambios en el mapa de procesos. Se cambió la versión del documento según solicitud con Id. 1834.</p>	Susana Díaz

Anexo B. Canalización de redes para troncales

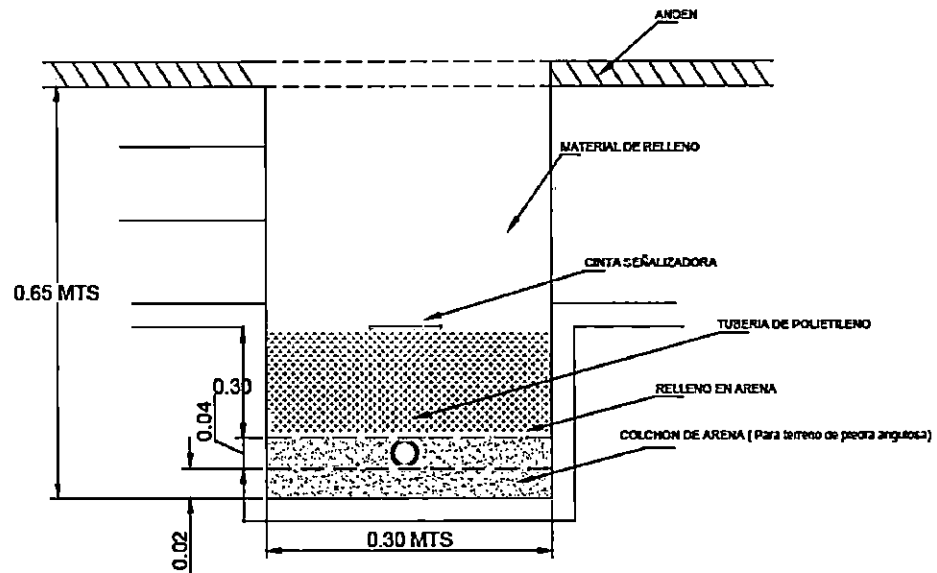


ZONAS DEFINIDAS O SIN DEFINIR

			
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE REDES			
CANALIZACION DE REDES PARA TRONCALES			
APROBO: ING. LIBARDO ALVAREZ F.	REVISION: 7	HOJA: 1 DE 1	①
DIGITALIZO: EUIDES CASTAÑO A.	FECHA REVISION: SEP - 17 - 2013	PLOTEÓ: SIN	
FECHA ELABORACION: SEP - 17 - 2013	ESCALA: SIN	FECHA PLOTEÓ: SEP - 17 - 2013	
REVISO: ING. CESAR CAPARROSO	NOMBRE DETALLES DE CANALIZACION ZONAS NO DEFINIDAS	CONTIENE: DETALLES DE CANALIZACION	

212
63

Anexo C. Canalización de redes para anillos



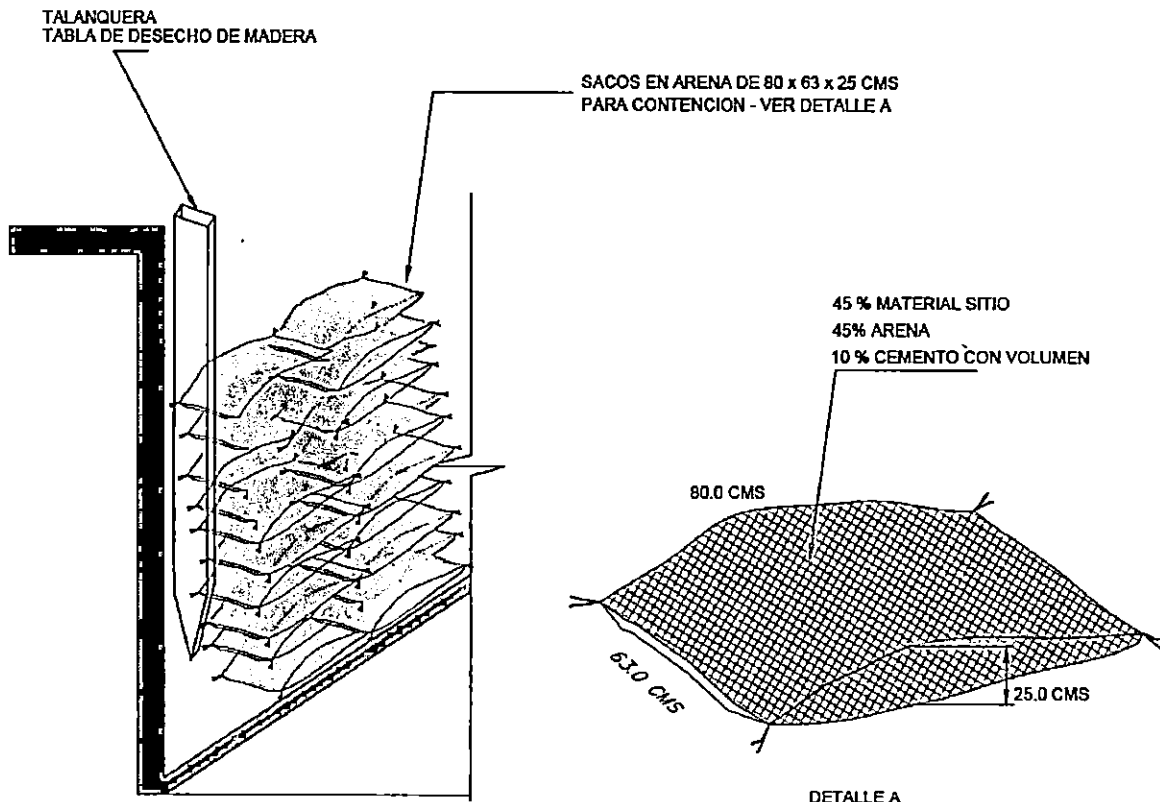
ZONAS DEFINIDAS O SIN DEFINIR

PROFUNDIDAD CRUCES DE VÍAS-0.70CMG

2) EL COLCHON DE ARENA SE UTILIZARA EN AQUELLOS TERRENOS QUE PUEDAN OCACIONAR DAÑOS A LA TUBERIA, PREVIA AUTORIZACION DE UN INGENIERO DE LA EMPRESA

			
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE REDES			
CANALIZACION DE REDES PARA ANILLOS DE DISTRIBUCCION			
APROBO: ING. LIBARDO ALVAREZ	REVISION: 0	HOJA: 1 DE 1	
DIGITALIZO: EUDIS A. CASTAÑO A	FECHA REVISION: SEPTIEMBRE-17-2013	PLOTEO: SIN	
FECHA ELABORACION: SEPTIEMBRE-17-2013	ESCALA: SIN	FECHA PLOTEO: SEPTIEMBRE-14-2013	
REVISO: ING. CESAR CAPARROSO	NOMBRE: DETALLE DE GENERALIZACION DE REDES DE DISTRIBUCCION	CONTIENE: DETALLE DE CANALIZACION	

Anexo D. Sacos de suelo-arena-cemento



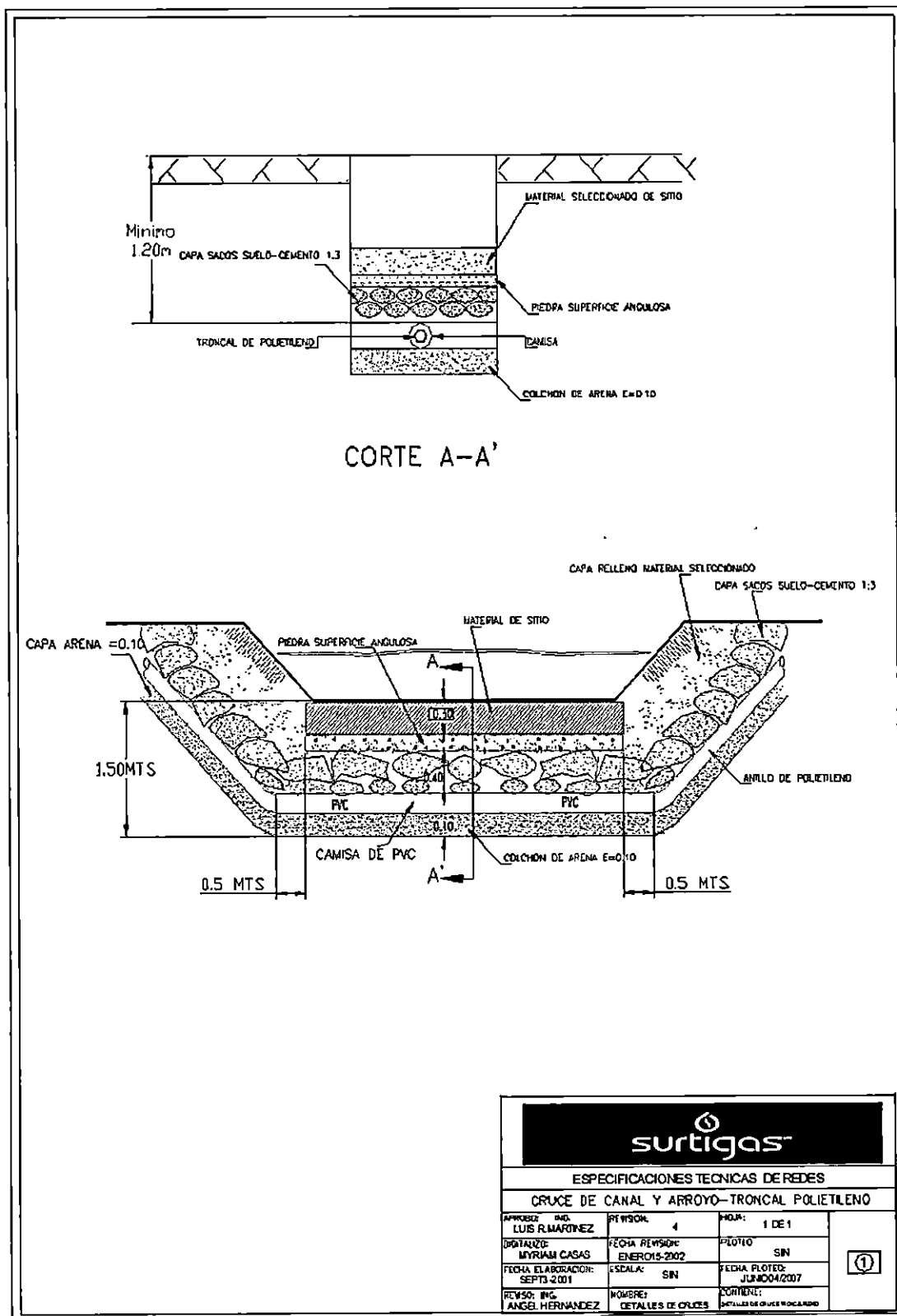
UTILIZACIÓN PARA PROTECCIÓN
TUBERIA EN TERRENO PENDIENTE
O EXTREMOS CRUCES DE CAÑOS-CANALES

SACOS ARENA-SUELO-CEMENTO

			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES			
SACOS DE SUELO - ARENA - CEMENTO			
DISEÑO: ING. LIBARDO ALVAREZ DIGITALIZÓ: EULDES A. CASTAÑO A FECHA ELABORACIÓN: SEPTIEMBRE-17-2013 REVISÓ: ING. CESAR CAPARROSO	REVISIÓN: 4 FECHA REVISIÓN: SEPTIEMBRE-17-2013 ESCALA: SIN NOMBRE: DETALLES SACOS	HOJA: 1 DE 1 PLOTED: SIN FECHA PLOTED: SEPTIEMBRE-14-2013 CONTIENE: DETALLES SACOS	

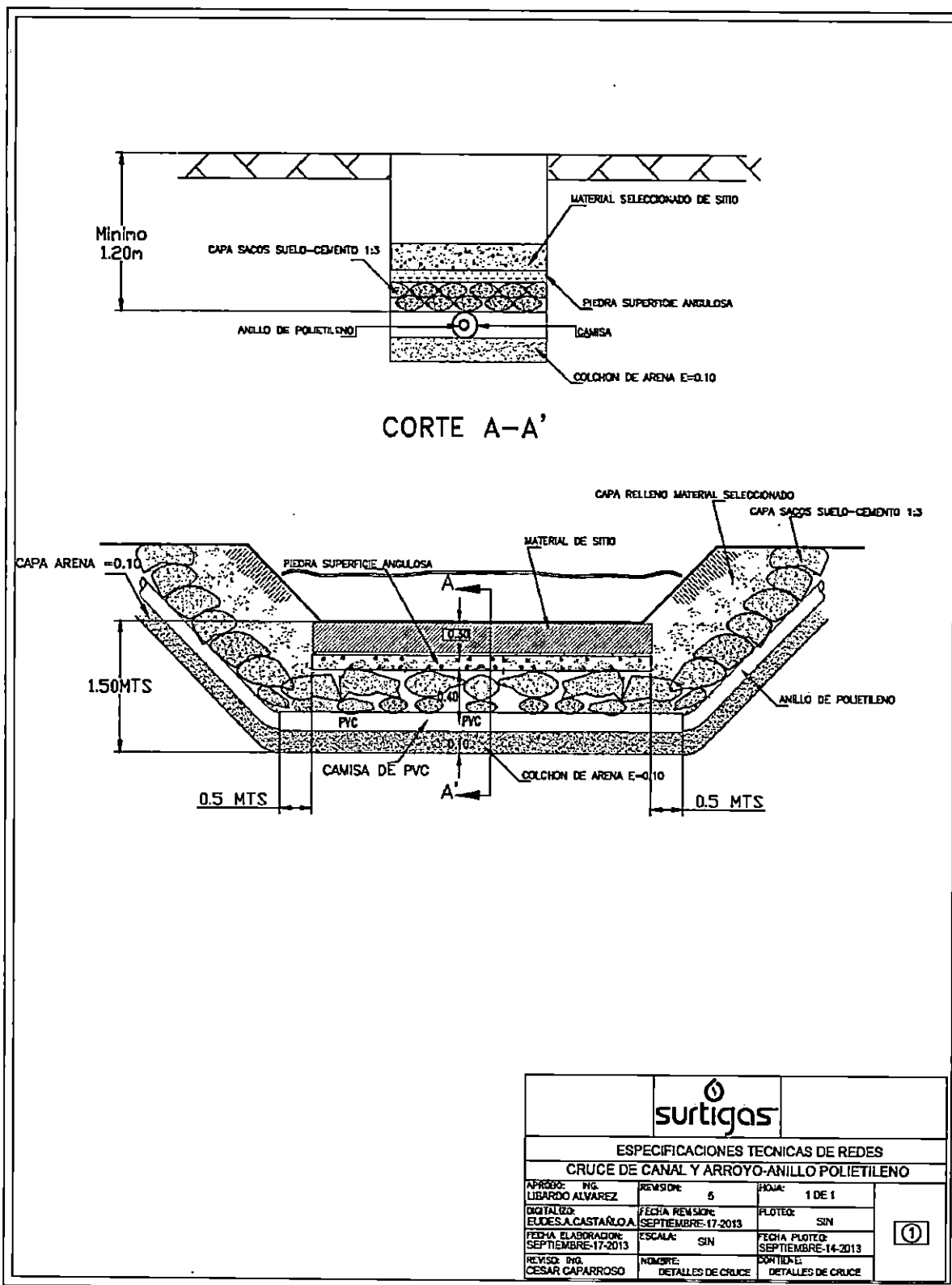
213
64

Anexo E. Cruce de canal y arroyo – Troncal Polietileno



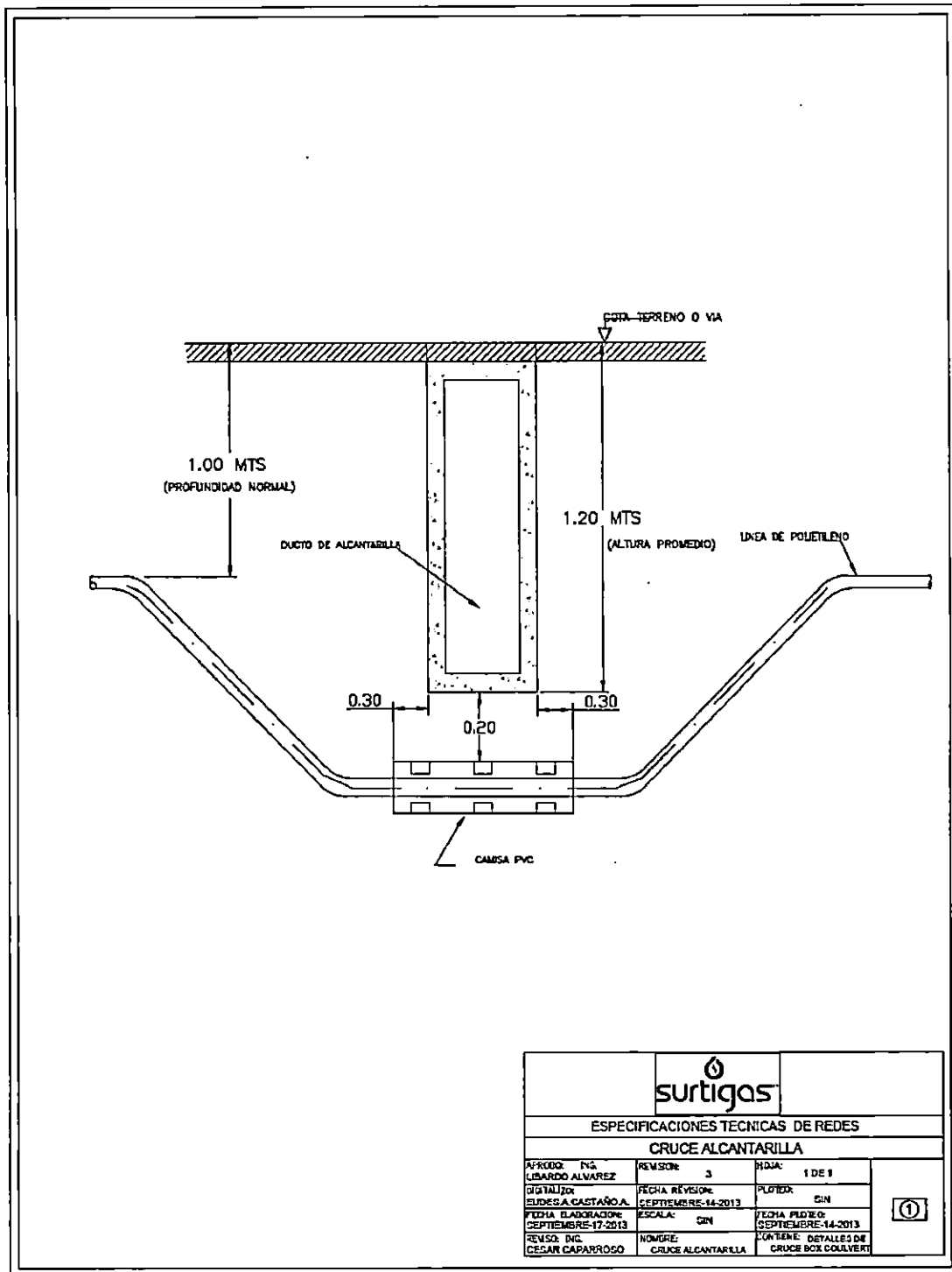
surtigas			
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE REDES			
CRUCE DE CANAL Y ARROYO-TRONCAL POLIETILENO			
APROBADO POR: LUIS R. MARINEZ	REVISOR: 4	HOJA: 1 DE 1	①
DISEÑADO POR: MYRIAM CASAS	FECHA REVISOR: ENERO 15-2002	PROYECTO: SIN	
FECHA ELABORACION: SEPT 3-2001	ESCALA: SIN	FECHA PLOTEO: JUNIO 04/2007	
REVISOR: ING. ANGEL HERNANDEZ	NOMBRE: DETALLES DE CRUCES	CONTENIDO: DETALLES DE CRUCES Y CORDONADO	

Anexo F. Cruce de canal arroyo – Anillo polietileno

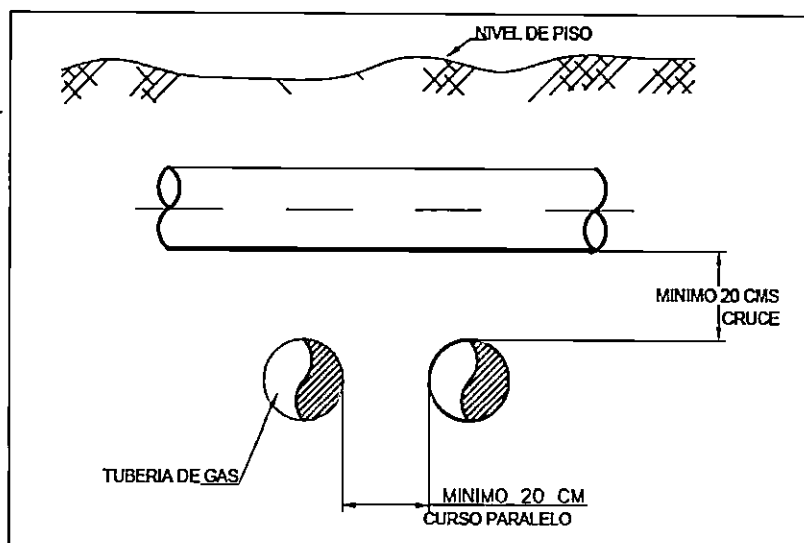


274
65

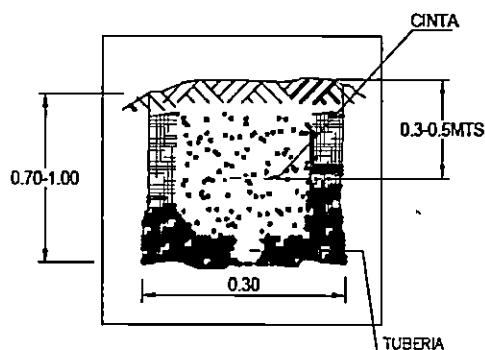
Anexo G. Cruce alcantarilla



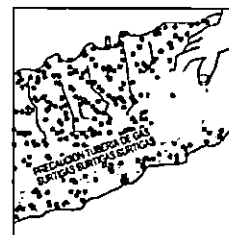
Anexo H. Instalación de tuberías



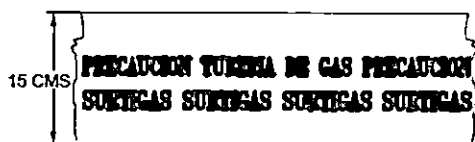
SEPARACIONES MINIMAS CON OTROS SERVICIOS



DISPOSICION
EN LA ZANJA



COLOCACION
DE LA CINTA

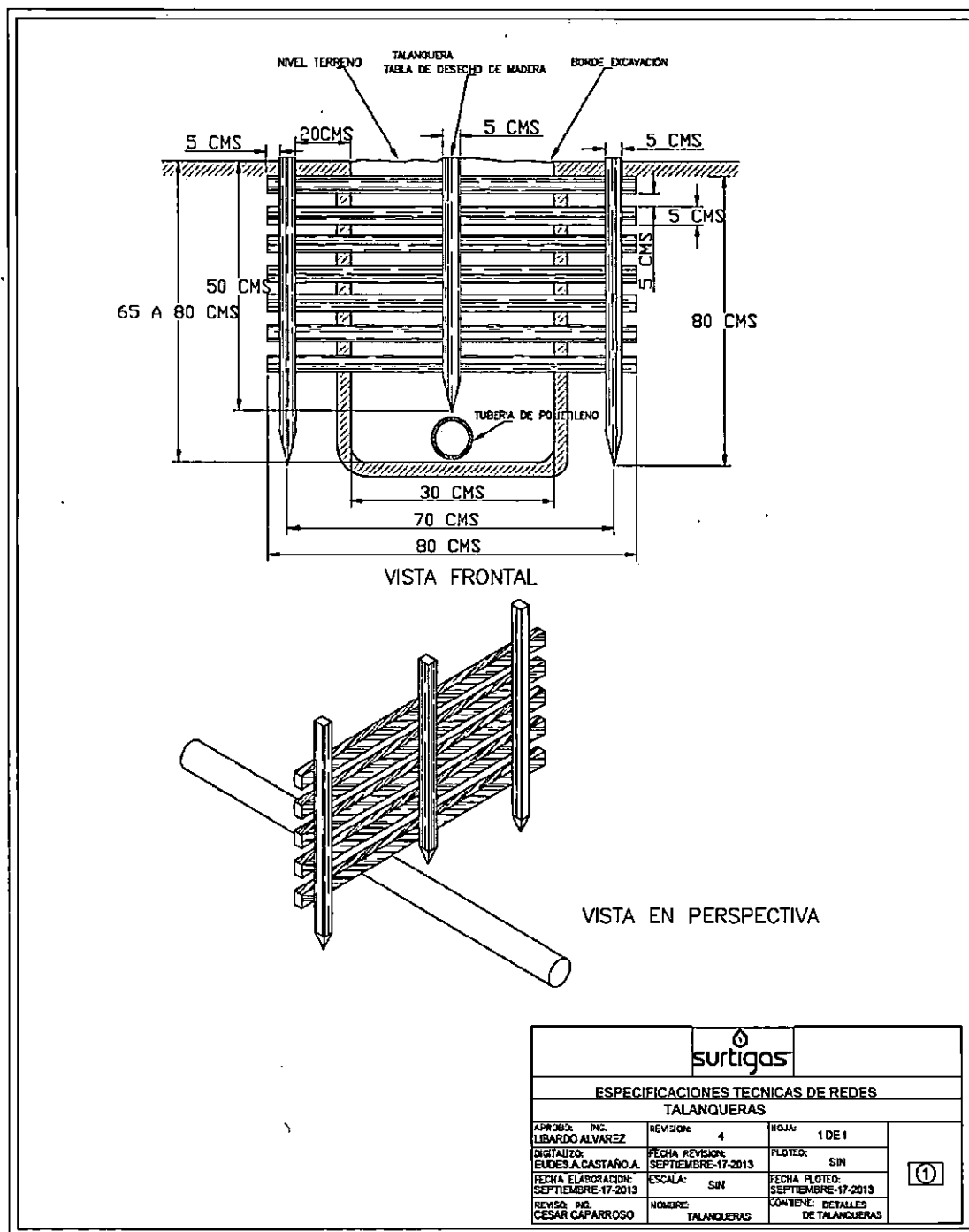


CINTA SEÑALIZADORA

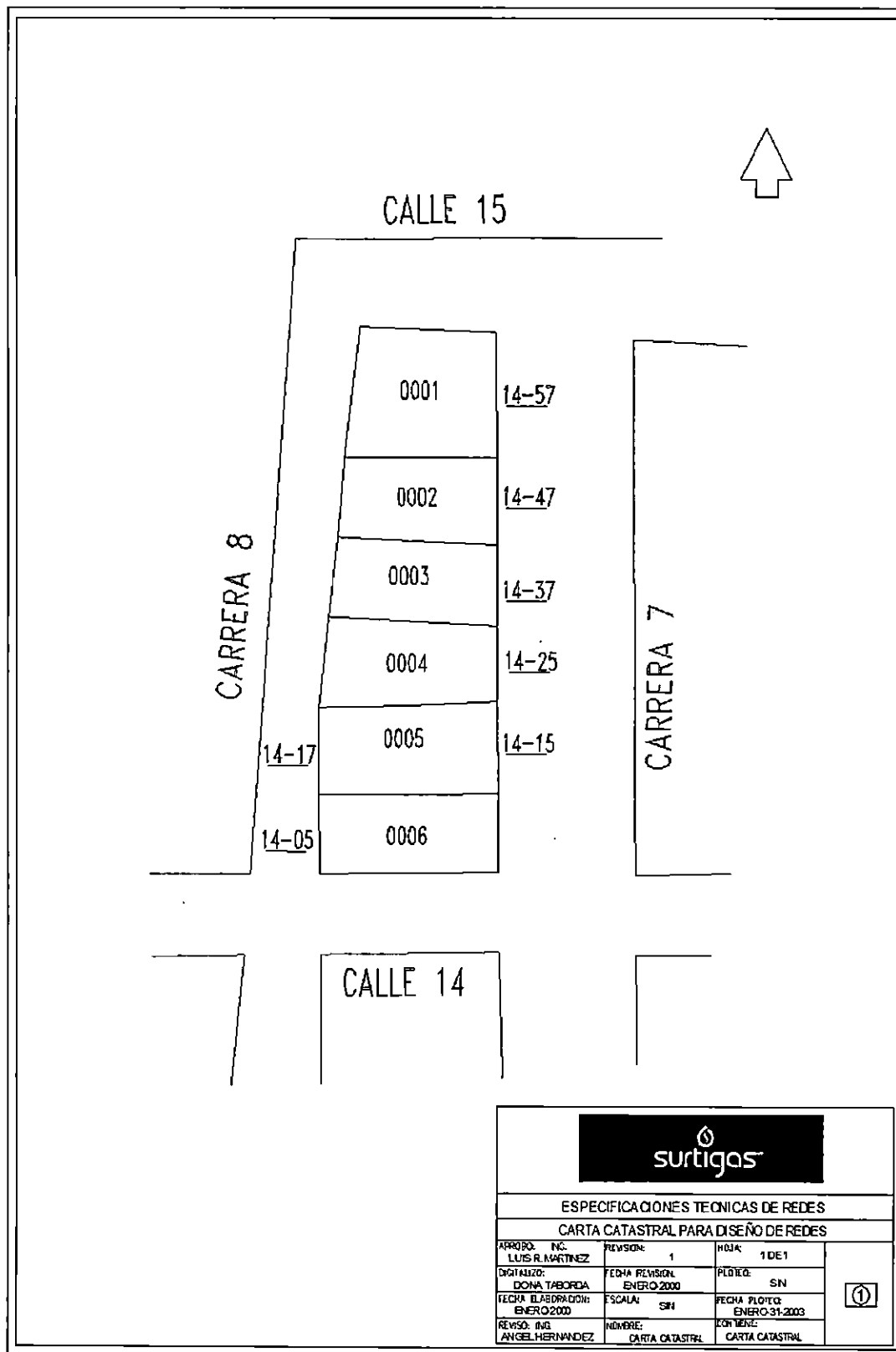
			
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE REDES INSTALACION DE TUBERIAS			
APROBO: ING. LIBARDO ALVAREZ	REVISION: 4	HOJA: 1 DE 1	
DIGITALIZO: EUIDES A. CASTAÑO A.	FECHA REVISION: SEPTIEMBRE-17-2013	PLOTEO: SIN	
FECHA ELABORACION: SEPTIEMBRE-17-2013	ESCALA: SIN	FECHA PLOTEO: SEPTIEMBRE-17-2013	
REVISO: ING. CESAR CAPARROSO	NOMBRE: INSTALACION DE TUBERIAS	CONTIENE: INSTALACION DE TUBERIAS	

275
66

Anexo 11. Talanqueras

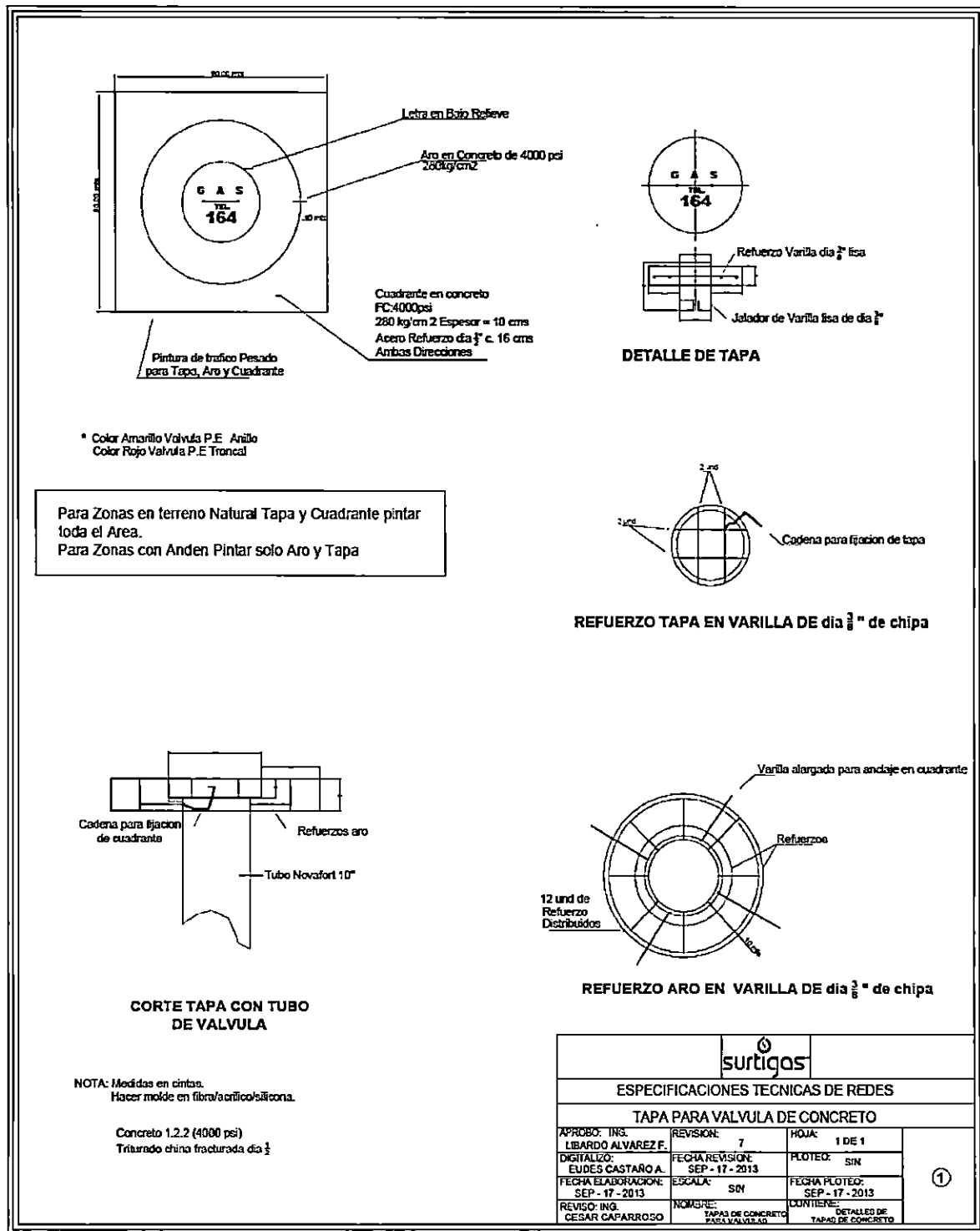


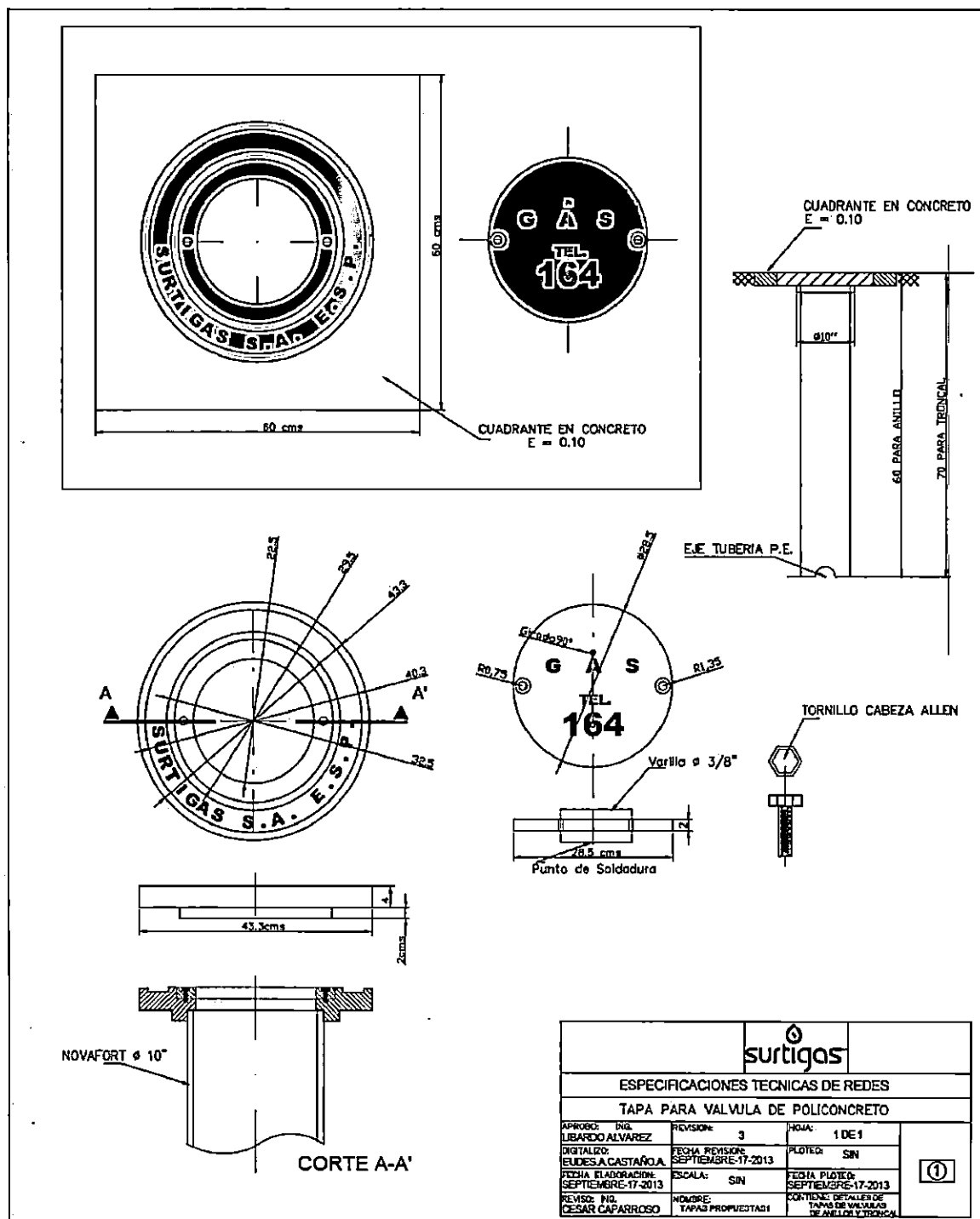
Anexo 12. Carta catastral para diseños de redes

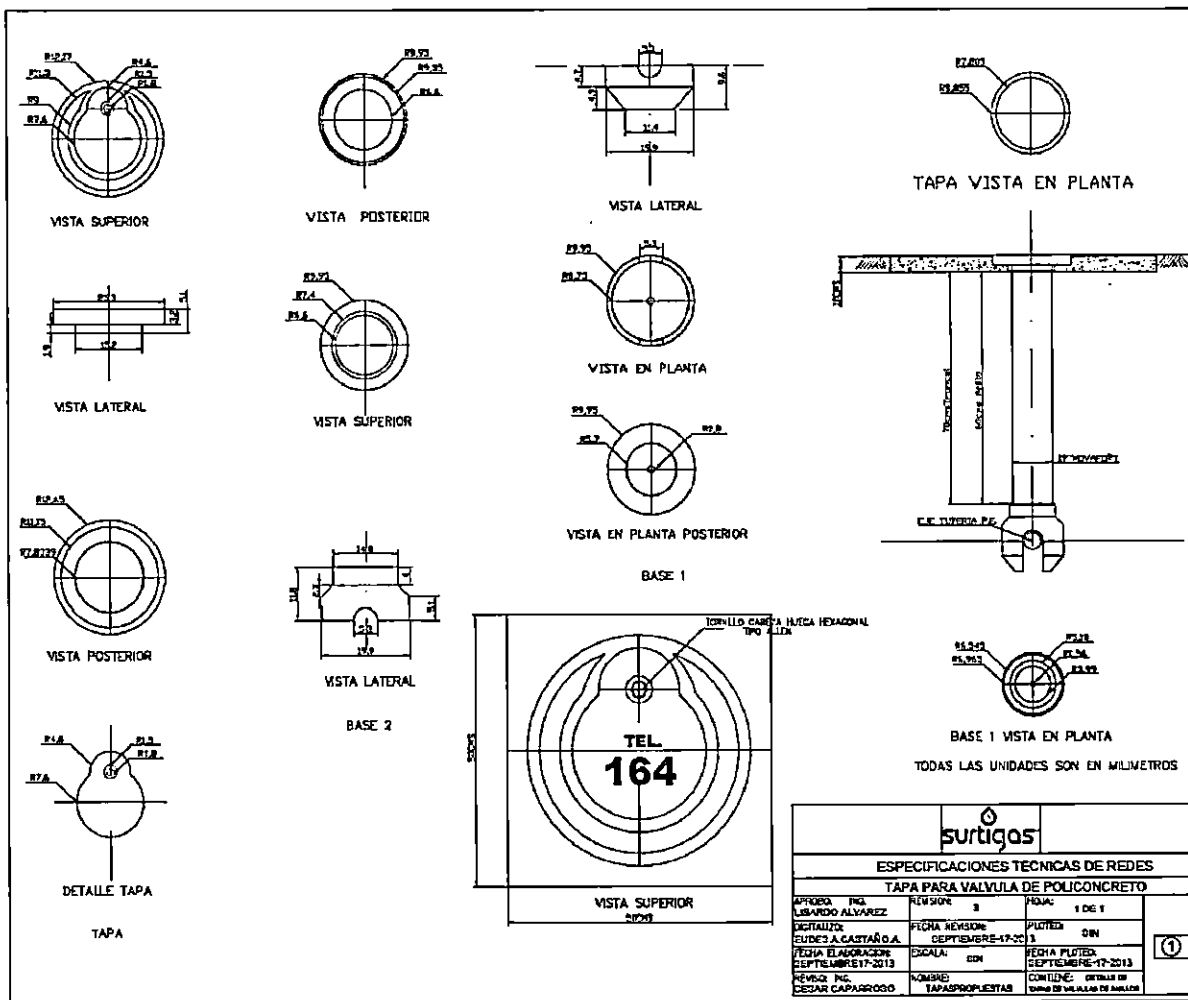


216
87

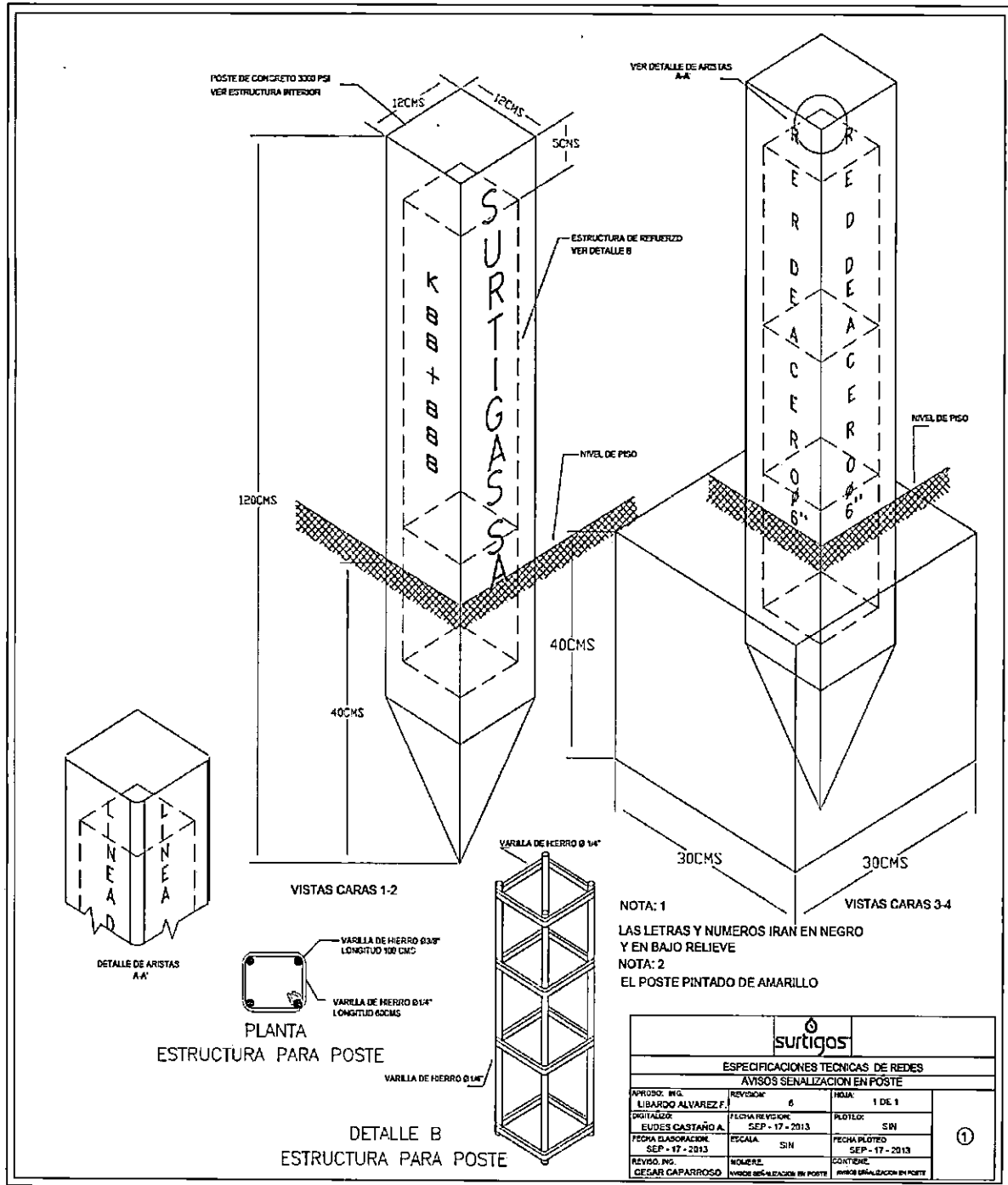
Anexo J. Tapa para válvula (Concreto y Policoncreto)

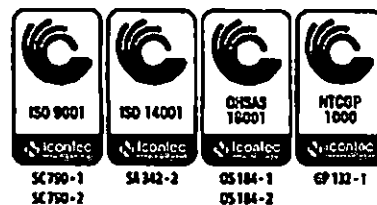






Anexo K. Aviso de señalización en poste





31- 11- 157085

Cartagena, 18 de marzo de 2015

Señor (a)
ELECTRICARIBE S.A. ESP.
Chambacú Cra 13 B 26-78 Piso 3
Edificio Chambacú sector Papayal.
TEL. 6502048- 6502000
Cartagena, Bolívar.

Lehana Prieto E.

Asunto. Instalación de red de gas natural para los centros de vida localizados en barrio Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro, 20 de julio (Bella vista) en el área urbana del distrito de Cartagena.

Cordial saludo respetado (a)

Para efectos de dar servicio de gas natural a los Centros de vida predios ubicados en los barrios Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro y 20 de julio Surtigas S.A. ESP., requiere extender nuevo tramo de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de diámetros y de longitud descritas en el cuadro a continuación, respectivo, como se ilustran en el plano anexo.

Referencia catastral	Manzana IGAC	Sector IGAC	Centro de Vida	Tubería a Instalar	Cantidad de metros
011013690001000	1369	10	Nuevo Paraíso	3/4" PE80 RDE11	20
011005140001000	514	10	20 de julio (Bella vista)	3/4" PE80 RDE11	15
010300340001000	34	3	Nuevo Bosque	3/4" PE80 RDE11	11
010514210001000	1421	5	El Socorro	3/4" PE80 RDE11	10

Con el fin de evitar causar afectaciones y/o daños a sus redes, solicitamos nos suministren a la menor brevedad posible, los planos récord de las redes instaladas y diseño de los proyectos por ejecutar en las manzanas y sectores del IGAC en este municipio de Cartagena, así como sus observaciones al respecto para tenerlos en cuenta durante la ejecución de la obra.

Cualquier duda adicional al respecto, la pueden resolver comunicándose con el ingeniera Angelly Pauline Alvarez Gonzalez, al teléfono 6625420 Ext. 154 o celular 301-2375235, quien será la persona encargada de la ejecución de la obra.

Cordialmente,

Cesar Augusto Caparroso Otero
CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO
INGENIERO DE DISEÑO

Anexos: Plano de Diseño

Elaboró: Cesar Augusto Caparroso Otero.
Revisó: Adolfo Arturo Alvarez Sanchez.
Aprobó: Luis Carlos Tangarife Kelil



31- 11- 157087

Cartagena, 18 de marzo de 2015

Señor (a)
TELEFONICA- COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP.
Cra 3 6-13 Bocagrande
TEL. 6654295
Cartagena, Bolívar.

Asunto. Instalación de red de gas natural para los centros de vida localizados en barrio Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro, 20 de julio (Bella vista) en el área urbana del distrito de Cartagena.

Cordial saludo respetado (a)

Para efectos de dar servicio de gas natural a los Centros de vida predios ubicados en los barrios Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro y 20 de julio Surtigas S.A. ESP., requiere extender nuevo tramo de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de diámetros y de longitud descritas en el cuadro a continuación. respectivo, como se ilustran en el plano anexo.

Referencia catastral	Manzana a IGAC	Sector IGAC	Centro de Vida	Tubería a instalar	Cantidad de metros
011013690001000	1369	10	Nuevo Paraíso	3/4" PE80 RDE11	20
011005140001000	514	10	20 de julio (Bella vista)	3/4" PE80 RDE11	15
010300340001000	34	3	Nuevo Bosque	3/4" PE80 RDE11	11
010514210001000	1421	5	El Socorro	3/4" PE80 RDE11	10

Con el fin de evitar causar afectaciones y/o daños a sus redes, solicitamos nos suministren a la menor brevedad posible, los planos récord de las redes instaladas y diseño de los proyectos por ejecutar en las manzanas y sectores del IGAC en este municipio de Cartagena, así como sus observaciones al respecto para tenerlos en cuenta durante la ejecución de la obra.

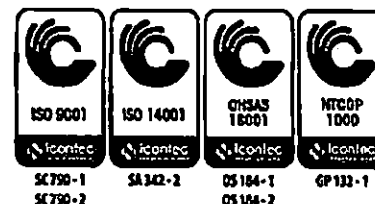
Cualquier duda adicional al respecto, la pueden resolver comunicándose con el ingeniera Angelly Pauline Alvarez Gonzalez., al teléfono 6625420 Ext. 154 o celular 301-2375235 , quien será la persona encargada de la ejecución de la obra.

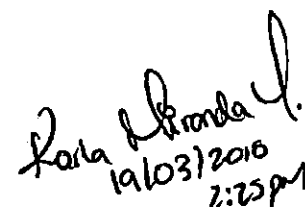
Cordialmente,


CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO
INGENIERO DE DISEÑO

Anexos: Plano de Diseño

Elaboró: Cesar Augusto Caparroso Otero.
Revisó: Adolfo Arturo Alvarez Sanchez.
Aprobó: Luis Carlos Tangarife Kalli



Rec: 
19/03/2015
2:25pm

31- 11- 156407

Cartagena, 24 de febrero de 2015

Señor (a)
DOLLY GONZALEZ ESPINOSA
Secretario de Planeación Distrital de Cartagena
SECRETARIA DE PLANEACION DISTRITAL
ALCALDIA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS
Car 13B #26-78 Sector Chambacú, Edificio Inteligente
Cartagena, Bolívar.

ALCALDIA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS, D. T. y C.
SISTEMA DE TRANSPARENCIA DOCUMENTAL
VENTANILLA UNICA DE ATENCIÓN AL CIUDADANO

Código de registro: **EXT-AMC-15-0013052**
Fecha y Hora de registro: **02-mar.-2015 10:57:18**
Funcionario que registro: **Barrios Dean, Leidys del Carmen**
Dependencia del Destinatario: **Secretaría de Planeación**
Funcionario Responsable: **GONZALEZ ESPINOSA, DOLLY ROCIO**
Cantidad de anexos: **78**
Contraseña para consulta web: **BC2F110C**
www.cartagena.gov.co

Asunto. SOLICITUD LICENCIA DE EXCAVACION PARA INSTALACION DE RED DE GAS NATURAL EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA REDES 2015- CORTE 25 DE REDES EFICIENTES.

Cordial saludo respetado (a)

Para efectos de dar servicio de gas natural a algunos sectores de los diferentes Barrios de la ciudad, nuestra empresa Surtigas SA. Empresa prestadora de Servicios Públicos de distribución de Gas Natural Domiciliario, necesita realizar obras de construcción, rehabilitación, reparación, sustitución, modificación y/o ampliación de instalaciones de sus redes, por zonas públicas de la ciudad, tales como andenes y calles, para lo cual debe contar con el permiso de la Secretaría de Planeación Distrital previo el cumplimiento de los requisitos exigidos por las normas vigentes.

La instalación de una nueva red de gas natural por algunos andenes y vías, exige como requisito esencial el permiso correspondiente de parte de esta secretaria que a través del presente estamos solicitando.

MANZANA IGAC	SECTOR IGAC	REFERENCIA CATASTRAL	SOLICITANTE
1520	5	13001010515200001000	MARVAL VALENCIA SA.
992	7	010709920001000	Maria Emilse Marin Vasquez

En consecuencia, solicitamos de esta Secretaria permiso de intervención de espacio público, el cual comprenden excavación de diferentes espacios públicos los cuales serán particularizados de acuerdo con la obra puntual a realizar, conforme al cronograma que se allegara a esta Secretaria, previo a la intervención con el fin de que se le haga el seguimiento respectivo, se firme el acta de inicio de obra y se remitan las pólizas para su aprobación, por parte de su despacho y se nos indique las especificaciones técnicas respectivas.

Para el trámite de la presente solicitud, anexamos dos juegos de la siguiente información:

1. Certificado de Cámara y Comercio de surtigas.
2. Descripción del proyecto, indicando las características generales, los elementos urbanos a intervenir en el espacio público, la escala y cobertura.
3. Cuadro de área que determine índices de ocupación, porcentajes de zonas duras, zonas verdes, áreas libres y construidas según sea el caso y cuadro de arborización en el evento de existir.
4. Poder del representante legal de surtigas, para hacer la petición de la licencia ante la Secretaría de Planeación Distrital.

5. Plano de localización del sitio que se va a intervenir.
6. Plano del proyecto de obra que se va a realizar.
7. Especificaciones de diseño y construcción del espacio público.
8. Estudio de factibilidad técnica, ambiental y de Impacto Urbano de las sobras propuestas.
9. Fotocopia de la cedula de ciudadanía del poderdante y del autorizado o apoderado: Cesar Augusto Caparroso Otero.
10. Nombres e identificación del ingeniero o arquitecto que va a realizar la obra: Jully Carolina Grijalba Romero; Matricula Profesional 13202191695BLV.
11. Cartas de las distintas empresas de servicios públicos que tienen redes en el sector.
12. Registro fotográfico de la zona a intervenir.

Para efectos de la solicitud anterior me permito fundamentar la misma en el artículo 5° del decreto 962 de 2005, en los decretos 1469 de 2010 y 653 de 2003 en la Ley 142 de 1994 y en el POT.

Agradeciendo su colaboración en este sentido, y en espera de su pronta respuesta de aprobación a la presente solicitud.

Recibimos notificación en la siguiente dirección Avenida Pedro de Heredia Calle 31 No. 47 – 30 Cartagena, Teléfonos PBX (5) 6723200 Fax (5) 6625676

Cordialmente,



CESAR AUGUSTO CAPARROSO OTERO
INGENIERO DE DISEÑO

Anexos: Lo Anunciado
Cd Magnetico

Elaboró: Cesar Augusto Caparroso Otero
Revisó: Juan Carlos Gomez Seña.
Aprobó: Luis Carlos Tangarife Katil

Willing to serve

www.surtigas.com.co | surtigas@surtigas.com.co

278
73

Anexo L. Avisos de señalización en vía cerrada



PRECAUCION

ESTACION DE GAS NATURAL

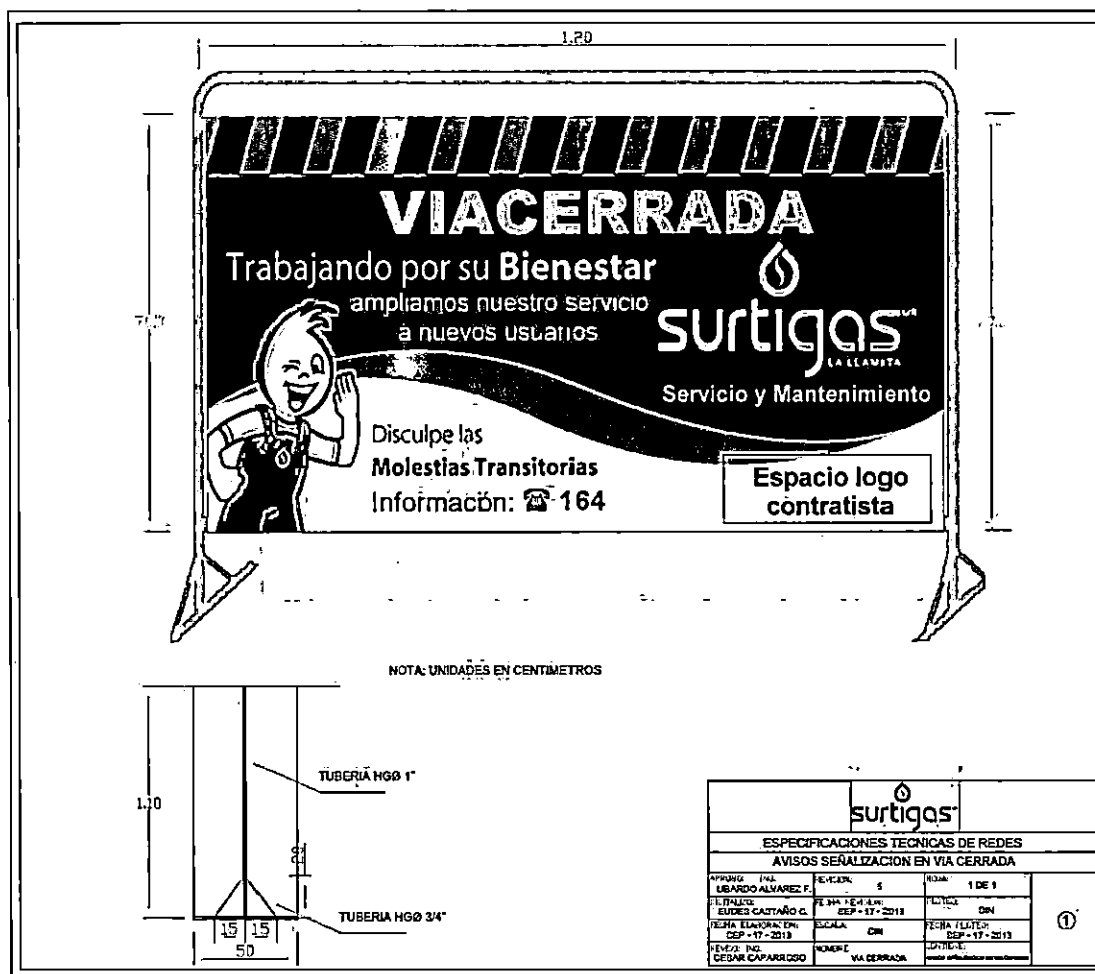
EMERGENCIAS



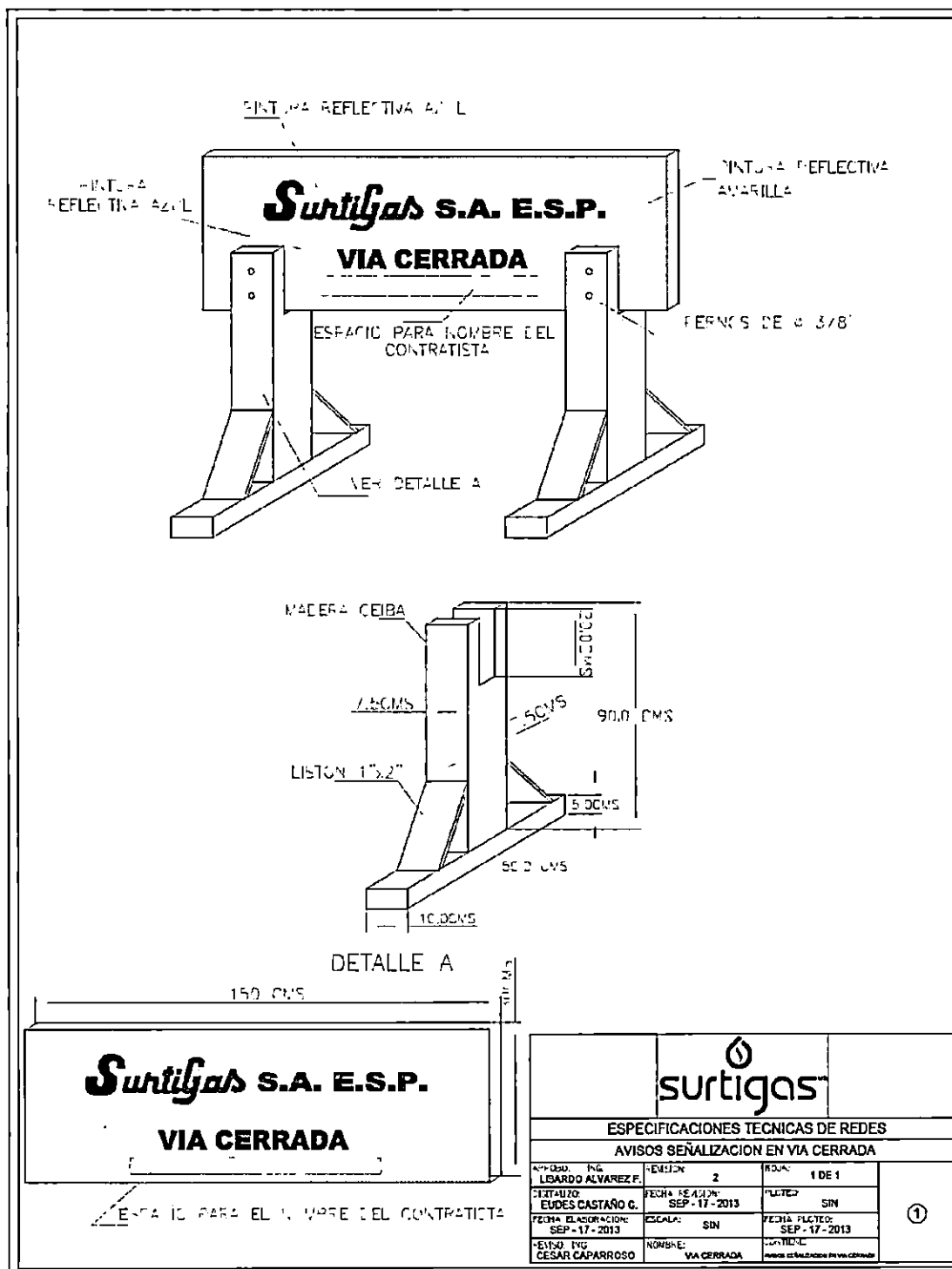


PROHIBIDO ENCENDER FUEGO

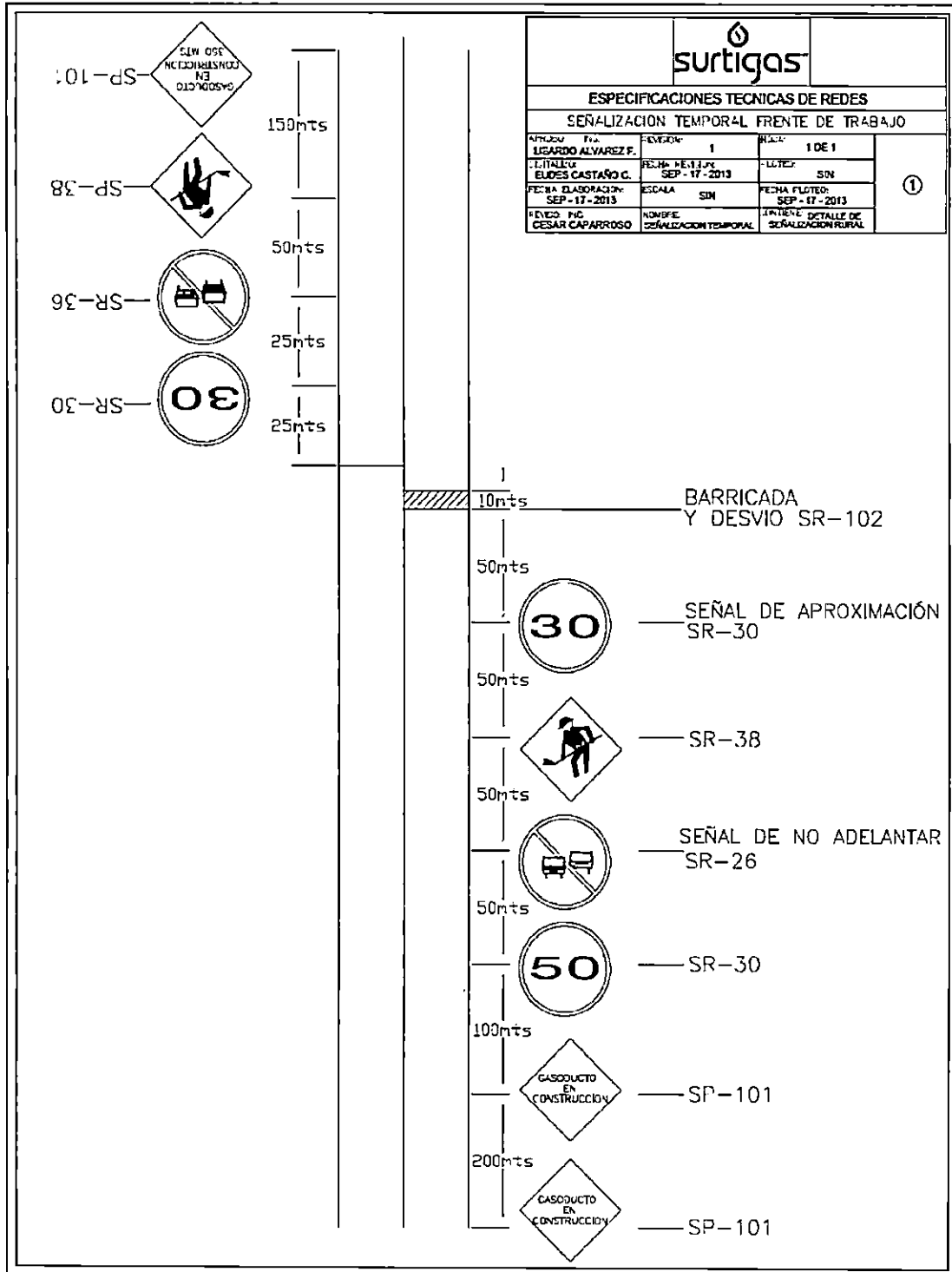
			
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE REDES			
AVISOS SEÑALIZACION EN VIA CERRADA			
<small>PROYECTO</small> <small>LUIS ALVARO ALVAREZ P.</small>	<small>REVISION</small> <small>2</small>	<small>FECHA</small> <small>1 DE 1</small>	1
<small>ELABORADO</small> <small>EUIDES CASTAÑO C.</small>	<small>FECHA REVISIÓN</small> <small>SEP - 17 - 2013</small>	<small>ESTADO</small> <small>SIN</small>	
<small>FECHA ELABORACIÓN</small> <small>SEP - 17 - 2013</small>	<small>ESCALA</small> <small>50%</small>	<small>FECHA PUESTO</small> <small>SEP - 17 - 2013</small>	
<small>REVISO P.C.</small> <small>CE SAN CARLOS</small>	<small>NOVAPE</small> <small>VIA COMERCIAL</small>	<small>CONTINUA</small> <small>AVISO SEÑALIZACION EN VIA CERRADA</small>	



279
74



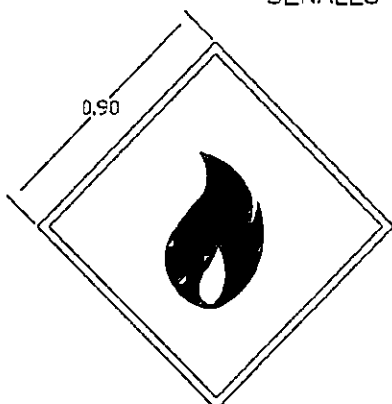
Anexo M. Señalización temporal frente de trabajo



220
75

Anexo N. Señalización de vías

SEÑALES REGLAMENTARIAS

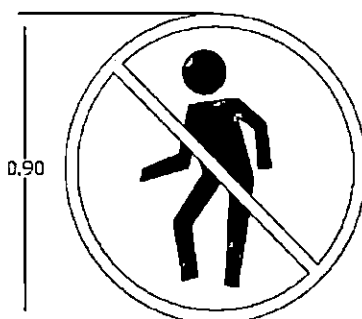


PELIGRO DE INCENDIO

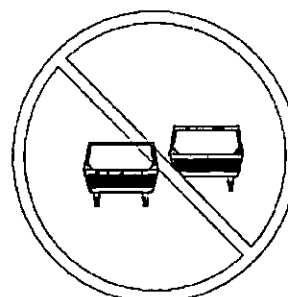


TRABAJOS EN LA VIA

SEÑALES PREVENTIVAS

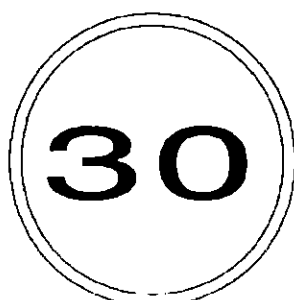


CIRCULACION PROHIBIDA
(PEATONES)



NO ADELANTAR

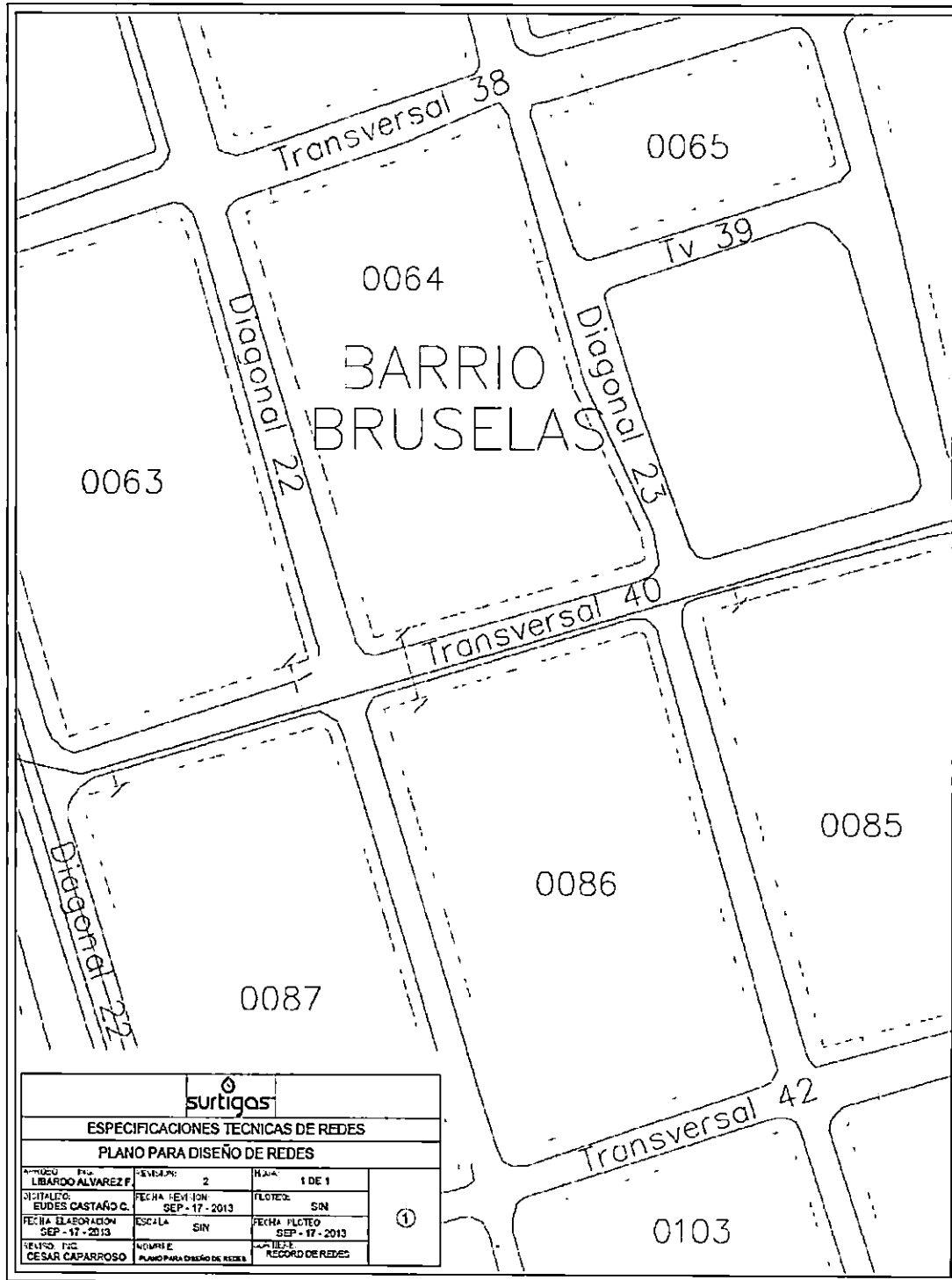
SEÑALES INFORMATIVAS



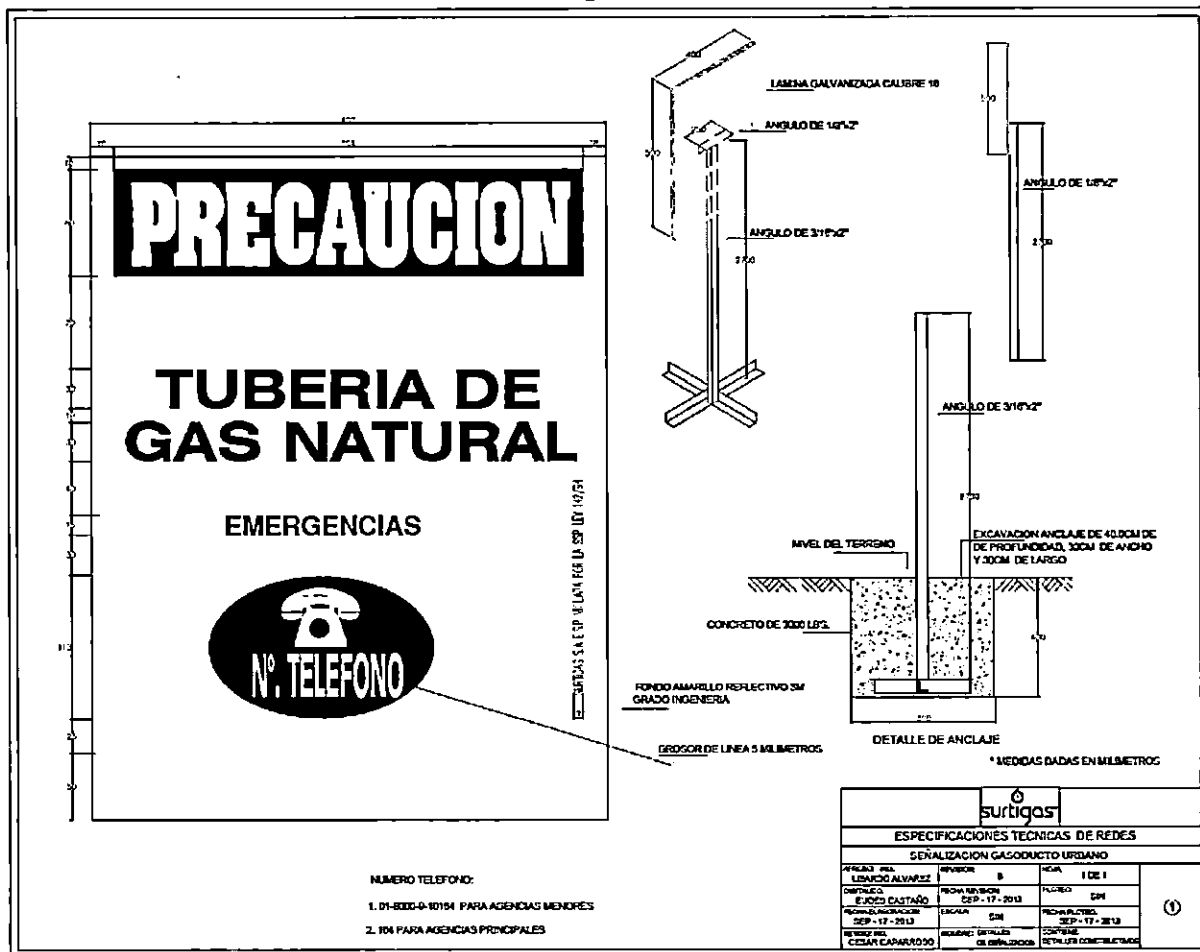
SEÑAL DE APROXIMACIÓN

surtigas			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES			
SEÑALIZACION			
PROYECTO: INC.	REVISIÓN: 2	HOJA: 1 DE 1	①
DISEÑADOR: LIBARDO ALVAREZ F.	FECHA REVISIÓN: SEP - 17 - 2013	PLANTILLA: SIN	
FECHA ELABORACIÓN: SEP - 17 - 2013	ESCALA: SIN	FECHA PLOTEO: SEP - 17 - 2013	
ELABORADO POR: CESAR CAPARROSO	DETALLE DE SEÑALIZACION	CONTENIDO DE SEÑALIZACION	

Anexo O. Plano para diseño de redes

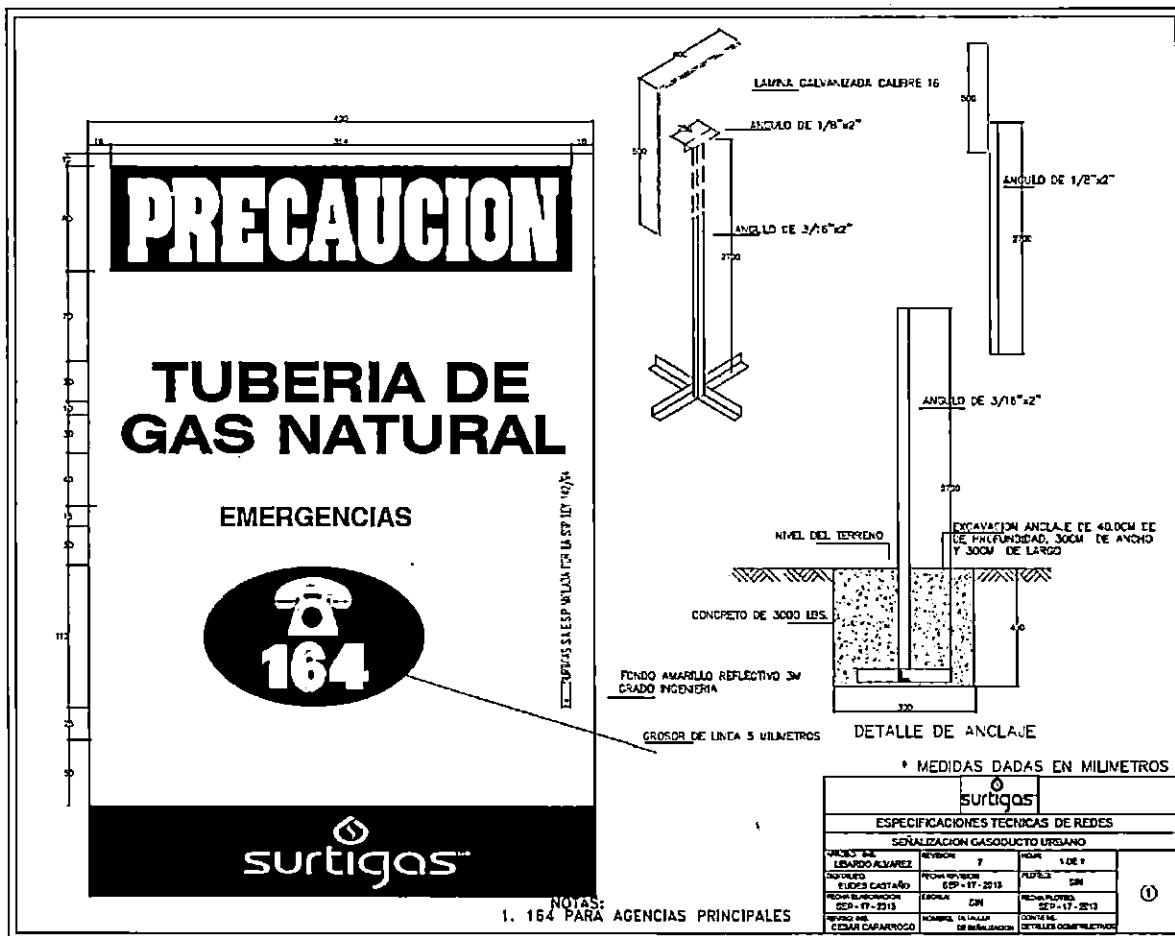


Anexo P. Señalización gasoducto urbano

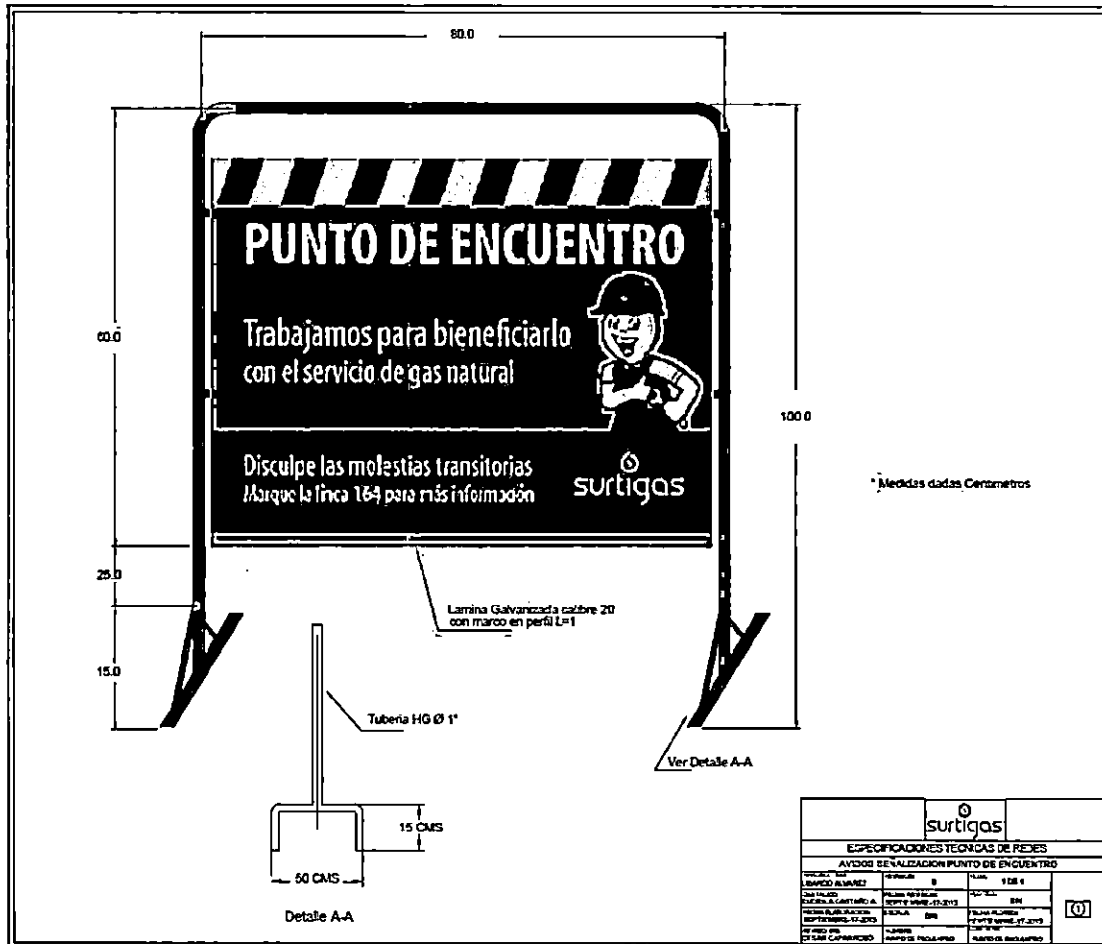




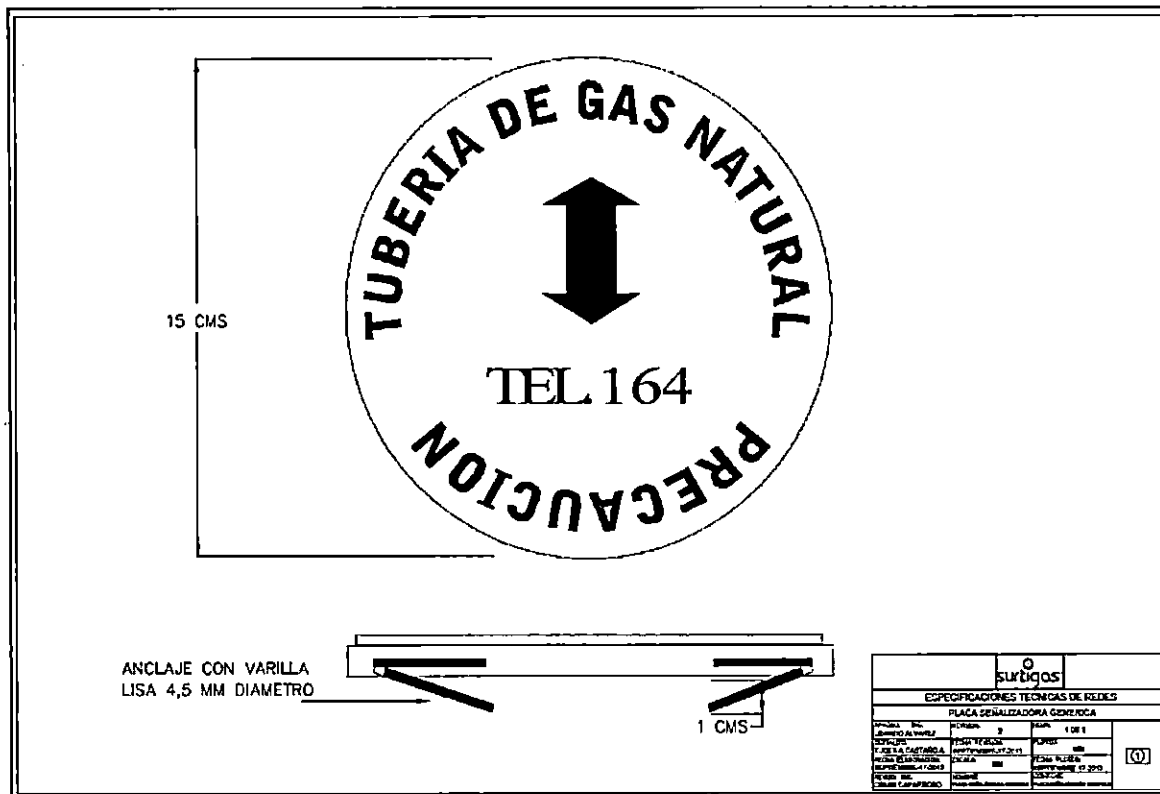
222
77



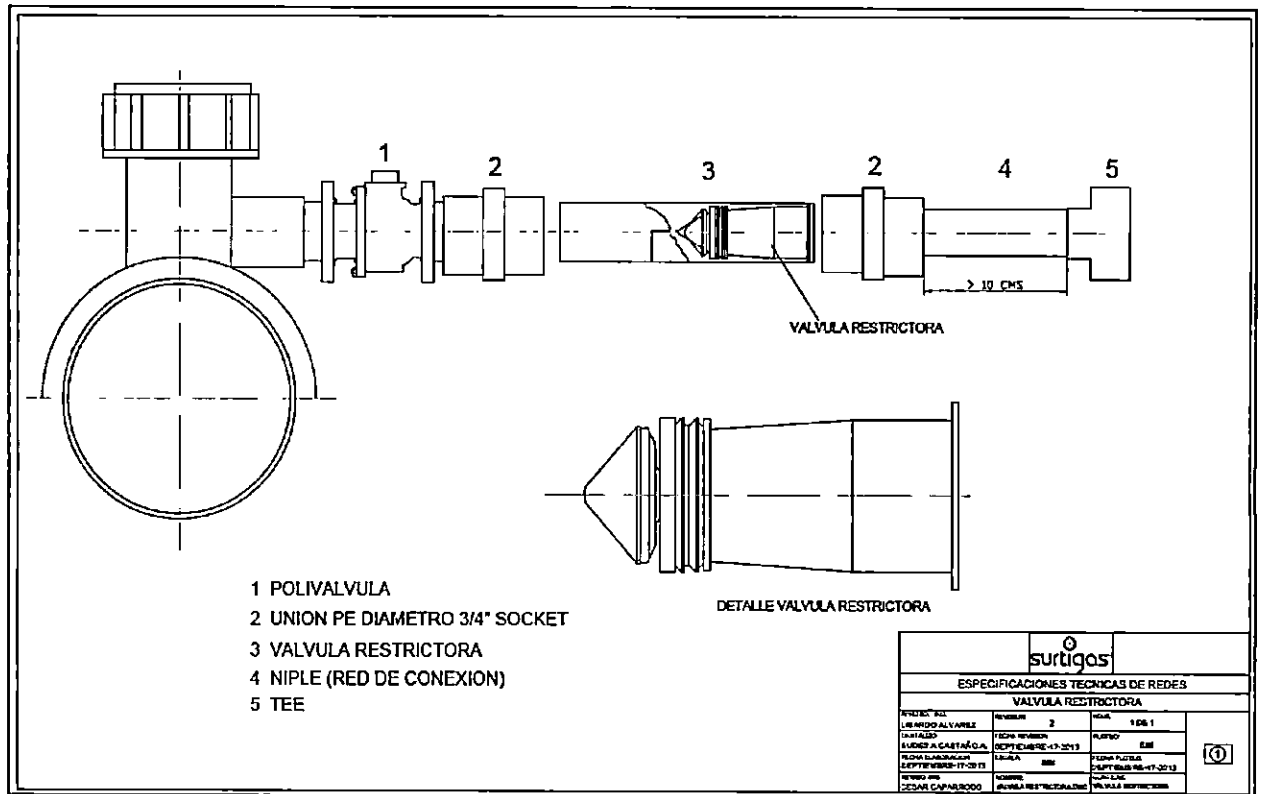
Anexo Q. Punto de encuentro



Anexo R. Placa señalizadora Genérica



Anexo S. Válvulas restrictoras de flujo

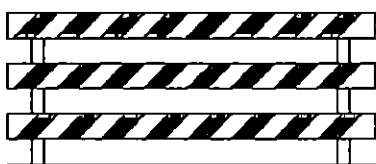
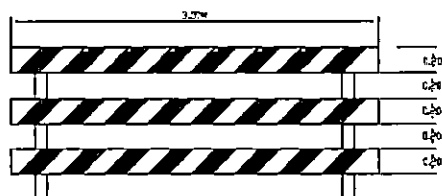


224
79

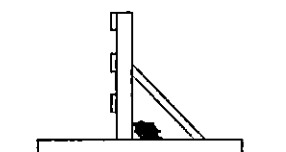
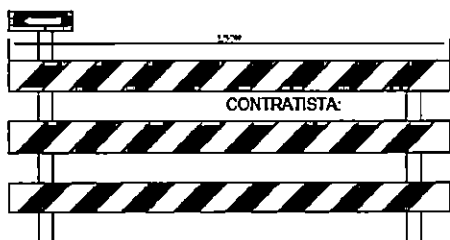
Anexo T. Señalización en barricada

BARRICADAS

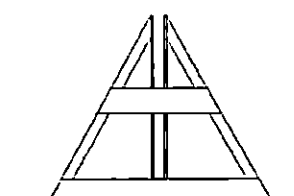
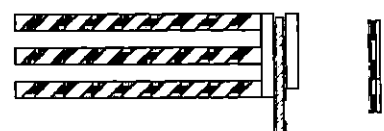
FLJA





MOVIL

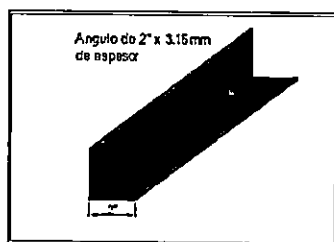



DESMONTABLE

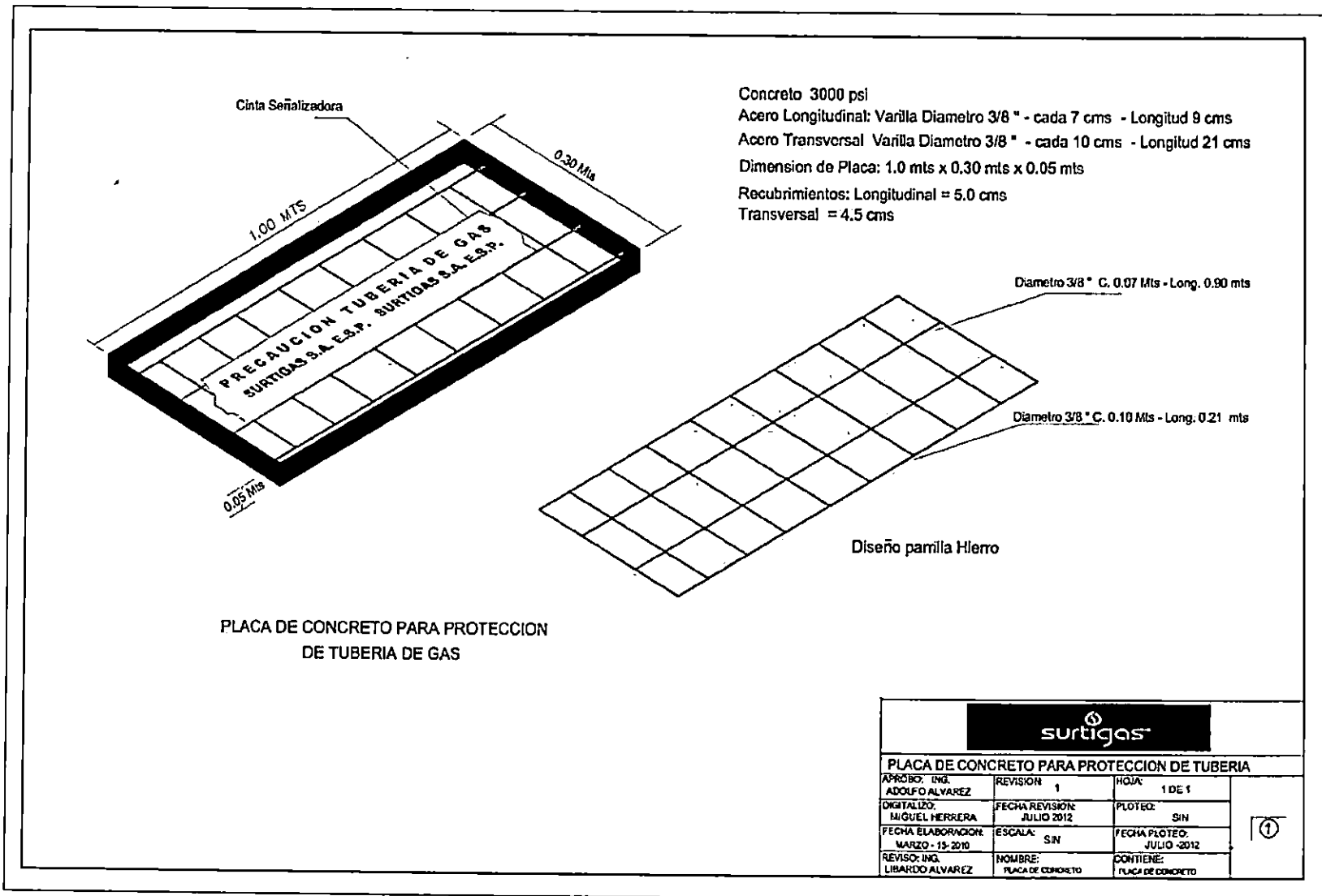
			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES			
SEÑALIZACIÓN EN BARRICADAS			
APROBO: ING. LIBARDO ALVAREZ F.	REVISIÓN: 3	HOJA: 1 DE 1	①
DIGITALIZO: EUDES CATARÓ C.	FECHA REVISIÓN: SEP - 17 - 2013	PLOTEÓ: SN	
FECHA ELABORACIÓN: SEP - 17 - 2013	ESCALA: SN	FECHA PLÓTEO: SEP - 17 - 2013	
REVISÓ: ING. CESAR CAPARROSO	NOMBRE: SEÑALIZACIÓN BARRICADAS	CONTIENE: SEÑALIZACIÓN BARRICADAS	

Anexo U. Aviso preventivo para agencias con gasoducto virtual



surtigas			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES			
AVISO PREVENTIVO AGENCIA CON GASODUCTOS VIRTUALES			
APROBÓ: ING. ADOLFO ALVAREZ	REVISIÓN: 0	FOLIO: 1 DE 1	①
DIBUJÓ: ISIDRO HERRERA	FECHA REVISIÓN: JULIO 2012	PLOTEÓ: SIN	
FECHA ELABORACIÓN: JULIO 2012	ESCALA: SIN	FECHA PLOTEO: JULIO 2012	
REVISÓ ING. LIBARDO ALVAREZ	NOMBRE: AVISO PREVENTIVO	CONTIENE: AVISO PREVENTIVO	

[illegible]



ESTUDIO DE FACTIBILIDAD TÉCNICA, AMBIENTAL Y DE IMPACTO URBANO DE LAS SOBRAS PROPUESTAS

IMPACTOS A MANEJAR.

El Estudio de factibilidad técnica, ambiental y de impacto urbano de las sobras propuestas presentado en este documento tiene como objetivo establecer mecanismos para prever, minimizar y restaurar los efectos que se causen como consecuencia de las actividades que se realicen para la instalación, mejoramiento, rehabilitación y reposición de redes de distribución de los municipios habilitados del área de servicio.

A continuación se distan los principales impactos que se generan y que en consecuencia se deben controlar y mitigar.

- Falta de conocimiento de deberes y derechos ciudadanos.
- Posibilidad de que ocurran accidentes
- Emisión de gases y partículas
- Deterioro de la Infraestructura vial y obstaculización del tráfico.
- Disposición inadecuada de recortes de tubería, de sobrantes de soldadura y otros residuos sólidos

- Accidentes por manejo inadecuado de equipos o por no utilizar los elementos de protección.
- Accidentes en las vías
- Interrupción del sistema de drenaje
- Impacto paisajístico temporal
- Bajo nivel de vida de la comunidad

8.2 ESTRUCTURACIÓN

Para cumplir con el objetivo y facilitar su implementación, el Estudio de factibilidad técnica, ambiental y de impacto urbano de las obras propuestas se estructurará considerando tres componentes.

Plan de Manejo para la etapa de construcción de las redes urbanas, considerando los aspectos de selección y adecuación de áreas para acopio de tubería y materiales, señalización de las obras, instalación de tuberías, apertura de zanja, bajado y tapado, y manejo de la prueba de presión.

Plan de Gestión Social se refleja en los programas de concientización y de educación hacia la cultura del gas para las comunidades de la región, descripción de las obras ante la alcaldía y consejo municipal.

Plan de Manejo de Residuos se refleja en el manejo, transporte y disposición final de escombros. Aplica únicamente en los casos que exista aceras pavimentadas. Cada uno de los cinco componentes referidos se ha desarrollado a través de fichas, cuya estructura y contenido se presenta en el esquema que se incluye (ficha prototipo) con el fin de que sea más claro el manejo de dichas fichas.

El plan de manejo es presentado en fichas, para ser aplicadas a todos y cada uno de los obras de los municipios.

El programa de relaciones con la comunidad, se presenta en las fichas No.1 y No.2, donde se especifican y desarrollan el contenido de los temas, en lo referente a la concientización ambiental para contratistas y el programa de educación y de comunicación a la comunidad.

FICHA No.	01
TITULO	CONCIENTIZACIÓN AMBIENTAL PARA CONTRATISTAS
ETAPA DEL PROYECTO	Previa a la construcción
FASE	Iniciación de las obras
SITIO	Se realizará cerca a los sitios de trabajo
IMPACTOS A MANEJAR	El deterioro del ambiente por desconocimiento de normas y pautas de manejo ambiental relacionadas con las actividades a desarrollar.
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADO ESPERADO: Serán positivos, en cuanto permitirán que los trabajadores conozcan y sigan pautas de comportamiento ambiental a ser aplicadas durante el desarrollo del proyecto.</p> <p>PROCEDIMIENTO:</p> <p>Se desarrollarán talleres a dos niveles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A profesionales y técnicos • A operarios y trabajadores de la construcción de los gasoductos y de sus obras conexas. <p>Participarán las entidades encargadas del manejo de los recursos naturales a nivel municipal.</p> <p>Los talleres se orientarán a identificar los impactos originados por descuidos en la ejecución de las actividades del proyecto, como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movilización y mantenimiento de maquinaria y equipo. • Excavación de la zanja • Cruces de vías • Cruces con otras líneas de servicios públicos • Prueba de presión con Nitrógeno • Tapado, compactado de la zanja • Resanes y limpieza del derecho de vía <p>La divulgación de la información ambiental se realizará mediante charlas directas con los representantes de la comunidad, usando medios de comunicación tales como videos y boletines.</p>

~~228~~
83

		FICHA NO.1
MEDIDAS DESARROLLAR	A	<p>1. Descripción del proyecto y del medio ambiente.</p> <p>Objetivo: Explicar brevemente las condiciones ambientales de la zona y la importancia de su preservación.</p> <p>Temas que se deben tratar son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características básicas del proyecto. • Las condiciones ambientales de la zona. • Ventajas que el proyecto trae para la región. • Ventajas de la vegetación para la estabilidad y la recuperación del derecho de vía. • Justificación de los cruces puntuales del gasoducto bajo cuerpos de agua. • Descripción los cruces con líneas vitales. • Consecuencias de un mal manejo ambiental. • Importancia de la señalización en los sitios de trabajo. <p>2. Explicación de las actividades del proyecto y sus posibles impactos ambientales.</p> <p>Objetivo: Conocer los impactos del proyecto tanto positivo como negativo, sobre el ambiente y el componente socioeconómico.</p> <p>Se sugiere el desarrollo de temas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comportamiento en el entorno socio - cultural • Medidas de mitigación y como se involucran en el desarrollo del proyecto. • El plan de manejo ambiental • Medidas y procedimientos en caso de emergencia. • Medidas de seguridad industrial. <p>3. La Legislación ambiental colombiana y el Ministerio del Medio Ambiente</p> <p>Objetivo: Dar a conocer las principales normas ambientales existentes en el país, que son aplicables al proyecto.</p>

FICHA No.1	
MEDIDAS A DESARROLLAR:	<p>Legislación básica: El código de recursos naturales, la ley 99 de 1993 sobre la creación del Medio Ambiente y el Decreto 1753 de 1994 Sobre Licencias Ambientales. Derechos y deberes de los ciudadanos de acuerdo con la Constitución de 1.991.</p> <p>Aspectos legales: Destacar lo importante de los decretos resoluciones sobre los afluentes y los residuos sólidos y líquidos.</p> <p>4. La cobertura vegetal y su importancia en el control de la erosión.</p> <p>Objetivo: Realizar la importancia de la revegetación en el control de la erosión y su armonía con el entorno.</p> <p>Temas a Tratar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recuperación del derecho de vía. • Prácticas de recuperación vegetal. Especies a utilizar. • El control de la erosión.
TIEMPO DE EJECUCIÓN	<p>Los talleres deberán realizarse dentro de la primera semana, previa a la iniciación de los trabajos.</p> <p>Puede darse por grupos, en las mañanas de (7 a 11 AM) durante dos días.</p>
INTERVENTORIA AMBIENTAL	Verificar y aprobar el control y el desarrollo de los talleres.
REQUERIMIENTOS	<p>Equipos y elementos: Proyectos, equipo de vídeo, papelógrafos, afiches folletos y refrigerios.</p> <p>Personal: Conferencias con dominio del tema y experiencia para el manejo de este tipo de auditorios.</p>
RESPONSABILIDAD	<p>DE EJECUCIÓN: Surtigas o a quien esta empresa designe.</p> <p>DE INTERVENTORÍA: Surtigas S.A. o la firma especializada que sea contratada para tal efecto.</p>

229
84

FICHA No	02
TITULO	PROGRAMA DE EDUCACIÓN Y DE COMUNICACIÓN DE LA COMUNIDAD
ETAPA DEL PROYECTO	Construcción y operación de las redes de distribución en el área de servicio
FASE	De construcción y de Operación
SITIO	Comunidades a beneficiarse con el servicio.
IMPACTOS A MANEJAR	<p>Desconocimiento y actitud negativa de las comunidades hacia el proyecto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bajo nivel de vida de la comunidad. • Falta de conocimiento de deberes y derechos. • Manejo de emergencias
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADO ESPERADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que la comunidad tenga una información clara sobre el gas natural. • Mejorar el nivel de vida de la comunidad. • Promover la imagen de servicio de la Surtigas S.A. a través de la concientización a los ciudadanos sobre la seguridad. • Concientizar a la población sobre la importancia de las condiciones de vida y promover la participación ciudadana. • Se plantea que este programa beneficie al comienzo directamente a líderes de las comunidades, profesores y autoridades municipales. <p>PROCEDIMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realización de charlas y otros medios de comunicación. • Suministro de instructivo para el manejo seguro del gas natural

		FICHA No.2
MEDIDAS A DESARROLLAR	CONTENIDOS: El contenido mínimo de cada uno de los temas propuestos en las charlas como en los plegables instructivos será el siguiente. <ul style="list-style-type: none"> • Beneficios del gas natural • Recomendaciones para el buen uso del gas natural. • Acciones en caso de emergencias. 	
TIEMPO DE EJECUCIÓN	Al momento de iniciarse la construcción del gasoducto y antes del inicio de la operación del mismo	
INVENTARIO AMBIENTAL	Verificar y aprobar el contenido y el desarrollo de los diferentes temarios presentados.	
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que el desarrollo de los talleres se cumpla en la forma y el tiempo presentado en esta ficha. • Realizar sondeos positivos de los talleres con el fin de comprobar la asimilación y aceptación de estos en la comunidad. 	
REQUERIMIENTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Material de apoyo, afiches diagramas y folletos para la divulgación. • Procedimientos de convocatoria de la comunidades. • Selección y adecuación de sitios de reuniones. • Atención de tipo social como refrigerios para los asistentes a las charlas. • Pagos a l personal encargado de hacer las charlas y las conferencias. • Gastos que demanden desplazamientos de autoridades. • Personal del contratista encargado de efectuar la acometida del servicio. • Contrato publico en emisoras locales. 	
RESPONSABILIDAD	DE EJECUCIÓN: Surtigas S.A. o a quien esta empresa designe. DE INTERVENTORA: Surtigas S.A. o la firma especializada que sea contratada para tal efecto.	

FICHA No	03
TITULO	MOVILIZACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE EQUIPOS, MATERIALES Y TUBERÍA.
ETAPA DEL PROYECTO	Construcción de los gasoductos urbanos de los Municipios habilitados del Área de servicio
FASE:	<ul style="list-style-type: none">• Movimiento de equipos• Transporte y almacenamiento de la tubería.
SITIO	<ul style="list-style-type: none">• Infraestructura vial existente desde el municipio hasta las vías de acceso que comunican con el sitio de trabajo.• En caso que no se puedan utilizar una de las bodegas de las sedes principales, se evaluará una preselección de los sitios donde se hará el acopio de la tubería. Estos sitios se preseleccionan teniendo en cuenta su localización cerca a los frentes de obra, sobre áreas preferiblemente planas y localizadas dentro de la franja del derecho de vía; su distribución deberá corresponder con las necesidades de suministro.• La selección definitiva de estos sitios se hará por el contratista, previa a la construcción.
IMPACTOS A MANEJAR	<ul style="list-style-type: none">• Generación de ruido• Posibilidad de que ocurra accidentes• Emisión de gases y partículas• Generación de molestias a los pobladores.• Deterioro de la infraestructura vial y obstaculización del tráfico.
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADO ESPERADO: Mitigación de los impactos generados, enumerados anteriormente.</p> <p>PROCEDIMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none">• Los sitios de acopio deben estar debidamente delimitados para impedir el acceso de personal ajeno al proyecto.• Exigir el uso de silenciadores en los exostos de los vehículos, maquinaria y equipos. <p>Prohibir el empleo de cornetas que emitan altos niveles de ruido.</p>

FICHA No.3	
MEDIDAS A DESARROLLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar mantenimiento preventivo de los equipos, maquinaria y carburación de los motores. • Disponer de la señalización vial adecuada en todas las vías y áreas de circulación a utilizar. • En lo posible, se debe evitar la utilización de vías de acceso y áreas de propiedad privada. Cuando exista la necesidad de utilizarlas, se debe contar con el permiso previo de sus propietarios. • No se permitirá el transporte de personas o trabajadores en la maquinaria o vehículos de carga contratados para la construcción de los gasoductos urbanos. • Restringir el movimiento de maquinaria solo en horas diurnas. • Únicamente el personal autorizado será el encargado de poner en funcionamiento y marcha la maquina o vehículos. • La señalización se deberá realizar teniendo en cuenta: <p>Señalización durante la construcción:</p> <p>Mantener día y noche señales de diferente tipo, ubicadas estratégicamente.</p> <p>Preventivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Señales que tiene por objeto advertir al usuario de la vía la existencia de un peligro y la naturaleza de éste. Tienen forma de rombo (90 cm. de lado), de fondo amarillo, con símbolos y marcos negros.

231
86

FICHA No.3	
MEDIDAS A DESARROLLAR	<ul style="list-style-type: none"> • Otras señales preventivas empleadas son: • Barricadas. • Conos de delineación • Delineadores luminosos • Canecas. <p>Informativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avisos, tales como: • Paso de maquinaria • Zona de construcción • Personal trabajando • Disminución de velocidad
TIEMPO DE EJECUCIÓN	Al inicio de la construcción y durante el tiempo de construcción para cada gasoducto urbano.
INTERVENTORIA AMBIENTAL	Verificar que todas las señales sean claras, legibles convenientemente ubicadas, se les de el uso oportuno y permanezca durante todo el tiempo de la construcción.
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	<p>Las acciones de control estarán enfocadas principalmente a:</p> <p>Verificar la ubicación de las señales</p> <p>Todas las señales deben ser claras y legibles.</p> <p>Las señales que exijan visibilidad durante las horas de la noche, deben ser reflectivas o estar convenientemente iluminadas con mecheros.</p> <p>Las señales deben permanecer en su posición correcta..</p> <p>Todas aquellas señales que se hayan deteriorado por acción de agentes externos deben ser reemplazadas o retocadas.</p> <p>El contratista deberá garantizar que al terminar la obra el estado de las vías de acceso sea como mínimo igual al que encontró antes de iniciar los trabajos.</p>

FICHA No.03	
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	<p>Desde el inicio de cada construcción de redes se determinará que los equipos, la maquinaria y los vehículos contratados estén en condiciones mecánicas y de funcionamiento óptimas y tengan vigentes los documentos que son exigidos por las autoridades de tránsito.</p> <p>Controlar que el mantenimiento de equipos se realice en talleres o en estaciones de servicio, lo mismo que el lavado de la maquinaria y los camiones.</p>
REQUERIMIENTOS	<p>—</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velar porque el sitio de acopio de tubería y maquinaria permanezca limpio, libre de grasas y de desperdicios de otra naturaleza que causen contaminación. Diseñar el contenido de cada señal que permita identificar el uso del ducto, donde y a quien avisar en caso de anomalías observadas. • Determinar las características de los materiales de las señales de acuerdo con las condiciones ambientales de la zona (resistente a la corrosión). • Definir sitios de ubicación de los avisos. • Contratar manufactura e instalación de señales. • Preseleccionar adecuadamente los sitios de acopio y de manejo de maquinaria y de tubería.
RESPONSABILIDAD	<p>DE EJECUCIÓN: Las acciones de manejo ambiental a desarrollar durante esta actividad, será responsabilidad del contratista de construcción, a quien Promigas deberá incorporarle dentro del contrato las especificaciones de esta ficha.</p> <p>DE INTERVENTORÍA: Durante la movilización de la maquinaria, los equipos y transporte de la tubería, la interventoría debe verificar que todas las operaciones se realicen de manera segura, siguiendo las recomendaciones anotadas en la presente ficha.</p>

232
87

FICHA No.	04
TITULO	APERTURA DE ZANJA, BAJADA DE LA TUBERÍA Y TAPADA DE LA ZANJA.
ETAPA DEL PROYECTO	Construcción de los gasoductos Urbanos de los municipios habilitados del área de servicio.
FASE:	Adecuación del derecho de vía para enterrar la tubería.
SITIO	A lo largo del derecho de vía, en cada ramal del gasoducto.
IMPACTOS A MANEJAR	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida del suelo y de cobertura vegetal. • de la calidad del agua • Inestabilidad de la zanja.
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADOS ESPERADOS:</p> <p>Minimización en el deterioro de la vegetación.</p> <p>Prevenir y controlar la inestabilidad.</p> <p>PROCEDIMIENTO:</p> <p>En zonas de lo mas amplios y de pendientes moderadas, los materiales de la excavación se deben disponer en las áreas cercanas al derecho de vía y contener mediante trinchos laterales; ubicando la capa vegetal a un lado y los demás en el lado opuesto, para evitar que se mezclen.</p> <p>Una vez finalizados los trabajos, se colocará la capa vegetal sobre la franja intervenida.</p>

		FICHA No.04
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>La apertura de la zanja deberá efectuarse cuando la tubería se encuentre lista para su instalación.</p> <p>El bajado de la tubería y el posterior tapado de la zanja deberá hacerse lo mas pronto posible.</p> <p>Las paredes de la zanja deben ser lo más verticales que sea posible, entibadas, apuntaladas o acodaladas en las zonas donde la estabilidad así lo requiera.</p> <p>El fondo de la zanja debe ser nivelado uniformemente, sacando los trozos de rocas, gravas, raíces y materiales extraños que puedan dañar la tubería.</p> <p>El relleno de la zanja deberá hacerse con el mismo material que se ha excavado y como la tubería de polietileno es de un diámetro pequeño, no habrá material para disponer en botaderos y otros sitios. Se debe colocar la cinta señalizadora a 20 cms. De profundidad.</p> <p>Después de tapar la zanja, el material debe apisonarse.</p>	
TIEMPO DE EJECUCIÓN	Durante las fases de apertura de la zanja, bajado de la tubería y tapado de la zanja en el etapa de construcción gasoductos Urbanos de los municipios habilitados del área de servicio.	
INTERVENTORIA AMBIENTAL	<p>La interventoría deberá verificar que la zanja no permanezca abierta por más de un día.</p> <p>Además que el material extraído de la zanja sea colocada y protegido para evitar su arrastre.</p>	
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	<ul style="list-style-type: none"> Se efectuará control para evitar que haya arrastre de material excavación hacia el río. Para los tramos se deberá determinar 	
REQUERIMIENTOS	Personal de supervisión.	
RESPONSABILIDAD	<p>DE EJECUCIÓN: Contratista</p> <p>DE INTERVENTORIA: Surtigas S.A. o la firma o persona que designe.</p>	

233
88

FICHA No.	05
TITULO:	MANEJO DE LA TUBERÍA
ETAPA DEL PROYECTO	Construcción de los gasoductos Urbanos de los municipios habilitados del área de servicio.
FASE	Movilización , tendido de redes y realización de pegas
SITIO	A lo largo de las manzanas de cada uno de los municipios. Sitios de acopio de tuberías.
IMPACTOS A MANEJAR:	Disposición inadecuada de sobrantes de tubería y otros residuos sólidos. Accidentes por manejo inadecuado de equipos o por no utilizar los elementos de protección.
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADO ESPERADO: Evitar la contaminación del suelo y de las aguas. Evitar accidentes. Llevar a cabo un manejo adecuado de los residuos sólidos dejados por el proceso de escareo de la tubería de polietileno.</p> <p>PROCEDIMIENTO: El transporte de la tubería entre el sitio de acopio principal y los sitios de acopio local, así como el tendido de la misma, se debe efectuar mediante la utilización de equipo con capacidad de desplazamiento sobre el derecho de vía.</p> <p>Todas las labores de manejo de tuberías se deben realizar empleado los equipos, herramientas e implementos de seguridad adecuada y que garanticen su buen estado y funcionamiento.</p> <p>Cuando sea necesario dejar temporalmente algún tramo de tubería sin pegar (al final de la jornada de trabajo o durante los cruces) los extremos de la tubería deben ser taponados convenientemente para evitar la entrada de elementos ajenos a la misma.</p>

FICHA No.	06
TITULO:	CRUCES DE VÍAS
ETAPA DEL PROYECTO	Construcción del gasoducto urbano para los municipios habilitados del área de servicio
FASE:	Cruces de vías pavimentadas y sin pavimentar de cada uno de los ramales.
SITIO	Cruces de vías de cada municipio habilitado. Ver plano del municipio respectivo Anexo 4.
IMPACTOS A MANEJAR	<ul style="list-style-type: none"> • Desestabilización y deslizamiento de la banca de las vías. • Generación de molestias o problemas de la zona • Accidentes de las vías • Interrupción del sitio de drenaje
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADO ESPERADO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimizar las molestias a la población • Evitar accidentes en la vía • Controlar la desestabilización de la vía <p>PROCEDIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Señalizar en todos los cruces de vía sobre el paso del gasoducto y la presencia de personas trabajando. • Se deberán obtener los permisos correspondientes para poder realizar los cruces en las vías que así lo exija. • Una vez efectuado el cruce las orillas excavadas se deberán restituir y proteger con gaviones. • Las cuentas y bermas correspondientes tendrán que restituirse
ETAPA DE EJECUCIÓN	Durante la construcción en todos y cada uno de los cruces de vías de los gasoductos urbanos
INTERVENTORÍA AMBIENTAL	Verificar que el estado de las vías, sean éstas pavimentadas o no, queden en las condiciones iniciales o mejores.
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	verificar el óptimo funcionamiento de las obras de drenaje de las vías.
REQUERIMIENTOS:	Señales.
RESPONSABILIDAD	<p>DE EJECUCIÓN. El contratista</p> <p>DE INTERVENTORÍA: Surtigas S.A. o la empresa que designe para lleva a cabo la interventoría Ambiental.</p>

FICHA No.	07
TITULO	LINEAMIENTOS PARA EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS EN LA CONSTRUCCIÓN
SITIO:	<p>Como sitios específicos para la presentación de emergencias y contingencias, se tienen las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Línea de polietileno: Especialmente en las labores de pegas por termofusión, manejo de la tubería y colocación del tubo de la zanja.• Línea de acero: conato de incendio derivado del equipo con que se hace soldadura de misma, manejo de tubería y colocación de tubo en la zanja.• En los acopios y en las vías. El manejo de la tubería proporciona un grado alto de accidentalidad.
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>RESULTADO ESPERADO: Manejar una contingencia.</p> <p>PROCEDIMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none">• El contratista de la construcción deberá valorar las posibles situaciones de emergencia asociadas a las actividades del proyecto y establecer un plan de acción para proceder en caso de posibles emergencias que puedan surgir en el desarrollo del mismo.• Definir objetivos de desempeño para el plan.• Definir criterios para la toma de decisiones de emergencia.• Diseñar procedimientos de acción acordes con las situaciones esperadas y los objetivos propuestos.• Prever los recursos necesarios para afrontar y superar las emergencias asociadas.• Señalar y asignar las funciones y responsabilidades del plan de emergencia, que en cada situación o actividad que el proyecto amerite. <p>Acciones para el caso de accidentes:</p> <p>Todos los trabajadores deberán estar protegidos por entidades de prestación de servicios de salud y seguros contra accidente.</p> <p>Surtigas S.A. o el contratista deberá tener los números telefónicos, direcciones y nombres de Centros de Salud oficiales y particulares que existan en la zona de trabajo y el tiempo de servicios que estén en capacidad de ofrecer.</p>

	FICHA No.07
TITULO	LINEAMIENTOS PARA EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS EN LA CONSTRUCCIÓN
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>Lesiones mayores</p> <p>Se deberá dar aviso de inmediato al centro de salud o al Hospital mas cercano y a la policía, para que envíen ambulancia a fin de trasladar adecuadamente los lesionados.</p> <p>Al producirse un accidente en carretera deberán colocarse las señales de prevención que sean del caso.</p> <p>Los accidentes pueden generar dos tipos básicos de lesiones.</p> <p>Las lesiones menores que no amenazan la vida de la persona y no requieren atención médica inmediata.</p> <p>Las lesiones mayores son aquellas donde se produce hemorragia abundante, alteraciones del estado de conciencia, dificultad respiratoria o deformación anatómica, cuyo tratamiento requiere el traslado a un centro hospitalario.</p> <p>Acciones para el caso de incendios:</p> <p>Al detectar fuego en el área de trabajo, se debe conservar la calma y dar aviso inmediato a las personas que se encuentran en el área y que ignoren el evento.</p> <p>Tratar de controlar el fuego en extintores, de lo contrario evacue inmediatamente el área. Si existe un coordinador, espere las instrucciones que dé al respecto.</p> <p>Medidas de control de incendio</p> <p>La detección y comunicación rápida del evento, junto con las medidas destinadas a prevenir aquellos incendios fácilmente evitables y la intensificación de los trabajos y prácticas encaminadas a obstaculizar la acción del fuego, son los objetivos fundamentales en que se basa la política de prevención de incendios.</p> <p>La dificultad de combate de un incendio se incrementa en progresión geométrica respecto al tiempo transcurrido desde su inicio. De ahí entonces, la importancia de comunicar su ocurrencia con prontitud, con el fin de reducir los tiempos de extinción y los consiguientes daños que pueden originarse.</p>


235
90

	FICHA No. 7
TITULO	LINEAMIENTOS PARA EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS EN LA CONSTRUCCIÓN
MEDIDAS A DESARROLLAR	<p>Organismos del Estado de Apoyo</p> <p>Cuerpo de bomberos, Ejército, Policía Nacional, Cruz Roja, Defensa Civil, oficina de atención y prevención de desastres, Min-Ambiente, CVS, Empresas Públicas (Acueducto y Electrificadora) y Gobernación, por lo tanto en caso de presentarse un incendio, la jefatura de la zona deberá comunicarse con cualquiera de estas entidades solicitando su colaboración.</p> <p>Extinción de incendios:</p> <p>Dominar un incendio en forma rápida y económica presupone el empleo de técnicas adecuadas para cada situación que se presente; la persona que está al mando debe estar preparada para variar las técnicas cuando se presente una evaluación significativa en el transcurso del incendio. Su preparación le permitirá dirigir pequeños grupos integrados por personas que acuden a colaborar en los trabajos.</p> <p>Métodos de extinción</p> <p>Empleo de agua, extintores, tierra, ramas verdes o batefuegos.</p> <p>Construcción de líneas cortafuego desmontadas.</p> <p>Empleo de productos químicos aplicados en tierra y/o desde el aire.</p> <p>estos métodos pueden usarse aisladamente o en forma combinada. El agua y la construcción de fajas desmontadas que se extiendan paralelamente a la línea de fuego, es empleada en fuegos superficiales. En incendios que se estimen graves, se aconseja el empleo de los tres procedimientos.</p>
REQUERIMIENTOS:	Extintores, compresores, carrotanques, con agua, dotación personal para control de incendio, camillas, carro para emergencia.


236
91

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO: 73 203 895
CAPARROSO OTERO
CÉSAR AUGUSTO



FECHA DE NACIMIENTO: 28-NOV-1983
CARTAGENA
(BOLIVAR)
LUGAR DE NACIMIENTO
167
ESALTIN
03-ENE-2002 CARTAGENA-51
FECHA Y LUGAR DE EMISIÓN



RECIBE DATOS



A-650100-0015987-M-00720385-2000980 D012073801A 2 60101000987

237 92

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
1047410971

ALVAREZ GONZALEZ
ANGELLY PAULINE

1047410971

1047410971

FECHA DE NACIMIENTO 21-MAR-1989
CARTAGENA
(BOLIVAR) 700

ESTATURA 1.64
ESTADO CIVIL O+
SEXO F

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO 21-MAR-1989
CARTAGENA

FECHA Y LUGAR DE EXPIRACION 17-AGO-2007
CARTAGENA

INDICE DERECHO

1047410971-20071113 01990-073175 02 23075801

238
93

REPUBLICA DE COLOMBIA
CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERIA
COPNIA

MATRICULA PROFESIONAL N°
13202-287534 BLV
INGENIERA CIVIL

DE FECHA 21/10/2014
ANGELLY PAULINE
ALVAREZ GONZALEZ
C.C. 1047410973
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE BOLIVAR

[Signature]
PRESIDENTE DEL CONSEJO

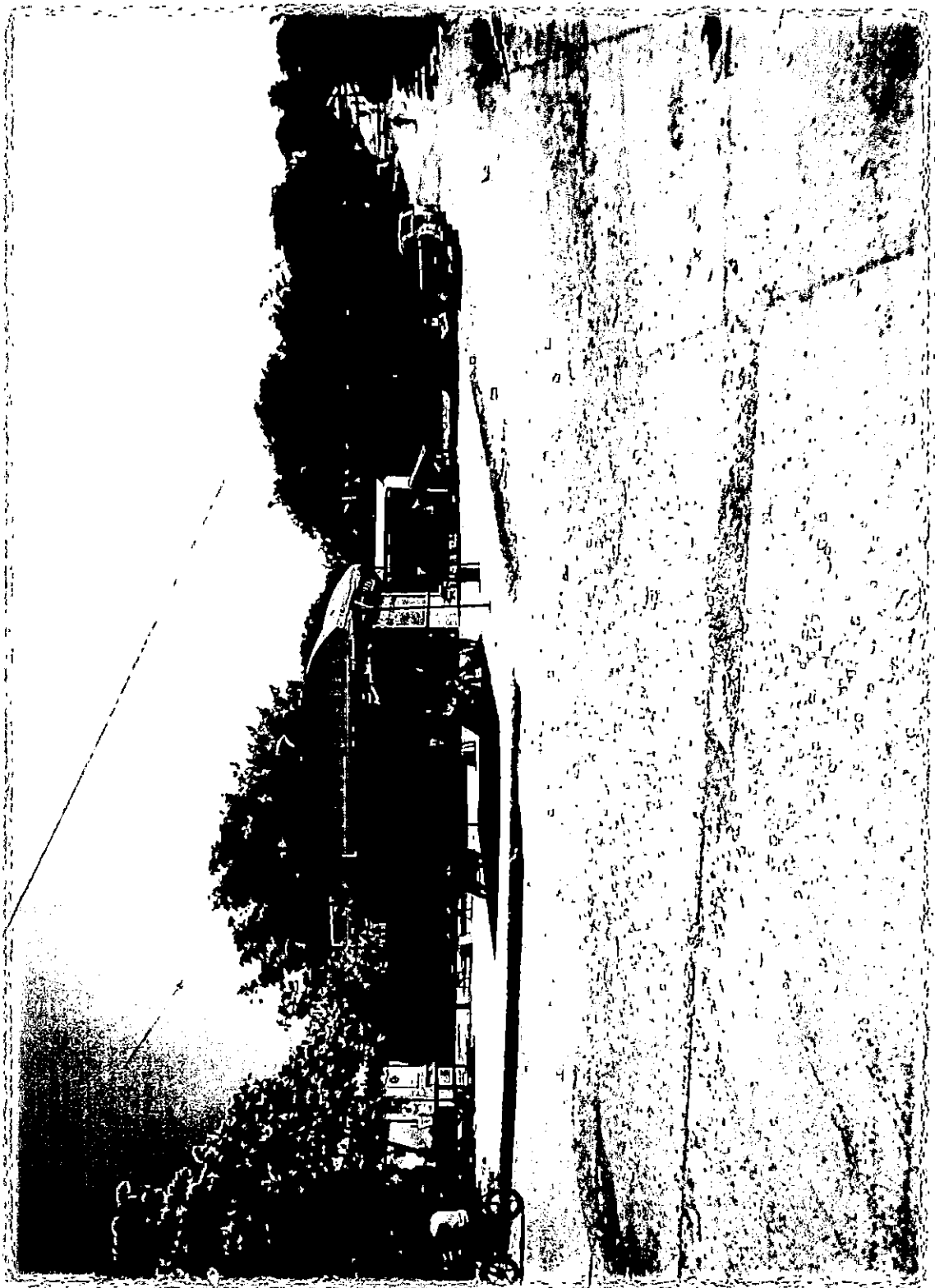
Este es un documento público expedido en virtud de la Ley 842 de 2003, que autoriza a su titular para ejercer como Ingeniero en todo el Territorio Nacional.

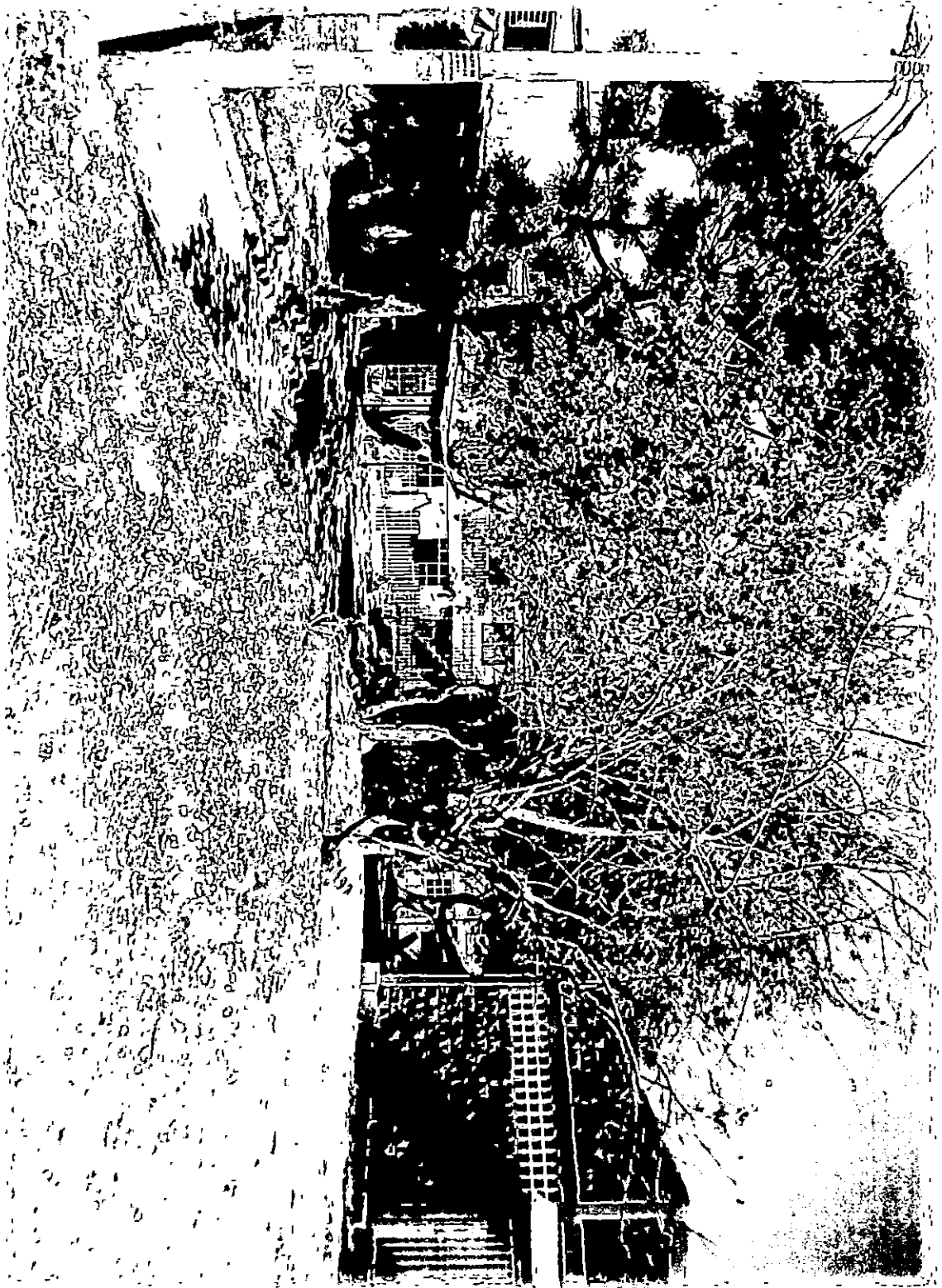
En caso de extravío debe ser remitida al COPNIA
Calle 78 No. 9 - 57 Oficina 1301 Tel: 636 5364 Bogotá D.C.
01 8000 116590

Álbum de fotografías

CENTROS DE VIA

94
~~239~~





PHC

¡La Navidad comienza en casa!



MATERIALES y MANO DE OBRA
FINANCIADOS POR BRILLO

NUESTROS ALMACENES AFILIADOS TE ESPERAN con ofertas en Pintura, Pisos, Cielo Rasos, Cocinas, Baños y mucho más para recibir las fiestas de año nuevo... ¡con casa como nueva!

Brillo
de Surtigas
FELICIDAD con FACILIDAD

Manos a la obra... sin cuota inicial, sin fiadores y sin límite de plazos

surtigas
S.A.E.S.P.

Línea Gratuita: 01-8000-9-10164
y línea: **164**
surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

497 de TIC
3620 3594
TURA DE VENTA No. **153617200**
ECCIÓN:

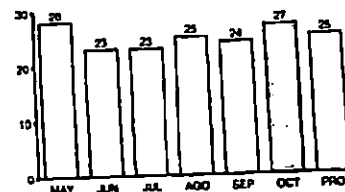
CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA
CALLE 31 No. 47-39 TEL. 164

CÓDIGO DE SERVICIO 224744

DATOS DEL USUARIO
NOMBRE SUScriptor: BARRIOS MONTENEGRO ILUMINADA
Dirección Predio: M049 003 000
Dirección Entrega: M049 003 000
Ruta: 0480227502
Estrato: 02
Ciclo: 8
Medidor No.: YA860045530
Barrio: NUEVO BOSQUE
Referencia Catastral: 1311333400
Estado: CON SERVICIO
Uso: DOMESTICO

—TU CLAVE INTERNET—

Brillo CUPO CREDITO	
TOTAL	\$4,100,000.00
UTILIZADO	\$0.00
DISPONIBLE	\$4,100,000.00
SOLAMENTE USUARIOS QUE ESTÉN VÁLIDAMENTE REGISTRADOS	



Somos Grandes Contribuyentes Resolución 2019 Nov. 27/96
Somos Auto rectorados Resolución 0117 Nov. 30/94
Esta factura muestra mérito ejecutivo de acuerdo a las normas chiles
recomendadas. Nit \$90.400.569-9

DATOS LECTURA	LECTURA	FECHA
Lectura Anterior	9644	31/08/2012
Lectura Actual	9671	01/10/2012
Causa No Lectura		
Factor de Corrección	1.0110900	

FECHA VENCIMIENTO 20/OCT/2012

INFORMACION GENERAL	FECHA	VALOR
Mes Facturado	OCT2012	
Fecha de Emisión	10/OCT/2012	
Meses de Deuda	1	
Saldo a Favor	0.00	
Último Pago Fecha	20/09/2012	
Último Pago Valor	17,637.00	

INDICES CALIDAD	INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
DES	0		10			100%
PLI	100%		BST			100%

COMPARATIVO EN KW	Valor KW Hora	
Poder Calorífico		10.37
Consumo KW		77.78

Usuario: 224744 y Clave: 677878

CONCEPTOS	FACTURA MES ACTUAL	PRESENTE MES	SALDO	VENCIDO	TASAS DE INTERÉS
0025 CONSUMO	28,850	28,850			
0027 SUBSIDIO		-10,658			
0137 REVISION PERIODICA		1,787		22,572	
7137 F.REVISION PERIODICA	558	558			
SUBTOTAL	28,400	20,539	22,572	0	

Nuevo Baguee en el parque.

INFORMACION TARIFARIA	VALOR
Reconexión	27,349.00
Reinstalación	124,414.00
Cargo por Conexión	488,178.00
Rango de Tarifa a Aplicar	950.00
Rango de Consumo m3	(0-2000)
Dym	409
Gm	389
Tm	134
% p	3.50
Cargo variable \$/m3 (Mym)	950
Tarifa equivalente \$/m3	578
% subsidio / Contribución	48.00
Meq (hasta 20 m3)	1110
Dym	0
Gm	2357
Cargo Fijo (\$/factura)(Mym)	0

SERVICIO PUBLICO	28,850
BIENES	0
SERVICIOS	-8,311
TOTAL A PAGAR	20,539

surtigas
S.A.E.S.P.



(415)77099980027-418027-0159755636(3900)0000020539(86)20121020

Número de Cupón Código Servicio Meses de Deuda VALOR VENCIDO A PAGAR

X - X - X

FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

Número de Cupón Código Servicio Meses de Deuda VALOR A PAGAR

0159755636

224744
0480227502

1

20,539

FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

242
97

Cartagena de Indias, D. T y C, 14 de marzo de 2013.

Señores
SURTIGAS S.A E.S.P
Ciudad

Asunto: Solicitud de instalación de servicio de gas en los Centros de Vida.

Cordial saludo,

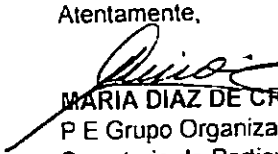
El Distrito de Cartagena, en su afán de brindara los adultos mayores una atención integral a través de Centros de Vida y no habiendo disponibilidad de lotes, construyo 4 centros de vida en zonas verdes, que son: Palmeras, Nuevo Paraiso, Nuevo Bosque y Socorro. Los cuales no tienen referencia catastral.

Por tal motivo, le anexamos copia de la referencia catastral de los vecinos más cercanos, haber si es posible la instalación del servicio de gas natural ya que en este momento se encuentran cocinando grandes cantidades de alimentos con cilindros, lo cual es riesgoso desde todo punto de vista.

Además necesitamos derivación interna de los siguientes centros de vida: El Pozón, La Reina y Pasacaballos que ya cuentan con el servicio de gas natural

Anexo: lo anunciado

Atentamente,


MARIA DIAZ DE CRISSON
P E Grupo Organizaciones Sociales
Secretaria de Participación y Desarrollo Social

Elaboro RMorelos
Proyecto MSaiguero
Reviso MDiaz

tel: 313 570 6835 .
300 805 8604.

En cualquier lugar donde estés
Surtigas está a un solo click!

Visita nuestra nueva página web y disfruta de nuestros servicios en línea

www.surtigas.com.co

¡Ingresa ya!, paga en línea tu factura del gas y conoce más de Surtigas, la llamita de tu confianza.

Utiliza nuestro Crédito Educativo Brilla® y paga en línea:

Matrículas - Cursos - Diplomados - Seminarios - Validaciones

Suplementos - Derechos de grado

Entre otros servicios disponibles en las instituciones afiliadas.

Con tu cupo aprobado Brilla®, adquiere portátiles, tablets, ipad's y toda la tecnología que necesitas.

*Aplican condiciones y restricciones.



Brilla
crédito educativo

Para más información llama al 164 o al 01-8000-910-164.

surtigas
3067 de TIC S.A.E.S.P.

9895

9888

FACTURA DE VENTA H# 57009542

DIRECCIÓN: CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA
CALLE 31 No. 47-30 TEL. 164

Línea Gratuita: 01-8000-9-10164

y línea: 164

surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

Rilady Hdez Tv

CODIGO DE SERVICIO 227050

DATOS GENERALES DEL USUARIO

NOMBRE SUScriptor: MERCADO JULIO ISABEL
Dirección Predio: M059 005 000N.BOSQUE VII
Dirección Dureya: M059 005 000N.BOSQUE VII
Ruta: 0481308000
Extensión: 02
Ciclo: 5
Medio de transporte: LAR30188812
Barrio: NUEVO BOSQUE
Referencia Catastral: 131131079500
Estado: CON SERVICIO
Uso: DOMESTICO

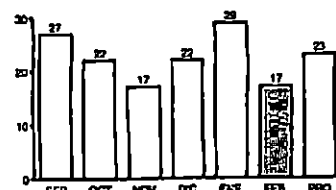
tu clave internet

Brilla		CUPON CREDITO
TOTAL	\$1,500,000.00	
UTILIZADO	\$854,834.00	
DISPONIBLE	\$645,166.00	
*SOLO USUARIOS CREDITO VALDIA		

DATOS LECTURA	LECTURA	FECHA
Lectura Anterior:	4926	08/01/2013
Lectura Actual:	4943	03/02/2013
Causa No Lectura:		
Factor de Corrección:	1.0110900	

FECHA VENCIMIENTO 22/FEB/2013

INFORMACION GENERAL	FECHA	VALOR
Mes Formado	FEB 2013	
Fecha de Inicio	12/FEB/2013	
Meses de Deuda	1	
Saldo a Favor	0.00	
Ubr o Pago Fecha	01/02/2013	
Ubr o Pago Valor	24,632.00	



Somos Grandes Contribuyentes Resolución 7020 Nov. 22/09.
Somos Auto retribuidores Resolución 0227 Nov. 30/94.
Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas civiles y comerciales. Nit 890.400.869-9

INDICES CALIDAD	INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
DES	0		100%			
PLI	100%		100%			
EQUIVALENTE EN KW						
Valor KW Hora						10.37
Poder Calorífico						0.9962
Consumo KW						48.97

Usuario: 227050 y Clave: 310852

CONCEPTOS	FACTURA MES ACTUAL	PRESENTE MES	SALDO	VENCIDO	TASAS DE INTERÉS
0025 CONSUMO	10,193	18,193			
0027 SUBSIDIO		-9,328			
0050 INTERESES MORA EXENTO	138	139			
0051 INTERES MORA GRAVADO	11	11			
0072 I.V.A. INTERES X MORA	2	2			
0137 REVISION PERIODICA		1,843	20,913		
0562 REPARAC. TUB.Y ACCES. INTERNA		1,409	15,884		
7000 CREDITO NO BANCARIO		97,299	757,585		

OTRO	RECONEXION	28,499.00
OTRO	Reinstalación	129,416.00
OTRO	Cargo por Conexión	500,090.00
OTRO	Rango de Tarifa a Aplicar	968.00
OTRO	Rango de Consumo	(0-2000)
OTRO	Dvjo	403
OTRO	Gn	378
OTRO	Tn	168
OTRO	Vp	3.50
OTRO	Cargo variable \$/m³ Kw/h	968
OTRO	Tarifa equivalente \$/m³	580

880.028.869-9 Tel: 4251180



...y tu excelente comportamiento de pago
otorgándote un cupo de crédito pre aprobado que podrás disfrutar en
cualquier momento, sin fiador ni cuota inicial en los almacenes autoriza-
dos. Y ahora también pregunta por BRILLA SEGUROS llamando al 164.

BOLIVAR

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

- DISFELCO** Centro Matuna Edificio García # 35 - 29, Telefonos: 664 3613 - 664 8070
Santa Lucía: Carulla Santa Lucía 2do piso, Telefonos: 653 0696 - 663 2226
Turbarco: Calle del Cerro, Calle 18 # 11-17 Cel: 317-5732209
MAGANGUE: Barrio El Progreso Cte San Clemente 15 # 3 - 24 Tel: 311 - 412 0798
- OLIMPIA** Pie de la Popa Calle 32 No. 20-128 Tel: 6665502
SAO Centro Comercial Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927
SAO Centro Comercial Plaza Diagonal 31 # 71 - 130 Tel: 6613383
SAO (Magangue) Barrio San José Cra 15 # 16-47 Tel: 6883870
- HOME STAR** Av. Pedro de Heredia Cll 30 No. 37-65 Local 1,
Sector María Auxiliadora (al Lado de Autobol) Tel: 674 6362.
- ELECTROHOME** Centro Cra 9 No 31-54 Tel: 6645401 Cel: 310 - 3676298
- RAYCO** Av. Pedro Heredia Calle 32 No. 21-245 Local-2 Tel: 656 1672 - 656 1848,
Centro Av. Daniel Lemaitre Cr. 9na N° 31-72. Tel: 664 1763.
- DISHAR** Santa Lucía Cra 70 No 31-40 Tel: 663 3642- 663 2803 fax: 663 5129
- ALMACEN BC** Principal Av. Pedro de Heredia sector El Toril No. 23-65 Tel: 669 5174
Sucursal Bocagrande 3ª AV No. 10-105 Tel: 665 6474 Cel: 311 - 418 9001
Bosque transversal 54 No. 45-49 Tel: 677 7480 Cel: 311 - 415 6709
Magangue Arep. Colombia Calle 16 # 11-85 Cel: 312 - 691 5279
Nelson Mandela sector los Deseos MZ 1171 Cel: 311 - 660 2488

EDUCACIÓN

- TECHAR** Centro Calle del Cuartel # 36-61. Tels: 6600671 - 6600645 - 6600987
- FUND. UNIV. TECNOLÓGICO COMFENALCO** Barrio España cara 44d # 30a - 91. Tels: 6723700
- CORPORACION UNIV. RAFAEL NUÑEZ** Calle Don Sancho 36 - 70. Tels: 6644802
- UNIV. SAN BUENAVENTURA** Calle Real de Ternera No # 30-966. Tels: 6535555

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

- EL CONSTRUCTOR** Avenida Pedro Heredia, Sector El Rubí Cll 31 No. 67A-06 Lote 5 / Tel: 663 3633
- COLCERÁMICA** Viste tu Casa Corona: Urbanización Británica mz A lote 1 locales 2,3, 4, 4.
Tel: 667 3826 cel: 313 848 0084
- SU CASA MATERIALES** Avenida Pedro de Heredia Sector Toril No. 23-15. Tel: 6692065
Sector La Provincia. Diagonal 31 No. 71-113. Tel: 6816677
Bosque Transv. 54 No. 45-49. Tel: 6765038
AG. Prado: Av. Pedro de Heredia, Sector Prado, Cll 30 # 31 - 54 Tel: 6627295
- HOME CENTER** Centro Comercial Caribe Plaza Local 1-69 Tel 6723970

CORDOBA

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

- OLIMPIA SAHAGUE** Calle 14 No. 10 - 44 Centro Tel: 7775535 CAUCASIA-ANTIOQUIA: Carrera 1ra Calle 20
LORICA: Carrera 25 No. 11 - 05. Tel: 7737021 Centro Comercial Cauca Centro. Tel: 8391814
- RAYCO** Carrera 2 No 29 - 38 Centro Tel: 7820444 CREDIHOGAR Carrera 3 No. 30 - 01 Centro Tel: 7826025

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Señor Usuario tenga en cuenta lo siguiente: Si la obligación a su cargo presenta mor-
periste en este estado, Surtigas lo reportará en 20 días calendario contados a partir
recibo de la factura, a las centrales de riesgos, evite este report y cancele su factur
tiempo.

Apreciado usuario.

El hurto reiterado de infraestructura atenta contra la disponibilidad permanente del servicio y puede llegar a interrumpir el servicio por un tiempo indeterminado ya que esta situación escapa a las labores habituales de mantenimiento que se realizan en la empresa.

DENUNCIE cualquiera de las siguientes situaciones: Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa en po-
duelos o manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefónicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la emp-
manipulando medidores o centros de medición. Cajas o tapas levantadas o a la intemperie. Cualquier otra activi-
irregular de la red. Si tiene dudas de la autenticidad del personal que está realizando actividades sobre la infraestructura
los servicios públicos, llame inmediatamente a la siguiente línea 164 o 018000 910 164 y así protegerá la disponibilidad
sus servicios públicos. El hurto y las manipulaciones indebidas de la infraestructura desvirtúan el bienestar de los usuarios
ponen en riesgo la vida e integridad de las personas, así como a la comunidad en la prestación de los servicios públi-
esenciales, sobre un número de usuarios indeterminado y por un tiempo indefinido.

Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, denuncie

CLAUSULA DE ACELERAMIENTO

En caso de mora del Suscriptor y/o Usuario en el pago de una o más cuotas que por el concepto de
consumo, cargo fijo, cargo por conexión, trabajos varios, cargos por reconexión, cargos p-
reinstalación, sanciones, multas o cualquier otra que de acuerdo a lo estipulado con el Suscriptor y
Usuario, se difiera, y tenga relación con el servicio público Surtigas S.A.E.S.P podrá declarar extinguir
el plazo y hacer efectiva la totalidad de la obligación incorporada en esta factura.

FORMULARIO GENERAL

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

FÓRMULA
$$\frac{Cm + Tm}{1 - p} + Dm$$
 FÓRMULA
$$CARGO FIJO (AFm): Dm + Cm$$

- m:** Rango de Consumo.
cm: Men de prestación del servicio.
Cm: Costo promedio máximo unitario en \$/m³ para compras de gas natural destinado a usuarios regulados, aplicable en el mes m.
Tm: Costo promedio máximo unitario en \$/m³ para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a usua-
regulados aplicable en el mes m.
p: Porcentaje promedio de pérdidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a 3.2
desagregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.3% para el sistema de distribución.
Dm: Componente variable del cargo por distribución en \$/m³ permitido al distribuidor por uso de la red aplicable en el mes
correspondiente al rango j de consumo.
Dm: Componente fijo del cargo de distribución, expresado en \$/factura, aplicable en el mes m correspondiente al rango j de consumo
Cm: Cargo máximo de comercialización del mes m expresado en pesos por factura.
Am: Cargo variable.
Dm: Cargo fijo.
Cm: Fracción del cargo de distribución (Dm) asignado al cargo fijo aplicable a usuarios del rango de consumo j en el mes m. Por
tomar valores entre 0.0 y 0.5, se mantendrá sin modificación por periodos no inferiores a un (1) año. Para el primer cargo
consumo 0j m será igual a cero (0).

- Poder calorífico:** Es el contenido de energía del gas.
En la factura corresponde a un promedio del poder calorífico superior del gas entregado en el periodo facturado.
Procedimiento para calcular la energía consumida en Kilovatios hora de gas que se ha sido facturada:
a) Determinar el consumo de gas en metros cúbicos o en galones, estableciendo la diferencia entre la lectura actual y
lectura inmediatamente anterior.
b) Multiplicar el número de metros cúbicos o galones consumidos por el poder calorífico establecido en su factura.
c) Dividir el resultado de la operación anterior por 3.6 para obtener el número de Kilovatios hora.

Método de cálculo mensual:
El método para calcular la cuota mensual es, cuota fija mes vencido, teniendo en cuenta la tasa de interés y el plazo pact-
A = $P \cdot i \cdot (1 + i)^n / (1 + i)^n - 1$, en donde A = Cuota periódica, P = Periodos, i = Tasa de interés.

Advertencia

"Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Comercio, se informa a la parte deud-
que durante el periodo de financiación la tasa de interés no podrá ser superior a 1,5 veces el inter-
bancario corriente que certifica la Superintendencia Bancaria".
"Cuando el interés cobrado supere dicho límite, el acreedor perderá todos los intereses. En tales caso

surtigas
S.A.E.S.P.

Porque tu
TRANQUILIDAD
no tiene precio...

A través de las revisiones
preventivas de Surtigas,
te ofrecemos:

**ABRE LA PUERTA A LAS
REVISIONES
PREVENTIVAS
DE TU INSTALACIÓN DE GAS**

- Personal calificado revisando tu instalación
- Seguridad para tu instalación de gas natural
- Tranquilidad para ti y tu familia
- Confianza y Experiencia



El compromiso de Surtigas es contigo.

surtigas
S.A.E.S.P.

Línea Gratuita: 01-8000-9-10164
y línea: **164**
surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

3922 3892

FACTURA DE VENTA No. **152059127**

DIRECCIÓN: CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA
CALLE 31 No. 47-30 TEL. 164

CÓDIGO DE SERVICIO: 224532

DATOS GENERALES DEL USUARIO

NOMBRE SUScriptor: ESPITIA REYES ADALBERTO
Dirección Predio: M039 015 000
Dirección Entrega: M039 015 000
Ruta: 0480366000
Esquema: 02
Ciclo: 8
Medidor No.: YA860043590
Barrio: NUEVO BOSQUE
Referencia Catastral: 13113351600
Estado: CON SERVICIO
Uso: DOMESTICO

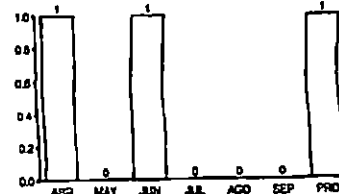
DATOS LECTURA

Lectura Anterior: 6853 01/08/2012
Lectura Actual: 6853 31/08/2012
Causa No Lectura:
Factor de Corrección: 1.0110900

FECHA VENCIMIENTO: 22/SEP/2012

INFORMACIÓN GENERAL

Mes Facturado: SEP2012
Fecha de Emisión: 11/SEP/2012
Meses de Deuda: 1
Saldo a Favor: 0.00
Último Pago Fecha: 01/09/2012
Último Pago Valor: 3,919.00



Somos Grandes Contribuyentes Resolución 7029 Nov. 22/95.
Somos Auto reteredores Resolución 0237 Nov. 30/94.
Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas civiles y comerciales. NIT 990.400.369-9

INDICES CANTIDAD

INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
DES		0	NO		100%
PU		100%	IRST		100%

CONSUMO EN KW

Valor KW Hora
Poder Calorífico: 10.37
Consumo KW: .00

TU CLAVE INTERNET

Usuario: 224532 y Clave: 481105

XEROX DE COLOMBIA S.A. NIT. 860.028.581-1 Tel. 4251180

CONCEPTOS	FACTURABLES ACTUAL	ESTADO DE CUENTA			
		PRESENTE MES	SALDO	VENCIDO	TASAS DE INTERÉS
0050 INTERESES MORA EXENTO	30	30			
0137 REVISION PERIODICA		1,565	37,596		
0583 REPARA.TUBERIA/ACCES. EXTERNA		925	22,195		
7137 F.REVISION PERIODICA	887	887			
7563 F.REPAR.TUBERIA/ACCES. EXTERNA	529	529			
SUBTOTALES	1,450	3,946	59,791	0	

INFORMACIÓN TARIFARIA	DESCUPO	DESCUPO	DESCUPO	DESCUPO	DESCUPO
Reconexión					27,349.00
Reinstalación					124,414.00
Cargo por Conexión					488,178.00
Rango de Tarifa a Aplicar					935.00
Rango de Consumo m3					(0-2000)
Dym					407
Gm					365
Tm					144
% p					3.50
Cargo variable \$/m3 (Mym)					935
Tarifa equivalente \$/m3					577
% subsidio / Contribución					47.30
Meq (hasta 20 m3)					1096
Dym					0
Gm					2359
Cargo Fijo (\$/Factura)(Mym)					0

SERVICIO PUBLICO	0
BIENES	0
SERVICIOS	3,946
TOTAL A PAGAR	3,946



(415)7709988002777(8020)0158148339(3900)0000003946(96)20120922

surtigas
S.A.E.S.P.

surtigas
S.A.E.S.P.

Número de Cupón Código Servicio Meses de Deuda VALOR VENCIDO A PAGAR

Número de Cupón Código Servicio Meses de Deuda VALOR A PAGAR

X - X - X

0158148339 224532 1 3,946

FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

CRÉDITO APROBADO Brilla

DUO LÍZAR CRÉDITO

Surtigas premia tu fidelidad y tu excelente comportamiento de pago otorgándote un cupo de crédito aprobado* que podrás disfrutar en cualquier momento sin fiador ni cuota inicial en los almacenes autorizados. Y ahora también pregunta por BRILLA SEGUROS llamando al 164.

*Ser el titular del recibo del gas.

*Presentar dos (2) recibos de gas el último y uno no mayor a 6 meses, ambos originales

*Presentar cédula de ciudadanía junto a una fotocopia de la misma.

*Para adultos mayores de 75 años de edad deben presentar un codeudor mayor de edad y menor de 70 años con cupo activo Brilla.

BOLÍVAR

ALMACENES PARA EL HOGAR

DESARROLLO Barrio Pedro de Heredia 2do piso del Centro de Santa Lucía Tel: 6640613 Centro La Matana Edificio Costa # 35 - 29 Tel: 6630596 - 6630226 Barrio El Progreso Ch. San Lorenzo 18 # 1 - 24 - Tel: 661311 - 4120798 Barrio Calle del Cerro Calle 18 # 11-17 - tel: 317-573229 Barrio de la Estrella 32-45 Local 1 Sector Estrella Barrio Jandara (al lado de Acacibo) - Tel: 6746362

HOMES STAR Centro Av. Daniel Lenizaga #10-C - Tel: 6630993 Cel: 3163678299

ELECTROBOLÍVAR Barrio Santa Lucía Carrera 70 #31-40 - Tel: 6633293 - 6633642

ALMACEN 80 Prolongación Av. Pedro de Heredia Sector El Barrio No. 23-45 Tel: 6695174 Boquerón Gr. 3 No. 10A - 105 - Tel: 6662695 Bosque Troncal 54 No. 49 - Tel: 6774601 Magangay Barrio Colombia Calle 16 # 11-15 - Cel: 312 - 6915279 - Tel: 6677164 Morlaibán Calle 18 # 16-4, sector plaza - Cel: 311-6600080

RAYCO Centro Barrio Daniel Lenizaga # 9 No. 31-72 - Tel: 6641763 Barrio Pedro de Heredia calle 32 # 21-245 - Tel: 6661672

OLIMPICA S.A. Pto de la Popa Calle 32 No. 20-128 - Tel: 6661095 SMO Centro Comercial Portal de San Felipe Calle 29 # 17-109 - Tel: 6660743 SMO Centro Comercial Plaza del Días 31 # 77-130 - Tel: 6613388 SMO (Magangay) Barrio San José Co. 15 # 16-47 - Tel: 6677424

DE TODO PARA EL HOGAR Centro Plaza de Bolívar No. 10A 32A-51E1 LOCAL # 1 - Tel: 6641944 - 6640317 - 6646887 Santa Lucía UPEL San Pedro María 4 Local 7 - Tel: 6654279 - 6651859 B.V. Venezuela Ca. 10B # 32C - 25 Tel: 6642827 - 6640686

TECNOLOGÍA

SUPERPOPCOR Computera Working C.C. Centro Uno local 220-46-660248 - 444A 3205A 2000S Sech. C.C. La Capatzena Local 107 - Tel: 6672899 - 43122846-8

LYDA 3205A 1633 Sech. C.C. La Piedad Local 133 - Tel: 6672379 - 6654023 - 444A 3157193 Sech. C.C. Centro Uno Local 114 - Tel: 6644771 - 6644932 - 444A 3157193

TECNOLOGÍA

TECNAR Centro Calle del Cuartel # 36-48 - Tel: 6600671 - 6641515

UNIVERSIDAD DE SANTANDER Sede San Andrés Centro Calle de la Universidad No. 36 - 100 Tel: 6641068 Pto de Bolívar Avenida del Corralito Calle 30 No. 40-152 - Tel: 6754454-6754453 Centro de Las Mercedes Centro Plaza de la Amistad No. 38 - 40 - Tel: 6600664

CENTRO CULTURAL INDIANIZADO Calle Real de la Victoria # 36-27 - Tel: 6641774 - 6600415

UNIVERSIDAD SAN BERNARDINO Calle Real de la Victoria No. 30-966 Pto. 6633555 - Fax 6639690

IAFIC Av. Pedro de Heredia sector pto del cerro calle 31 # 128 - 17 Tel: 6660740 - 6660479

COLEGIO MAYOR Centro Calle la Victoria # 35 - 95 - Tel: 6644080 - 6642484

UNICOLIMBIO Av. Pedro de Heredia sector Cuatro Vientos # 31-50 - Tel: 6723600 - 6723020 - 6623327

CON. TECNOLÓGICA COMERCIAL Barrio España Ca. 44 D No. 30A - 91 - Pto. 6723720 Tel: 6754299 Zamogorra - Comandante 6721700

UNIVERSIDAD RAFAEL NÚÑEZ Centro, C.C. Pto de la Victoria Local 146 - Tel: 6601118 - 6643143

UNIVERSIDAD COMERCIAL Barrio España Ca. 44 D No. 30A - 91 - Tel: 6600794

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA Campos Tecnológicos Km 1 Vía Turbaco - Tel: 6653340 Cel: 348 / 142 / 350 Campos Caca Lombreros Barrio Mariposa Calle del Bouquet Ca. 21 No. 25-21 - Tel: 6662641-42-43

COLEGIO Barrio España Pto. 29 - 97 - Tel: 3016054-116-301574230-301574230-301574230

ALMACENES PARA EL HOGAR

A. CECOS DE LA COSTA Barrio Arce Te. 54 No. 46-43 - Tel: 6678699 - 6777144

ALMACEN LOS ALPES Av. Pedro de Heredia #55-84 Escudomilla - Tel: 6726042 - 6725361

EL CONSTRUCTO Avenida Pedro de Heredia Sector Pto. 31 No. 67A 05 Local 5 Tel: 6610610

COLERAMERICA Urbanización Británica m. A Local 1 Local 2,3,4 - Tel: 6673806

ALFACER S.A. Pto de la Popa # 30-22 - 40 sector el toro - Tel: 6691231 Av. Pedro de Heredia # 39 - 244 - Tel: 6691318

SO CALI METALLAS La Piedad Dignos #1 No. 71-111 - Tel: 6611153 Barrio Barro 54 No. 45-45 - Tel: 6765556 Av. Pedro de Heredia sector Pto. 31 No. 31-51-54 Tel: 6627265

HOMECENTER Centro Comercial Cambe Plaza Local 1-69 Tel: 6723170

REPOSICIÓN AMERICANA Av. Pedro de Heredia Sector Pto de la Popa Ca. 32-62-35 Tel: 6684110 Americanas de Pto de la Popa Ca. 32-60-54 Tel: 6666712 - 706

CORDOBA

ALMACENES PARA EL HOGAR

RAYCO Carrera 7 No. 29 - 34 Centro - Tel: 7820444

DISTRIBUS Dodge Carrera 3 No. 47-68 - Tel: 7820311-7812136 Pto. 404 Local 1 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 2 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 3 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 4 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 5 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 6 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 7 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 8 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 9 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 10 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 11 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 12 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 13 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 14 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 15 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 16 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 17 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 18 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 19 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 20 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 21 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 22 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 23 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 24 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 25 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 26 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 27 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 28 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 29 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 30 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 31 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 32 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 33 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 34 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 35 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 36 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 37 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 38 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 39 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 40 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 41 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 42 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 43 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 44 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 45 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 46 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 47 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 48 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 49 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 50 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 51 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 52 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 53 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 54 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 55 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 56 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 57 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 58 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 59 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 60 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 61 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 62 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 63 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 64 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 65 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 66 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 67 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 68 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 69 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 70 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 71 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 72 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 73 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 74 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 75 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 76 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 77 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 78 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 79 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 80 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 81 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 82 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 83 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 84 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 85 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 86 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 87 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 88 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 89 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 90 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 91 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 92 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 93 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 94 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 95 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 96 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 97 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 98 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 99 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 100 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 101 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 102 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 103 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 104 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 105 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 106 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 107 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 108 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 109 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 110 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 111 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 112 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 113 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 114 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 115 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 116 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 117 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 118 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 119 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 120 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 121 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 122 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 123 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 124 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 125 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 126 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 127 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 128 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 129 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 130 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 131 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 132 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 133 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 134 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 135 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 136 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 137 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 138 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 139 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 140 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 141 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 142 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 143 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 144 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 145 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 146 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 147 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 148 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 149 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 150 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 151 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 152 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 153 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 154 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 155 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 156 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 157 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 158 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 159 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 160 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 161 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 162 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 163 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 164 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 165 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 166 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 167 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 168 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 169 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 170 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 171 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 172 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 173 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 174 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 175 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 176 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 177 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 178 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 179 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 180 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 181 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 182 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 183 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 184 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 185 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 186 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 187 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 188 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 189 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 190 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 191 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 192 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 193 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 194 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 195 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 196 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 197 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 198 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 199 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 200 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 201 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 202 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 203 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 204 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 205 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 206 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 207 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 208 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 209 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 210 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 211 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 212 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 213 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 214 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 215 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 216 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 217 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 218 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 219 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 220 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 221 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 222 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 223 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 224 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 225 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 226 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 227 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 228 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 229 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 230 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 231 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 232 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 233 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 234 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 235 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 236 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 237 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 238 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 239 - Tel: 7823400 - 7812136 7820611 Pto. 404 Local 240 -

Surtigas premia tu fidelidad y tu excelente comportamiento de pago otorgándote un cupo de crédito pre aprobado que podrás disfrutar en cualquier momento, sin fador ni cuota inicial en los almacenes autorizados. Y ahora también pregunta por BRILLA SEGUROS llamando al 164.

BOLIVAR

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

DISCOLO Centro Matuna Edificio García # 35 - 29, Telefonos: 664 3613 - 664 8070
Santa Lucía: Carulla Santa Lucía 2do piso, Telefonos: 653 0696 - 663 2226
Turbaco: Calle del Cerro, Calle 18 # 11-17 Tel: 317-5732209
MAGANGUE Barrio El Progreso Cile San Clemente 15 # 3 - 24 Tel: 311 - 412 0798

OLIMPICA Pie de la Popa Calle 32 No. 20-128 Tel: 66655502
SAO Centro Comercial Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927
SAO Centro Comercial Plazaola Diag. 31 # 71-130 Tel: 6613383
SAO (Magangué) Barrio San José Cra 15 # 16-47 Tel: 6883870

HOME STAR Av. Pedro de Heredia CI 30 No. 37-65 Local 1,
Sector María Auxiliadora (al Lado de Autobol) Tel: 674 6362.

ELECTROHOME Centro Cra 9 No 31-54 Tel: 6645401 Cel: 310 - 3676298

RAYCO Av. Pedro Heredia Calle 32 No. 21-245 Local-2 Tel: 656 1672 - 656 1848.
Centro Av. Daniel Lemaitre Cr. 9na N°31-72 Tel: 664 1763.

DISMAR Santa Lucía Cra 70 No 31-40 Tel: 663 3642- 663 2803 fax: 663 5129

ALMACÉN BC Principal Av. Pedro de Heredia sector El Toril No. 23-65 Tel: 669 5174
Sucursal Bocagrande 3ª AV No. 10-105 Tel: 665 6474 Cel: 311 - 418 9001
Bosque transversal 54 No. 45-49 Tel: 677 7480 Cel: 311 - 415 6709
Magangué Aven. Colombia Calle 16 # 11-85 Cel: 312 - 691 5279
Nelson Mandela sector los Deseos MZ 1 LT 1 Cel: 311 - 660 2488

EDUCACIÓN

TECNAR Centro Calle del Cuartel # 36-61. Tels: 6600671 - 6600645 - 6600987

FUND. UNIV. TECNOLÓGICO COMFENALCO Barrio España Cra 44d # 30a - 91, Tels: 6723700

CORPORACIÓN UNIV. RAFAEL NÚÑEZ Calle Don Sancho 36 - 70, Tels: 6644802

UNIV. SAN BUENAVENTURA Calle Real de Ternera No # 30-966, Tels: 6535555

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

EL CONSTRUCTOR Avenida Pedro Heredia, Sector El Rubí CI 31 No. 67A-06 Lote 5 / Tel: 663 3633

COLCERÁNICA Visto ru Casa Corona: Urbanización Britaniamza A lote 1 Locales 2,3, Y 4.
Tel: 667 3826 cel: 313 848 0084

SU CASA Avenida Pedro de Heredia Sector Toril No. 23-15, Tel: 6692065

MATERIALES Sector La Provincia, Diagonal 31 No. 71-113. Tel: 6816677
Bosque Transv. 54 No. 45-49, Tel: 6765038

AG. Prado: Av. Pedro de Heredia, sector Prado, CI 30 # 31 - 54 Tel: 6622255

HOME CENTER Centro Comercial Caribe Plaza Local 1-69 Tel 6723170.

CÓRDOBA

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

OLIMPICA SAHAGUI: Calle 14 No. 10 - 44 Centro Tel: 7775535 CAUCASIA-ANTIOQUIA: Carrera 1ra Calle 20
LORICA: Carrera 25 No. 11 - 05. Tel: 7737021 Centro Comercial Cauca Centro, Tel: 8391814

RAYCO Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444 **CREDITHOGAR** Carrera 3 Ito. 30 - 01 Centro Tel: 7826025

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

DEPÓSITO LAS CASAS Cra 5 No. 18ª-05, Tels: 7832203 - 7835263 ext 122

DISTRÍAS Carrera 2 No. 47 - 68 Tel: 7820611 - 7812356

SUCRE

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

RAYCO Diagonal 28 No. 16-07 Barrio Majagual Tel: 2825502 - 2821527.
CENTRO: Calle 20 No. 18 - 41 Tel: 2820449 - 2744333.

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

PISOS Y ENCHAPES DE LA COSTA Av. Mariscal CI 32 # 28-161 - tel. 2751146 / Cerámicas San Lorenzo - CI 32 # 28-192 - Tel. 2751033

SUPERMATERIALES Carrera 25 No. 20 A - 38 Avenidas Las Peñitas Tel: 2820040- 2829210

COMADERAS Carrera 25 No 25 - 269 Avenida Ocaia Tel: 2821175 - 2822167

EDUCACIÓN

CORP. UNIVERSITARIA DEL CARIBE (CECAR) Carretera Troncal de Occidente KM 1 VIA A COROZAL Tel: 2804029

Señor Usuario tenga en cuenta lo siguiente: Si la obligación a su cargo presenta, no persiste en este estado, Surtigas lo reportará en 20 días calendario contados a partir recibo de la factura, a las centrales de riesgos, ante este reporte y cancele su factura a tiempo.

Apreciado usuario.

El hurto reiterado de infraestructura atenta contra la disponibilidad permanente del servicio y puede llegar a dejarlo sin el servicio por un término indeterminado, ya que esta situación escapa a las labores habituales de mantenimiento que debe realizar la empresa.

DEJUNIFICAR cualquiera de las siguientes situaciones: Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa en postes, ductos o manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefónicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulando medidores o centros de medición. Cajas o tapas levantadas o a la intemperie. Cualquier otra actividad irregular la red. Si tiene dudas de la autenticidad del personal que está realizando actividades sobre la infraestructura de los servicios públicos, llame inmediatamente a la siguiente línea 164 o 018000 910 164 y así protegerá la disponibilidad de los servicios públicos. El hurto y las manipulaciones indebidas de la infraestructura desmejoran el bienestar de los usuarios y ponen en riesgo la vida e integridad de las personas, así como a la comunidad en la prestación de los servicios públicos esenciales, sobre un número de usuarios indeterminado y por un tiempo indefinido. Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, denuncie.

CLÁUSULA DE ACELERAMIENTO

En caso de mora del Suscriptor y/o Usuario en el pago de una o más cuotas que por el concepto de consumo, cargo fijo, cargo por conexión, trabajos varios, cargos por reconexión, cargos por reinstalación, sanciones, multas o cualquier otra que de acuerdo a lo estipulado con el Suscriptor y/o Usuario, se difiera, y tenga relación con el servicio público Surtigas S.A.E.S.P. podrá declarar extinguido el plazo y hacer efectiva la totalidad de la obligación incorporada en esta factura.

FÓRMULA TARIFARIA GENERAL

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

FÓRMULA CARGO VARIABLE: $\left(\frac{Gm + Tm}{1 - p} \right) + Dfjm$ **FÓRMULA CARGO FIJO (Mfjm):** $Dfjm + Tm$

- J:** Rango de Consumo.
- m:** Mes de prestación del servicio.
- Gm:** Costo promedio máximo unitario en \$/m3 para compras de gas natural destinado a usuarios regulados, aplicable en el mes m.
- Tm:** Costo promedio máximo unitario en \$/m3 para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a usuarios regulados aplicable en el mes m.
- p:** Porcentaje reconocido de pérdidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a 3.5%, desagregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución.
- Dfjm:** Componente variable del cargo por distribución en \$/m3 permitido al distribuidor por uso de la red aplicable en el mes m, correspondiente al rango j de consumo.
- Dfjm:** Componente fijo del cargo de distribución, expresado en \$/factura, aplicable en el mes m correspondiente al rango j de consumo.
- Cm:** Cargo máximo de comercialización del mes m expresado en pesos por factura.
- Mfjm:** Cargo variable.
- Mfjm:** Cargo fijo.
- Cfm:** Fracción del cargo de distribución (Dfjm) asignado al cargo fijo aplicable a usuarios del rango de consumo j en el mes m. Podrá tomar valores entre 0.0 y 0.5, se mantendrá sin redistribución por períodos no inferiores a un (1) año. Para el primer rango de consumo 0jm será igual a cero (0).

Poder calorífico: Es el contenido de energía del gas. En la factura corresponde a un promedio del poder calorífico superior del gas entregado en el periodo facturado. Procedimiento para calcular la equivalencia en Kilovatios hora de la cantidad de gas que le ha sido facturada:
a) Determinar el consumo de gas en metros cúbicos o en galones, estableciendo la diferencia entre la lectura actual y la lectura inmediata anterior.
b) Multiplicar el número de metros cúbicos o galones consumidos por el poder calorífico establecido en su factura.
c) Dividir el resultado de la operación anterior por 3.6 para obtener el número de Kilovatios hora.

Método de cálculo mensual: El método para calcular la cuota mensual es, cuota fija mes vencido, teniendo en cuenta la tasa de interés y el plazo pactado. $A = P(1 + i)^n / (1 + i)^n - 1$, en donde A= Cuota periódica, P= Periodos, i= Tasa de interés.

Advertencia

"Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Comercio, se informa a la parte deudora que durante el periodo de financiación la tasa de interés no podrá ser superior a 1,5 veces el interés bancario corriente que certifica la Superintendencia Bancaria".

"Cuando el interés cobrado supere dicho límite, el acreedor perderá todos los intereses. En tales casos, el consumidor podrá solicitar la inmediata devolución de las sumas que haya cancelado por concepto de los respectivos intereses".

"Se reputarán también los como intereses las sumas que el acreedor reciba del deudor sin contraprestación distinta al crédito otorgado, aun cuando las mismas justifiquen por concepto de honorarios, comisiones u otros semejantes. También se incluirán dentro de los intereses las sumas que el deudor pague por concepto de servicios vinculados directamente con el crédito, tales como costos de administración, estudio del crédito de papelería, cuotas de afiliación etc. (artículo 68 de la ley 45 de 1990)".

Envío de información al deudor

"Cuando el plazo del crédito otorgado sea superior a tres (3) meses, o la cuantía del crédito o el monto adeudado sea superior a tres (3) salarios mínimos legales mensuales, la anterior información deberá ser remitida al domicilio del deudor y entregada con una antelación no inferior a cinco (5) días hábiles a la fecha de pago a la cuota correspondiente. Lo anterior deberá cumplirse incluso en los eventos en que haya necesidad de relajar los periodos restantes cuando la tasa de financiación cambie como consecuencia de las variaciones de la tasa máxima legal. En dicho informe, en caracteres destacados, negrilla y tamaño de la letra doble del tamaño de la utilizada en el resto del texto, se deberá consignar una advertencia para el deudor con el siguiente texto: Los contratos de adquisición de bienes muebles o de prestación de servicios mediante sistemas de financiación se encuentran reglamentados por la Superintendencia de Comercio en el capítulo tercero título II de la Circular Única, la cual puede ser consultada en la página Web de esta entidad www.sic.gov.co. En caso de tener alguna queja relacionada con su crédito, puede dirigirla a esta Superintendencia".



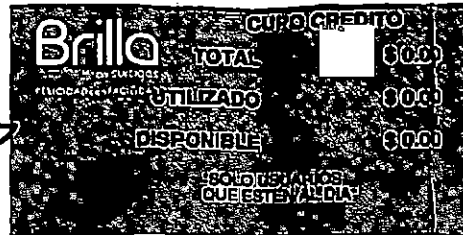
FACTURA DE VENTA No. **154508257**
DIRECCIÓN: **CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA**
CALLE 31 No. 47-30 TEL. 164

CODIGO DE SERVICIO **224623**

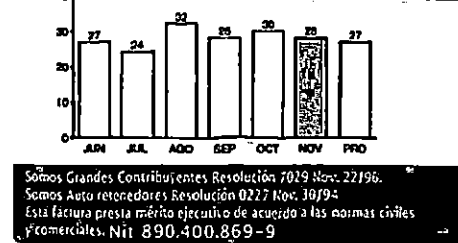
DATOS GENERALES DEL USUARIO

NOMBRE SUScriptor: **PUELLO MARTINEZ JAIRO**
Dirección Predio: **M044 021 000**
Dirección Entrega: **M044 021 000**
Ruta: **0480271000**
Estrato: **02**
Ciclo: **8**
Medidor No.: **YA860044027**
Barrio: **NUEVO BOSQUE**
Referencia Catastral: **13113392200**
Estado: **SUSPENDIDO**
Uso: **DOMESTICO**

ESPECIES **TU CLAVE INTERNET** →



FECHA VENCIMIENTO		24/NOV/2012
DATOS LECTURA	LECTURA	FECHA
	1959	01/10/2012
INFORMACION GENERAL	Lectura Anterior	
	Lectura Actual	1987
	Causa No Lectura	30/10/2012
	Factor de Corrección	1.0110900
	Mes Facturado	NOV2012
	Fecha de Emisión	13/NOV/2012
	Meses de Deuda	3
	Saldo a Favor	0.00
	Último Pago Fecha	07/11/2012
	Último Pago Valor	40,000.00



ÍNDICES CALIDAD	ÍNDICE	REF.	REAL	ÍNDICE	REF.	REAL
DES	0		10	100%		100%
PLI	100%		100%			100%
EQUIVALENTE EN KW						
Valor KW Hora						10.37
Poder Calorífico						0.9962
Consumo KW						80.66

Usuario: 224623 y Clave: 317898

NO TODO EL QUE GOLPEA A SU PUERTA ES QUIEN DICE SER.

FOR MENOS DE \$1.000* CON POSITIVE ID, VERIFIQUE LA IDENTIDAD DESDE SU CELULAR.

PENSANDO EN SU SEGURIDAD Y TRANQUILIDAD, AHORA LOS FUNCIONARIOS DE SURTIGAS ESTÁN EN POSITIVE ID.



verifícalo con
POSITIVE ID
www.positived.com.co

*Valor por mensaje: Móvil: Tipo y Claro \$399 IVA incluido.
Tarifas vigentes hasta el 31 de Diciembre de 2012.
*Aplicar condiciones del Servicio www.positived.com.co/es

CONCEPTOS	FACTURA MES ACTUAL	PRESENTE MES	SALDO	VENCIDO	TASAS DE INTERÉS
0025 CONSUMO	29,836	29,836			
0027 SUBSIDIO		-10,621			
0050 INTERESES MORA EXENTO	2,244	2,244			
0137 REVISION PERIODICA		1,471	42,382		
0922 RECONEXION SERVICIO		2,183			
0926 RESTABLECIMIENTO SUSPENSION 1		1,877			
7137 F.REVISION PERIODICA	1,004	1,004			
7822 F.RECONEX.DEL SERVICIO	50	50			
7826 F.RESTABLECIMIENTO SUSPENSION 1	43	43			
SUBTOTALES	33,177	28,087	42,382	69,833	



surtigas
S.A.ESP

Número de Cupón Código Servicio Meses de Deuda VALOR VENCIDO A PAGAR

0160632034 224623 2 69,933
0480271000
FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

INFORMACIÓN TARIFARIA	VALOR
Reconexión	27,349.00
Reinstalación	124,414.00
Cargo por Conexión	488,178.00
Rango de Tarifa a Aplicar	952.00
Rango de Consumo m3	(0-2000)
Dym	411
Gm	383
Tm	139
% p	3.50
Cargo variable \$/m3 (Mym)	952
Tarifa equivalente \$/m3	579
% subsidio / Contribución	47.80
Meq (hasta 20 m3)	1111
Dym	0
Gm	2361
Cargo Fijo (\$/factura)(Mym)	0

SERVICIO PUBLICO	29,836
BIENES	0
SERVICIOS	-1,749
TOTAL A PAGAR	98,020



surtigas
S.A.ESP

Número de Cupón Código Servicio Meses de Deuda VALOR A PAGAR

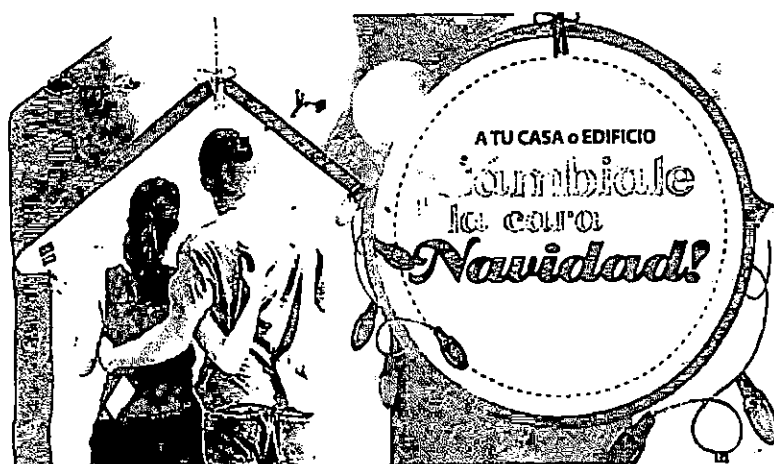
0160632035 224623 3 98,020
0480271000
FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

- Presentar dos (2) recibos de gas el último y uno no mayor a 6 meses, ambos originales
- Presentar cédula de ciudadanía junto a una fotocopia de la misma.

*Para adultos mayores de 75 años de edad deben presentar un codeador mayor de edad y menor de 70 años con cupo activo Brilla.

* Cuando el plazo del crédito o crédito sea superior a tres (3) meses, la cuantía del crédito o el monto adeudado sea superior a tres (3) salarios mínimos legales mensuales, la anterior información deberá ser comunicada al domicilio del deudor y entregada con un antecedente no inferior a cinco (5) días hábiles a la fecha de pago a la cuota correspondiente. Lo anterior deberá cumplirse incluso en los eventos en que haya necesidad de regularizar los periodos restantes cuando le caso de financiación continúe como consecuencia de las variaciones de la tasa máxima legal. En dicho informe, en caracteres de tipo Arial, negrilla y tamaño de la letra doble del tamaño de la utilidad en el resto del texto, se deberá consignar una adjetiva para describir el evento con el siguiente texto:

Los créditos de adquisición de bienes muebles o de prestación de servicios mediante sistemas de financiación se encuentran reglamentados por la Superintendencia de Comercio en el Capítulo IV del Título II de la Circular Única, la cual puede ser consultada en la página Web de esta entidad www.sic.gov.co. En caso de tener alguna query relacionada con su crédito, puede dirigirse a esta Superintendencia.



Pinta y Remodela con

MATERIALES MANO DE OBRA

financiados con Brilla

Nunca fue tan fácil embellecer tu hogar para Diciembre sin distraer un solo peso de tus compras Navideñas.

¡NUESTROS PUNTOS AUTORIZADOS TE ESPERAN!
(lista al reverso)

Brilla
de Surtigas

Y ya no necesitas cuatro
¡con sólo 2 años
de buena historia de pago
con SURTIGAS tienes tu propio presupuesto!

surtigas
2108 de SICAT S.A. ESP

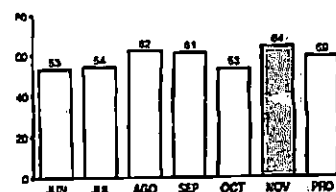
Línea Gratuita: 01-8000-9-10164
y línea: **164**
surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

2108 2029

FACTURA DE VENTA No. **140260478**

DIRECCIÓN CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA
CALLE 31 No. 47-30 TEL. 164

CUPO CREDITO	
TOTAL	\$1.100.000.00
UTILIZADO	\$0.00
DISPONIBLE	\$1.100.000.00
SOLO USUARIOS QUE ESTEN AL DIA	



Somos Grandes Contribuyentes Resolución 7029 Nov. 22/95.
Somos Auto retenedores Resolución 0227 Nov. 30/94.
Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas civiles y comerciales. Nit 890.400.869-9

DATOS DE LECTURA	LECTURA	FECHA
Lectura Anterior	583	04/10/2011
Lectura Actual	646	09/11/2011
Causa No Lectura		
Factor de Corrección	1.0110900	
FECHA VENCIMIENTO		
Mes Facturado	NOV2011	
Fecha de Emisión	18/NOV/2011	
Meses de Deuda	1	
Saldo a Favor	0.00	
Último Pago Fecha	02/11/2011	
Último Pago Valor	54,018.00	

INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
DES	0	10	100%		
PLI	100%	IRST	100%		
Valor KW Hora					
Poder Calorífico					
Consumo KW					

CODIGO DE SERVICIO	298456
NOMBRE SUScriptor	DAZA GARCES ANAIS ISABEL
Dirección Predio	C033A 082 045OLAYA PARAISO
Dirección Entrega	C033A 082 045OLAYA PARAISO
Ruta	0640752501
Estrato	02
Ciclo	11
Medidor No.	12150551710
Barrido	UCOPIN
Referencia Catastral	13118571110
Estado	CON SERVICIO
Uso	DOMESTICO

TU CLAVE INTERNET

Usuario: 298456 y Clave: 721142

0025 CONSUMO	63,796
0027 SUBSIDIO	-11,020
0050 INTERESES MORA EXENTO	269
0113 SOLIC.CAMBIO MEDIDOR	2,528
0120 RELOCALIZACION EXTERNA	4,955
0137 REVISION PERIODICA	1,129
7113 F.SOLICITUD CAMBIO MED	1,867
7120 F.RELOCALIZ EXTERNA	3,478
7137 F.REVISION PERIODICA	1,299
9016 SEGURO PROTECTOR LIBERTY	2,780
9019 SEGURO BRILLA PAP	3,085

PRESENTE MES	SALDO	VENCIDO	TASAS DE INTERES
63,796	63,796		
-11,020	-11,020		
269	269		
2,528	2,528	84,307	
4,955	4,955	156,829	
1,129	1,129	59,288	
1,867	1,867		
3,478	3,478		
1,299	1,299		
2,780	2,780	11,120	
3,085	3,085		

Reconexión	25,850.00
Reinstalación	104,600.00
Cargo por Conexión	470,624.00
Rango de Tania a Aplicar	949.00
Rango de Consumo m3	(0-2000)
Dijm	416
Gm	392
Tm	122
Sp	3.50
Cargo variable \$/m3 (Mym)	949
Tania equivalente \$/m3	551
% subsidio / Contribución	50.00
Meg (hasta 20 m3)	1102
Dijm	0
Gm	2325
Cargo Fijo (\$/factura/Mym)	0

131,126 — 74,168

311,544

0

TOTAL A PAGAR 74,168

63,796

0

10,370

DE PAGAR LA UNIVERSIDAD DE TU HIJO
LA DIFERENCIA RESULTA FACIL EN CUOTAS

MI MAMA USO EL CRÉDITO
DE BRILLA. ELLA ESTA FELIZ
Y YA ESTOY EN SEXTO SEMESTRE

COMPUTADOR DE ESCRITORIO
RESOLUCIÓN 1024x768 pixels, 15.5" LCD
CPU: INTEL CORE 2 DUO E6700 3.06GHZ
MEMORIA: 4GB DDR2 800MHz
Sistema Operativo: Windows 7 Home
SUPER OFERTA \$990.000

COMPUTADOR PORTÁTIL
PANTALLA: 15.5" LCD, 1280x800 pixels
CPU: INTEL CORE 2 DUO E6700 3.06GHZ
MEMORIA: 4GB DDR2 800MHz
Sistema Operativo: Windows 7 Home
SUPER OFERTA \$690.000

BRILLA

surtigas
4596 de TIO S.A. ESR

Línea Gratuita: 01-8000-9-10164
y línea: **164**
surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

8996 8871

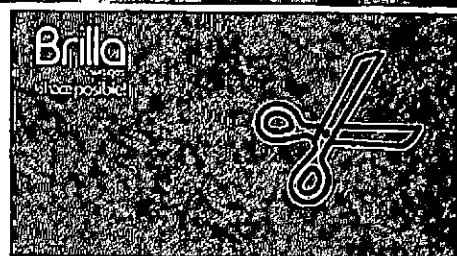
FACTURA DE VENTA No. **147936102**

DIRECCIÓN: CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA
CALLE 31 No. 47-30 TEL 184

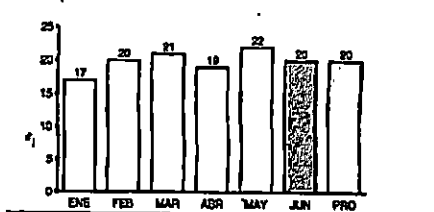
CODIGO DE SERVICIO 288457

DATOS GENERALES DEL USUARIO

NOMBRE SUSCRITOR: ARCO MELANIA VALENZUELA DE
Dirección Predio: C033A 082 055OLAYA.PARAISO
Dirección Entrega: C033A 082 055OLAYA.PARAISO
Ruta: 0840753000
Estrato: 02
Ciclo: 11
Medidor No.: RI037990488
Barrio: UCOPIN
Referencia Catastral: 13118571200
Estado: CON SERVICIO
Uso: DOMESTICO



DATOS DE LECTURA	LECTURA	FECHA
	2328	05/05/2012
FECHA VENCIMIENTO	2348	04/06/2012
	1.0110900	
INFORMACION GENERAL	Mes Facturado	JUN 2012
	Fecha de Emisión	14/JUN/2012
FECHA VENCIMIENTO	Meses de Deuda	2
	Saldo a Favor	0,00
	Último Pago Fecha	28/05/2012
	Último Pago Valor	22,181.00



Son los Grandes Contribuyentes Resolución 2029 Nov. 27/96.
Somos Auto retenedores Resolución 6227 Nov. 30/94.
Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas civiles y comerciales. Nit 890.400.569-9

INDICES CALIDAD	INDICE			REF.		
	INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
DES	0	10	100%			
PU	100%	1ST	100%			
Valor KW Hora						
Poder Calorífico			10.37			
Consumo KW						

TU CLAVE INTERNET
SUSPENSION DEL SERVICIO A PARTIR DE 26/JUN/2012

Usuario: 288457 y Clave: 882829

CONCEPTOS	FECHA	ESTADO DE CUENTA
PAGURA MES	AGUAL	PRESENTE MES
Saldo		VENCIDO
Tasa de Interés		
Reconocimiento		27,349.00
Reinstalación		124,414.00
Costo neto Consumo		

102

CRÉDITO APROBADO

Surtigas premia tu fidelidad y su excelente comportamiento de pago otorgándote un cupo de crédito preaprobado que podrás disfrutar en cualquier momento, sin fiador ni cuota inicial en los almacenes autorizados. Y ahora también pregunta por BRILLA SEGUROS llamando al 164.

BOLÍVAR

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

SAD (MAGANGUE) Tel: 688 3870
 SAD Tel: 661 3383
 OLIMPICA Tel: 666 5592
 ALMACEN BC Tel: 669 3049

HOMESTAR
 RAYCO
 ARAUJO
 DISNAR
 DISELCO

Tel: 674 6362
 Tel: 656 1672
 Tel: 650 1060
 Tel: 663 3642
 Tel: 664 3613

ÉXITO

Éxito Ay. Pedro de Heredia Tel: 6535000
 Éxito Los Ejecutivos Tel: 6614278
 Éxito San Diego Tel: 6640039
 Éxito La Castellana Tel: 6632040
 Éxito Matuna Tel: 6600060

EDUCACIÓN

TECNAR
 UNIV. DE SAN BUENAVENTURA
 TECNOLÓGICO COMFENALCO
 CDESARROLLO COMFENALCO
 UNIV. DE CARTAGENA
 COLOMBO
 UNICOLOMBO

Tel: 660 0671
 Tel: 653 5555
 Tel: 669 0754
 Tel: 669 0754
 Tel: 664 1068
 Tel: 664 1714
 Tel: 672 5800

CORP. UNIV. RAFAEL NUÑEZ
 CULTURAL COLOMBIA
 TIENDA HP CORSA
 SUPERPOWER
 Computar
 Safari Computadores
 Computofertas
 Computer Working

Tel: 664 4802
 Tel: 672 2208
 Tel: 651 2229
 Tel: 664 4222
 Tel: 661 2359 - 661 2373
 Tel: 6602168 ext. 124
 Tel: 6615359

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

EL CONSTRUCTOR Tel: 663 3633
 FERRETERÍA AMERICANA Tel: 658 2110
 AMERICANA DE PINTURAS Tel: 666 6712

DIMATCO Tel: 667 8699
 HOMECENTER Tel: 672 3170
 PREVEAMANT Tel: 6813275

ALUNALPES Tel: 672 6042
 COLCERAMICA Tel: 667 3826
 HIPERCENTRO CORDOBA Tel: 662 8337
 SU CASA MATERIALES Tel: 669 7065

CREDITOS PRODUCTIVOS

ELECTROHOME Tel: 664 5401
 ALIADOS

MACOSER Tel: 6600728
 La mejor pintura

WUETA - Johnny Wood Tel: 666 6257
 CONTINENTAL TECHNOLOGY Tel: 653 4423

Señor Usuario tenga en cuenta lo siguiente: Si la obligación a su cargo persiste en este estado, Surtigas lo reportará en 20 días calendario contados desde el día de la factura, a las centrales de riesgos, evite este reporte y cancele el tiempo.

Apreciado usuario.

El hurto o robo de infraestructura atenta contra la disponibilidad permanente del servicio y puede llegar a ser un servicio por un término indeterminado, ya que esta situación escapa a los labores habituales de mantenimiento de la empresa.

DENUNCIE cualquiera de las siguientes situaciones: Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa en postes, ductos o manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefónicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulando medidores o centros de medición. Cajas o tapas levantadas o a la intemperie. Cualquier otra actividad irregular en la red. Si tiene dudas de la autenticidad del personal que está realizando actividades sobre la infraestructura de los servicios públicos, llame inmediatamente a la siguiente línea 164 o 016090 910 164 y así protegerá la disponibilidad de los servicios públicos. El hurto y las manipulaciones indebidas de la infraestructura desmejoran el bienestar de los usuarios y ponen en riesgo la vida e integridad de las personas, así como a la comunidad en la prestación de los servicios públicos esenciales sobre un número de usuarios indeterminado y por un tiempo indefinido.

Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, denuncie

CLAUSULA DE ACCELERAMIENTO

En caso de mora del Suscriptor y/o Usuario en el pago de una o más cuotas que por el concepto de consumo, cargo fijo, cargo por conexión, trabajos varios, cargos por reconexión, cargos por reinstalación, sanciones, multas o cualquier otra que de acuerdo a lo estipulado con el Suscriptor y/o Usuario, se difiera, y tenga relación con el servicio público Surtigas S.A. E.S.P. podrá declarar extinguido el plazo y hacer efectiva la totalidad de la obligación incorporada en esta factura.

FÓRMULA TARIFARIA GENERAL

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

$$\text{FÓRMULA} \quad \text{CARGO VARIABLE:} \quad \left(\frac{Cm + Tm}{1 - p} \right) + D \cdot ym \quad \text{FÓRMULA} \quad \text{CARGO FIJO (M3/m):} \quad Dfjm + Cm$$

- J: Rango de Consumo.
- m: Mes de prestación del servicio.
- Cm: Costo promedio máximo unitario en \$/m3 para compras de gas natural destinado a usuarios regulados, aplicable en el mes m.
- Tm: Costo promedio máximo unitario en \$/m3 para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a usuarios regulados aplicable en el mes m.
- p: Porcentaje reconocido de pérdidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a 3.5%, desagregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución.
- Dym: Componente variable del cargo por distribución en \$/m3 permitido al distribuidor por uso de la red aplicable en el mes m, correspondiente al rango de consumo.
- Dfjm: Componente fijo del cargo de distribución, expresado en \$/factura, aplicable en el mes m correspondiente al rango de consumo.
- Cm: Cargo máximo de comercialización del mes m expresado en pesos por factura.
- Dym: Cargo variable.
- Cfm: Cargo fijo.
- Cpm: Fracción del cargo de distribución (Dym) asignado al cargo fijo aplicable a usuarios del rango de consumo J en el mes m. Podrá tomar valores entre 0.0 y 0.5, se mantendrá sin modificación por periodos no inferiores a un (1) año. Para el primer rango de consumo Dfm será igual a cero (0).

CORDOBA

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

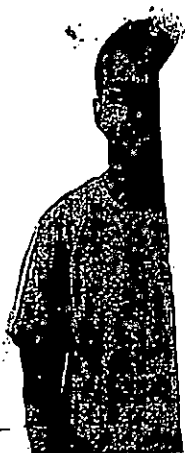
ÉXITO Tel: 790 0085
 ÉXITO (Caucasia) Tel: 839 2077
 CAN Tel: 783 7474

OLIMPICA (Lorica) Tel: 773 7021
 OLIMPICA (Caucasia) Tel: 783 5238
 ALMAFERRE Tel: 783 5238

CREDIHOGAR Tel: 782 6025
 RAYCO Tel: 782 0444

103 249

BRILLA



NIT: 900318930
 TODOPAGO CEREZOS
 Cupon: 0162424014 \$ 17.449,0
 24/01/2013 09:03 a.m.
 GISED SARKA LOTE.3492 F.pago.1
 PIN: 864334

estíre
 puedes!

Financia:

- TU MATRÍCULA UNIVERSITARIA
- DERECHO de GRADO • SUPLETORIOS
- VALIDACIONES • y más

hasta en 6 CÓMODAS CUOTAS

Y TAMBIÉN lo puedes hacer ONLINE
 // con un ¡CLIC! //

ingresando a www.surtigas.com.co

MÁS INFORMACIÓN
 164 6 al 01 8000 910 164

Brilla
 de surtigas

BRILLA TAMBIÉN TE FINANCIA COMPUTADORAS Y ÚTILES

surtigas
 S.A.E.S.P.
 2979 de TIC

línea: 164
surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

7979 7831
 CTURA DE VENTA No. 156369268
 RECEPCIÓN:

CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA

CÓDIGO DE SERVICIO 219608

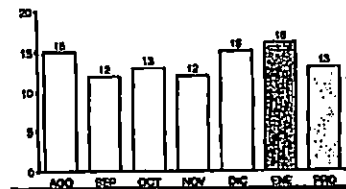
DATOS GENERALES DEL USUARIO

NOMBRE SUScriptor: HOYOS RUIZ MARIA
 Dirección Predio: M046 019 000LAS PALMERAS
 Dirección Entrega: M046 019 000LAS PALMERAS
 Ruta: 0650506501
 Estrato: 02
 Cielo: 11
 Medidor No.: LA900002703
 Barrio: LAS PALMERAS
 Referencia Catastral: 13118481900
 Estado: CON SERVICIO
 Uso: DOMESTICO

ESQUEMAS TU CLAVE INTERNET



LECTURA	FECHA	
	LECTURA	FECHA
Lectura Anterior	7495	06/12/2012
Lectura Actual	7511	07/01/2013
Causa No Lectura		
Factor de Corrección		
1. 0110900		
FECHA VENCIMIENTO		
Mes Facturado	ENE2013	
Fecha de Emisión	17/ENE/2013	
Meses de Deuda	1	
Saldo a Favor	0.00	
Último Pago Fecha	21/12/2012	
Último Pago Valor	11.102.00	



Somos Grandes Contribuyentes Resolución 7019 Nov. 22/96.
 Suavios Auto retenedores Resolución 0227 Nov. 10/94
 Esta factura presta mérito ejecutivo de acuerdo a las normas civiles y comerciales. Nit: 890.400.869-9

INDICES CALIDAD	INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
	DES	0	10	100%		
EQUIVALENTE EN KW	PLI	100%	100%	100%		
	Valor KW Hora			10.37		
Poder Calorífico				0.9962		
Consumo KW				46.09		

Usuario: 219808 y Clave: 585976

CONCEPTOS	FACTURAS		ESTADO DE CUENTA		TASAS DE INTERÉS
	ACTUAL	PRESENTE MES.	SALDO	VENCIDO	
0025 CONSUMO	18,128	18,128			
0027 SUBSIDIO		-8,846			
0137 REVISION PERIODICA		1,540	39,348		
7137 F. REVISION PERIODICA	832	832			
8018 SEGURO EXEQUIAL		5,695	39,865		
SURTOSALES	19,060	17,449	79,213		

INFORMACIÓN TARIFARIA	CARGO VARIABLE	
	RECONEXIÓN	RECONEXIÓN
	Reconexión	28,449.00
	Reinstalación	129,416.00
	Cargo por Conexión	489,178.00
	Rango de Tarifa a Aplicar	969.00
	Rango de Consumo m3	(0-2000)
	Dijm	406
	Cm	392
	Tm	151
	%p	3.50
	Cargo variable \$/m3 (Mijm)	969
	Tarifa equivalente \$/m3	579
	% subsidio / Contribución	48.00
	Meq (hasta 20 m3)	1133
	Dijm	0
	Cm	2356
	Cargo Fijo (\$/factura)(Mijm)	0

SERVICIO PUBLICO	18,128
BIENES	0
SERVICIOS	-679
TOTAL	

surtigas
 S.A.E.S.P.

Numero de Cupon: Código Servicio: Meses de Deuda: Saldo a Favor:

X - X - X

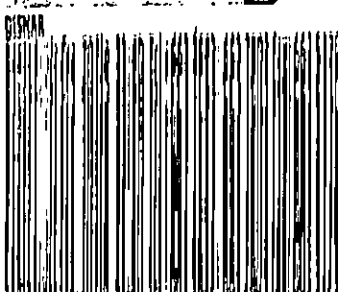
FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

RÉDITO APROBADO

Surtigas premia tu fidelidad y tu excelente comportamiento de pago otorgándote un cupo de crédito preaprobado que podrás disfrutar en cualquier momento, sin fiador ni cuota inicial en los almacenes autorizados. Y ahora también pregunta por PRILLA SEGUROS llamando al 164.

BOLIVAR

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR



RAYCO
Av. Pedro Heredia Calle 32 No. 21-245 Local 2 Tel: 656 1672
Centro Av. Daniel Lemaire Cx. Pina 1931-72 Tel: 664 1763.

HOME STAR
Av. Pedro de Heredia Cl. 30 No. 37-65 Local 1,
Sector María Auxiliadora (al lado de Autobús) Tel: 674 6362.

DISCOLO
Centro Matanza Edificio García # 35 - 29, Tel: 664 3613
Sima Lucía Cerdas Santa Lucía 2da. piso, Tel: 653 0696
MAGASQUEB El Progreso Cde San Clemente 15 # 3 - 24
Tel: 311412 0799

EDUCACIÓN

TECHAR
Centro Calle del Cuartel # 36-61, Tel: 660 0671 - 664 1515
UNIVERSIDAD DE SAN BERNABÉ
Calle Real de Temera No. 30-966 PBX 653 5555 - Fax 653 9690

INST. TECNOLÓGICA COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR
Centro Calle la Factura # 35-95 Tel: 664 4060-664 2484.

CORR. CULTURAL CENTRO COLOMBIANO AMERICANO
Centro, Calle de la Factoría #16-27 Tel: 664 1794 - 660 0415.

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA RAFAEL NUÑEZ
Centro, Centro Comercial Pasaje La Moneda LOCAL 116
Tel: 6601110 - 6643143

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE BOLIVAR
Parque Industrial y Tecnológico Carlos Vélaz Ponce, Km 1 Via Turbaco,
Pine 6535200 - Fax: 6619340.

ESCUOLA GASTRONÓMICA LA CUISINE
Pre del centro C031 Ba18117 Tel: 6584243

CORPORACIÓN UNIVERSITARIA IAFIC
Pre del centro C031 Ba18117 Tel: 6666470

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
CONCREMÁS
Urbanización Británica Alz. A lote 11-23, y/o Tel: 6673816

FERRETERIA AMERICANA
Pre de la Paga Sector Lo Amador No. 21-45 Tel: 658 2110

AMERICANA PINTURAS, Pre de la Paga Cra 21 No 30-54 Tel: 666 6712

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

ALIAJOS BOLIVAR
EL CONSTRUCTOR

OLIMPIA
Pre de la Paga Calle 32 No. 20-128 Tel: 6665502
SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

SAG, C. Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Apreciado usuario.

El harto reiterado de infraestructura atenta contra la disponibilidad permanente del servicio y puede llegar a ser un problema para usted. Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

Si usted no tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo. Si usted ya tiene un contrato de suministro de gas, le recomendamos que se acerque a la oficina de suministro de gas de su ciudad o municipio para solicitarlo.

CLÁUSULA DE ACCELERAMIENTO

En caso de mora del Suscriptor y/o Usuario en el pago de una o más cuotas que por el concepto de consumo, cargo fijo, cargo por conexión, trabajos varios, cargos por reconexión, cargos por reinstalación, sanciones, multas o cualquier otra que de acuerdo a lo estipulado con el Suscriptor y/o Usuario, se difiera, y tenga relación con el servicio público Surtigas S.A.E.S.P. podrá declarar extinguido el plazo y hacer efectiva la totalidad de la obligación incorporada en esta factura.

FÓRMULARIO TARIFFARIO GENERAL

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

FÓRMULA CARGO VARIABLE: $\frac{Cm + Tm}{1 - p} + Dm$ FÓRMULA CARGO FIJO (Hfijo): $Dfijo + Cm$

J: Rango de consumo.
m: Mes de prestación del servicio.
Cm: Costo promedio máximo mensual en \$/m³ para compras de gas natural destinado a usuarios regulados, aplicable en el mes.
Tm: Costo promedio máximo mensual en \$/m³ para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a usuarios regulados aplicable en el mes.
p: Porcentaje reconocido de pérdidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a 3.5% desagregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución.
Dfijo: Componente variable del cargo por distribución en \$/m³ permitido al distribuidor por uso de la red aplicable en el mes m.
Dfijo: Componente fijo del cargo de distribución, expresado en \$ factura, aplicable en el mes m correspondiente al rango j de consumo.
Cm: Cargo máximo de comercialización del mes m expresado en pesos por factura.
Dfijo: Cargo variable.
Hfijo: Cargo fijo.
Cfm: Fracción del cargo de distribución (Dfijo) asignado al cargo fijo aplicable a usuarios del rango de consumo j en el mes m. Podrá tomar valores entre 0.0 y 0.5, se mantendrá sin modificación por periodos no inferiores a un (1) año. Para el primer rango de consumo Dfijo será igual a cero (0).

Podrá excluirse el contenido de energía del gas.

En la fórmula corresponde a un promedio del poder calorífico superior del gas entregado en el periodo facturado.

Procedimiento para calcular la equivalencia en Kilovatios hora de la cantidad de gas que ha sido facturada:

a) Multiplicar el consumo de gas en metros cúbicos o en galones, estableciendo la diferencia entre la lectura actual y la lectura inmediatamente anterior.

b) Multiplicar el número de metros cúbicos o galones consumidos por el poder calorífico establecido en su factura.

c) Dividir el resultado de la operación anterior por 3.6 para obtener el número de Kilovatios hora.

Método de cálculo mensual:

El método para calcular la cuota mensual es, cuota fija más vencido, teniendo en cuenta la tasa de interés y el plazo pactado: $A = P(1 + i)^n / (1 + i)^n - 1$, en donde A = Cuota periódica; P = Periodo; i = Tasa de Interés.

Advertencia

"Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Comercio, se informa a la parte deudora que durante el periodo de financiación la tasa de interés no podrá ser superior a 4,5 veces el interés bancario corriente que certifica la Superintendencia Bancaria."

"Cuando el interés cobrado supere dicho límite, el acreedor perderá todos los intereses. En tales casos, el consumidor podrá solicitar la inmediata devolución de las sumas que haya cancelado por concepto de los respectivos intereses."

"Se reputarán también los como intereses las sumas que el acreedor reciba del deudor sin contraprestación distinta al crédito otorgado, aun cuando las mismas justifiquen por concepto de honorarios, comisiones u otros semejantes. También se incluirán dentro de los intereses las sumas que el deudor pague por concepto de servicios vinculados directamente con el crédito, tales como costos de administración, estudio del crédito de papelería, cuotas de afiliación etc. (artículo 68 de la ley 45 de 1990)"

Envío de información al deudor

"Cuando el plazo del crédito otorgado sea superior a tres (3) meses o a la cuarta del

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

ARTÍCULOS PARA EL HOGAR

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

RAYCO
Carrera 2 No. 29 - 38 Centro Tel: 7820444

Utiliza tu bono HOY mismo dirigiéndote a tu taller de conversión más cercano

Más información línea 164

En el medio ambiente.

surtigas
2843 do TIC SAESP

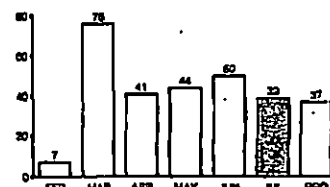
Internet
surtigas@surtigas.com.co
www.surtigas.com.co

7598 7272

FACTURA DE VENTA No. **149364537**

DIRECCIÓN CARTAGENA - AV. PEDRO DE HEREDIA
CALLE 31 No. 47-30 TEL 164

164



¡Somos Grandes Contribuyentes Resolución 7029 Nov. 22/06.
¡Somos Auto retenedores Resolución 0227 Nov. 30/94!
Esta factura muestra menor riesgo de acuerdo a las normas chiles
y comerciales. Nit. 890.400.869-9

CODIGO DE SERVICIO 219684

DATOS GENERALES DEL USUARIO

NOMBRE SUScriptor: ASOC DE PADRES HOGAR MULTIPLE
Dirección Predio: M048 000 000 PALMERAS
Dirección Entrega: M048 000 000 PALMERAS
Ruta: 0650488000
Estrato: 02
Ciclo: 11
Medidor No: RI970023188
Barrio: LAS PALMERAS
Referencia Catastral: 131181125200
Estado: CON SERVICIO
Uso: DOMESTICO

LECTURA

LECTURA ANTERIOR: 6046 04/06/2012
LECTURA ACTUAL: 6085 04/07/2012
CAUSA NO LECTURA
Factor de Corrección: 1.0110900

FECHA VENCIMIENTO: 26 JUL 2012

INFORMACION GENERAL

Mes Facturado: JUL 2012
Fecha de Emisión: 16 JUL 2012
Meses de Deuda: 1
Saldo a Favor: 0.00
Último Pago Fecha: 26/06/2012
Último Pago Valor: 43,302.00

INDICES DE CALIDAD

INDICE	REF.	REAL	INDICE	REF.	REAL
DES	0	10	100%		
PLI	100%	ISST	100%		

EQUIVALENTE EN MW

Valor KW Hora
Poder Calorífico: 10.37
Consumo KW: 112.34

TU CLAVE INTERNET

Usuario: 219684 y Clave: 483285

CONCEPTO	VALOR MES	VALOR PRESENTE MES	ESTADO DE CUENTA	ESTADO DE CUENTA
0025 CONSUMO	40,132	40,132	SALDO	VENCIDO
0027 SUBSIDIO	-10,573	-10,573		
0508 CAMBIO REGULADOR EXTERNO	1,042	1,042	47,128	
0563 REPARA.TUBERIA/ACCES. EXTERNA	1,219	1,219	12,290	
7508 F. CAMBIO REGULADOR EXTERNO	1,089	1,089		
7563 F. REPAR. TUBERIA/ACCES. EXTERNA	305	305		

INFORMACION TARIFARIA	VALOR
Reconexión	27,349.00
Reinstalación	124,414.00
Cargo por Conexión	488,178.00
Rango de Tarifa a Aplicar	948.00
Rango de Consumo m3	(0-2000)
Dijm	416
Cm	373
Tm	140
%	3.50
Cargo variable \$/m3 (\$/m3)	948
Tarifa equivalente \$/m3	577
% subsidio / Contribución	47.80
Meq (hasta 20 m3)	1106
Dijm	0
Cm	2364
Cargo Fijo \$/factura (\$/m3)	0



TIPO	CANTIDAD
Tuberías P80 3/4" EN DISEÑO	10 Mts
Reducción 1/2" 3/4" EN DISEÑO	1 Unidad
Tuberías P80 1/2" EN DISEÑO	2 Mts
Tapón 3/4" EN DISEÑO	2 Unidad

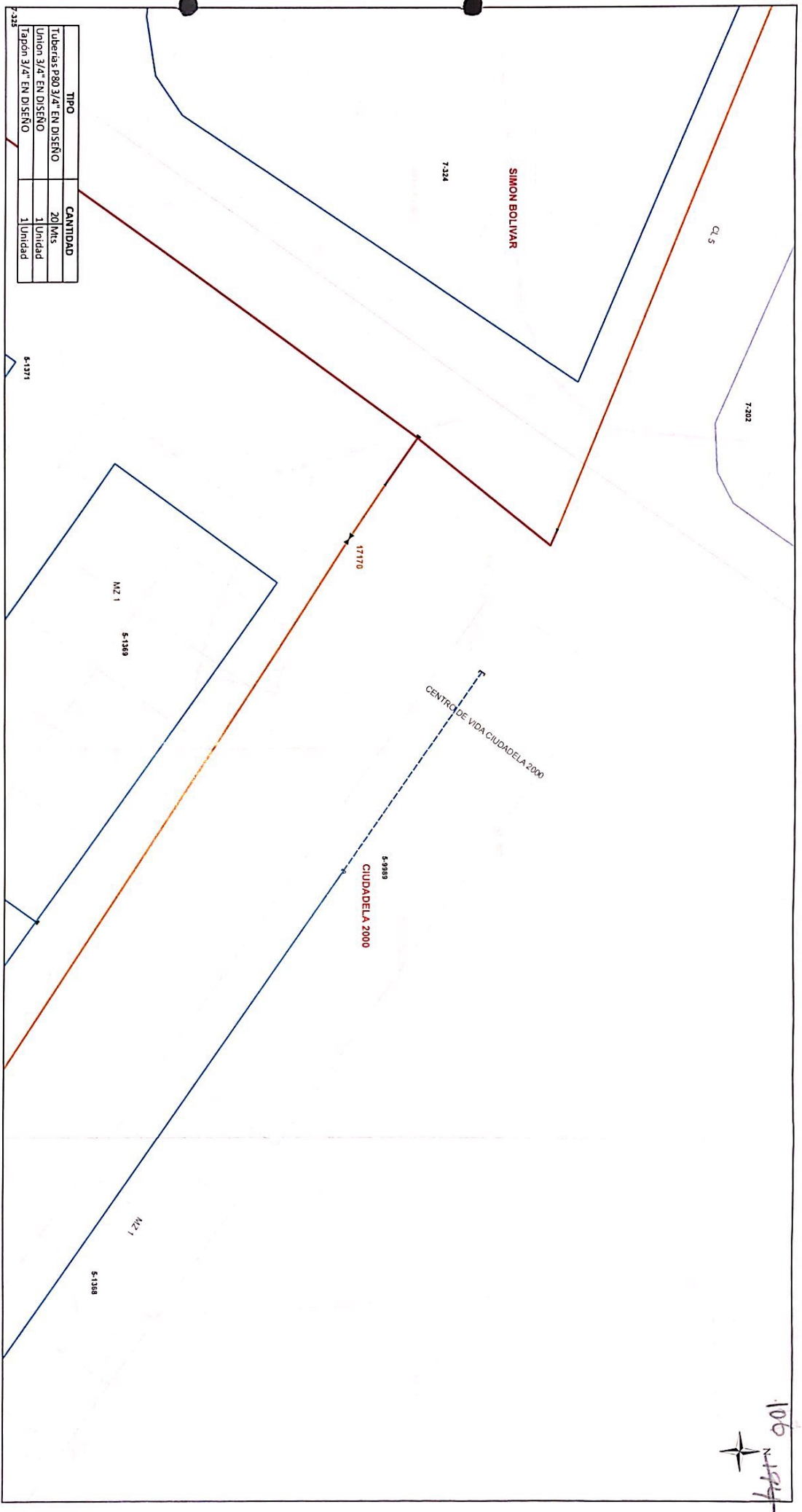
COPIA CONTROLADA

SECRETARÍA									
DEPARTAMENTO									
Unidad de Gestión									
Administración del Contrato									
Contratista									
INTERVENIENTE									
CARTAGENA									
Agencia	Ing. Luis C. Trujillo	Nº de Permiso	132	PLANO DE OBRAS					
Deputado	G. S. Luis Bernal	Nº de Contrato	30/12/04	Plano	1				
Proyecto	Edificio S-2005	Edificio	SN	Edificio	Edificio				
Unidad de Gestión	Ing. Luis Bernal	Edificio	Edificio	Edificio	Edificio				
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									
Unidad de Gestión									
Contratista									

CONVENCIONES

[illegible]

surtigas
DISEÑO
CARTAGENA
CENTRO DE VIDA EL SOCORRO
Mz. 5-1-421



TIPO	CANTIDAD
Tuberías P80 3/4" EN DISEÑO	20mts
Union 3/4" EN DISEÑO	1 Unidad
Tapón 3/4" EN DISEÑO	1 Unidad

LOCALIZACION GENERAL



COPIA CONTROLADA

[illegible]

CONVENCIONES

[illegible]

DISEÑO
CARTAGENA
CENTRO DE VIDA CIUDADELA 2000
MZ. 5-9989



