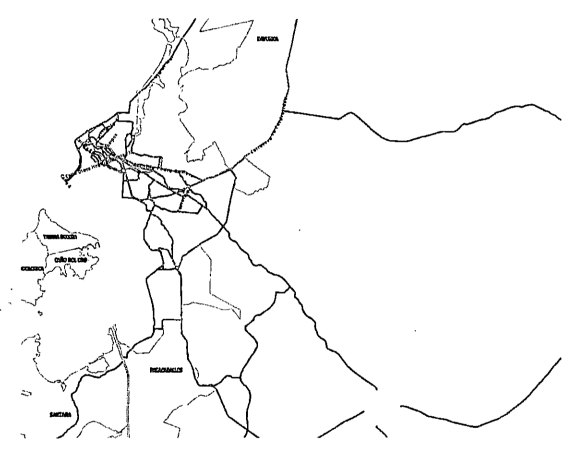
F N

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,20DE JULIO(BELLA VISTA); EN EL AREA URBANA DEL DISTRITO DE CARTAGENA.

**Presentado por:** 

Arq. MARÍA CANDELARIA LEOTTAU SANMIGUEL

Arq. CESAR ELIAS RAMOS ARNEDO



150

! .

## TABLA DE CONTENIDO

.

Página

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





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 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 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> de diámetro para dar servicio a nuevos usuarios en los distintos barrios de la ciudad de Cartagena, relacionados a continuación:

£.

ļ

- 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:

- o 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.

100

## **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 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 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 ¾", 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.

ЕТАРА	ACTIVIDADES
Preliminares	Permisos, Visitas técnicas.
Construcción	Localización. Instalación de cerramiento. Señalización Excavación en zona dura, Tendido e Instalación de tubería PE 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

780



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 contaran con la señalización correspondiente tipo vallas, pues se realizaran 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.

Tramite 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
- RRelleno y Compactación

## **ELEMENTOS A UTILIZAR:**

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

## **4.5 DESCRIPCION DEL PROYECTO:**

Se instalaran en zonas duras nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de ¾ de diámetro, en los diferentes barrios de la ciudad, esto



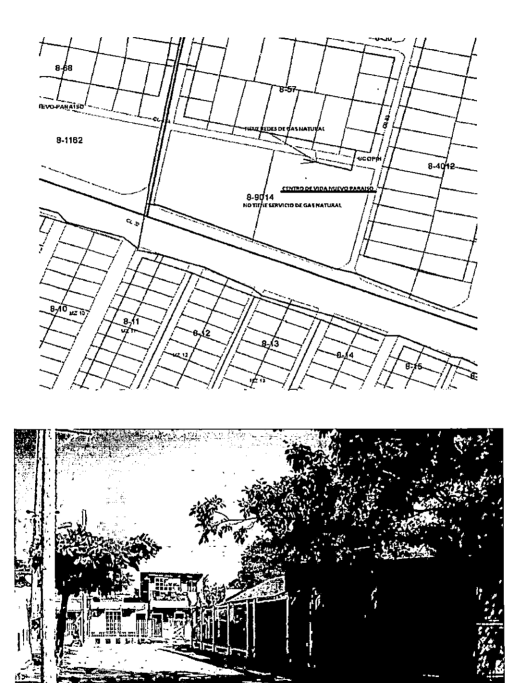
## • INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO PARAISO MZ 1369 SECTOR 10 DEL IGAC. LONGITUD 20 METROS LINEALES

6

!

i.

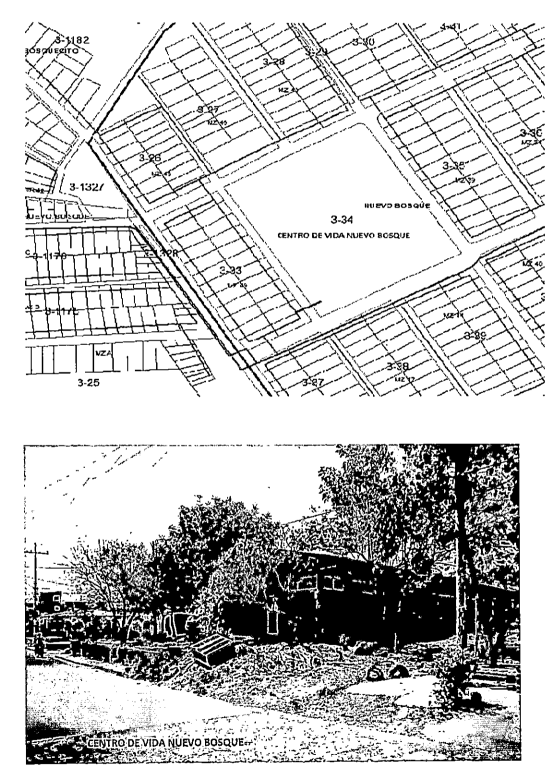
1



Se instalaran nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de ¾ de diámetro de diámetro, con un área a intervenir de 20 metros lineales por zona dura, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio.



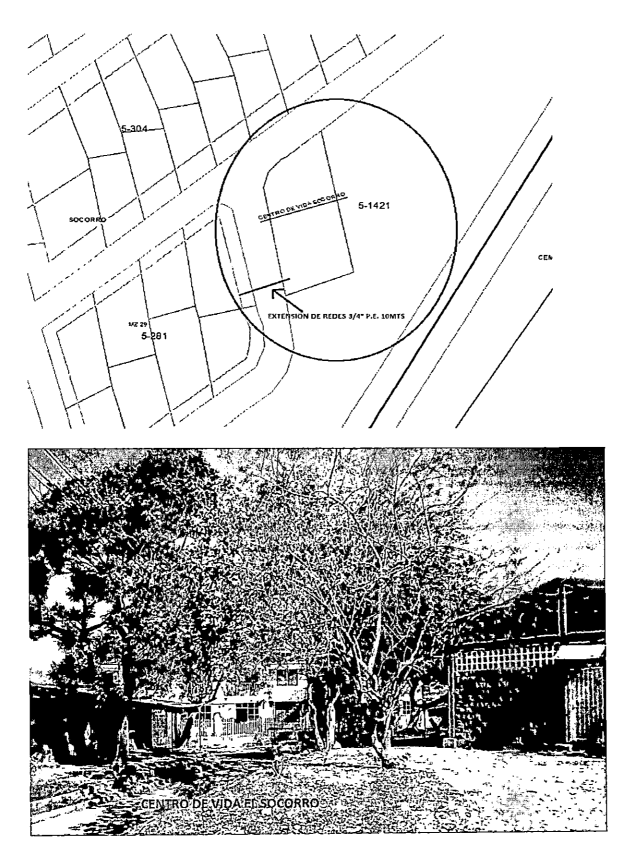
# INSTALACION DE RED DE DISTRIBUCION BARRIO NUEVO BOSQUE MZ 34 SECTOR 5 DEL IGAC. LONGITUD 11 METROS LINEALES



Se instalaran nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de polietileno de ¾ 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

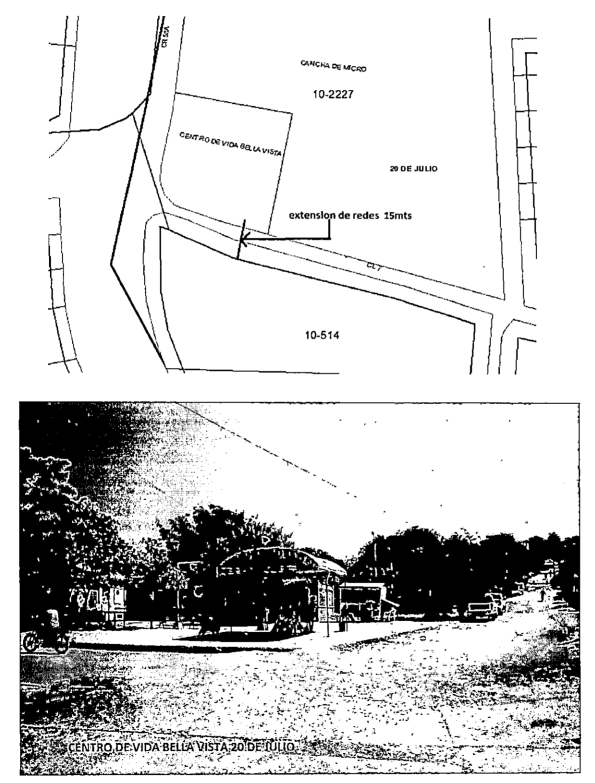


Se instalaran nuevos tramos de red de distribución de gas natural en tuberías de

E N G

## 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 ¾ de diámetro de diámetro, con un área a intervenir de 15 metros lineales por zona dura, para dar servicio a nuevos usuarios del barrio.

75+

## 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 D ½ "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 tablestacado, 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 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.

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 🗆 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 Nº 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 sobras 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 nara las comunidades de la región descrinción de las obras ante la

757



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:

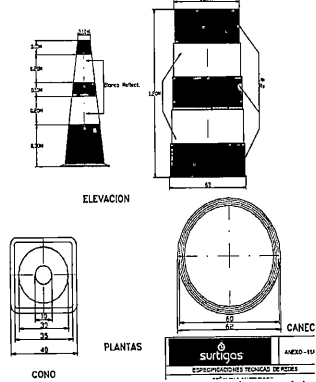
Para la ejecución de los trabajos de forma segura y prevenir la ocurrencia de accidentes tanto de personal contratista como peatones se realizarán las siguientes actividades:

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 Dara

6-



- 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,

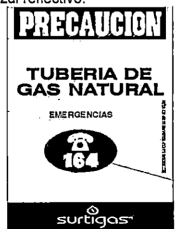
Vecindad con cajas de alcantarillas, teléfonos y/o líneas enterradas de ESP, vecindad a canchas deportivas o zonas de recreación y en zonas que se determine por presentar Condición de riesgo. (Ver anexo No. 15 "Señalización gasoducto urbano").



## 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.

466



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:

٢.,

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 circulo 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 provecto. 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 iníciales.

A LEOTTAU S.

Arquitecta

CESAR ELIAS RAMOS ARNEDO Arquitecto

TAG

AMC-OFI-0071710-2015 **RESOLUCION No.** 

8 0 1 8 - - - +\* <u>2 7 NOV 2015</u> "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 Secretarla 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 DT.YC. 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

170



۶.

8018----

2 7 NOV 2015

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 al 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.



ALCALDÍA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS DI 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

RTAG

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.

**ARTICULO 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 DI 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

- 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 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 articulo114 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.



ALCALDÍA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS DT 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

i

Q.



## 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 resolutiva 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 Articulo 76 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

2015 NOV Dado en Cartagena de Indias, <u>2</u>7 En Cartegena de Indias a In rees de de 2014, notifico 50 L CON C.C. NO. 7315265 contenido del presente acto administrativo, quien enterado ¥ CÚMPLAS₽ NOTIFIQUESE Notificado. C.C. M Notecador EZ PIÑEREZ JAIME RAM Secretario de Planeación Distrital (Ad Hoc) Alcaldía Mayor de Cartagena



ALCALDÍA MAYOR DE CARTAGENA DE INDIAS DT. 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



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 anden 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.

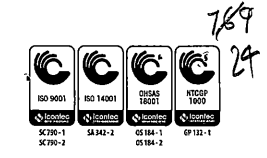
En consecuencia, solicitamos de esta Secretaria permiso de intervención de espacio público, el cual comprende excavación sobre anden de 30 cm de ancho y 60 cm de profundidad en espacio público para dar servicio de gas natural a los predios descritos con la correspondiente referencia catastral dada por 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	Manzan a IGAC	Sector IGAC	Centro de Vida	Tubería a instalar	Cantidad de metros
011013690001000	1369	10	Nuevo Paraíso	34" 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

CARTAGENA, BOLIVAR Avenida Pedro de Heredia CI. 31 Nº 47-30 PBX: (5) 672 3200 | Fax: (5) 662 5676 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 Nº 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137 Línea Atención al Cliente 164 Línea Gratuïta Municipios 01-8000-9-10164 Nit 890.400.869-9

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





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.
- 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 Secretaria 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,

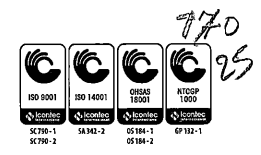
へっつわ

CESAR AUGÚSTO 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 www.surtigas.com.co | surtigas@surtigas.com.co





## 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 especifico 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 Secretaria de Planeación Distrital de Cartagena de los trabajos de gasificación del sector Barrio Nuevo Bosque, veinte (20) de Julio, Socorro y Bella Vista.

Cordialmente,

ANA SIMANCAS G

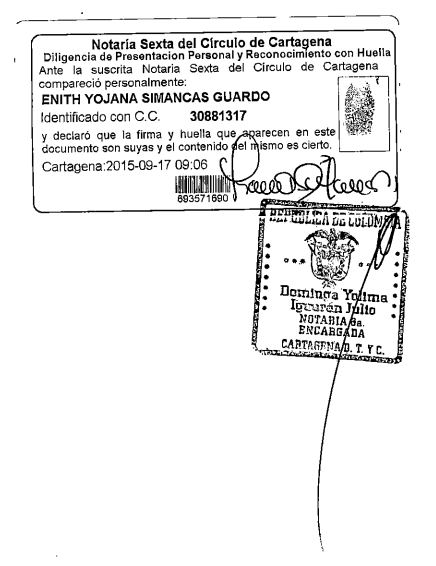
C.C No 30.881.317 Apoderado General Surtigas S.A. E.S.P. Acepto el poder,

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



CARTAGENA, BOLIVAR Avenida Pedro de Heredia Cl. 31 Nº 47-30 PBX: (5) 672 3200 | Fax: (5) 662 5676 SINCELEJO, SUCRE CI. 20A № 25-54 PBX: (5) 282 0378 | Fax: (5) 282 4864 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 Nº 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137 Línea Atención al Cliente 164 Línea Gratuita Municipios 01-8000-9-10164 Nit 890.400.869-9

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



Ę.

WFiihplnckGkkDpO-OSAST	OQUE 004043077	Nopila <u>122005121</u>	ľ
		Pagina: 001	
	CAMARA DE COME	RCIO DE CARTAGENA	
Camara de Comercio de Cartagena		HORA: 11:12:12 AM	
CERTIFI	CADO DE EXISTENCIA	Y REPRESENTACIÓN	
El SECRETARIO DE LA en las matrículas e in		DE CARTAGENA, con fundamento istro Mercantil,	
	CERTIFICA		
NOMBRE :		DE GAS DEL CARIBE S.A. SERVICIOS PUBLICOS O A. E.S.P.	
SIGLA:	SURTIGAS S.	Α	
MATRICULA:	09-536-04		
DOMICILIO:	CARTAGENA		
NIT	890400869-9	)	~
	CERTIFICA		
en la Notaria Primera	l de Cartagena inscr 1968 bajo el No	el 3 de Agosto de 1968, otorgada tita en esta Camara de Comercio, 5. 413 del libro respectivo, fue	
, SURI	IDORA DE GAS DEL CA	ARIBE S.A. (SURTIGAS)	
en la Notaria Tercera el 6 de Septiembre	l de Cartagena inscr de 1988 bajo el No.	. 10 de Agosto de 1988, otorgada rita en esta Camara de Comercio, 1,565 del libro respectivo, la ESCRITURA NO.2979 DE JULIO 13 DE	L
		de Diciembre de 1978, otorgada tita en esta Camara de Comercio,	

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:

i

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 WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE 0040

004043077 Copias: 005

Pagina: 002

#### 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 dic	ha sociedad	ha	sido reformada por	las siguientes	escrituras:
Numero	mm/dd/aaaa		Notaria	No.Ins o Req	mm/dd/aaaa
1,758	11/27/1968		la. de Cartagena.	414	11/27/1968
529	4/19/1969		la. 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

<u>ہ</u> ،

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE

004043077 | Noplas 2015 22



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	la. 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 PROMINVERSION 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, tratar, transportar y distribuir gases transformar, almacenar, combustibles, d) Fijar, liquidar, facturar y recaudar las tarifas por servicios y establecer el precio y forma de pago de los bienes y sus 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 sociedades o empresas mercantiles que tengan por objeto la y/o 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

Pagina: 004

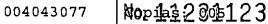
#### CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

#### 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 gases combustibles. k) Prestar el servicio de inspección de de instalaciones internas nuevas y existentes para el suministro de gas en edificaciones residenciales, comerciales, e industriales de acuerdo a lo establecido en las 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 titulo 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 afin 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

ŵ

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE





Pagina: 005

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

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

Camara de Comercio . de Cartagena

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 arbitramiento 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. l) 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

1

#### NOMBRE

#### IDENTIFICACION

REPRESENTANTE LEGALMAGIN ORTIGA PAREJAC 79.277.878GERENTEDESIGNACION

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	CIRO SAID LAZARO FINAMORE	C 8.736.137
REPRESENTANTE LEGAL	DESIGNACION	

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	ALFREDO	CHAMAT BARRIOS	C 73.147.684
REPRESENTANTE LEGAL	DESIGNAC	ION	

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.

Pagina: 006

#### CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

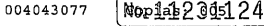
FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

#### 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 2) Ejecutar todos los actos o operaciones jurisdiccional. У 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 Mininos 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, seÑalares 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

ເີຍ

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOOUE





CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

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

Cámara de Comercio de Cartagena

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

C 72.145.437

Pagina: 007

PRINCIPAL

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

RODOLFO ANAYA ABELLO

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	C 79.783.835
	SARMIENTO	
	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.

PRINCIPAL RAMON DAVILA MARTINEZ C 8.688.988 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.

PRINCIPAL

AQUILES MERCADO GONZALEZ C 3.745.379 DESIGNACION

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

Pagina: 008

#### 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	С	7.417.654
	DESIGN	ACION			

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. WFiihplnckGkkDpO-OSASTOOUE

004043077

Nopi<u>111:2005125</u>

Cámara de Comercio

de Cartagena

CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

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

AMAURY DE LA ESPRIELLA DESIGNACION C 8.710.784

Pagina: 009

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

SUPLENTE

#### NOMBRE

IDENTIFICACION

57.461.983

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 C 73.161.382 DESIGNACION

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

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 re gistro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuen tran libres de embargo.

#### CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a re gistro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuen tran libres de embargo.

Pagina: 010

#### 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 re gistro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuen tran libres de embargo.

#### CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a re gistro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuen tran libres de embargo.

#### CERTIFICA

Que de acuerdo con nuestras inscripciones, los bienes sujetos a re gistro mercantil relacionados en el presente certificado, se encuen tran libres de embargo.

CERTIFICA

CARGO

Т

NOMBRE

IDENTIFICACION

REPRESENTANTE LEGAL DEHELM FIDUCIARIA S.AN 800.141.021-1LOS TENEDORES DE LOS BONOSDESIGNACION

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.

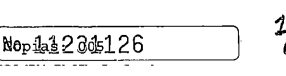
#### CERTIFICA

Acto:PODER OTORGAMIENTODocumento: ESCRITURA PUBLICA Nro.: 1404 Fecha: 2012/12/03Procedencia:REPRESENTANTE LEGALNombre Apoderado:ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDOIdentificación:30881317Clase de Poder:GENERALInscripción: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.O 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

ົ

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOOUE 004043077





Càmara de Comercio de Cartagena

1

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 naturaleza, 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 en que él poderdante tenga que intervenir directa o qestiones indirectamente, sea como demandante o demandado, o corno litisconsorte o coadyuvante, sea paro 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 pera que la represente donde sea necesario en proceso o procesos arbítrales, 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 so 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 poderdante de cualquier naturaleza, responder él requerimientos, notificaciones de resoluciones, atender demandas, presentar todo tipo de declaraciones peticiones, solicitudes, 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,

Pagina: 012

• •

## 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 tos 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 concientes 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

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE

004043077



Cámara de Comercio de Cartagena ------

Nopilas:200127

----

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.O 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, 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 corporaciones, funcionarios o empleados de la rama jurídicas, 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 los organismos vinculados a nivel nacional, público todos У 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

Pagina: 014

# 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

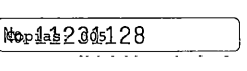
	PODER OTORGAMIENTO
Documento:	ESCRITURA PUBLICA Nro.: 875
Fecha:	2013/06/24
Procedencia:	REPRESENTANTE LEGAL
Nombre Apoderado:	JOSE LUIS GUERRERO CASTILLA
	73156659
Clase de Poder:	GENERAL
Inscripción: 2013/06	5/25 Libro: V Nro.: 1990

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

<u>ہ</u>

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE

004043077



Pagina: 015

ł



Cámara de Comercio de Cartagena

с л

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 arbítrales, 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 notificaciones de todo tipo de providencias, diligenciar recibir 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 dérechos 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

Pagina: 016

م د ،

#### CAMARA DE COMERCIO DE CARTAGENA

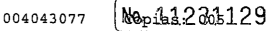
# FECHA: 2015/03/03 HORA: 11:12:12 AM

poderdante tenga que intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o demandado, o como litisconsorte o coadyuvante, sea como 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 Acto: Documento: ESCRITURA PUBLICA Nro.: 1002 Fecha: 2013/07/15 REPRESENTANTE LEGAL Procedencia: Nombre Apoderado: DAVID VILLADIEGO RODRIGUEZ Identificación: 73186028 GENERAL Clase de Poder: 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 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 WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE



Ţ

Ļ



Cámara 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 arbítrales, 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 è 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 ejércicio 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 intervenir directa o indirectamente, sea como demandante o que 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 notificaciones de todo tipo de providencias, recibir diligenciar formularios, presentar peticiones, conciliar, desistir, de ellas, elevar consultas, solicitar pruebas e interponer recursos en

Pagina: 018

ł

ł

ł

ł

÷

٠

. د ک

#### 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 intereses y derechos de él poderdante de cualquier naturaleza, los responder requerimientos, notificarse de resoluciones, atender demandas, solicitudes, presentar todo tipo de declaraciones peticiones, (declaraciones de renta, iva, retención en la fuente, tributarias 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 o para seguir o adelantar tales peticiones, juicios, iniciar, 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

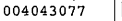
#### CERTIFICA

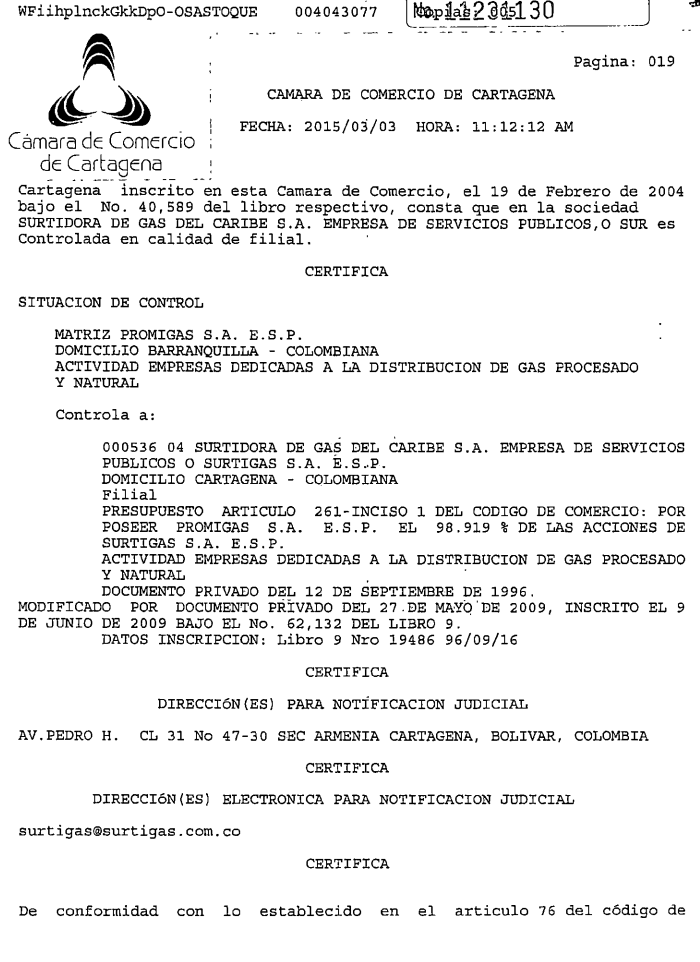
Que di	cha sociedad	tiene Sucursales	y/o Agencias En :	Santa Catalina,
	osa, Turbana,			
	mm/dd/aaaa	Origen	No.Ins o Reg	mm/dd/aaaa
119	03/17/1998	Junta de Socios	9,070	4/30/1998

#### CERTIFICA

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

WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE





WFiihplnckGkkDpO-OSASTOQUE 004043077 Copias: 005

Pagina: 020

เวิ

#### 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 dia siguiente de la fecha de inscripción, siempre que no sean objeto de recursos en via 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

dreteet U.

18

· · · · · ·	DESCRIPCION DE PROYECTO			
NOMBRE:	INSTAL	ACION RED DE DISTRIBUCION	Nº: 201	5-03
LOCALIZACION:	Referenc	o de Cartagena, Bolívar; Centro de Vi a catastral 011013690001000 369 Sector 10 del IGAG.	da Nuevo	Paraíso,
DESCRIPCION DEL PROYECTO:	de poliet	lara tramo nuevo de red de distribución de g tileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a egún las siguientes cantidades por ejecutar:		
	PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad
	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	20
	3. Re 4. Re 5. Re 6. Re 7. Re 8. Re 7. Re 30 cm. 9. Re 10. Re 11. Re	ealizar preparación de la tubería ealizar Corte de la Tubería ealizar Biselado y eliminación de rebabas ealizar uniones a tope ealizar uniones a socket ealizar las uniones de silletas. ealizar la instalación de polivalvulas de tronca ras de flujo a una profundidad de 60 cm a 70 ealizar prueba y barrido de la tubería de polief ealizar purga y llenado de uniones en caliente ealizar Relleno y Compactación	cm y un a iileno.	ncho de
SECTOR:	RESIDENCIAL Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL INDUSTRIAL			
AFECTACION:	Se insta	lara tubería por zona determinada para el an	dén.	
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO		realizaran cierres totales de vías, pues se media calzada.	realizaran	cruces de
OBSERVACIONES:		uiere realizar este proyecto para poder pre a nuevos usuarios de la localidad que han so		

.

DESCRIPCION DE PROYECTO				
NOMBRE:	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION Nº: 2015-03			5-03
LOCALIZACION:	catastral	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de vida 20 de julio, Referencia catastral 011005140001000 -Mzna 514 Sector 10 del IGAG		
DESCRIPCION DEL PROYECTO:	de poliei	lara tramo nuevo de red de distribución de g tileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a egún las siguientes cantidades por ejecutar:		
	PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad
	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	15
	<ol> <li>Realizar preparación de la tubería</li> <li>Realizar Corte de la Tubería</li> <li>Realizar Biselado y eliminación de rebabas</li> <li>Realizar uniones a tope</li> <li>Realizar uniones a socket</li> <li>Realizar las uniones de silletas.</li> <li>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.</li> <li>Realizar prueba y barrido de la tubería de polietileno.</li> <li>Realizar purga y llenado de uniones en caliente.</li> <li>Realizar Relleno y Compactación</li> </ol>			
SECTOR:	RESIDENCIAL Strato(s): 1 y 2 . COMERCIAL INDUSTRIAL			
AFECTACION:	Se instalara tubería por zona determinada para el andén.			
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO	No se r estas a r	No se realizaran cierres totales de vías, pues se realizaran cruces de estas a media calzada.		
OBSERVACIONES:	Se requinatural a	iere realizar este proyecto para poder pre a nuevos usuarios de la localidad que han sol	star servic licitado el s	io de gas ervicio.

•

2/82 37

DESCRIPCION DE PROYECTO				
NOMBRE:	INSTAI	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION Nº: 2015-03		
LOCALIZACION:	Reference	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de vida Nuevo Bosque, Referencia catastral 010300340001000 -Mzna 34 Sector 3 del IGAG		
	de polie	alara tramo nuevo de red de distribución de g tileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio a según las siguientes cantidades por ejecutar:		
	PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad
	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	11
			TOTAL =	11
SECTOR:	4. R 5. R 6. R 7. R 8. R restricto 30 cm. 9. Re 10. Re 11. Re	ealizar Corte de la Tubería ealizar Biselado y eliminación de rebabas ealizar uniones a tope ealizar uniones a socket ealizar las uniones de silletas. ealizar la instalación de polivalvulas de tronca tras de flujo a una profundidad de 60 cm a 70 ealizar prueba y barrido de la tubería de polief ealizar purga y llenado de uniones en caliente ealizar Relleno y Compactación ENCIAL E Estrato(s): 1 y 2.	cm y un ai tileno.	ncho de
	RESIDENCIAL Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL INDUSTRIAL			
AFECTACION:	Se instalara tubería por zona determinada para el andén.			
PLAN DE MANEJO DE TRANSITO	estas a	realizaran cierres totales de vías, pues se media calzada.		
OBSERVACIONES:		uiere realizar este proyecto para poder pre a nuevos usuarios de la localidad que han so		

-

- --

DESCRIPCION DE PROYECTO				
NOMBRE:	INSTALACION RED DE DISTRIBUCION Nº: 2015-03			5-03
LOCALIZACION:	catastra	Municipio de Cartagena, Bolívar; Centro de vida El Socorro, Referencia catastral 010514210001000 -Mzna 1421 Sector 5 del IGAG		
	de polie	lara tramo nuevo de red de distribución de g tileno de 3/4" de diámetro, para dar servicio egún las siguientes cantidades por ejecutar:		
	PQR	UNIDAD CONSTRUCTIVA	UNIDAD	Cantidad
	3642	CANALIZACION TUBERIA PE 3/4" EN ZONA CONCRETO	ML	10
SECTOR	<ol> <li>Realizar preparación de la tubería</li> <li>Realizar Corte de la Tubería</li> <li>Realizar Biselado y eliminación de rebabas</li> <li>Realizar uniones a tope</li> <li>Realizar uniones a socket</li> <li>Realizar las uniones de silletas.</li> <li>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.</li> <li>Realizar prueba y barrido de la tubería de polietileno.</li> <li>Realizar purga y llenado de uniones en caliente.</li> <li>Realizar Relleno y Compactación</li> </ol>			
SECTOR:	RESIDENCIAL Estrato(s): 1 y 2 . COMERCIAL II INDUSTRIAL II			
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 requ natural a	iere realizar este proyecto para poder pre nuevos usuarios de la localidad que han so	estar servic licitado el s	io de gas ervicio.

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

;

ι, K



CUADRO DE AREA	MANZANA 514 SECTOR 10 DEL IGAC
Índice de ocupación	Trafico 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

39

K

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

,

۲,

----



CUADRO DE AREA	MANZANA 1421 SECTOR 5 DEL IGAC
Índice de ocupación	Trafico 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

.

-





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 Secretaria de Planeación Distrital

ENITH YOJANA SIMANCAS GUARDO, mayor de edad, identificada con la cedula de cludadanía 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 cludadanía 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 cludad y corregimientos de Cartagena en el departamento de Bolívar.



1

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,

**ÈNÌTH YOJANA SÌMANCAS GUÁRDO** C.C No 30.881.317 de Arjona. Apoderado General

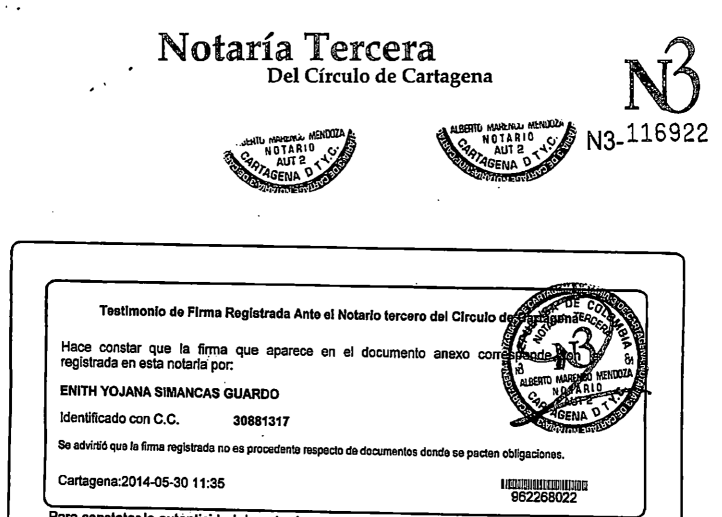
Acepto el po



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



CARTAGENA, BOLIVAR Avenida Pedro de Heredia CL 31 № 47:30 PBX: (5) 672 3200 | Fax: (5) 662 5676 SINCELEIO, SUCRE CL 20A № 25-54 PBX: (5) 282 0378 | Fax: (5) 282 4864 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 № 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137 Linea Atención al Cliente 164 Linea Gratuita Municipios 01-8000-9-10164 Nit 890.400.869-9



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

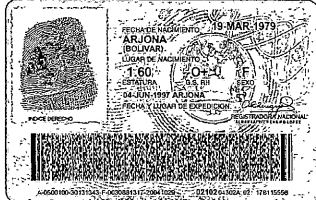


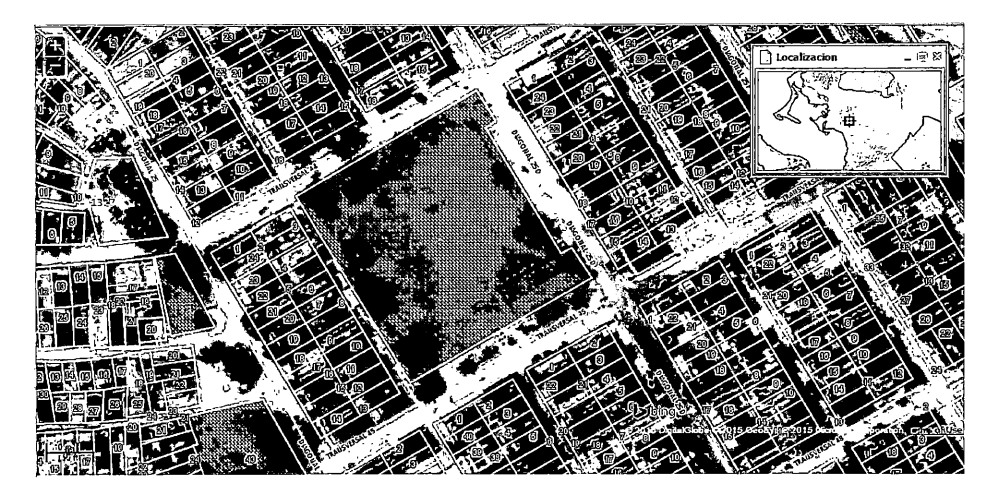
, ". ~ REPUBLICA DE COLOMBIA IDENTIFICACION PERSONAL CEDULA DE CIUDADANIA NURLERO 30.881.317 SIMANCAS GUARDO APELLOOS . . . 54. ENITH YOJANA ίØ, • •

**ş**.

ŝ

.....





# CENTRO DE VIDA NUEVO BOSQUE MANZANA 34 SECTOR 5 DEL IGAC

# PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR.

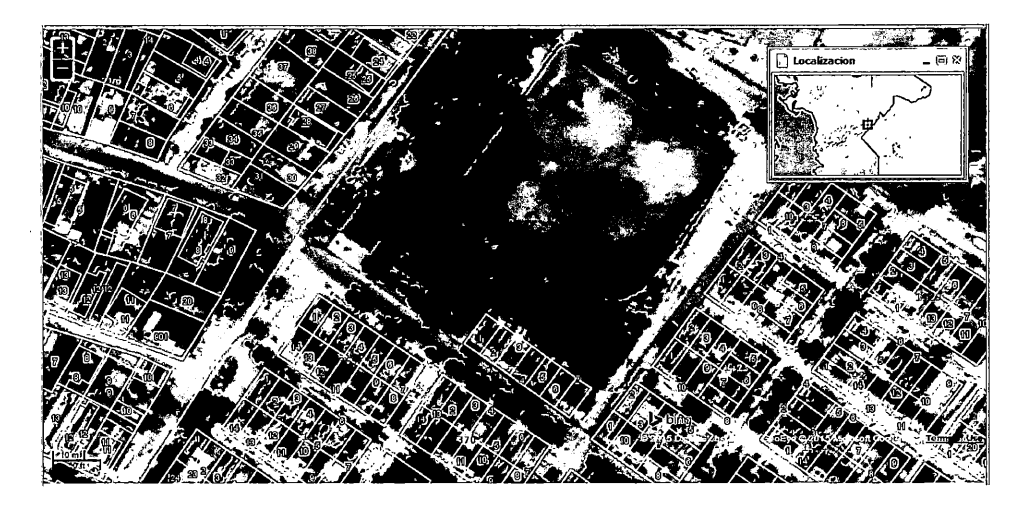
T

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

.,



# PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR. CENTRO DE VIDA NUEVO PASRAISO MANZAN 1369 SECTOR 10 DEL IGAC



# PLANO DE LOCALIZACIÓN DEL SITIO QUE SE VA A INTERVENIR. CENTRO DE VIDA 20 E JULIO MANZAN 514 SECTOR 10 DEL IGAC



<u>()</u>	CÓDIGO:	E-924-3
surtigas	NOMBRE:	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE REDES EN TUBERÍAS DE POLIETILENO
	VERSIÓN:	11

.

# TABLA DE CONTENIDO

۰.

, کے

# 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 $\varnothing$ 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	

197 98

# 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 Ø ½ "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.

470 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 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 m<sup>3</sup>, 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").

#### 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 relienos 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-arenacemento 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 especifico 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 1/2" A 6"

#### 2.5.1 Generalidades

Las tuberías de polietileno para anillos de  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$  y 1<sup>°</sup> se hallan en rollos de ciento cincuenta (150) m de longitud, las tuberías de polietileno de dos pulgadas (2<sup>°</sup>) en rollos de cien (100) m, y las tuberías de polietileno de 3<sup>°</sup>, 4<sup>°</sup>, y 6<sup>°</sup> 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 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 polisombra 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 SERPENTEO (%)		
1/2 " IPS – 1" IPS	2 %		

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 6 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

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  $\emptyset$  ½", 3/4" y 1" se pegan con uniones tipo socket y las tuberías troncales en tuberías de  $\emptyset$  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.

zot 52

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 transito 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 restrictoras 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 restrictoras 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 serviçio 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  $\emptyset \frac{1}{2}$ " 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".

Diámetro	Excavación	1era Capa	2da Capa	3era Capa	4ta Capa
_½" a 1½"	55	20	20	15	
2" y 3"	60	30	20	15	

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberias de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Diaz. Pág. 10 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

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

502

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 dé 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 transito 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

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 11 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

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 m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup> y treinta y cinco (35) l/m<sup>3</sup> 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

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 12 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

205 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 anden 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

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberlas de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 13 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción 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 anden existente, se realizara la reposición total del andén de lo contrario se realizara solo la reposición de la franja a intervenir.

с Г С Г

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/cm<sup>2</sup>), 3.000psi (210Kg/cm<sup>2</sup>), y 4000psi (280Kg/cm<sup>2</sup>) 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 premezciado.

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 específica 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 formaletas 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

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 <sup>2</sup>
B 210 kg/ cm <sup>2</sup>	
С	175 kg/ cm²
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/cm<sup>2</sup>). 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/cm<sup>2</sup>). 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/cm<sup>2</sup>).

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.

ife66 GÀ

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/cm<sup>2</sup>).

# 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/cm<sup>2</sup>) 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 policreto o concreto, pintada con el color especifico 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,

LB LB

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 policreto 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 policreto 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 escombro, 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 georeferenciacion 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 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 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

Sa.

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 bianco 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 máquína 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 récords (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 anden 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 récords 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 él numero de la manzana reportada, él 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.

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 26 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

# Procedimientos

Pruebas de rollos de polietileno antes de su instalación.

61

- Unión en polietileno a tope.
- Unión en polietileno a socket.
- Unión de silletas por termofusión.
- Prueba de redes construidas para poner en servicio.

٢.

- 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

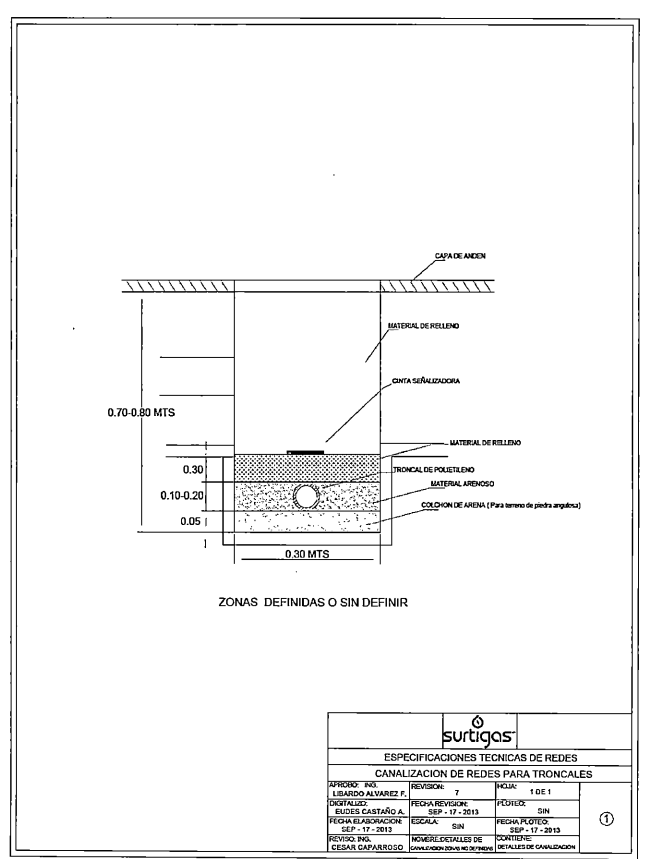
	REGISTRO DE CAMBIOS AL DOCUMENTO				
FECHA	VERSION_	PAGINA	SECCIÓN	CAMBIOS EFECTUADOS	INCORPORO
01 <i>i</i> jul/2011	9	N.A	N.A	En el numeral 2.13 Suministro e instalación de tapa de válvula se adiciona lo siguiente: Una tapa con su aro, ya sea ésta de policreto o concreto, pintada con el color especifico 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: 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 sequidad personal utilizados para la realización de las actividades obleto de estas especificaciones deben cumplir los lineamientos establecidos en el Manual HSE para contratistas de Surtigas. Se referencia los manuales de instalación de los fabricantes de las tuberías de polietileno. Numeral 2.8.1 se agrega la importancia de proteger la tubería de polietileno antes de su instalación. Numeral 2.8.2 se cambio el título del item por. Mezcia de suel-arena-cemento. Numeral 2.10.3 agrega lo siguiente: en casos que legalmente no existan directrices al respecto de estas reparaciones. Si el ancho de la reposición del andén es mavor que el 50% de anden existente, se realizara viliza platina en hiero 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 concreto y así evitar la cantidad de vacios en la mezcla (hormiguillo). En el numeral 2.15 se agrega: Todo Aviso de Señalización del Gasoducto Urbano que sea instalado de forma permanente debe ser remitido a Surtigas con qasoducto virtual? En el subación un aviso preventivo acorde a las especificaciones dadas por Comunicación y Mercadeo, que tenga el logotipo de la enpresa. (Ver anexo No 21 "Aviso preventivo para agercias con qasoducto 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, marzana por manzana las obras realizadas y registradas en el plano récords. Se referencia el formato F	Stephanie Rambat

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 28 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

						244
				deberá contar con todos los registros fotográficos necesarios para soportar futuras reclamaciones. Se ajustaron los anexos: 1, 2, 7, 8A, 9, 9A, 11B, 12, 15, 15- 1,16, 17, 18, 19, 20. Se cambió el color rojo de la cinta de señalización por el color amarillo, de los anexos No. 1, 2 y 7. Se agregó en el anexo No. 7 que el ancho de la cinta es de 15 cms y se renombró como: "Instalación de tuberías". Se cambió el color rojo de las letras: "GAS TEL. 164" por el color azul en los anexos No. 9 y 9A. Se agregó el anexo 12 "Señalización temporal frente de trabajo", el anexo 16 "Carpa de frente de trabajo" y el anexo 21ª Aviso preventivo para agencia con gasoducto virtual". Se agregó la numeración en la ficha técnica de los anexos: Aviso Señalización Punto de Encuentro (Anexo No. 17), Placa Señalización Senérica (Anexo No. 18), Válvula Restrictora (Anexo No. 19) y Placa de concreto para protección de tuberías (Anexo N* 20). A los anexos 2, 7, 9, 9A, 11B, 15, 15-1 y 21 se le colocó en Reviso: Libardo Alvarez y en Aprobó; Adolfo Alvarez		62
23/sep/2013	11	Todas	Todas	Además se cambia la versión y la fecha de vigencia según ID: 798 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 nurales, 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 utima 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 ld. 1834.	Susana Díaz	

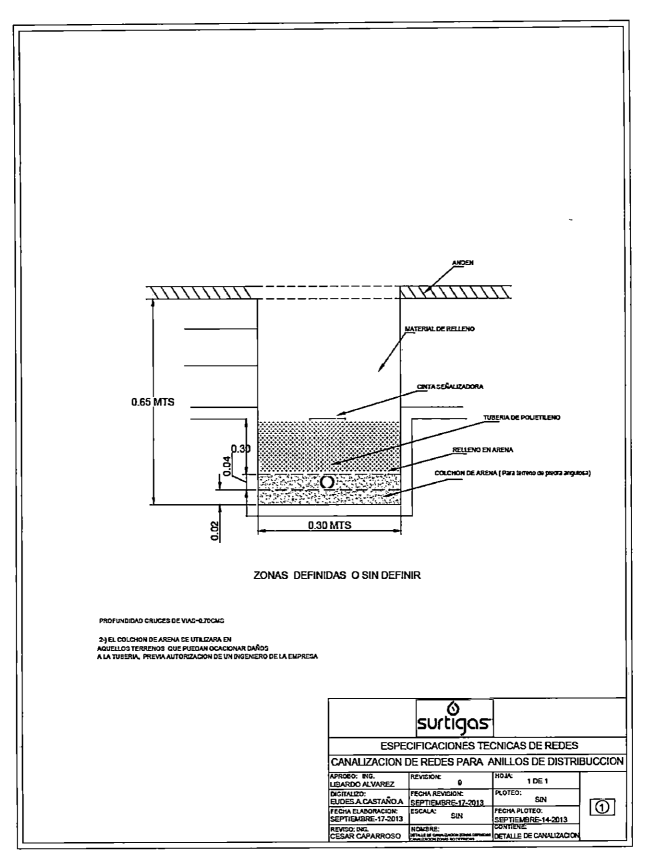
.

-5



Anexo B. Canalización de redes para troncales

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 30 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción



Anexo C. Canalización de redes para anilios

2-12-

ł

ł

ł

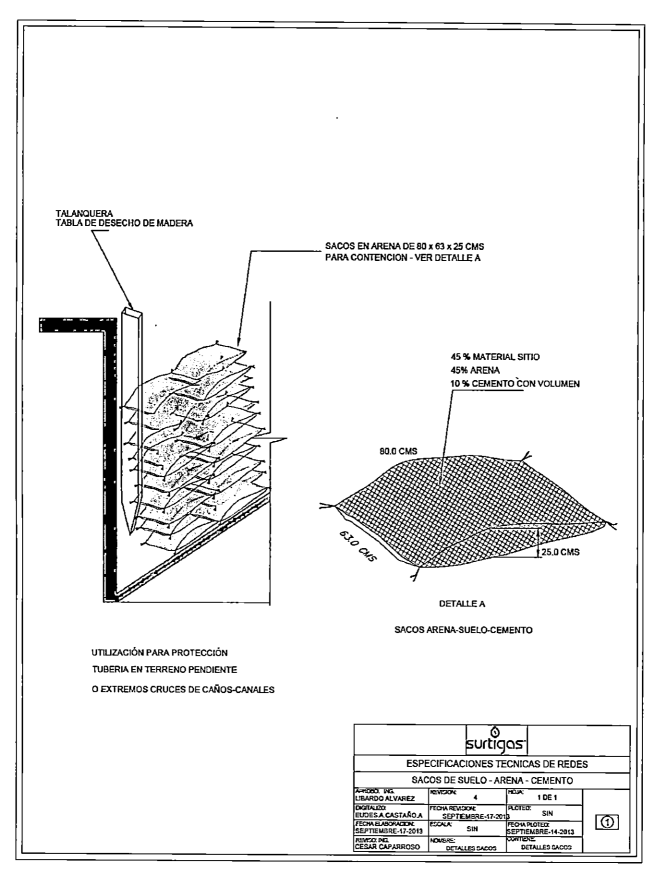
I

Т

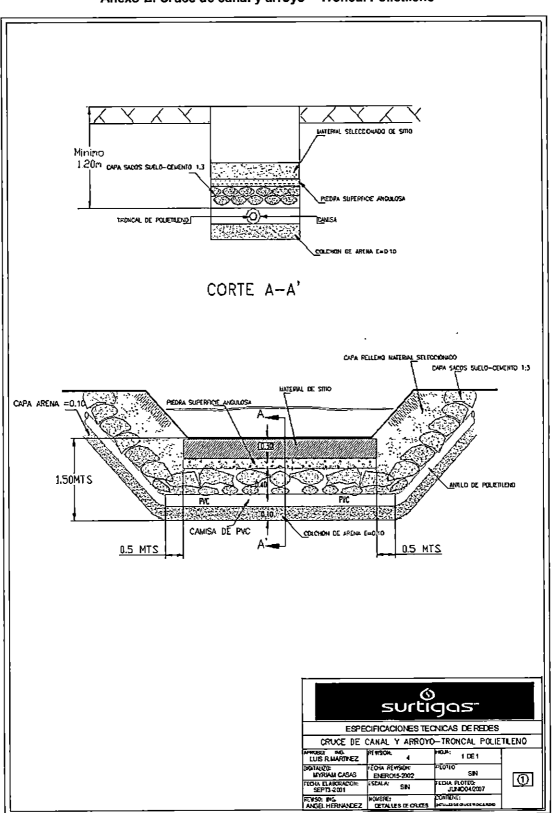
ł

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberlas de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 31 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

## Anexo D. Sacos de suelo-arena-cemento

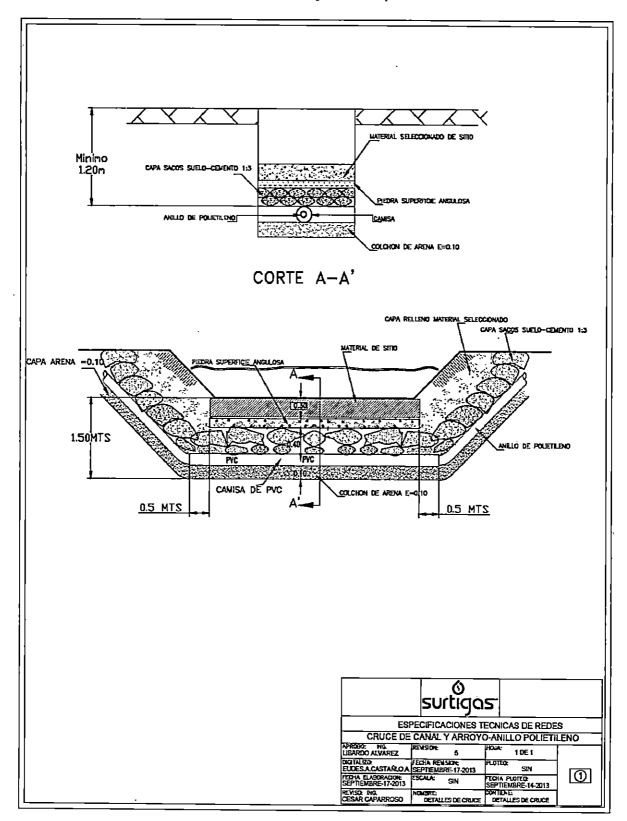


E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 32 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción



Anexo E. Cruce de canal y arroyo - Troncal Polietileno

64

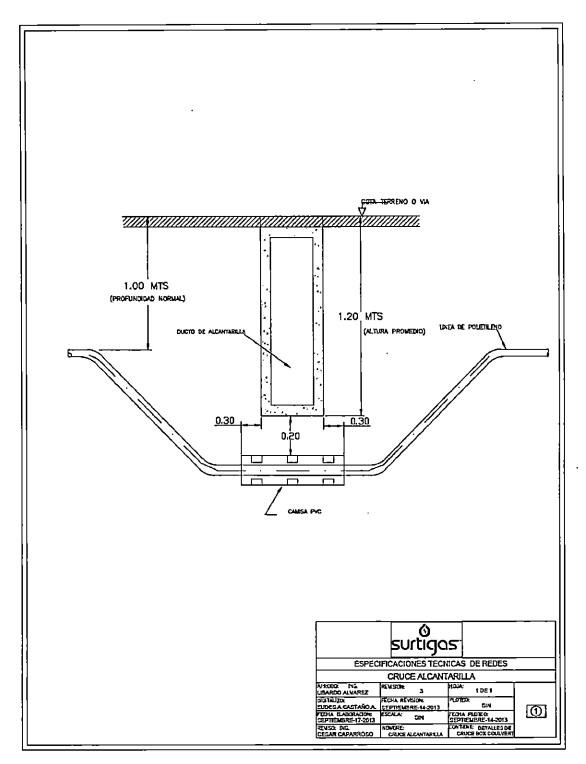


Anexo F. Cruce de canal arroyo - Anillo polietileno

~

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 34 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

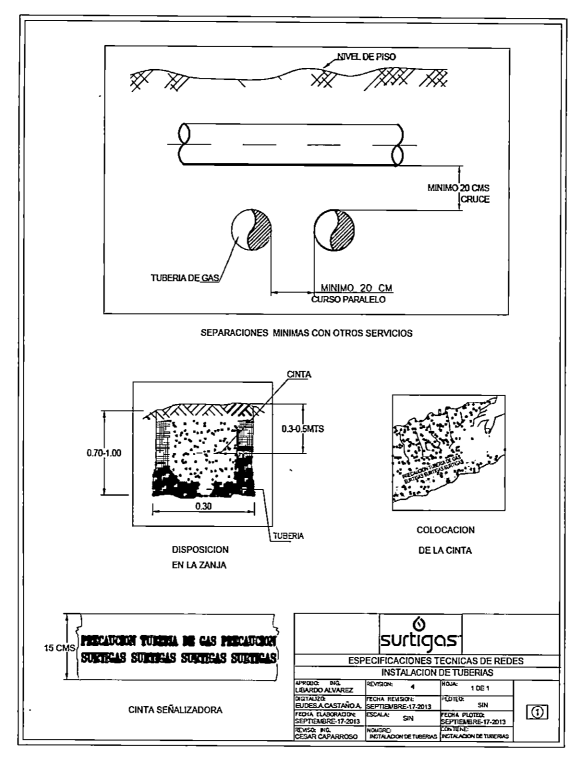
Anexo G. Cruce alcantarilla



E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 35 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción

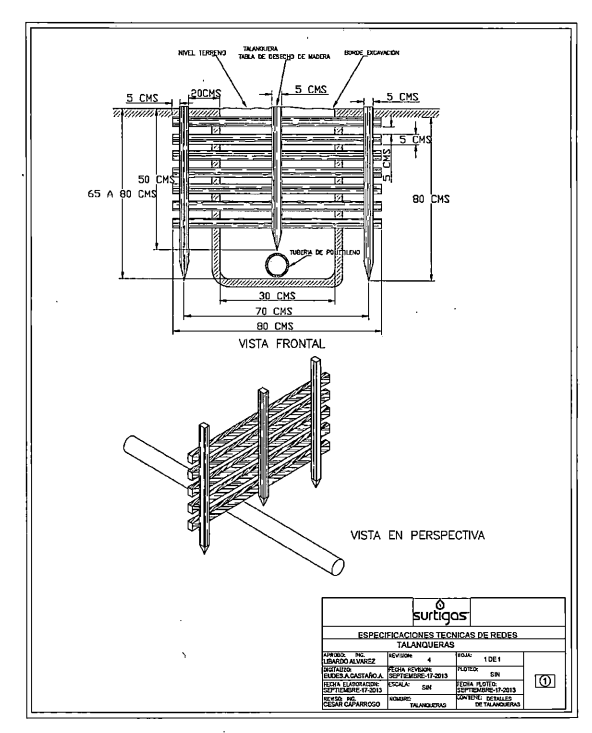
244 65

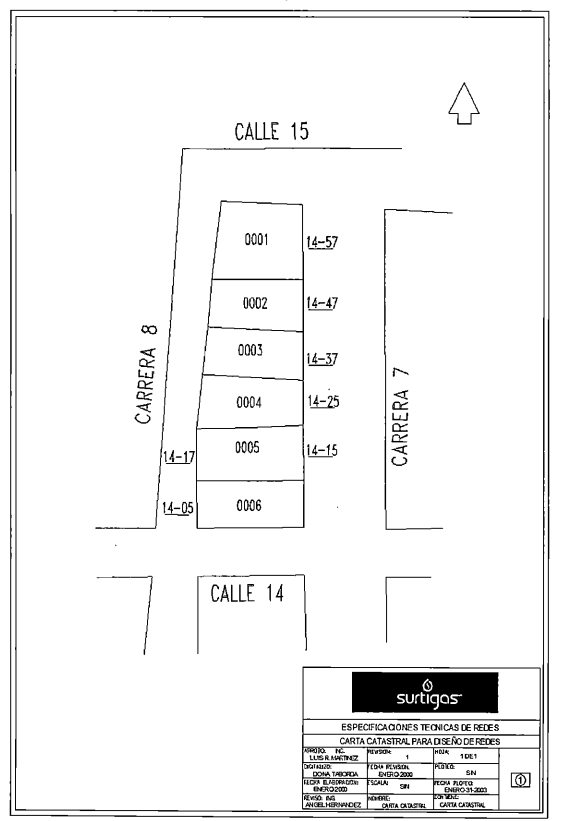
Anexo H. Instalación de tuberias



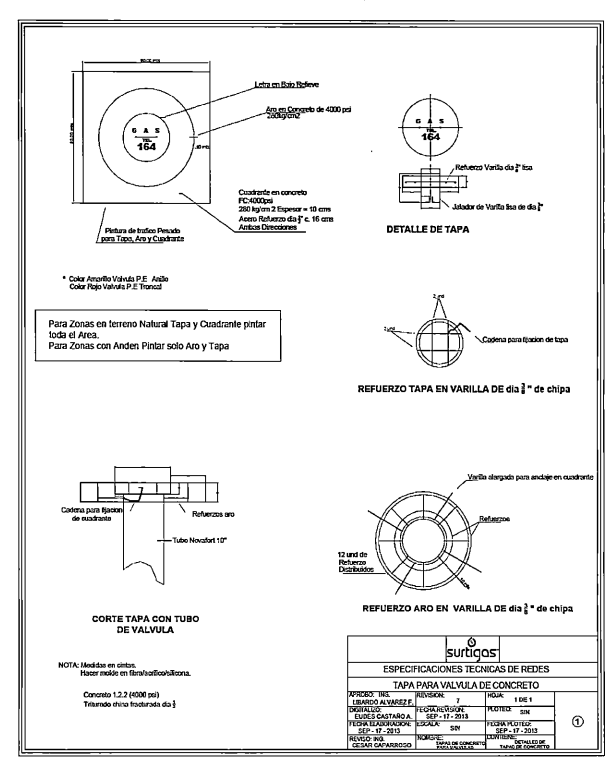
66





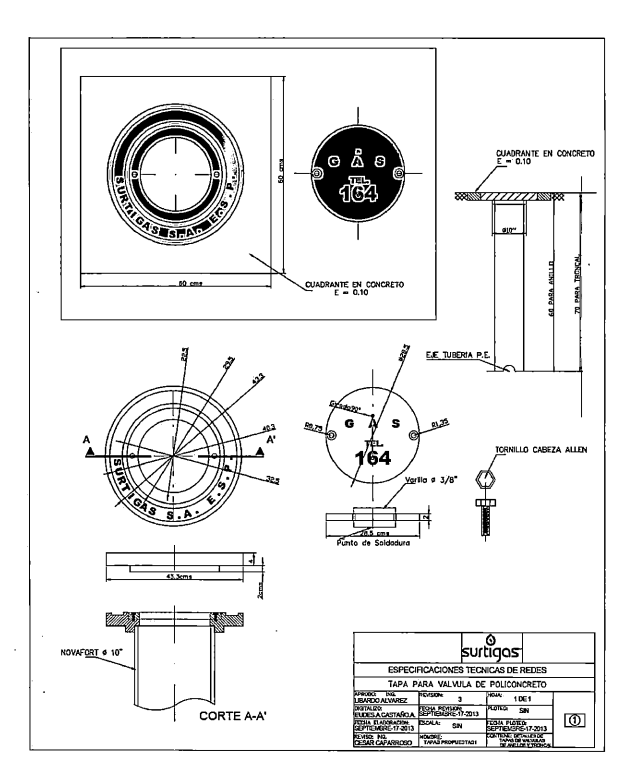


Anexo 12. Carta catastral para diseños de redes



## Anexo J. Tapa para válvula (Concreto y Policoncreto)

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 39 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción



E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 40 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción ٦..

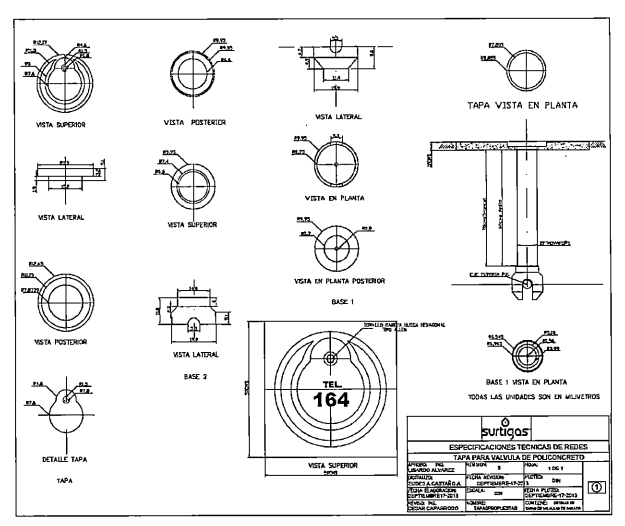
, °

\_ r

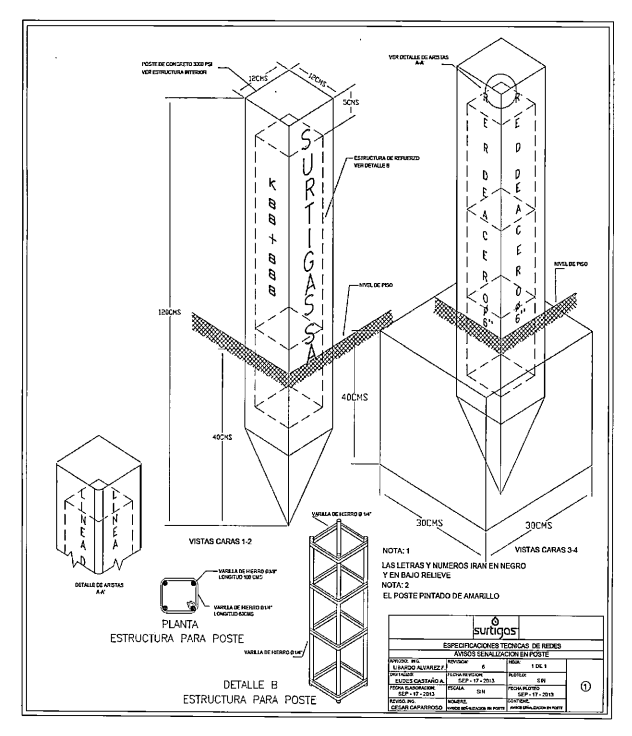


ı

ī



مر



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.

Asunto. instalación de red de gas natural para los centros de vida localizados en barrio Nuevo Paraíso, Nuevo Bosque, Socorro, 20 de julio (Belia 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 Paraiso, Nuevo Bosque, Socorro y 20 de julio Surtigas S.A. ESP., requiere extender nuevo tramo de red de distribución de gas natural en tuberias de polietileno de diámetros y de longitud descritas en el cuadro a continuación. respectivo, como se ilustran en el plano anexo.

Referencia catastral	Manzan a IGAC	Sector IGAC	Centro de Vida	Tubería a instalar	Cantidad de metros
011013690001000	1369	10	Nuevo Paraiso	%" PE80 RDE11	20
011005140001000	514	10	20 de julio (Bella vísta)	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

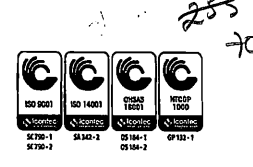
Anexos: Plano de Diseño

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

SINCELEJO, SUCRE Cl. 20A № 25-54 P8X: (5) 282 0378 | Fax: (5) 282 4864 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 Nº 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137 Línea Atención al Cliente 164 Línea Gratuita Municipios 01-8000-9-10164 Nit 890.400.869-9

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





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 Paraiso, 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	Manzan a IGAC	Sector IGAC	Centro de Vida	Tubería a instalar	Cantidad de metros
011013690001000	1369	10	Nuevo Paralso	34" 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. מכיין

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

ARTAGENA, BOLIVAR 'nida Pedro de Heredia Cl. 31 Nº 47-30 (5) 672 3200 { Fax: (5) 662 5676 SINCELEJO, SUCRE CI. 20A N° 25-54 PBX: (5) 282 0378 | Fax: (5) 282 4864 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 Nº 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137

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

Linea Atención al Cliente 164 Linea Gratulta Municipios 01-8000-9-10164 Nit 890.400.869-9

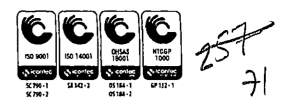


31- 11- 156407

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.



G

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

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 Destinatário: Secretaría de Planeación Funcionario Responsable: GONZALEZ ESPINOSA, DOLLY ROCIO Cantidad de anexos: 78 Contraseña para consulta web: BC2F110C www.cartegana.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 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.

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.
- Descripción del proyecto, indicando las características generales, los elementos urbanos a intervenir en el espacio público, la escala y cobertura.
- 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 Secretaria de Planeación Distrital.

CARTAGENA, BOLIVAR Avenida Pedro de Heredia Cl. 31 № 47 30 PBX; (5) 672 3200 | Fax: (5) 662 5676 S NCELEJO, SUCRE Cl. 20A Nº 25-54 FBX: (5) 282 0378 | Fax. (5) 282 4864 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 № 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137 Linea Atención al Cliente 164 Linea Gratulta Municípios 01-80(\*)-9-10164 Nit 890.400.869-9





·(~)

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

L

- Plano de localización del sitio que se va a intervenir. 5.
- Plano del proyecto de obra que se va a realizar. 6.
- Especificaciones de diseño y construcción del espacio público. 7.
- 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 articulo 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,

aron

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 Kalil

CARTAGENA, BOLIVAR Avenida Pedro de Heredia Cl. 31 № 47-30 PBX. (5) 672 3200 ( Fax: 5) 662 5676

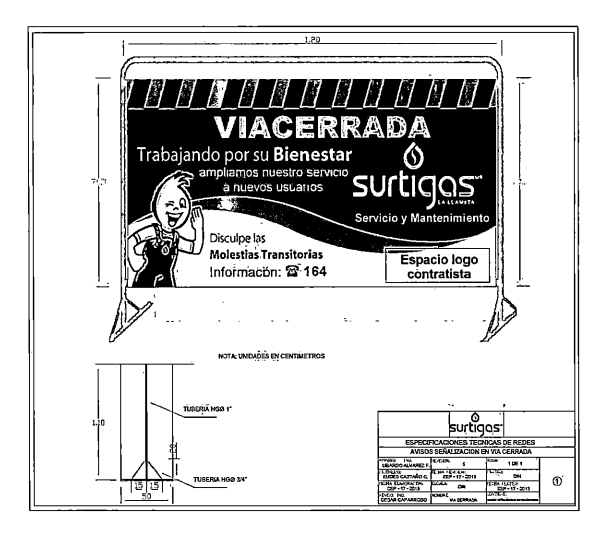
S-NCELEJO, SUCRE CI. 20A Nº 25-54 PBX. (5) 282 0378 | Fax. (5) 282 4864 MONTERIA, CORDOBA Carrera 14 Nº 48C-55 PBX: (4) 785 5555 | Fax: (4) 785 2137 Linea Atención al Cliente 164 Línea Gratuita Municipios 01 80:00-9-10164 Nit 890.400.869-9

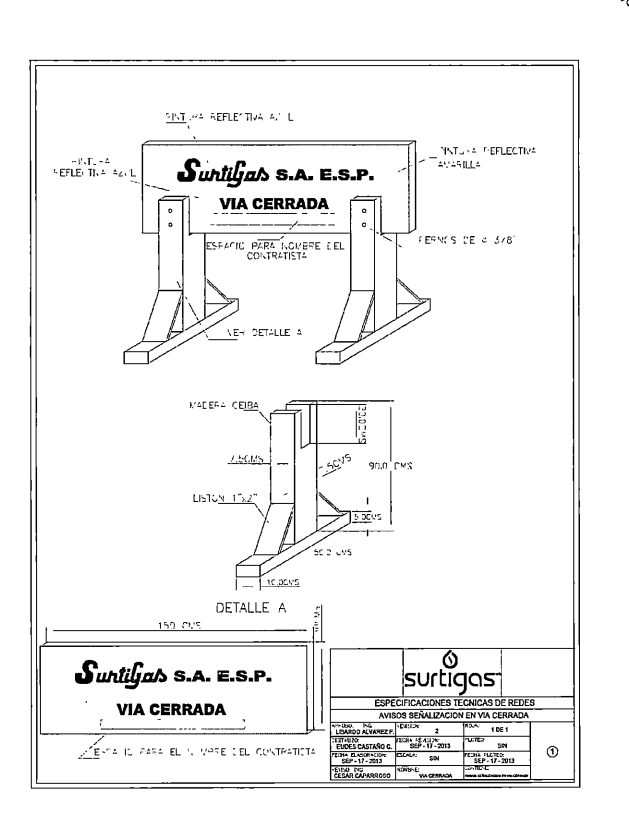


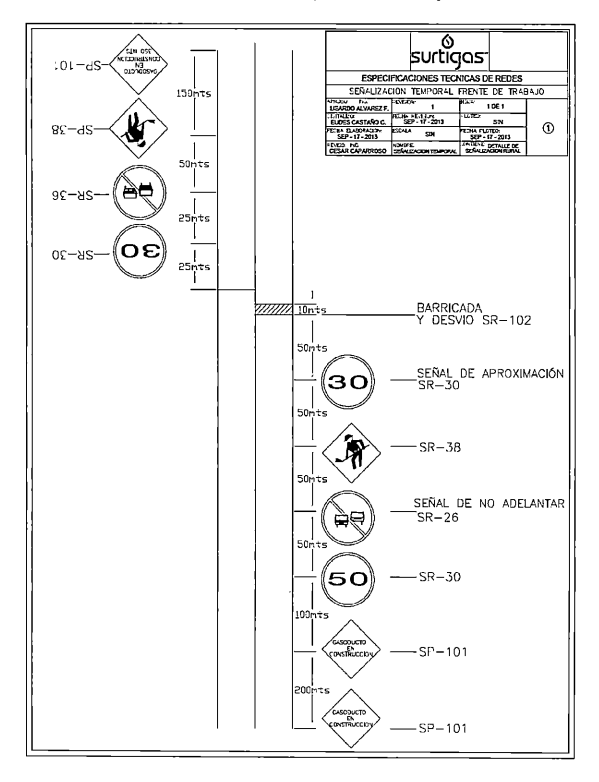
Anexo L. Avisos de señalización en vía cerrada

22

ł

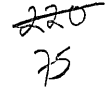






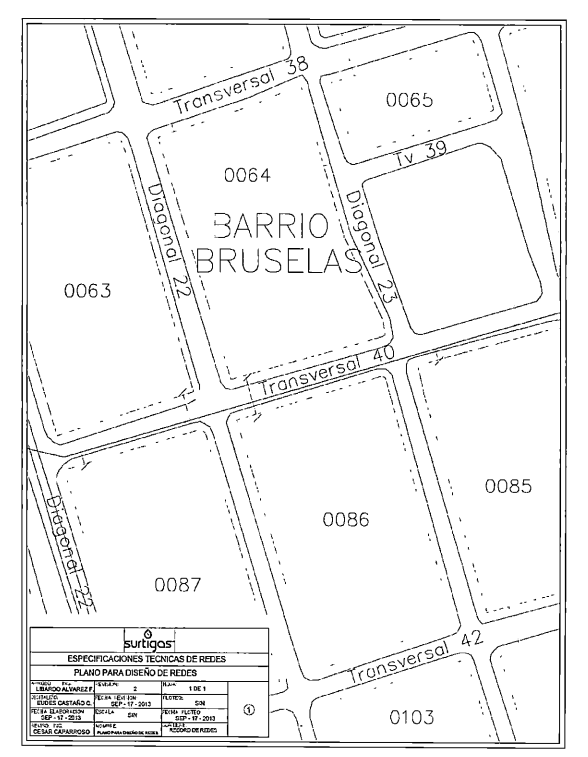
, - ·

Anexo M. Señalización temporal frente de trabajo









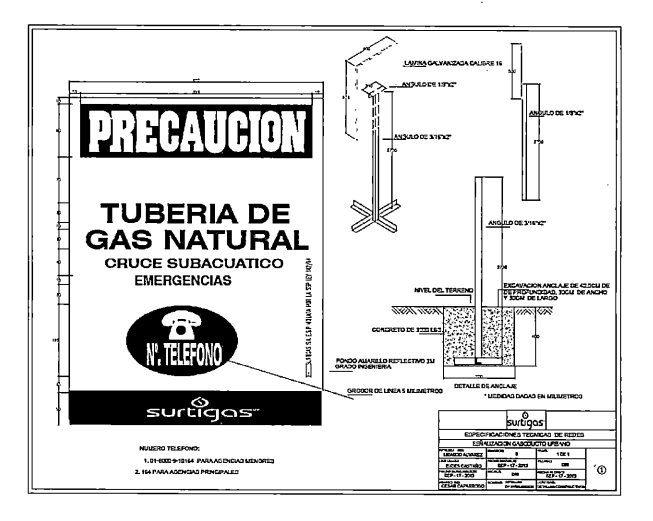
Anexo O. Plano para diseño de redes

LANDA GALVANIZAÇA CALIBRE 1 ANGULO DE 1912 51 ΪI ĥ <u>I</u>I VOLD DE 311712 **TUBERIA DE** MIGLO DE 316% ŧ-Î GAS NATURAL **EMERGENCIAS** EXCAVACION ANCLAJE DE 40.00M DE DE PROFUNDIDAD, 300M DE ANCHO Y 300M DE LARGO NIVEL DEL TERRENO CONCRETO DE 1000 LES. FONDO ALLARILLO REFLECTIVO SU GRADO INGENERA DETAILE DE ANCLAJE GROGOR DE LINEA 5 MILIMETROS · NEDICAS DADAS EN MILMETROS surtigas ESPECIFICACIONES TECNICAS DE REDES SEÑALIZACION GASODUCTO URBANO 1021 . NUMERO TELEFONO: N NIVAREZ 25P-17-2013 504 CUTALCO EUCES CASTAÑO COMPANSACIÓN SEP-17-2013 EUCEAR CAPAGROSO CELAR CAPAGROSO O 1. DI-BUC-0-10161 PARA AGENCIAS MENORES CONFICTION SEP-17-213 CONTRAC SEPTING CONFIDENCES 524 2. 101 PARA AGENCIAS PRINCIPALES 

÷

ł

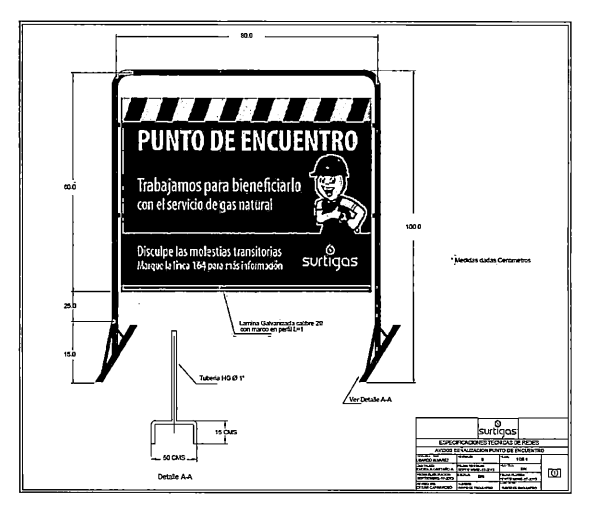
Anexo P. Señalización gasoducto urbano

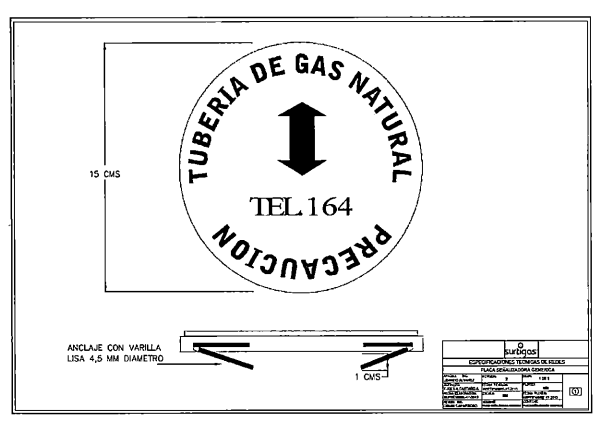




Z

Anexo Q. Punto de encuentro

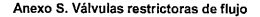


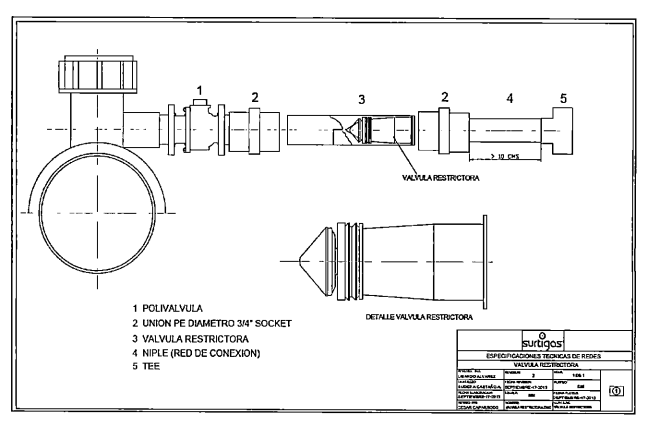




to a

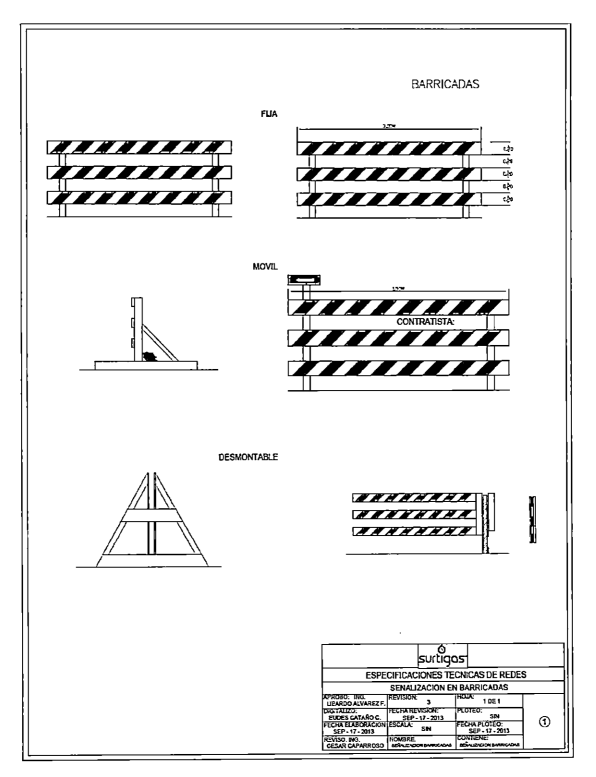
J- ~.





224

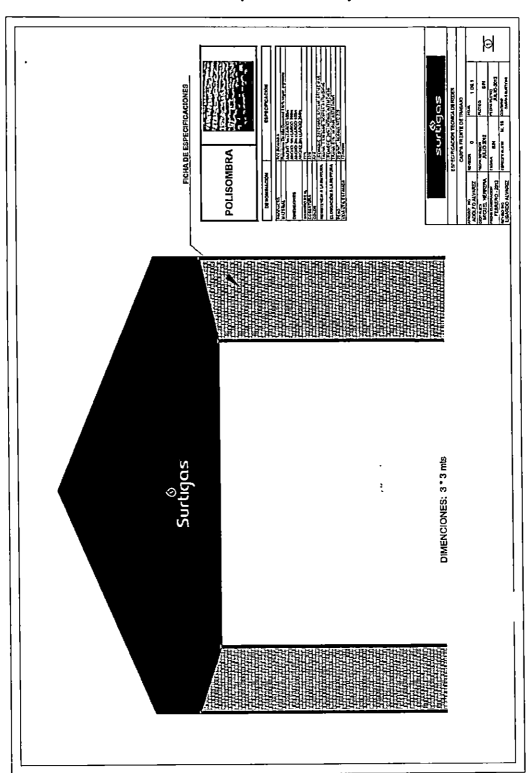




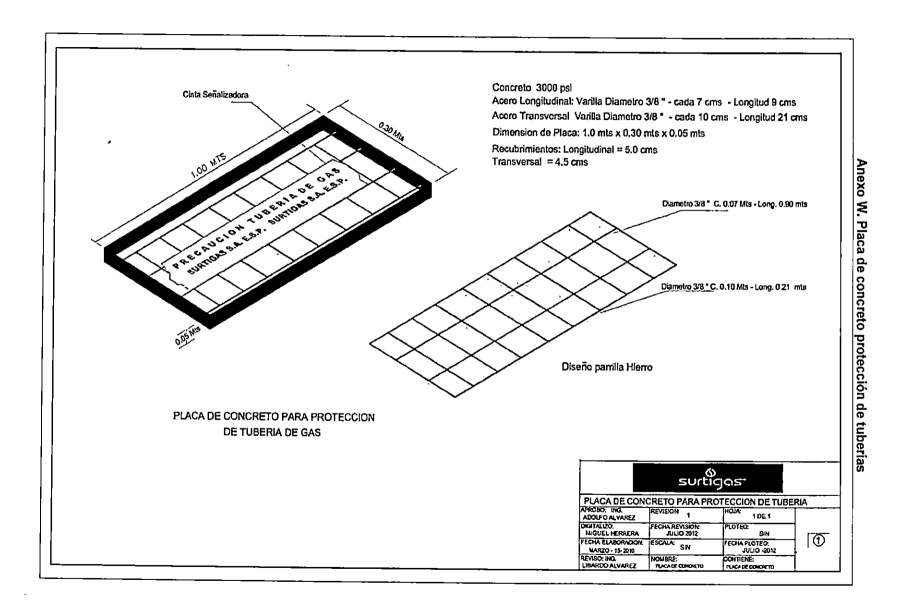


Anexo U. Aviso preventivo para agencias con gasoducto virtual

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Pág. 56 de 58 Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción



Anexo V. Carpa frente de trabajo



x

E-924-3 Especificaciones técnicas de redes en tuberías de polietileno. Ver: 11 Estandarizó: Susana Díaz. Derechos reservados de Surtigas S.A.E.S.P prohibida su reproducción Pág. 58 de 58

.



## 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 sobras 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.

227 82

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 fín 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	<b>RESULTADO ESPERADO:</b> Serán positivos, en cuanto permitirán que los trabajadores conozcan y sigan pautas de comportamiento ambiental a ser aplicadas durante el desarrollo del proyecto.
	PROCEDIMIENTO:
	Se desarrollarán talleres a dos niveles.
	A profesionales y técnicos
	<ul> <li>A operarios y trabajadores de la construcción de los gasoductos y de sus obras conexas.</li> </ul>
	Participarán las entidades encargadas del manejo de los recursos naturales a nivel municipal.
	Los talleres se orientarán a identificar los impactos originados por descuidos en la ejecución de las actividades del proyecto, como son:
	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
	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.

	J. J.
	50
	U/
	FICHA NO.1
MEDIDAS	A 1. Descripción del proyecto y del medio ambiente.
DESARROLLAR	<b>Objetivo:</b> Explicar brevemente las condiciones ambientales de la zona y la importancia de su preservación.
	Temas que se deben tratar son:
	Características básicas del proyecto.
	Las condiciones ambientales de la zona.
	<ul> <li>Ventajas que el proyecto trae para la región.</li> </ul>
	<ul> <li>Ventajas de la vegetación para la estabilidad y la recuperación del derecho de vía.</li> </ul>
	<ul> <li>Justificación de los cruces puntuales del gasoducto bajo cuerpos de agua.</li> </ul>
	Descripción los cruces con líneas vitales.
	Consecuencias de un mal manejo ambiental.
	<ul> <li>Importancia de la señalización en los sitios de trabajo.</li> </ul>
	2. Explicación de las actividades del proyecto y sus posibles impactos ambientales.
	<b>Objetivo</b> : Conocer los impactos del proyecto tanto positivo como negativo, sobre el ambiente y el componente socioeconómico.
	Se sugiere el desarrollo de temas como:
	Comportamiento en el entorno socio - cultural
	<ul> <li>Medidas de mitigación y como se involucran en el desarrollo del proyecto.</li> </ul>
	El plan de manejo ambiental
	Medidas y procedimientos en caso de emergencia.
i l	Medidas de seguridad industrial.
	3. La Legislación ambiental colombiana y el Ministerio del Medio Ambiente
	Objetivo: Dar a conocer las principales normas ambientales existentes en el país, que son aplicables al proyecto.

	FICHA No.1	
MEDIDAS A DESARROLLAR:	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.	
	Aspectos legales: Destacar lo importante de los decretos resoluciones sobre los afluentes y los residuos sólidos y líquidos.	
	4. La cobertura vegetal y su importancia en el control de la erosión.	
	Objetivo: Realizar la importancia de la revegetación en el control de la erosión y su armonía con el entorno.	
	Temas a Tratar:	
	Recuperación del derecho de vía.	
	Prácticas de recuperación vegetal. Especies a utilizar.	
	El control de la erosión.	
TIEMPO DE EJECUCIÓN	Los talleres deberán realizarse dentro de la primera semana, previa a la iniciación de los trabajos.	
	Puede darse por grupos, en las mañanas de (7 a 11 AM) durante dos días.	
INTERVENTORIA AMBIENTAL	Verificar y aprobar el control y el desarrollo de los talleres.	
REQUERIMIENTOS	Equipos y elementos: Proyectos, equipo de vídeo, papelógrafos, afiches folletos y refrigerios.	
	Personal: Conferencias con dominio del tema y experiencia para el manejo de este tipo de auditorios.	
RESPONSABILIDAD	DE EJECUCIÓN: Surtigas o a quien esta empresa designe.	
	<b>DE INTERVENTORÍA</b> : Surtigas S.A. o la firma especializada que sea contratada para tal efecto.	

.

227 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	Desconocimiento y actitud negativa de las comunidades hacia el proyecto.	
	<ul> <li>Bajo nivel de vida de la comunidad.</li> </ul>	
	Falta de conocimiento de deberes y derechos.	
	Manejo de emergencias	
MEDIDAS A	RESULTADO ESPERADO:	
DESARROLLAR	<ul> <li>Que la comunidad tenga una información clara sobre el gas natural.</li> </ul>	
	Mejorar el nivel de vida de la comunidad.	
	<ul> <li>Promover la imagen de servicio de la Surtigas S.A. a través de la concientización a los ciudadanos sobre la seguridad.</li> </ul>	
	<ul> <li>Concientizar a la población sobre la importancia de las condiciones de vida y promover la participación ciudadana.</li> </ul>	
	<ul> <li>Se plantea que este programa beneficie al comienzo directamente a líderes de las comunidades, profesores y autoridades municipales.</li> </ul>	
	PROCEDIMIENTO:	
	<ul> <li>Realización de charlas y otros medios de comunicación.</li> </ul>	
	<ul> <li>Suministro de instructivo para el manejo seguro del gas natural</li> </ul>	
	• Summistro de instructivo para el manejo seguro del gas hatural	

· ·	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.	
	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	• Verificar que el desarrollo de los talleres se cumpla en la forma y el tiempo presentado en esta ficha.	
	<ul> <li>Realizar sondeos positivos de los talleres con el fin de comprobar la asimilación y aceptación de estos en la comunidad.</li> </ul>	
REQUERIMIENTOS	<ul> <li>Material de apoyo, afiches diagramas y folletos para la divulgación.</li> </ul>	
	Procedimientos de convocatoria de la comunidades.	
	<ul> <li>Selección y adecuación de sitios de reuniones.</li> </ul>	
	<ul> <li>Atención de tipo social como refrigerios para los asistentes a las charlas.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pagos a I personal encargado de hacer las charlas y las conferencias.</li> </ul>	
	<ul> <li>Gastos que demanden desplazamientos de autoridades.</li> </ul>	
	<ul> <li>Personal del contratista encargado de efectuar la acometida del servicio.</li> </ul>	
	<ul> <li>Contrato publico en emisoras locales.</li> </ul>	
RESPONSABILIDAD	<b>DE EJECUCIÓN</b> : Surtigas S.A. o a quien esta empresa designe.	
] 	<b>DE INTERVENTORA</b> : Surtigas S.A. o la firma especializada que sea contratada para tal efecto.	

230-85

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:	Movimiento de equipos	
	Transporte y almacenamiento de la tubería.	
SITIO	<ul> <li>Infraestructura vial existente desde el municipio hasta las vías de acceso que comunican con el sitio de trabajo.</li> </ul>	
	<ul> <li>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.</li> </ul>	
	<ul> <li>La selección definitiva de estos sitios se hará por el contratista, previa a la construcción.</li> </ul>	
IMPACTOS A	Generación de ruido	
MANEJAR	Posibilidad de que ocurra accidentes	
	Emisión de gases y partículas	
	Generación de molestias a los pobladores.	
	<ul> <li>Deterioro de la infraestructura vial y obstaculización del tráfico.</li> </ul>	
MEDIDAS A DESARROLLAR	RESULTADO ESPERADO: Mitigación de los impactos generados, enumerados anteriormente.	
	PROCEDIMIENTO:	
	<ul> <li>Los sitios de acopio deben estar debidamente delimitados para impedir el acceso de personal ajeno al proyecto.</li> </ul>	
	<ul> <li>Exigir el uso de silenciadores en los exostos de los vehículos, maquinaria y equipos.</li> </ul>	
	Prohibir el empleo de cornetas que emitan altos niveles de ruido.	

	FICHA No.3	
MEDIDAS A DESARROLLAR	Realizar mantenimiento preventivo de los equipos, maquinaria y carburación de los motores.	
	<ul> <li>Disponer de la señalización vial adecuada en todas las vías y áreas de circulación a utilizar.</li> </ul>	
	• 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.	
	<ul> <li>No se permitirá el transporte de personas o trabajadores en la maquinaria o vehículos de carga contratados para la construcción de los gasoductos urbanos.</li> </ul>	
	<ul> <li>Restringir el movimiento de maquinaria solo en horas diurnas.</li> </ul>	
	<ul> <li>Únicamente el personal autorizado será el encargado de poner en funcionamiento y marcha la maquina o vehículos.</li> </ul>	
	<ul> <li>La señalización se deberá realizar teniendo en cuenta:</li> </ul>	
	Señalización durante la construcción:	
	Mantener día y noche señales de diferente tipo, ubicadas estratégicamente.	
	Preventivas:	
	<ul> <li>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.</li> </ul>	

.

.

- 、

		FICHA No.3
MEDIDAS A DESARROLLAR	Otras señales preventivas empleadas son:	
	Barricadas.	
	Conos de delineación	
	Delineadores luminosos	
	Canecas.	
	Informativas:	
	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 para cada gasoducto urbano.	de construcción
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	Las acciones de control estarán enfocadas prir	ncipalmente a:
MONITOREO	Verificar la ubicación de las señales	
	Todas las señales deben ser claras y legibles.	
	Las señales que exijan visibilidad durante las h noche, deben ser reflectivas o estar convenien iluminadas con mecheros.	
	Las señales deben permanecer en su posición	correcta
	Todas aquellas señales que se hayan deteriora de agentes externos deben ser reemplazadas	•
	El contratista deberá garantizar que al terminar estado de las vías de acceso sea como mínimo encontró antes de iniciar los trabajos.	
·		

۰. ـــ

86

		FICHA No.03
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	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 transito.	
	Controlar que el mantenimiento de equipos se talleres o en estaciones de servicio, lo mismo la maquinaria y los camiones.	
REQUERIMIENTOS	-	
	<ul> <li>Velar porque el sitio de acopio de tubería y permanezca limpio, libre de grasas y de de naturaleza que causen contaminación. Dis de cada señal que permita identificar el us y a quien avisar en caso de anomalías obs</li> </ul>	esperdicios de otra eñar el contenido o del ducto, donde
	<ul> <li>Determinar las características de los mater señales de acuerdo con las condiciones ar zona (resistente a la corrosión).</li> </ul>	
	Definir sitios de ubicación de los avisos.	
	Contratar manufactura e instalación de ser	ñales.
	Preseleccionar adecuadamente los sitios o manejo de maquinaria y de tubería.	le acopio y de
RESPONSABILIDAD	DE EJECUCIÓN: Las acciones de manejo an desarrollar durante esta actividad, será respo contratista de construcción, a quien Promigas incorporarle dentro del contrato las especifica ficha.	nsabilidad del s deberá
	<b>DE INTERVENTORÍA</b> : Durante la movilizació maquinaria, los equipos y transporte de la tub interventoría debe verificar que todas las oper realicen de manera segura, siguiendo las rece anotadas en la presente ficha.	ería, la raciones se

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.
	Pérdida del suelo y de cobertura vegetal.
MANEJAR	de la calidad del agua
	Inestabilidad de la zanja.
MEDIDAS A	RESULTADOS ESPERADOS:
DESARROLLAR	Minimización en el deterioro de la vegetación.
	Prevenir y controlar la inestabilidad.
	PROCEDIMIENTO:
	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.
	Una vez finalizados los trabajos, se colocará la capa vegetal sobre la franja intervenida.

		FICHA No.04
MEDIDAS A DESAROLLAR	La apertura de la zanja deberá efectuarse cua encuentre lista para su instalación.	ndo la tubería se
	El bajado de la tubería y el posterior tapado de hacerse lo mas pronto posible.	e la zanja deberá
	Las paredes de la zanja deben ser lo más ve posible, entibadas, apuntaladas o acodalada donde la estabilidad así lo requiera.	
	El fondo de la zanja debe ser nivelado uniform los trozos de rocas, gravas, raíces y materia puedan dañar la tubería.	-
	El relleno de la zanja deberá hacerse con e que se ha excavado y como la tubería de pol diámetro pequeño, no habrá material pa botaderos y otros sitios. Se debe colocar la cin 20 cms. De profundidad.	ietileno es de un ra disponer en
	Después de tapar la zanja, el material debe ap	isonarse.
TIEMPO DE EJECUCIÓN	Durante las fases de apertura de la zanja, baj y tapado de la zanja en el etapa de construc Urbanos de los municipios habilitados del área	cción gasoductos
INTERVENTORIA AMBIENTAL	La interventoría deberá verificar que la zanja abierta por más de un día.	no permanezca
	Además que el material extraído de la zanja protegido para evitar su arrastre.	sea colocada y
SEGUIMIENTO Y MONITOREO	<ul> <li>Se efectuará control para evitar que h material excavación hacia el río. Para los t determinar</li> </ul>	
REQUERIMIENTOS	Personal de supervisión.	
RESPONSABILIDAD	DE EJECUCIÓN: Contratista	
	<b>DE INTERVENTORIA</b> : Surtigas S.A. o la firma designe.	o persona que

-

\_

<del>233</del> 88

**.**...

FICHA No.	05
TITULO:	MANEJO DE LA TUBERIA
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	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.
	<b>PROCEDIMIENTO</b> : 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.
	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.
	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.

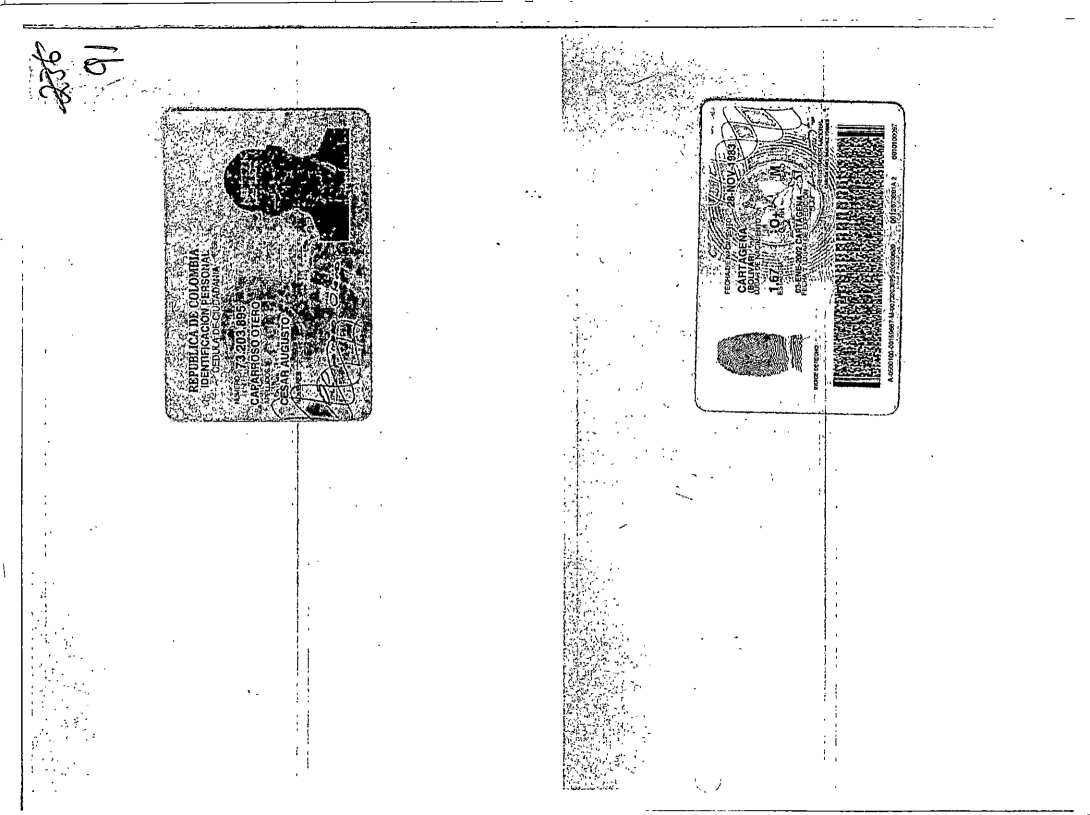
FICHA No.	06		
TITULO:	CRUCES DE VIAS		
ETAPA DEL PROYECTO	Construcción del gasoducto urbano para los municipios habilitados del área de servicio		
FASE:	Cruces de vías pavimentadas y sin pavimentar de cada uno de los ramales.		
SITIO	Cruces de vías de cada municipio habilitado. Ver plano del municipio respectivo Anexo 4.		
IMPACTOS A MANEJAR	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	RESULTADO ESPERADO:		
DESARROLLAR	Minimizar las molestias a la población		
	Evitar accidentes en la vía		
	Controlar la desestabilización de la vía		
	PROCEDIMIENTO		
	<ul> <li>Señalizar en todos los cruces de vía sobre el paso del gasoducto y la presencia de personas trabajando.</li> </ul>		
	<ul> <li>Se deberán obtener los permisos correspondientes para poder realizar los cruces en las vías que así lo exija.</li> </ul>		
	<ul> <li>Una vez efectuado el cruce las orillas excavadas se deberán restituir y proteger con gaviones.</li> </ul>		
	<ul> <li>Las cuentas y bermas correspondientes tendrán que restituirse</li> </ul>		
ETAPA DE EJECUCIÓN	Durante la construcción en todos y cada uno de los cruces de vías de los gasoductos urbanos		
INTERVENTORIA 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	DE EJECUCIÓN. El contratista		
	DE INTERVENTORÍA: Surtigas S.A. o la empresa que designe para lleva a cabo la interventoría Ambiental.		

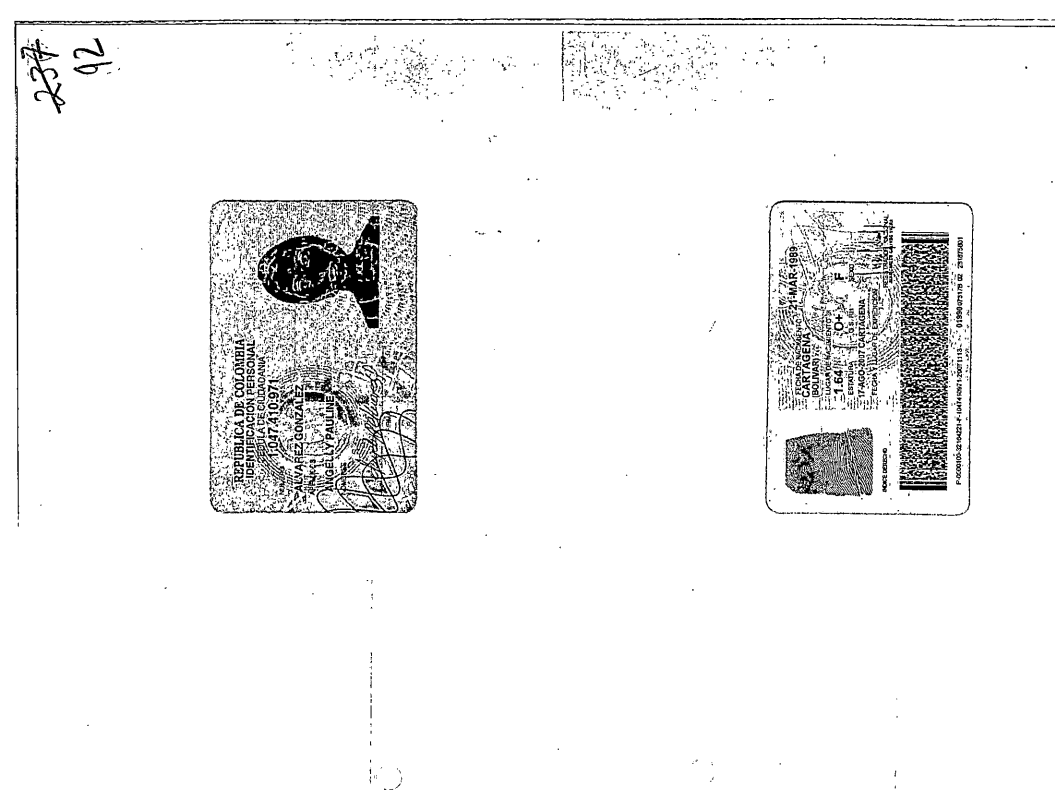
234

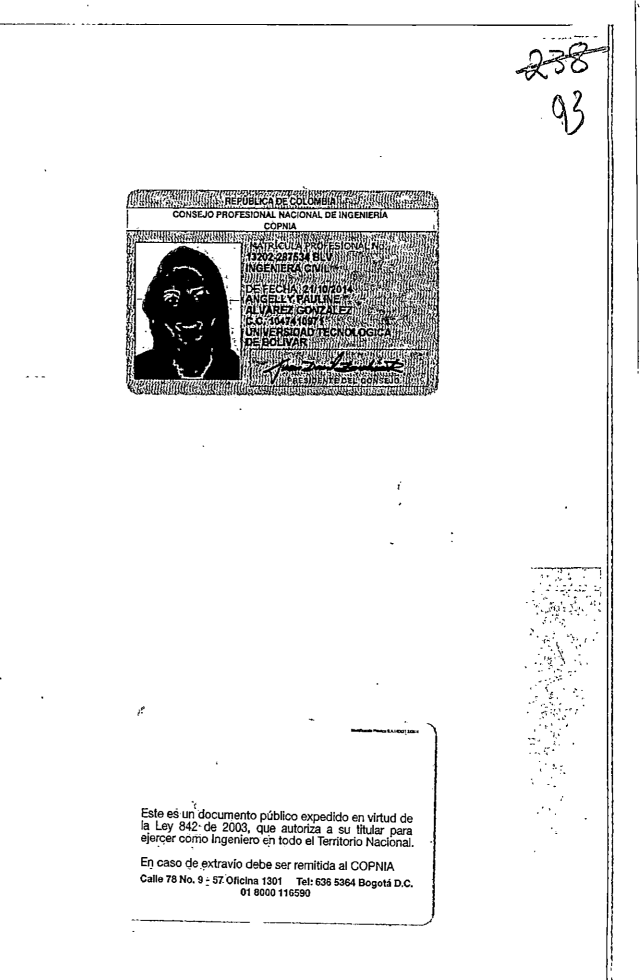
FICHA No.	07	
TITULO	LINEAMIENTOS PARA EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS EN LA CONSTRUCCIÓN	
SITIO:	Como sitios específicos para la presentación de emergencias y contingencias, se tienen las siguientes:	
	• Línea de polietileno: Especialmente en las labores de pegas por termofusión, manejo de la tubería y colocación del tubo de la zanja.	
	<ul> <li>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.</li> </ul>	
	<ul> <li>En los acopios y en las vías. El manejo de la tubería proporciona un grado alto de accidentalidad.</li> </ul>	
MEDIDAS A DESARROLLAR	RESULTADO ESPERADO: Manejar una contingencia.	
	PROCEDIMIENTO:	
	<ul> <li>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.</li> </ul>	
	<ul> <li>Definir objetivos de desempeño para el plan.</li> </ul>	
	Definir criterios para la toma de decisiones de emergencia.	
	<ul> <li>Diseñar procedimientos de acción acordes con las situaciones esperadas y los objetivos propuestos.</li> </ul>	
	<ul> <li>Prever los recursos necesarios para afrontar y superar las emergencias asociadas.</li> </ul>	
	<ul> <li>Señalar y asignar las funciones y responsabilidades del plan de emergencia, que en cada situación o actividad que el proyecto amerite.</li> </ul>	
	Acciones para el caso de accidentes:	
	Todos los trabajadores deberán estar protegidos por entidades de prestación de servicios de salud y seguros contra accidente.	
	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.	

	FICHA No.07		
TITULO	LINEAMIENTOS PARA EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS EN LA CONSTRUCCIÓN		
MEDIDAS A DESARROLLAR	Lesiones mayores		
	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.		
	Al producirse un accidente en carretera deberán colocarse las señales de prevención que sean del caso.		
	Los accidentes pueden generar dos tipos básicos de lesiones.		
	Las lesiones menores que no amenazan la vida de la persona y no requieren atención médica inmediata.		
	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.		
	Acciones para el caso de incendios:		
	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.		
	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.		
	Medidas de control de incendio		
	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.		
	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.		

		235 90
	FICHA No. 7	
TITULO	LINEAMIENTOS PARA EMERGENCIAS Y CONTINGENCIAS EN LA CONSTRUCCIÓN	
MEDIDAS A DESARROLLAR	Organismos del Estado de Apoyo	
	Cuerpo de bomberos, Ejercito, 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.	
	Extinción de incendios:	
	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.	
	Métodos de extinción	
	Empleo de agua, extintores, tierra, ramas verdes o batefuegos.	
	Construcción de líneas cortafuego desmontadas.	
	Empleo de productos químicos aplicados en tierra y/o desde el aire.	
	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.	
REQUERIMIENTOS:	Extintores, compresores, carrotanques, con agua, dotación personal para control de incendio, camillas, carro para emergencia.	





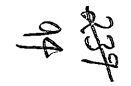


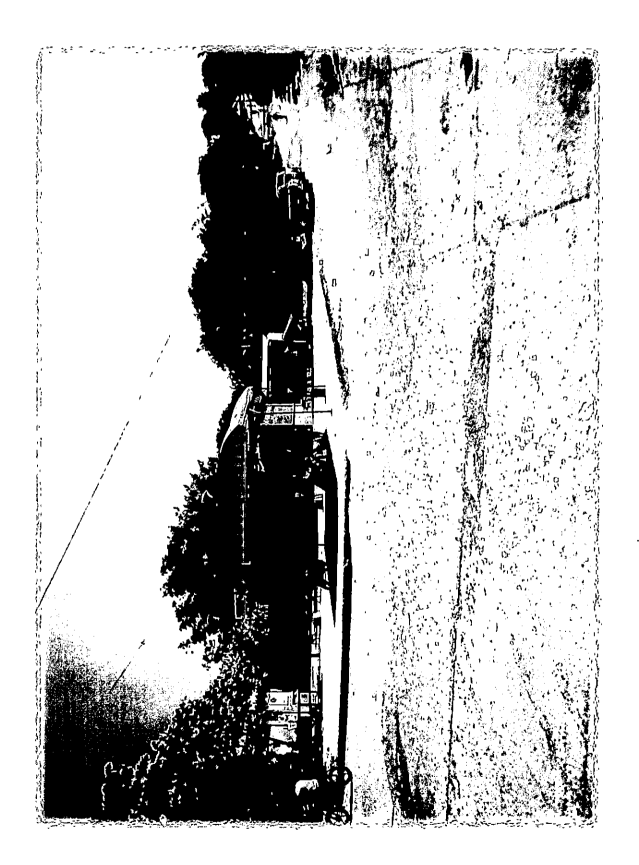
# Álbum de fotografías

C.

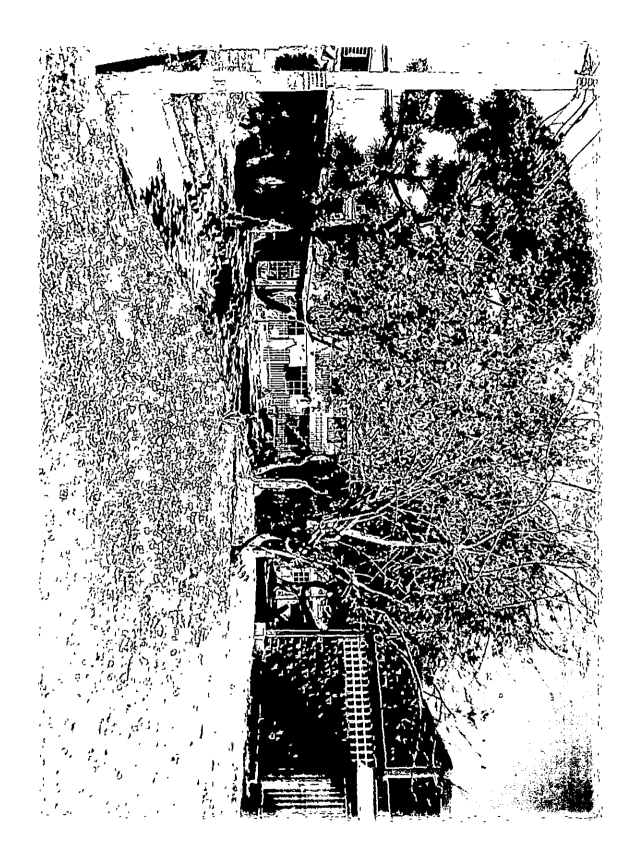
.

# **CENTROS DE VIA**

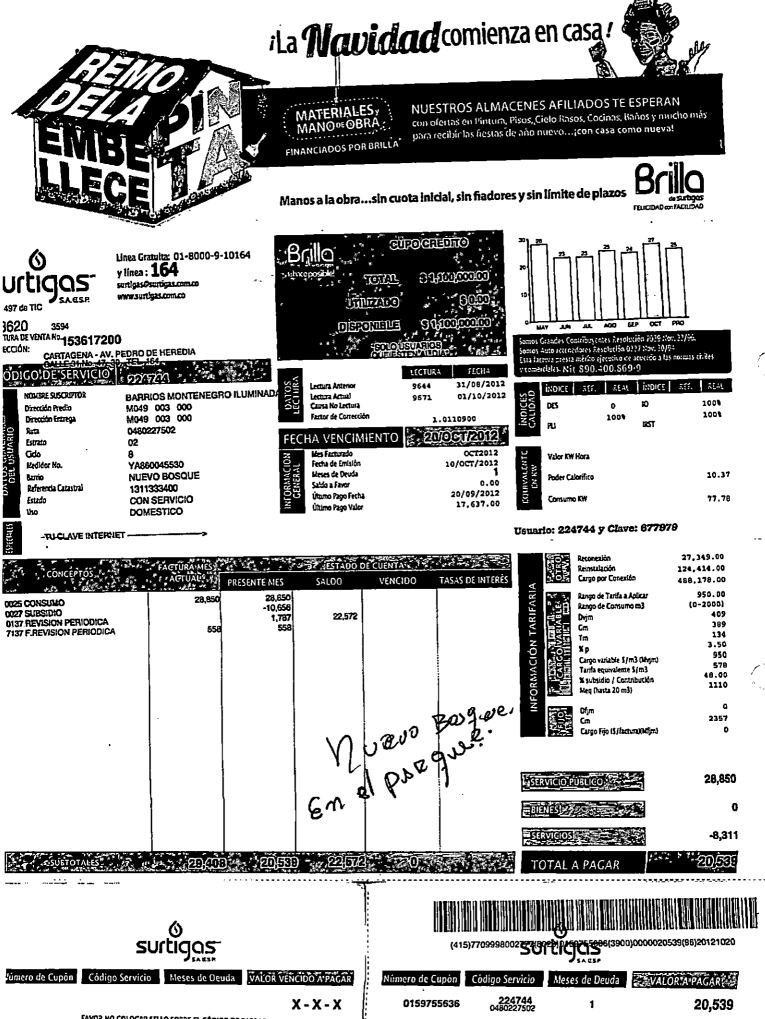




ي مريد آ



計で



FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS

FAVOR NO COLOCAR SELLO SOBRE EL CÓDIGO DE BARRAS



SECRETARIA DE PARTICIPACION Y DESARROLLO SOCIAL

POR Radicado: 15282013 Fecha Radicacibh! 15/08/2013 02:43 pm Codigo de Servició. NA NA Numero de Orden: 28739668 Pelicionario: MARIA DIAZ DE CRISSON Dirección: Olaya casa comunitaria comuna 7

Atendido Por: Ofelia Diaz Carrillo

-- --

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

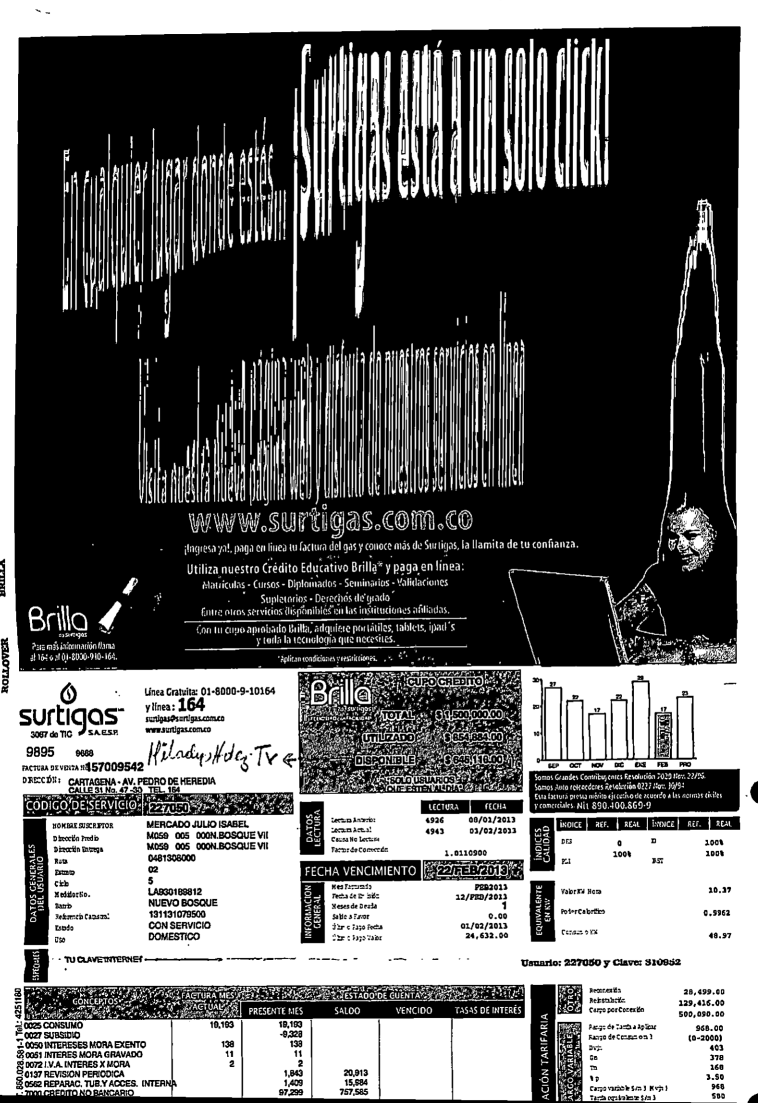
Anexo: lo anunciado

Atentamente,

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

Etaboro RMorelos Proyecto MSalguedo Reviso MDiaz

121: 3135706335. 2008058604.



ALLIN



BOLIVAR ARTICULOS PARA EL HOGAR

DiSELCO Centro Matuna Edificio Garcia # 35 - 29, Telefunos: 664 3613 - 664 8070 Santa Luda:Carulla Santa fucia 2do piso, Telefonos: 653 0696 - 663 2226 Turbaco: Calle del Cerro, Calle 18# 11-17 Cel: 317-5732209 MAGANGUÉ:Barrio El Progreso Cile San Clemente 15 # 3 - 24 Tel.: 311 - 412 0798 GLIMPICA Pie de la Popa Calle 32 No. 20-128 Tel.: 6665502 SAD Centro Comercial Portal de San Felipe Calle 29 B # 17-109 Tel: 6560927 SAO Centro Comercial Plazuela Diag. 31 # 71 - 130 Tel.: 6613383 SAD (Maganoue) Barrio San José Cra 15 # 16-47 Tel: 6883870 HOME STAR Av. Pedro de Heredia (1) 30 No. 37-65 Local 1. Sector Maria 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 Nº31-72. Tel: 664 1763. DISHUR Santa Lucia (ra 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 Boszgrande 3º 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 Aren. Colombia Calle 16 # 11-85 Cel: 312-691 5279 Helson Mandela sector los Deseos MZ 111 1 Cel.: 311-660 2488

## EDUCACIÓN [

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

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

CORPORATION UNIV. Calle Don Sancho 36 - 70. Tels.: 6644802

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

#### MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN 🛛 🚝

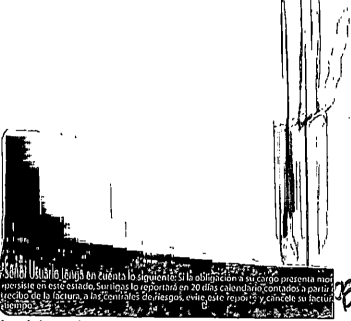
- EL CONSTRUCTOR Avenida Pedro Heredia, Sector El Rubí Cl. 31 No. 67A-06 Lote 5 / TeL: 663 3633
- COLCERÁMICA Viste tu Casa Corona: Urbanización Britania mz Alote 1 locales 2,3, Y4. Tel.: 667 3826 (el: 313 848 0084
- SU CASA Avenida Pedro de Herredia Sector Joril No. 23-15, Tel: 6692065
- MATERIALES Sector La Provincia. Diagonal 31 Ho. 77-113. Tel: 6816677 Bosque Iranye. 54 No. 45-49. Tel: 6765038
- AG. Prado: Av. Pedro de Heredia, sector Prado, Cli. 30 # 31 54 Tel: 6627295
- HOMECENTER Centro Comercial Cambe Flaza Local 1-69 Tel 6723320

#### CÓRDOBA $\frac{\mu_{2}}{2}$

#### ARTICULOS PARA EL HOGAR

OLÍMPICA SAHAGUIL: Calle 14 No. 10 – 44 Centro Tel: 7775535 CAUCASIA-ANTIDQUIA: Carrera Tra Calle 20 LORICA: Carrera 25 No. 11 – 05. Tel: 7737021 Centro Comercial Caucacentro. Tel: 8391814 RAYCO Carrera 2 No 29 - 38 Centro Tel: 7820444 CREDIKOGAR Carrera 3 No. 30 - 01 Centro Tel: 7826025

#### MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN



#### Apreciado usuarlo.

El hurto reiterado de mila estructura atenta contra la disponia "idad permanente del servicio y puede llegara de servicio por un termino indeterminado ya que esta situación escapa a las labores habituales de mantenimiento que

DENUNCIE cualquiera de fas sugu nessanta tempresa. DENUNCIE cualquiera de las seguentes situaciones: Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa en po duclos in manipulando acjas tapas o cables electricos interfencios Presencia de personalajeno afincionarios de la emp manipulando medidores o centros de medicion. Cajas o tapas levantadas o a la intempreie. Cualquer otra activi megolares la red. Si tene dudas de la autenticidad del personal que está realizando actividades sobre la infraesturature. los servicios públicos, llame inmediatamente a la siguiente línea 164 o 10000 vito 1679 aus protegerá la disponcibilar sus servicios públicos. El huito y las manipulaciones indebidas de la infraestructura destingoran el bienestar de las usuam ponen en resgo la vida e integridad de las personas, así como a la comunidad en la prestación de los usuans tsenciales, sobre un numero de usuanos, indeterminado y por un tiempo indefinido Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, denuncie

CLAUSULA DE ACELERAMIENTÓ

En caso de mora del Suscriptor y/o Usuario en el pago de una o más cuotas que por el concepto i 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 extinguiç el plazo y hacer efectiva la totalidad de la obligación incorporada en esta factura.

## LEORMULANTARIFARIA GENERAL

Fórmula de acue	rdo a la resolución CREG	011 de 2003
FÓRHULA		FÓRMULA

FÓRUULA CARGOVABIABLE:

- $\left(\frac{Gm+Tm}{1-p}\right) + Dvjm$ CARGO FUO (Mifm): Difm+Cm
- Rango de Consumo
- តាះ Gm: ណែ:
- p:
- Rango de Consuma. Mei de persuavión del servida. Costo promecio máximo unitado en S/m3 para compras de gas nameral destinado a unatión regulados, aplicable en el mes m, Costo promecio máximo unitado en S/m3 para el trampota de gas en el sistema nacional de transpota destinado a usua regulados aplicable en el mes m. Portentaje recunoido de pórtidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a J d desupersode num 116 spara de latema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a J d desupersode num 116 spara de latema nacional de transporte en 2.5 bo para el sistema de distribución. Componente variable del cargo por distribución en S/m3 permitido al distribuidor por uno de la red aplicable en el mes Correspondente al a rego je de consuma. Componente para del cargo je de consuma. Componente para del cargo je de dostribución, espresado en Sifactura, aplicable en el mes nonrespondiente al rango je de consum Componente de del cargo de dostribución, espresado en Sifactura, aplicable en el mes nonrespondiente al rango je de consum Componente tradicional de ango de dostribución. Dyjan:
- Dfa:
- Composition de la composition de la mesan expresado en practica, apocare en en conceptionneme a namo poe canad Cargo nationa de comercialización del mesan expresado en precos por factura. Cargo fala Franción del cargo de distribución (D)m) asignado al cargo fijo aplicable a usuanos del rango de consumo y en el mesan. Po tomar subere entre 0 0 y 0.5, se mantendra sin modificación por periodos no inferores a un [1] ado Para el prover rango consumo Bjin será igual a cero (0).

Poder calonico 13 el contenido de entroja del 933 En la factura compande a un prometio del poder calonico superior del 433 entreparto en el pendou facturado Procedimento para calcular la educación en kilovatos hora de la cantalad de 943 que te ha sido facturada. El Determana el compano de 950 en nortes coltades o en 930 mm entalismiendo la diletore en servicio de calcular Rectar inmediatamenta antenos. Del companio de la operación antenor publicas consumidos por el poder calonico establecido en su factura. O Del construito de la operación antenor por 3.6 para obtener ol número de Kilovatios hora.

Método de cálculo mensual: Bimiliodo para calculor la cuota mensual es, cuota fija mes vencido, tenendo en cuenta la tasa de Interés y el plazo pact: A=P (i { 1 = 1 n / { 1 = 1 n / { 1 = 1 n - 1 }, en donde A= Cuota periódica. P= Periódos: I= Tasa de interés.

#### Advertencia

Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Comercio, se informa o la parte deudo que durante el período de financiación la tasa de interés no podrá ser superior a 1,5 veces el intere bantario corriente que certifica la Superintendencia Bancario. "Cuando el interés cobrado supere dicho limite, el acreedor perderá todos los intereses. En tales caso



	<u>.</u>	244
Brilla Outo REDITO REDITO	gas premia tu fidelidad y tu excelente comportamiento de pago otorgándote un cupo de to aprobado" que podrás disfrutar en cualquier momento sin fizidor ni cuota inicial en los cenes autorizados. Y ahora también pregunta por BRILLA SEGUROS llamando al 164. Hundar dei recibo del gas. entar dois (2) recibos de gas el último y uno no mayor a 6 moses, ambos originales entar ciduía de circuladanía junto a una fotocopia de la misma. adultos mayores de 75 años de edad deben presentar un codeudor mayor de edad y menor de tas con cupo activo Brilla.	Señor Usuario tença en cuenta lo siguiente: Si la obligación a su cargo presenta mora y persiste en este estado, Surtigas la reportará en 20 días calendario contados a partir del recibo de la factura, a las centrales da riesgos, evite este reporte y cancele su factura a tiempo. Apreciado usuario. El harto reterado de internacional da disponibilidad permanente del servido y puede llegar a dejuto sin el servido por un termo indeterminado ya que esta subardo escar a las labores habitures de mantenimiento que debe relizion empresa.
ALITOLOS PLA LIVISA DESELO HOME STAF ELECTRORISA DISKUT	BOLIVAR Den Nette de Henrike kin pro del Gardie de Sarte Lucie Hal, 6500613 Centre La Manue La Mon Berle 1935 - 2014: 6500636 - 650226 Bardie Hinnestie Alte pro del Gardie de Sarte Lucie Hal, 6500613 Centre La Manue La Mon Berle 1935 - 2014: 6500636 - 650226 Bardie Hinnestie Alte De Construction (et al. 1000 Hinnest Call ed Gardie Call 1935 - 101 - 013) 7571220 1 Cantre An Detro de Bardie Call State de Mantel and Calledona (et la Call Call Call ed Call 1936 - 101 - 013) 7571220 2 Cantre An Detro de Hinnestie Final - Est (550203 - 650304) 2 Anterparte Ana Petro de Hinnestie Sant Bartie 12 - 651 12 - 661 121 - 671 120 - 671	DENUNCE cuelquiera de las siguentes tituziones: Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa en postes, duelos o manipulando cajas tapas o cables evictricos o telefónicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulando medidores o contros de mecición. Cajas o tapã levantudas o a la tentemperie. Cualquiero o tra actividad inegularias la red. Si tene dudas de la autenticidad del personal que esta realizando actividades poste la infraestnatura de los servicios públicos. El hurto y las manipulaciones indebidas de la unitacstinutura desmejoran el bienestar de los usuarios y ponen en riesgo la vida e latorgidad de las personas, así como a la comunidad en la prestación de los servicos publicos exencidaes, tobre un número da usuarios indeterminado y por un tiermo indefinido. Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, demuncie
OLIMPICASA DI TODO PARA EL KOGAB TEORIAEN SUPERPOLITE	seter pizz - cit. 111 (40009) Centro Asepta Danis Lemzina og Hub. 11-72 - Kit. 664 (Hill Annu. Pedra da Henrida Cata Villa)/1-265 - Kit. 666 (O7 Pink ha Paga Cata Villa, 20-127 - Kit. 656 (2005) Siad Centra Consertal Petra da San (Higas Cata Villa) - No. Hit. 666 (Villa) Siad Centro Consertal Pinuska (Paga 11) 77 - 102 - Hit. 651 (1933) Siad Centra Consertal Petra da San (Higas Cata Villa) Centra Russia (Paga 11) 77 - 102 - Hit. 651 (1933) Siad Centra Consertal Petra da San (Higas Cata Villa) Centra Russia (Paga 11) 77 - 102 - Hit. 651 (1934) Siad (Hita) San (Hita) - Kit. 657 (Hita) Centra Russia (Paga 11) 77 - 102 - Hita) Fille (SAN (Hita) - Kit. 656 (Santa Lucia) (Hita) San (Hita) - Hita) Centra Russia (Paga 11) 77 - 102 - Hita) Fille (SAN (Hita) - Kita) Fille (San (Hita) - Kita) Fille (Hita) Fille	CLAUSULA DE ACELERAMIENTO
LICANTUS IN GUININGTU REINING CERTIN GUIN REINING REININGTU REINI REININ CREEN REININ CREEN	Control (Control 1) 5-43, Vet. 66000071 - 6641515     Control Lisk del Guardel 1) 5-43, Vet. 66000071 - 6641515     Schelsenskyndtin (Creator (Lisk del Lisk andre 100 1) 5-100 1, 44 6641003 Findan de Baherr, horntis del Consistedo (Lisk 3) Ho 45-102 - Vet.     Schelse 6073 (Discarde da Lisk Cell (1) 4-667 401 5-     Control de Vetarande 10 5-07 (Ref. 6661074)     Control de Vetarande 10 5-07 (Ref. 667104)     Control de Vetarande 10 5-07 (Ref. 671104)     Control de Vetarande 10 5-0	FÓRMULA TARIFARIA: GENERAL Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003 Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 01 de 2003 Fórmula de acuerdo a la resolución de acuerdo a la resoluc
Construct Dechander and Construct Dechander and Construction Charles Construction Construction (Construction Construction (Construction) Construction (Construction) Const	<ul> <li>Bardsbyskin (H410) K. 2014-91-1952 (2017) 124: 4575 (2017) Zanapatila - Connutator 5771700</li> <li>Cantao, C.C., Pazayia Manashi (Jani) 146: 4575 (114) - 4603 (43)</li> <li>Cantop Standardina (Jani) 148: 1485 (2017)</li> <li>Cantop Standardina (Jani) 148: 1485 (2017)</li> <li>Cantop Standardina (Jani) 148: 1485 (2017)</li> <li>Salva (Jani) 142: 149</li> <li>Salva (Jani) 143: 143: 143: 143: 143: 143: 143: 143:</li></ul>	<ul> <li>J: Rango de Lossuma.</li> <li>Bies de prestación del servido.</li> <li>Ento primetio mácimo unitario en Sim0 para compres de gas natural destinado a usuarios regulador, aplicable en el mes m.</li> <li>Tim: Casto prometio mácimo unitario en Sim0 para compres de gas natural destinado a usuarios regulador, aplicable en el mes m.</li> <li>Formatido enconsta de pérdutas de gas en el sistema national de transporte y en el sistema national de transporte y en el sistema national de transporte de gas natural destinado a usuarios regulador, aplicable estavel enconstitucon, enalmenter de gas en el sistema national de transporte y en el sistema de distribucion.</li> <li>Primera de distribución de gas en el sistema national de transporte y en el sistema de distribución en el mes m.</li> <li>Orgin: Componete in el los para el sistema national de transporte y en el sistema de distribución.</li> <li>Orgin: Componete in el los para el sistema national de transporte y en el sistema de distribución en el mes m., forrespondente al rango () de consumo.</li> <li>Orgin: Componete in el de caso de distribución, expresado en sind permitido al distribución por uso de la red aplicable en el mes m. forma de distribución del mes m expresado en pesto por factoria.</li> <li>Mytim: Cargo efficie.</li> <li>Cargo efficie.</li> <l< td=""></l<></ul>
AITGODINEACINGE AITGO OISTRAA OLIMPICA S.A EDDOGA	Control 10, 29 – 33 (estor-lef: 72044     Society General 10, 29, 44, 72044     Society General 10, 47, 72044     Society General 10, 7204     Society General 10, 720     Society General 10, 720     Society General 10, 720     Society General 10, 72     Society	Poder calosfico: Es el contonido de energia del gas En la factura conceponde a un promedia del poder calosfico superior del gas entregado en el periodo facturado. Procedimiento para calcular la equivalencia en silionatico hosa de la cantidad de gas que le ha sido facturado. « Directormiento de una en metor cultura o paga de la dantidad de gas que le ha sido facturado. No energinar el cumuno de una en metor culturació e una galorne, establecidon de derenda ente la lectura actual y la lectura ilimidiatiamente anterior. Di Multiplezar el nomero de metoro culturos o galones consumidos por el poder calosfico establecido en su factoria. Di Multiplezar el nomero de la operación anterior por 3 a para obtener el número de Kdovatios hosa.
ALVALANTI ADD ALVALA AL	801212.799393 Cra Sau No 27 - 50 Het : 314595726 - 7810713 - 7810716 See Sau No 27 - 50 Het : 314595726 - 7810713 - 7810716 Crahe 38 55 - 75 Cramo Met 7811250 / 300-Het 49495 A Crahe 318 - 19 - Het : 7916607 - 07-E000 - 115-159 A Crahe 318 - 10 - Fel : 7916607 - 07-E000 - 115-159 A Crahe 318 - 10 - 50 Cramo Met - Het : 7863377 SUCRE	El método para calcular la cuata mensual es cuata fija mes vención teniendo en cuenta la tasa de interés y el plaro partado. A=P (I[1+1] n / [1+1] n / [1+1] n - 1 en donde A= Cuata periòdica, P= Periodos:I= Tasa de interés. <b>Advertencia</b> Tor expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Cornercia, 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 limite, 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 contrapres- tación di stima al crédito otorogada, aun cuando las mismas justifiquen por concepto de honorarios, comisiones u otros somejantes. También se incluistá directamente de los susuas gue el deudor se superior apque el deudor pague por concepto de servicios vinculados directamente con el crédito, tales como costos de administración, estudio del crédito de papeiería, cuotas de afiliación et. (artículo 68 de la ley 45 de 1990)"
EDGURSA FTCU HOUX (10270500 LETTLUB REUL COST OLIVER PEOST BICLIPS LELL COST SUPERIOR LELL COST SUPERIOR LELL COST SUPERIOR LELL COST SUPERIOR LELL COST COLOR LE SERVICE	ETC 8 Contras Tanadido Datásas DA 14AA (CPC024, KC 2334029 1) 0. 27/10. 274-04AA482A M., 28/2202, 201333 0 Cone231ha 16 - 20 -26/226334- (A:301-370 K/18	Enviro de información al decudo: Tuando el plazo del trebito otorgado sea superior a ties (1) meses, o la cuanta de la antenio información delucia sei remitida al domicilo del devido y entregada con una antelescionno unitrio si atabalista a la formación del devido y entregada con una antelescionno unitrio a unitro (3) datas de paga al la conta corresponden- te, Lo antenior a tiento (3) datas al domicilo del devido y entregada con una antelescionno unitrio na tanto se superiora a ties (1) meses, o la cuanta de te, Lo antenior a tiento (3) datas de paga al la conta corresponden- regulada y tampato de la lasta adabiles a la lactandación cambie como consecutores deberá comigrar uma advestienca porta el divido con el sujuriente resta. Lo comitatos de adquinsición de burnes munches o dei prestizione del substrato de la dutada en el resso del testo se deberá comigrar uma advestienca porta el divido con el sujuriente resta. Lo comitatos de adquinsición de burnes munches o de prestiziones del testos se comercio en el copitulo tescero titulo II de la Circula: Unica, la cual puede ser consultado ente algúna Web de esta entidad winxise govico. En esto de teste adquina guesa telacionada con su credito, puede dirigida a esta Superintendencia:

qq

•

- -

.

## CRÉDITO Brilla

Suntigas premia tu fidelidad 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 ilamando al 164. BOLÍVAR ARTICULOS PARA EL HOGAR DISELCO Centro Matuna Edificio Garcia # 35 - 29, Telefonos: 664 3613 - 664 8070 Santa Lucia-Candla Santa lucia 2do piso, Telefonor: 653 0696 - 663 2226 Turbaco: Calle dei Cerro, Calle 18 # 11-17 Cel: 317-5732209 MAGANGUEBarrio El Progreso Clie San Clemente 15 # 3 - 24 Tel:: 311 - 412 0798 GLUMPICA - Pie de la Popa Calle 32 Ha. 20-128 Tel.: 6665502 SAD Centro Comercial Portal de San Feilpe Calle 29 B # 17-109 Tel.: 6560927 SAD Centro Comercial Plazuela Diag. 31 # 71-130 Tel.: 6613303 SAO (Magangue) Barrio San José Gra 15 # 16-47 Tel.: 6883870 HOME STAR Av. Pedro de Heredia (1130 Nn. 37-65 Local 1, Sector Maria 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 Ho.21-245 Local-2 Tel.: 656 1672 - 656 1848. Centro Av. Daniel Lemaitre Cr. 9na Nº31-72. Tel: 664 1763. DISNAR Santa Lucia Cra 70 No 31-40 Tel : 663 3642- 663 2803 fax: 663 5129 ALMACEN BC Principal Av., Pedro de Heredia sector El Jovi Na. 23-65 Jel: 669 5174 Sucursal Bocagrande 3ª AV Na. 10-105 Jel: 665 6474 Cel: 311 - 418 9001 Bosque transversal 54 Na.45-49 Jel: 677 7480 Cel: 311 - 415 6709 Magangue Aven, Colombia Galle, 16 # 11-85 Cel.; 312 - 691 5279 Reison 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. TECKOLÓGICO COMFENALCO Barrio España cra 443 # 30a - 91, Tels.; 6723700 CORPORATION UNIV. Calle Dan Sancho 36 - 70. Tels.: 6644802 UNIV. SAN BUENAVENTURA Calle Real de Ternera Ho # 30-966, Tels.: 6535555 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN EL CORSTRUCTOR Avenida Pedro Heredia, Sector El Rubi (L. 31 No. 67A-06 Lote 5 / Tel.: 663 3633 COLCERÁNICA Viste tu Casa Corona: Urbanización Britania ma A lote 1 locales 2,3, Y 4. Tel.: 667 3826 cel: 313 848 0084 SU CASA Avenida Pedro de Heredia Sector Torii No. 23-15. Tel.: 6692065 HATERIALES Sector La Provincida. Diagonal 31 Ko. 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 HOMECENTER Centro Correscial Caribe Plaza Local 1-69 Tel 6723170. CORDOBA ARTICULOS PARA EL HOGAR OLIMPICA SANAGUII: Calle 14 No. 10 - 44 Centro Tel: 7775535 CAUCASIA-ANTIOQUIA: Carrera Ira Calle 20 LORICA: Carrera 25 No. 11 - 05. Tel: 7737021 Centro Comercial Caucacentro, Tel: 8391814 RAYCO Canera 2 No 29 - 38 Centro Tel: 7820444 CREDINDGAR Canera 3 Ila. 30 - 01 Centro Tel: 7826025 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO LAS CASAS Gra 5 Ho. 184-05, Tels: 7832203 - 7835263 ext 122 DISTRIAS Carrera 2 No. 47 - 68 Tel.: 7820611 - 7812356

#### SUCRE

### ARTICULOS PARA EL HOGAR

RAYCO Biagonal 28 Ho. 16-07 Barrio Majagual Tel.: 2825502 - 2821527.

CENTRO: Calle 20 No. 18-41 Tel: 2820449 - 2744333.

## MATERIALES PARATA CONSTRUCCON

PISOS Y ENCHAPES OF LA COSTA Av. Mariscal (L. 32 # 28-161 - tel. 2751146 / Cerámicas San Lorenzo - (L. 32 # 28-192 - Tel. 2751033 SUPERMATERIALES Contra 25 No. 20 A - 38 Avenidas Las Peditas Tel: 2820040- 2829210 COMADERAS Castera 25 No 25 - 269 Avenida Ocala Tel: 2821175 - 2822167

# Ducación D

CORP. UNIVERSITARIA \_\_\_\_DEL CARIBE (CECAR) Carreterra Troncal de Occidente KM 1 VIA A COROZAL Tel.: 2804029

Señor Usuario renga en cuenta lo siguiente: Si la obligación a su cargo presenta mo persiste en este estado. Surtugas lo reportará en 20 días calendario contados a partiti-recibo de la lactura, a las centrales de riesgos, avite este reporte y cancele su factura la tiempo.

#### Apreciado usuario.

El hunto 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 izar 🖬 empresa.

realizati empresa. DENUNCIE cualquiera de las siguientes situaciones: Presencia de gersonal ajeno a funcionarios de la empresa en postec, ducios o manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefonicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefonicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefonicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulando cajas, tapas o cables eléctricos o telefonicos. Presencia de cables de la contencia de la contencia de la entencia de la entencia de la estencia de la esten 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 Usuarlo 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, muitas o cualquier otra que de acuerdo a lo estipulado con el Suscriptor y/o Usuarlo, 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,

# EORMULA TARIFARIA GENERAL

EÁNISTEL B

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

FORMULA  $\left(\frac{6m+1m}{1-p}\right)$ + Drim

CARGO VARIABLE-

- 1:
- Rango de Consumo. Mes de presta dén del semido. Costo premieño mátimo unitario en Símil para estrargas de gas natural destinado a usuarlos regulados, aplicable en el mes m. Costo premieño mátimo unitario en Símil para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a usua mital de embrola en al mesmo. Ga: Ten:
- **p:**

CARGOFUO (Mfm): Dfm+Cm

- Dvim:
- 00jus: Cas

Hites Hites Class

1

registion aplicable en el mer m. Portentaje reconocido de petidasis de gas en el interna nacional de tracuporte y en el sistema de distribución, equivalence a 35%, desegregado en un 1% para el interna nacional de tracuporte y un 25% para el sistema de distribución, equivalence a 35%, desegregado en un 1% para el interna nacional de tracuporte y un 25% para el sistema de distribución, en Componente valable del carpo por distribución en 5/m3 permitido al distribución por uno de la red aplicable en el carsa ca Componente interna el cargo de consumo. Componente filo del cargo de distribución en expresado en 5/factoria, aplicable en el carsa con espondiente al nango j de consumo. Enginentatione de comerciabización del men expresado en 5/factoria, aplicable en el carsa con espondiente al nango j de consumo. Enginentatione de comerciabización del men expresado en 5/factoria, aplicable en el carsa con espondiente al componiente internativa de distribución del men expresado en 5/factoria, aplicable en el carsa de consumo j fracción del cargo de distribución (Dim) asignado al cargo fijo aplicable a usuarios del rango de consumo j en el men en presado por priodos no inferiores a con (1) año. Para el primer rango de comsumo Jim esti fue al y 0.5, se mantenció sin modificadon por periodos no inferiores a con (1) año. Para el primer rango de comsumo Jim esti para el guala actoria del nacional de la cargo de consumo j en el men en consumo los de la cargo de comsumo de la cargo de la cargo de comsumo de la cargo de com consumo 8jm será igual a cero (0). -

- Poder calorifico: Es el contenido de energía del gas. En la factura corresponde a un promedio del poder calorifico superior del gas entregado en el periodo facturado Porecelmento para calcular la equivalencia en Nilovatos hora de la cantidad de gas que la hasido facturadar. el Desterminan el consumo de gas en me<u>tros cúbicos o en galonas, estableciendo la dúrancia entre la lectura atua</u>l y la estrana l'infractatamenta antenar. bi Multipitare el indunero entros cúbicos o galones consumidos por el poder caloníco establecido en su factura. c) Distribuir 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 (i (1+1)n / (1+1)n-1), en donde A= Cuota periódica, Pa Periodos: la Tasa de interes.

#### Advertencia

"Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Comercio, se informa a la parte deudora

"Por expresa instrucción de la Superintendencia de indústida y Comercia, se informa a la parte deudora que durante el período 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 limite, el acreedor perderá todos los intereses. En tales casos el consumidor podrá solicitar la inmediasa devolución de las sumas que haya cancelado por concepto de los respectivos intereses." "Se reputarán también los como intereses las sumas que el acreedor per concepto de homorarios, comisiones u otros semejantes. También se incluirán dentro de los intereses las sumas que el deudor agaye par 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)"

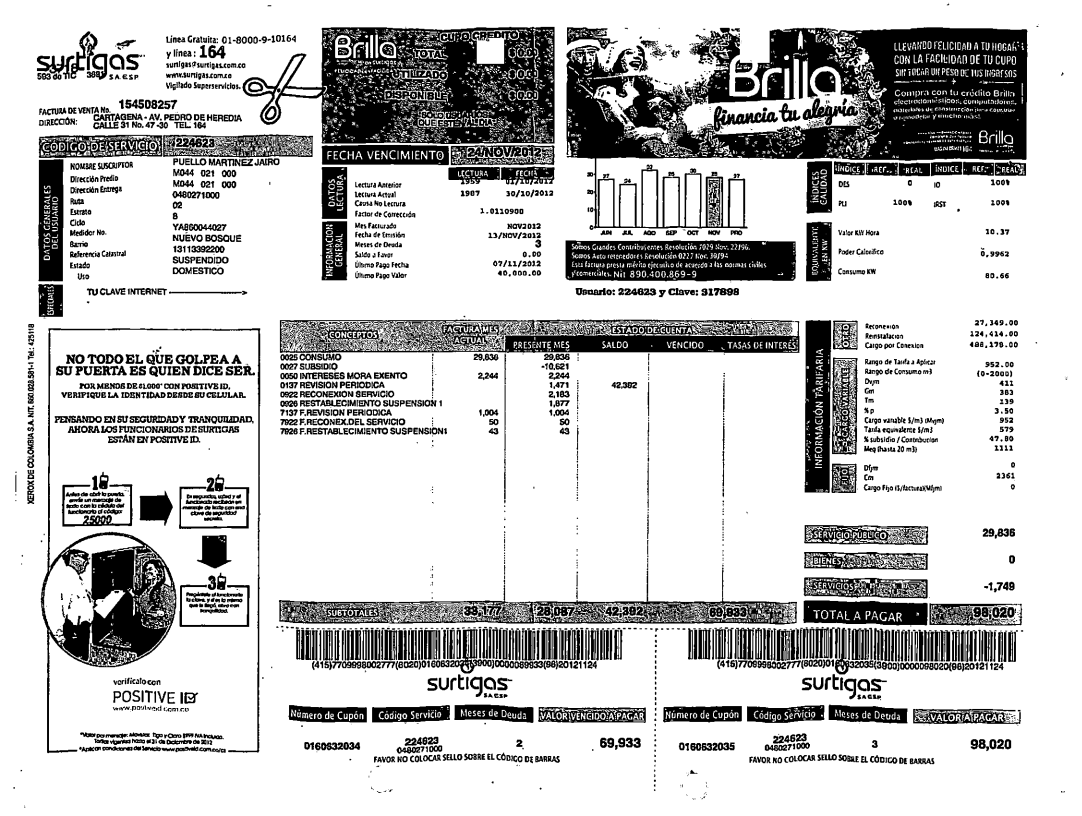
### Envío de información al deudor

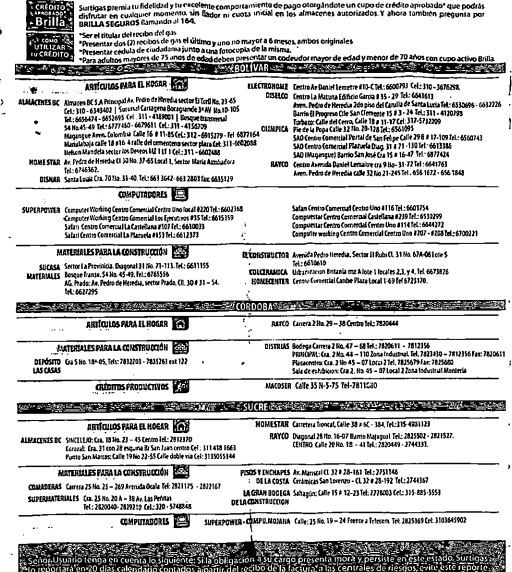
"Cuando el plazo del crédito otorgado sea superior a tres (3) meses, o la cuantia del crédito o el monto adcudado sea superior a tres (3) salarios mínimos legales mensuales, la anterior información deberá ser remitida al domicillo del deudor y entregada con una antelación no inferior a cinco 35 días hábiles a la fecha de pago a la cuota correspondienantelación no inferio a conco istritas hábiles a la fecha de pago a la cuota correspondien-te, Lo antenur diberá cumplaye incluso en los eventos en que haya necesidad de reliquidar los periodos vertantes cuando la tasa de financiación cambie como consecuen-cia de las variaciones de la tasa máxima legal.En dicho informe, en caracteres destacados, negrita y tamaño de la letra doble del tamaño de la utilizada en el verto del testo, se deberá consignar uno advertencia para el deudor con el siguiente texto: Los contratos de adquisición de bienes muebles o de prestación de servicios mediante sistemas de la randición de o bienes muebles o de prestación de servicios mediante sistemas de linsoricidos o se necuentan telgalmentados por la Superintendencia de Comercio en el capitulo tercero situlo 10 de la Circular Unico.la cuá puede ser consultada ne la dacina Web de esta en midad worxas: coraxo.



\* • ÷ ę • • • ;

en la página Web de esta entidad www.ski.gov.co. En caso de tener alguna queja relacionada con su crédito, puede dirigitia a esta Superintendencial





#### Apreciado usuario.

El lucrio reservado de estras i tras tura atenta contra la deposibilidad remisión del servico o parder o Carla dejarlo un el oconorizon un tensor 🗮 👘 timus:

Illustrates and an annue in source atends contrata di dependo andigiornes con service in service a tende contrata di dependo de la contrata di dependo de la contrata de la or telefonces Prevenue de Stabulação y presentador presentador a tenço e un presentador de mediços Causa tapas evantada o a Luctor prese car de a ora actividad megulares () ted. Si tiene dudas de la autentidad del personal que esta realizante astendades sobre la infrastructura de los servicos publicas. (a) innedialamente a la signerite linea 164 o 018000 per lo granitativa de la servición de las terricións publicos El hierro y las manipulaciones indebinas. Es la infraestructura desmejoran el bienestar de los usuarios y ponen en rengo la vida e lategracial de las tersonas, us como a la romanidad en la prestacion de los servicións estis públicos esenciales, sobre un número de usuarios indeterminado y por un tiempo indefinido

Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, denuncie



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 diflera, 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.

## EORMULA TARIFARIA GENERAL

#### Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

FÓRMULA	(Gen+Tan)	Gm + Im + Ovjm	FÓRMULA	
CARGO VARIABLE:	1.0	τenjip	CARGO FUO (Nămi: 0	)កំពេ+ ពោក

Rango de Consumo

Mes de prestación del servicio. **an** 2

- Costo promedio máximo unitario en S/m3 para compras de pas natural destinado a usuarios regulados, aplitable en el mes m. 6m:
- Costo promedio máximo unitario en S/m3 para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a unarios regulados aplicable en el mes m. Porcentaje reconocido de pérdidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equinalente a 3,5%, desagregado en un 195 para el sistema nacional Tm:
- Ð÷ de tramporte y un 2.5% para el sistema de distribución. Componente vanable del rargo por destribución en 3/m3 permitido al destribución por uno de la red apăcable en el mes m, Comespondienze al rango i de consuma. Componente hybrid cargo de dembución, engrenada en si factura, apicable en el mes in comespondenta al azingo i de consuma.
- Define:
- DCm:
- Cargo máximo de comercialización del mes m expresado en pesos por factura.

Myjae: Cargo variable

- M⊈man:
- Gran fija. Gran fija. Francišn del cargo de distribución (Bjm) asignado al cargo fijo aplicable a cuazrios del sango de consumo j en el mes m. Podrá tomas valores entre 0.0 y 0.5, se mantendrá sin Francisco del cargo de distribución (Bjm) asignado al cargo fijo aplicable a cuazrios del sango de consumo j en el mes m. Podrá tomas valores entre 0.0 y 0.5, se mantendrá sin σtine modificación por periodos no inferiores a cin (1) año. Para el proter rango de consumo 6(m será egual a cero (0).

#### Poder calonisco. Es el contenido de energía del gas

En la factura corresponde a un promedio del poder calontico superior del gas entregado en el periodo facturado

Procedimiento pura calcular la equivalencia en Nilovatios hora de la cantidad de gas que le ha udo facturada: a) Determinar el consumo de gas en metros cúbicos o en galones, estatéciendo la diferencia entre la lectura actual y la fectura inmediatamente anterior.

h) Multiplicar el número de metros cubicos o galones consumilos por el poder calorífico establecido en su factura

c) Dividir el resultado de la operación anterior, por 1 6 para obtener el numero de Kulovatios hora.

Método de cálculo mensual:

o para calcular la cuota mensual es, cuota fija mes vencido, teniendo en cuenta la tasa de interés y el plato paciado. As P (( [ + i ] n / [ ] + i )n · i ), en donde As Cupta periódica, Ps Periodos; en Tasa de interes.

#### Advertencia

"Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Cometrio, se informa a la parte deudora que durante el periodo de fruinciación la tasa de interés no podrá sor superior a 1,5 vecer ol interés bancano corriente puo certifica la Superintendende Bancaria". Cuando el interés cobrado supere dicho limite, el acreedar perdetà todos los intereses. En tales casos, el consumidor padrà sobertar la inmediata devolución de las sumas que haya cancelado por concepto de los respectivos anteneses.

Se reputarán también los como intereses las sumas que el accredor reciba del deudor sin controprestación distinita al crédito otorgado, aun cuando las mismas justifiquen por concepto de honorarios, comisiones u otros segmelantes. También se incluisán dentro de los interosos 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. (atikulo 68 de la ley 45 de 1990)"



5 1540 1405

#### Envío de información al deudor

"Cuando el plazo del vredito otorgodo sea superior a tres ED meses, o la cuanta del crédito o el monto adeudado sea superior a tres (It salatos nuentos legales mensuales, la anterior información debeta ser centrada al domicilo del deudor y entregada con una antelación so inferior a conco (5) días habites a la fecha de pago a la cuota correspondiente. Lo anterior debora cumplase incluso en los eventos en que haya recesidad de reliquidar los periodos restantes cuando la lasa de financiación combier como consecuentas de las variarrines de la tata maxima legal En dicho informe, en caracteres destruar, ación negrilla y tamano de la letra dobie del tamano de la utilizada en el resto del texto, se deberá consignar una advertencial para - deugor con el siguiente texto

Las contratas de adquasición de bienes muebles o de prestación de servición exediante sistemas de linanciación se encuentrar reglamentados por la Superintendencia de Comercio en el capitulo tenero titun il de la Circular Unica. La cual puede ser consultada en la pagina Web de esta entidad www.sic.gov.co. En caso de tener alguna guera relacioneda con su credito, puede dirapita a esta Superintendencia"

2108 de SICAL SA ESP 2108 de SICAL SA ESP 2108 2029 FACTURA DE VENTA NO.140260478	Linea Gratuita: D1-8000-9-10164 y linea : 164 surtigas@surtigas.com.co		sin distraer un solo peso NUESTROS PUNTOS AUTORI dista al reversol Brillon bhace de suroges Do BLE Shi100,000,00 BLE Shi1000,000,00 BLE Shi100,000,00 BLE Shi100,000,000,00 BLE Shi100,000,000,000,000,000,000,000,000,000	ATTERIALES ANOUTOERA bellecer tu hogar para Diciembro o de tus compras Navideñas. ZADOS TE ESPERAN! Yyanonecesiaso CON SÓIO22 CON SÓIDE CON		
U CLAVE INTERNET	63,796 63, 63,796 63, 796 63, 796 63, 796 63, 797 63, 70 269 2, NA 60,417 1, D 1,667 1, 3,478 3, 3,478 3, 1,299 1, 3ERTY 2,	269 528 B4,307 955 156,829 129 59,288 667 780 780 11,120 085	INGIDO TASAS DE INTERES	Usuario: 298456 y Clave: 72114 Reconexión Restalator Cargo por Conexión Rango de Taria a Aplicar Rango de Consumo m3 Dyim Cm Tm % p Cargo variable 3/m3 (kkymi) Tarifa equivalente 3/m3 % subsidio / Contribución Meg (hasta 20 m3) Djm Cm Cargo Figo (\$/facturaskfijm)	25, 350. 40 104, 600.00 470, 624.00 949.00 (0-2000) 416 392 122 3.50 949 551 50.00 1102 0 2325 0 63,796 0 10,370	- x

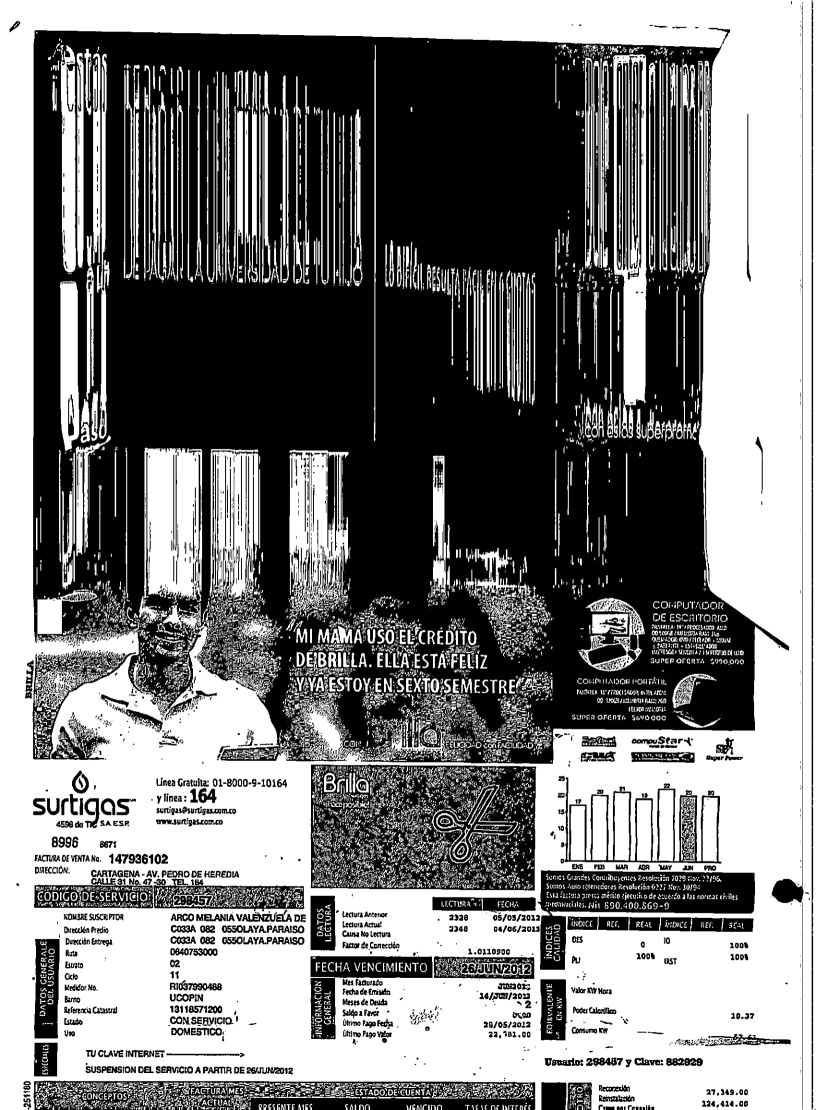
•

1

.

γ,

·----



ADVIDUATION	_					
ANTICUCUS PANA	EL HOGAR 🥤			•.		
SAO (MAGANGUE)	Tel: 688 3870	HOMESTAR	Tel: 674 6362	ÉKITO		
SAO	Tel: 661 3383	RAYCO	Tel: 656 1672		ro de Heredia	
OLIMPICA	Tel: 666 5502	ARAUJO	Tel: 650 1060	Exito Los Eje Exito San Die		Tel: 6614278 Tel: 6640039
ALMACEN BC	Tel: 669 3049	DISNAR DISELCO	Tel: 663 3642	Exito La Cast	ellana	Tel: 66120-0
	سىر		Tel: 664 3613	Exito Maturi	3	Tel: 6600060
EDUCACIÓN	·	<b>?</b> .				
TECHAR		Tel: 660 0671	CORP. UNIV. RA		Tel: 664 4	
UNIV. DESANBUE		Tel: 653 5555	CULTURAL COLO TIENDA HP COR		Tel: 672 2	
TECHOLOGICO CON		Tel: 669 0754	SUPERPOWER	244	Tel: 651 2	223
CEDESARROLLO CO		Tel: 669 0754	CompuStar		Tel: 664 42	22
UHIV. DE CARTAGE	INA	Tel: 664 1068	Safari Computi	idores		59 - 661 2373
(OLOMBO Uxicalambo		Tel: 664 1714	CompoOfertas		Tel: 66023	
UKICULUMBU		Tel: 672 5800	Computer Wor	ling	Jel: 66153	59
MATERIALES PARA	LA CONSTRUCCI	in.æ.			•	
EL CONSTRUCTOR	Tel: 66		Tel: 667 8699	ALUNALPES	តែ	1:672 6042
FERRETERIA AMES		P 3110 HUMELENIE		COLCERAMICA		1:667 3826
AMERICANA DE P				HIPERCENTRO	CORDHUA-Te	: 662 8337
		1		SU CASA MATE	RIALES TO	a <b>: 669</b> 2065
CREDITOS PRODUC	TIVOS _	đ	· · ·		•	
ELECTROHOME	TIVOS	MACOSER Tel: 660	 10728 WUEI	A-JhonnyWo	od Tel;	666 6257
			 10728 WUEI		od Tel;	666 6257 653 4423
ELECTROHOME T		MACOSER Tel: 660 La mejor puntoda	 10728 WUEI	A-JhonnyWo	od Tel;	666 6257
ELECTROHOME	lel: 664 5401 HCGA:: <b>- HOWE S</b> I LE (Magangué) - Tels	MACOSER Tel: 660 La ruejor puntoca 148 1687 7075 - 320 8502890	CONSTR DOK ELA	A-JhonnyWo	od Tel: LGGY Tel:	666 6257 653 4423
ELECTROHOME	lel: 664 5401 HCGAX <b>- HCHLE S</b> IL (Hagangué) Tels A CalliSTRUCCIÓN	MACOSER Tel: 660 La sue jor punto da 148 : 687 7075 - 329 8502890 - FERRITERÍA AMERICA	00728 UJUET CONTI CONSTR DOK BLA	A – Jhonny We NENTAL TECNO SSUCERARICA (Ma	od Tel: LOGY Tel: mpon) Tel:683	666 6257 653 4423 5567
ELECTROHOME ALIADOS AL	lel: 664 5401 HCGA: = HOHES IL (Hapangué) Tels A Càlist RUCCID: Tel: 31	MACOSER Tel: 660 Lawejor puntoco VAA : 687 7075 - 320 8502890 - FERRITERIA AMERICA 10602461 - FERRITERIA AMERICA	00728 LUUET CONSTR DOK ELA	A - Jhonny We NENTAL TECNO SSUCERANICA (Mar 86 CLANDIDB	od Tel: LOGY Tel: mpox) Tel:s83 ULA Tel:	666 6257 653 4423 5467 3007076477
ELECTROHOME T ELECTROHOME T ELADASTIADTAULE LADASTIADTAULE MILEPIALS FRAAL HART ELERAUD ELEREUD HEREL SUPPROR	lel: 664 5401 HCGP! = HOME ST LE (Hapangué) Tels A CatistRucCito): Tel St HTE Telse Telse	MACOSER Tel: 660 La major pantodo MA - 1217 2015 - 320 8501890 - FERRITERÍA AMERICA 16601461 - FERRITERÍA 20194 - HERITERIA PA	00728 LUUET CONSTR DOK ELA	A - Jhorny We- NENTAL TECNO SSUCERANICA (Main SSUCERANICA (Main ADALBERT	od Tel; LOGY Tel; mpoz) Tel:683 ULA Tel; DBUSTUS Tel;	666 6257 653 4423 5567
ELECTROHOME T ELADOS ALLADOS	lel: 664 5401 HCGP! = HOME ST LE (Hapangué) Tels A CatistRucCito): Tel St HTE Telse Telse	MACOSER Tel: 660 la major puntodo 14 1637 7075 - 320 8502590 - FERRITRA ANERICA 16602463 - FERRITRA ANERICA 16602463 - FERRITRA PU 4019 - FERRITRA PU 6019 - F	CONSTR DOK ELA CONSTR DOK ELA KA TARDIA Tel: 669 01 S Tel: 35601 UN PAREIO Tel: 663 75 Tel: 320533	A - Jhornay Was NENTAL TECNO SSUCERANECA (Mar SSUCERANECA	od Tel; LOGY Tel; mpox) Tel;683 ULA Tel; D SUSTOS Tel; D SUSTOS Tel; D SUSTOS Tel;	666 6257 653 4423 5467 3007076477 1004981670
ELECTROHOME	lel: 664 5401 HCGB*! = HCHLE 51 LE (Mapangué) Tels A Callis IRV(CriDi) Tel 18 HTE Tels 6 Tels 6 Tels 6 ZoSORIO IIDA 74: 62	MACOSER 141: 660 lamejor pantodo 44 - FERRITERIA AMERICA 1603140 FERSILLACOS 98115 Ar3 AMTRIAL 60194 FERSILERIA PL 18 X019 CONSTRUMENT 00050100 FL	00728 UJUET CONSTR DOK ELA AA TA ROIA Tet: 669 05 5 Tet: 5560 UN PAREJO Tet: 663 75 Tet: 20533 (10514) Tet: 687 72	A - Jhonny Wg NENTAL TECNO SSUCERUNICA (May Ba CLAUDOB AD ADABERT 60 DOWADOJ 3284 IERGE SU 0	od Tel: LGGY Tel: Inpox) Tel: 683 ULA Tel: D BUSTUS Tel: D BUSTUS Tel: PORTO Tel: TELSOR Tel:	6666 6257 653 4423 55467 3007076477 3004981670 3145532667 636 0194
ELECTROHOME	lel: 664 5401 KCG4:: = KOME 51 LE Magangué) Tels X Calistrucción: Tel XI MTE Tels Z OSORIÓ UTA 745 6 A CONSTRUCCIÓN	MACOSER Tel: 660 lamejor puntoco - IERRITERIA AUTORIA 30010 - 320 8502850 - FERRITERIA AUTORIA 30010 - IERRITERIA 80134 - IERRITERIA 1000000 - IERRITERIA 1000000000000000000000000000000000000	0728 UJUET CONTI CONTI CONTI CONTI CONTI CADA Jet 669 01 S Tet 5560 Tet 36503 1et 35033 (0514 Tet 657 75 1et 35033 (0514 Tet 657 75 1et 655 75	A - Jhonny WG NENTAL TECNO SSUCERARICA (May B6 CLAMDOB 49 ADJERT 40 OGUADO 3224 LERZE SU 9 CITEDHOME DVIR	od Tel: LOGY Tel: mpox) Tel: ULA Tel: DEUSTUS Tel: PORTO Tel: SPORTO Tel: SPORTS ETERMEN	6666 6257 653 4423 55467 3007076477 3004981670 3145532667 636 0194
LECTROHOME	Iel: 664 5401           HCGB*: - HOLLE SI           LE HAgangari Tels           A Calist RUCCIO::           TEL 31           RTE           VEX SCRID UTA Ref. G           A CONSTRUCCIO::           A CONSTRUCCIO::           A CONSTRUCCIO::           A CONSTRUCCIO::           A CONSTRUCCIO::	MACOSER 141:660 lasegiar puntoda 1687 1003 - 320 8502850 - FERITERIA ALVIERIA 1602105 1920 8502850 196115 APA LAVIERIA 60194 IERZIERIA PU 0605100 FU 0605100 FU 0605100 FU 0605100 FU 0605100 FU 0605100 FU 06050	20728 UJUET CONSTR DOKELA VA VA TARDIA Teh 669 0T S Teh 35003 Teh 35003 UOSTA Teh 8727 State 689 018 – ELE TICAS Y ACCESORIOS DE	A-Jhonny WG NENTAL TECNO SSUCEANECA (May B6 CLAUDOB 49 ADJEER 40 DONALDO 3284 TERLE SU 9 CTROHOME DVER 1 CUBEL 14: 6431	od Tel: LOGY Tel: mport Tel: DEUSTOS Tel: DEUSTOS Tel: DEUSTOS Tel: SOCHES EERSTEI 271	666 6237 653 4423 35467 3001076477 3001076477 3004981670 3145332667 6260194 ALTel: 664540
ELECTROHOME	Iel: 664 5401           HCGB*: - HCME 51           LE (Happingué) Tels           A Caliss Ru (Chi):           Tels 3           Caliss Ru (Chi):           Tels 3           Zosorio UTA Tel 5           A CONSTRUCCIO:           A CONSTRUCCIO:           A CONSTRUCCIO:           A CONSTRUCCIO:           A CONSTRUCCIO:           A CONSTRUCCIO:           TERÍA AMERICANA F	MACOSER Tel: 660 Lamejor puntodo - FERRITRETA AMERICA MARINE AMERICA NOTON IERAL LA CAS 196115 APA LA TERAL NOTON IERAL LA CAS 196115 APA LA TERAL 60130 IERAL TERAL DE CONTRUMENT DE CO	00728 UJUET CONSTR DOKELA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	A - Jhonny WG NENTAL TECNO SSUCERARICA (May B6 CLAMDOB 49 ADJERT 40 OGUADO 3224 LEREL SU 9 CITEDHOME DVIR	od Tel; LGGY Tel; npoz) Tel; DEUSTOS Tel; PORTO Tel; SOCHES EERKEL 2011 SOCHES EERKEL 2011 Tel;	6666 6257 653 4423 55467 3007076477 3004981670 3145532667 636 0194
ELECTROHOME	Iel: 664 5401 HC(6+1 - ACME 51 LE (Hapangu+) Tels 2 Calis TRUCCion: Tel 3 NTE Tels 2 COSTRUCTOR A CONSTRUCCION A CONSTRUCCION A CONSTRUCCION EREA AMERICANA	MACOSER 1a1: 660 laregior puntoda - IERTIERIA AURITICA (RATIONS - 320 8502850 - IERTIERIA AURITICA (RATIONS - 320 8502850 - IERTIERIA DURANTA SOLI CONSTRUMENT - DURATTO LING AURITEAL - UNUETA PURTAS AUTOMA IERTIERIA EDURANTA (RATIERAS FOURA DOA AURITAN LE MONELSO	CONSTR DON ELL CONSTR CONSTR DON CONSTR CONSTR CONSTR CONSTR CONSTR CONSTR CONSTR CONSTR CONSTR CO	A - Jhonny Wa- NENTAL TECNO SSUCERANICA (Idoo 66 CLAUDOB 49 ADJERT 60 OGNADO 32284 (ERSLE SU 3) CITREHOME DWER 1 COURT (14: 643) TRUER ERAS Y LEREITERA TRUER	od Tel: LGGY Tel: NPORI Tel: 643 BUSTUS Tel: PORTO Tel: FILAR Tel: SOMES EERAET 771 771 Tel: A GLORIA Tel: SEI Tel: SEI Tel: SEI Tel:	665 6237 653 4423 55467 300/076477 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/00
ALLADOS ALL	Iel: 664 5401 HCG64: - HOME 51 LE (Magangue) Tels 2 Calistrucción: Tel 31 Kalistrucción: Tel 32 Kalistrucción: Tel 32 Zosorio Utda Tel 52 Zosorio Utda Tel 52 Zosorio Utda Tel 52 Cosorio	MACOSER 121; 660 laregior puntoca (AR - IERTIERIA AUTRICA (IERTIERIA AUTRICA (IERTIERIA AUTRICA (IERTIERIA PUNTO - PUNTTO UNA MUNTANI - PUNTTA PUNTA AUTONI (IERTIERIS PUNTANI - PUNTANI PUNTANI - P	LUTUEL           CONSTR DON BLA           CONSTR DON BLA           CA           Sa           CA           CA <td>A - Jhonny Wa- NENTAL TECNO SSUCERANICA (Idoo 66 CLAUDOB 49 ADJERT 60 OGNADO 32284 (ERSLE SU 3) CITREHOME DWER 1 COURT (14: 643) TRUER ERAS Y LEREITERA TRUER</td> <td>COD Tel: ILOGY Tel: IPPORT Tel: DEUSTION Tel: DEUSTION Tel: DEUSTION Tel: SOCHES EDERALLI TIT AGEORTA TEL: AGEORTA TEL:</td> <td>665 6237 653 4423 55467 300/076477 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/00</td>	A - Jhonny Wa- NENTAL TECNO SSUCERANICA (Idoo 66 CLAUDOB 49 ADJERT 60 OGNADO 32284 (ERSLE SU 3) CITREHOME DWER 1 COURT (14: 643) TRUER ERAS Y LEREITERA TRUER	COD Tel: ILOGY Tel: IPPORT Tel: DEUSTION Tel: DEUSTION Tel: DEUSTION Tel: SOCHES EDERALLI TIT AGEORTA TEL: AGEORTA TEL:	665 6237 653 4423 55467 300/076477 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/076777 300/00
ELECTROHOME	Iel: 664 5401           HCGB*! - HOLLEST           HAMPAGE           HAMPAGE           A CONSTRUCTOR:           The Letter           ZOSORIO UTDA REE           A CONSTRUCTOR:           A CONSTRUCTOR:           ERIA AMERICANA           A MATZRIALES           MISTRUCTOR           EXAMITIZATION	MACOSER 1a1: 660 laregior puntoda - IERTIERIA AURITICA (RATIONS - 320 8502850 - IERTIERIA AURITICA (RATIONS - 320 8502850 - IERTIERIA DURANTA SOLI CONSTRUMENT - DURATTO LING AURITEAL - UNUETA PURTAS AUTOMA IERTIERIA EDURANTA (RATIERAS FOURA DOA AURITAN LE MONELSO	LUTUEL           CONSTR DON BLA           CONSTR DON BLA           CA           Sa           CA           CA <td>A - Jhonny Wa- NENTAL TECNO SSUCERANICA (Idoo 66 CLAUDOB 49 ADJERT 60 OGNADO 32284 (ERSLE SU 3) CITREHOME DWER 1 COURT (14: 643) TRUER ERAS Y LEREITERA TRUER</td> <td>od Tel: LGGY Tel: INA Tel: DISTOS Tel: DISTOS Tel: DISTOS Tel: SIGNES EERITE! ITI AGLORA TEL: SSI Tel:</td> <td>666 6257 653 4423 55467 300/076/77 300/07/77 300/07/77 300/070</td>	A - Jhonny Wa- NENTAL TECNO SSUCERANICA (Idoo 66 CLAUDOB 49 ADJERT 60 OGNADO 32284 (ERSLE SU 3) CITREHOME DWER 1 COURT (14: 643) TRUER ERAS Y LEREITERA TRUER	od Tel: LGGY Tel: INA Tel: DISTOS Tel: DISTOS Tel: DISTOS Tel: SIGNES EERITE! ITI AGLORA TEL: SSI Tel:	666 6257 653 4423 55467 300/076/77 300/07/77 300/07/77 300/070

OLIMPICA (Caucasia) Caucacentro

רכש רשל י

1 111/12

RAYCO

Tel: 782 0444

ÉXITO (Caucasia)

Tel: 839 2077

Señor Usuniño tenĝa en cuenta lo siguiente: Sila obligación a su carg persiste en esto estado: Surtiĝas lo reportara en 20 digación a su carg recibo della factura, a laŭcentrales de riespos, evite este reporte y ce empó. 1 10.00 202



·~ .

#### Apreciado usuario,

El hunto renerado de infraestructura atenta contra la disponibilidad permanente del servício y puede llegar. servicio por un término indeterminado, ya que esta situación escapa a las labores habituales de mantenimie realizar la empresa.

DINUNCIE cualquiera de las siguientos situaciones: Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa un postes duelos o manipulando cajas, tapas o cables efectricos o telefónicos. Presencia de personal ajeno a funcionarios de la empresa manipulado medidares o centros de medición. Cajos o tapos levantadas o a la interprete Cualquier de la cumuna integulares lo red. Si tiene dudas de la autenticidad del pessonal que esta realizando actividades sobre la infraestructura de las servicios publicos, llamo inmediatamente a la siguiente linea 164 o 0165/0 910 164 y así protogerá la disponibaldad de sus servicios publicos, Elhurto y las manipulaciones indebidas de la infraestructura desmejoran el bienostar de los usuanos y poren en riesgo la vida e integridad de las personas, así como a la comunidad en la prestación de los servicios publicins esenciales, sobre un número de usuarios indeterminado y por un tiempo indefinido. Su ayuda es impostante para mantener un tixen servicio, denuncie

AUSULA 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 Surtigar S.A.E.S.P podrá declarar extinguido el plazo y hacor efectiva la totalizad de la obligación incorporada en esta factura.

#### FORMULATARIFARIA (નાર્ટી NERAI

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

FÓRMULA Gas+Tas ⊦ Ovjm CARGO VARIABLE: CARGO FUO (Mthm): Dhm + Cm

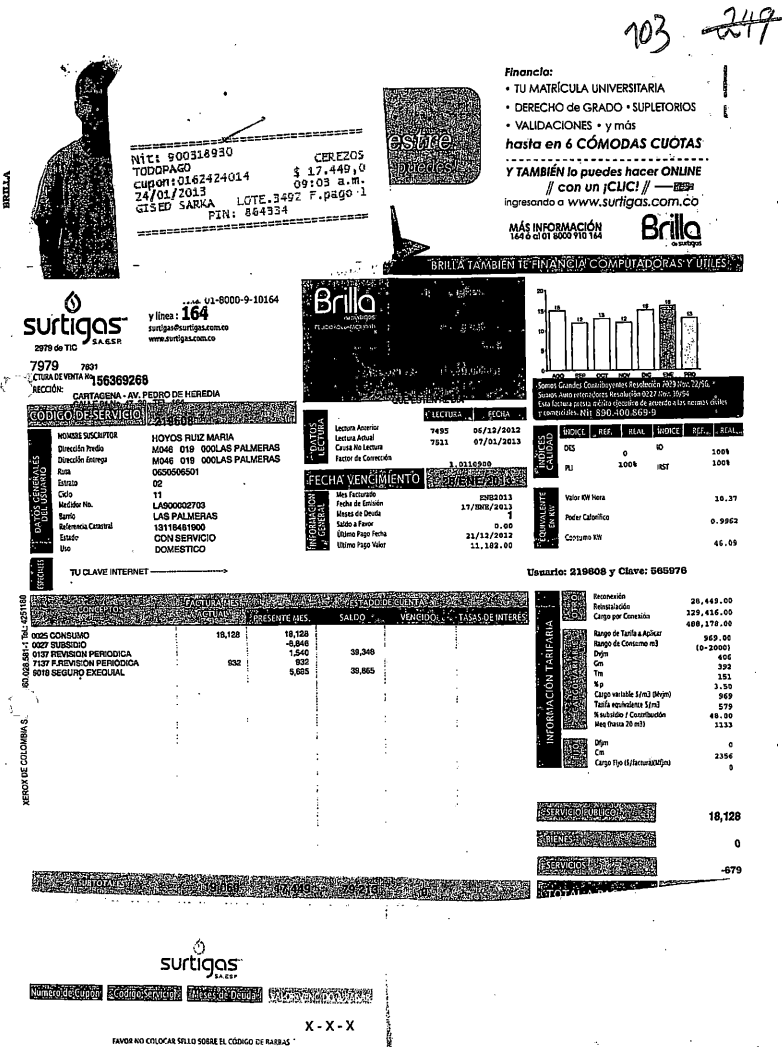
Rango de Consumo. Mes de prestación del servicio. 1: ភះ ៤៣:

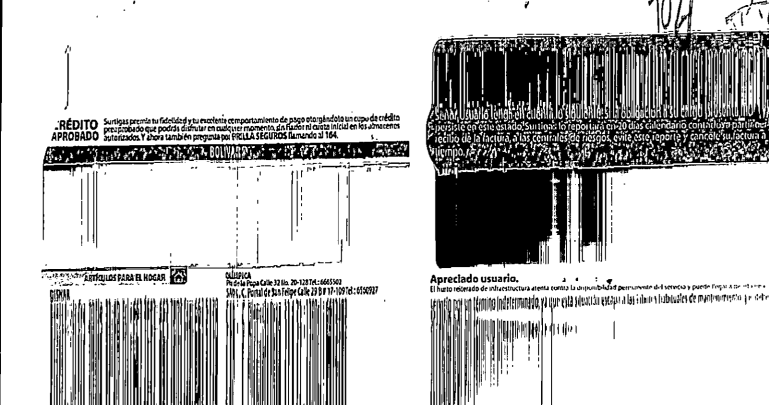
- nes de presidente de revente. Costo prometio maximo unitario en S/ra2 para compras de gas natural deutinado a usuarios regulados, aplicable en el mes m. Costo pormetio natimo unitario en S/ra2 para el transporte de gas en el sistema nacional de transporte destinado a usuarios regulados aplicable en el mes m. To:
- regulatos spinitable en e interial. Prostatuje reconcido de periodad se gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a 15%, depargado en un l'A para el sistema nacional de transporte y un 2,5% para el sistema de distribución. Componente variable del cargo por distribución en 5/m3 permitico al distribución por uno de la red aplicable en el mes m, Contespontigrier al rango de consumo p; Dvim:
- Componente filo del cargo de consumo Componente filo del cargo de consumo Cargonatimo de comercialización del mes m espresado en Stlactura, apórable en el mes m con espandiente al rango j de consumo. Cargonatimo de comercialización del mes m espresado en pesos por factura. Mjm:
- Loc:

ور الا и**-**п. Carrie fee

FORMULL

Engerio. Fración del cargo de distribución (Oyn): asignado al cargo fijo aplicable a usuarios del rango de consumo J eo el mes m. Podrá tomar valores estre (LO y d.S., se mantendrá sin modificación por periodos no inferences a un (1) año. Para el primer rango de consumo Bjimserá lignada cero (0). Cim:





RATICO Az. Pedro Henedia Galle 32 (fo.23-245 Local-2 Tel: 656 1672 Gentro Az. Daniel Lemaine Cr. Sna (1931-72, Tel: 664 1763, HOLLE STAR Ar Pedro de Heredia (11 30 Ha. 37-65 Local 1 Sector Maria Auxiliadora (al Lado de Autobol) Tel: 674 6362. 015560

-ÉUTO

FLECTRO HOME

Cremo Hauma Editrio Garria e 35 - 29, Rei: 664 3613 Sima Lucke Carda Senta Loria 2/3 pics, Rei: 653 0696 MAGARIOVESIT El Progreso CER San Demente 15 e 3 - 24 Rei: 211412/0793

EDUCKOÓN 😿 SUPTRATISED SAVE CENT TO BE TO BE TO COMPARED AND THE ADDRESS TO THE GOOD STATE OF THE COMPARED AND THE TECHAR (enino Calle dei Cuartei # 36-61. Tels :: 660 0671 - 664 1515 UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA Calle Real de Temera No. 30-966 PBX 653 5555 - Fax 653 9690 Safati Centro Comercial Centro Uno 8116 Tel: 660 1754 Compustar Centro Comercial Castellaria 8239 Tel: 6530299 Compustar Centro Comercial Centro Uno 8114 Tel: 6644272 INST. TECHDIÓGICA COLEGIO MAYOR DE BOLIVAR Centra Calle la Factoria 435-95 Tel: 664 4060-664 2484. CORP. CVITURAL CENTRO COLOLIBO AMERICANO Cenum Calle de la factoria #36-27 Tel: 664 1214 - 660 0415. UHICOLOMBO Av Pedro de Heredia sector Custro Vientos I 31-50 Tel: 672 5500 CORPORACIÓN UNIVERSITARIA RAFALL NUÑEZ FUND, UNIVERSITARIA TECHOLÓGICO COMPENSICO Centro, Centro Comercial Pasaje La Moneda LOCAL 116 Tel: 6601118 - 6643143 Sede Barrio 1: paña Cr 44 D1/2 30A - 91 Tri Horro 6690754 - FBX 672 3700 Sede Zaragiculta Commutador 672 5290 - 91 UNIVERSIDAD TECKOLÓGICA DE BOLÍVAR CEDESAREFILLO COMPENSICO Sede Barrin spaña Cra 44 D # 301-91 Tel:: 669 0754 Variational Elevatoria e estatoria Paras hazar la fendaria l'endora en Viez Panha, Ku 1 Va Turbaco, Para 533200 - Sar 6613240, Garapa Gras Lemàtric Cafe del Bocquet (ra. 21 #25-92, Barno Manga Tata 666661-42-43 UNIVERSID<sup>4</sup>O DE CARTAGENA Serie Sand, and Centrollere a Universidad No 36 - 100 Tek 664 1053 Sede Puber, \*\* Bellara Nerrida del Consultado Calle 30 Ho 48 - 152 Tel: 652 - 453 - 453 Sede Canalis ve Las Merced Centra Phyla de la Atalitena No 3a - 40 ESCUEL GASTRONÓLUCA LA CUISILLE fre del cerro (JI31 Ba18817 Tel.: 6584243 CORPORACIÓN ULUVERSITARIA IAFIC Pre Gel cerro (1131 8416817 Tel: 5666470 STI FAGA MATERIAL ES MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN SU CLANAMERIALIS Arenda Pecto de Hereda Sector Jord Ho, 23-15 Tel=6692003 Sector La Promisia: Diagonal 31 Ho, 71-133 Tel=6816577 Sector Trans, SATo, 45-43 Tel=6765038 AgPredia: Netto de Hereda, Jacob Phado, CL, 204 31 - 54 Tel=6622295 COLCERÁNICAS Urbanuratión Britania Mr A lote I 1- 23, y 4 Tel: 6673826 FERRETERIA AMERICANA Pe de la Popa Sector Lo Amador No. 21-45 Tet: 658 2110 AMERICAVA PUNTURAS. Pe de la Popa Cra 21 Hº 30-54 Tet: 666 6\*12 H CONSTRUCTOR Are. Preto Hereca, Space [] Rubi CL 31 Ha 67A-06 Lote 5 Tet: 663 3633 Control and the second of the second ALLADOS BOLÍVAR uni 12 20 a entra la Eleventestel ning tille Gengenaaming Dam Dias - Santarinka (Kampuni Tar Ballinni - Le Longues dikeranta Gengenaal Dah (1954)7215 - Cel 19233/2017 / Dector Vicelans Gamma (Plannis J., 1964)76 - 12937/2015/2015/10143/796270 - 12937/2013 S REAL STREET, STRE ABTIONOS PARA EL HOGAR OLIMPICA LORUCA: Carreia 25 Ho. 11 - 05. Tel: 7737021 RATIO TAUCASIA-ANTIOQUIA: Gra tra Galle 20 C. C. Gaucacentro, Tel: 8391814 San Garrera 14 Ko. 27 – 22 Arenida Garunvalar Tel: 7837474 Carrera 2 Ho. 29- 38 Centro Tel: 7820444 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DISTRIAS Gra2 Hz. 47 - 68 Tel .: 7820611 - 7812356 DEPOSITO LAS CASAS CraSilio 18-05 fel 7822203 EDUCADÓN 💽 HP CORSA Calle 2016.6-421eL: 7824766 Calle: 30, Ko. 2 ---- 13 Tel.: 7835635 Centra Camerciai Alameda 2 do Piso Local 126 Tel: 7850408 INSTITUTO TECIAÓDELEO SAN AGUSTÚN 507ER POWER Calle 40/10.4 - 06 Centro Tel.: 7815654 DISTRICOMPUTO STORE Centro Calle 32 80.1 - 61 Tel - 7822029 IVITURAL COLOMBIA Sede Administrativa y Académica Carrera 6 Ho. 33-02 Tel.: 7899338 Sede Empresanal Carrera 4 Ho. 32 - 20 Tel.: 7815351 Calle 2610, 16 - 86 Barno: Costa De Oro Tel : 7910043 ORPORACIÓN UNIVERSITARIA DEL CARIBE (CECAR) Intra Sta No. 27 - 50

Al Do Benne at a second a constant of the second and the second and the second and the second at the

SUC	RE A TANA A MANAGAMANA A MANAGAMA
ARTÍCULOS PARA EL HOGAR HUME STAR Cametera Troncal, Calle 38 # 6C - 384, Tel: 320 - 5654967	BATCO Diagonal 28 Hs. 14E - 318 Barrio Majagual Tel; 2825502 - 2821527. ([21TRC: Calle '9 Ho. 18 - 41 Tel; 2820449 - 2744333.
and the state from the second se	

#### esterar la en

National Centro La Matuna Av. Venezuela Gra 35 8 9-41 Tel: 6500060

Mithan, Centro La Martina AV Virizzieni va 35 8 741 (EL BADUCA) Catallana, Ar. Pedro de Herrola Scient Villa Sandari a 10-14 C.C. La Castellana Local 100 Tel: 6533114- 6652232- 6637040 Ejecunos, Kr. Pedro de Herrola Calle 31 8 57-106 Centro Camercial Ios Tjerutoros Tel: 6616412 Sandargo, Centro B. Sandhigo Calle La Senezuela P 10-85 Tel: 6641066 Cartagina da: Pedro de Herrola Cas 67-75 Tel: 6533000

Centro Cra 9. No. 31-54 Tel.: 6645401 Gel: 310 - 3676293.

relizar la empreta. DDNUNCIE cualquera de las siguentes situaciones: Presencial de personal ajeno a functionarios de la empresa en socio divelos ormanipulando cajas tapas o cables efecticos o telefonicos. Presencia de personal ajeno a functionario de la empresa e socio manipulando medidoles o centros de medicion. Cajas o tapas levantadas o a la interpreva e cualquer etha a funda lingulares la red Si stiene dodada de la autenticada del juvicional que esta era elizando a catentadae sociar la materiatadae los senicios poblicios. El humo partecimenta a la siguente línea 164 o 018000 900 164 y as protegota la disponibilidad de sus senicios publicios. El humo y las manipulaciones indevidas de la intraestructura desimpizaria el barrestar de los susanos y ponen en riego la vida e inceptidad de las presionas, au cuno a la comunicad en la prestación de los tervicios publicos recelas, sobre un mineto de usuarios indeterminado y por un tempo indefinido.

Su ayuda es importante para mantener un buen servicio, denuncie



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 pur reinstalación, sanciones, muitas 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.

## FORMULATARIFARTA GENERAL

Fórmula de acuerdo a la resolución CREG 011 de 2003

- FÓRLULA (<del>ສ+1</del>ສ) юхина + Dvin CARGO FUO (Mfm); Dfice + Cos CARGO VARIABLE: 1-p Rando da Centratino j: na give e manual. Nest e presudarón de Senrirós. Costo prometo máximo partaron SV m3 para el manyoste de gas na funzal destracos a outarios regulados, apicable en el n es m Costo prometo máximo partaron es Nm3 para el manyoste de gas en el satema nacional de transporte desunado a unua regulados a plícable en el mes m. តាះ ណែះ កែកះ p:
  - Dvint: Difim : Conc

Livjan: Livjan: Livjan: Cjan:

۰.

regidados aplicable en el mes m. Porcentarse econocido de pérdidas de gas en el sistema nacional de transporte y en el sistema de distribución, equivalente a 3.5 °, des gregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución, equivalente a 3.5 °, des gregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución, equivalente a 3.5 °, des gregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución, equivalente a 3.5 °, des gregado en un 1% para el sistema nacional de transporte y un 2.5% para el sistema de distribución, equivalente a 3.5 °, Componente runtable del cargo o distribución en 5.1ml permitido al distribuidor por uso de la sed aplicable en el mes m, Componente fina del cargo de distribución espresado en 5.5ml y a aplicable en el mes m correspondente al trango j de consumo Cargo matimo el de cargo de distribución del mes m expresado en prior factura. Cargo ristimo estas de conservadas anon del mes m espresado en prior factura. Cargo figo filos de distribución (Upra) asignado al cargo filos aplicable e a vicances del rango de consumo j en el mes m. Podrá luorar subres entre 0.0 y 0.5, se n anteodrá sin modificación por períodos na indentes a un 111 año. Para el primer rango de consumo Sim serà igual aceto (01. •

Poder caloní do Es el contendo de energia del gas En la Intruta corresponde a un promedo del poder culantico superior del gas entregado en el periodo factor: do Pogrimiento paja calcular la equivatenza en Klovatio hino de la cantidad de gas que le ha sido facturada: al la terminal el comuno de ga Con metros cúbicos o en galones, establecendo la diferencia entre la testos actors y ta

lectura inmediatamente anterior. b) Multiplicar el número de metros cubicos o galones consumidos por el poder calonífico establecido en su factura

c) Dividir el resultado de la operación anterior, por 3.6 para obtener el número de Krlovatios hora Metodo de calculo monsuat

El método para calcular la cuota mensual es cuota fijá mes vencido, temendo en cuenta la tasa de interes y el plazo pactada A=P (r ( 1 el ) u / ( 1 el )n=1 ), en donde A - Cuota periódica. P a Periodox, la Tasa de interês.

#### Advertencia

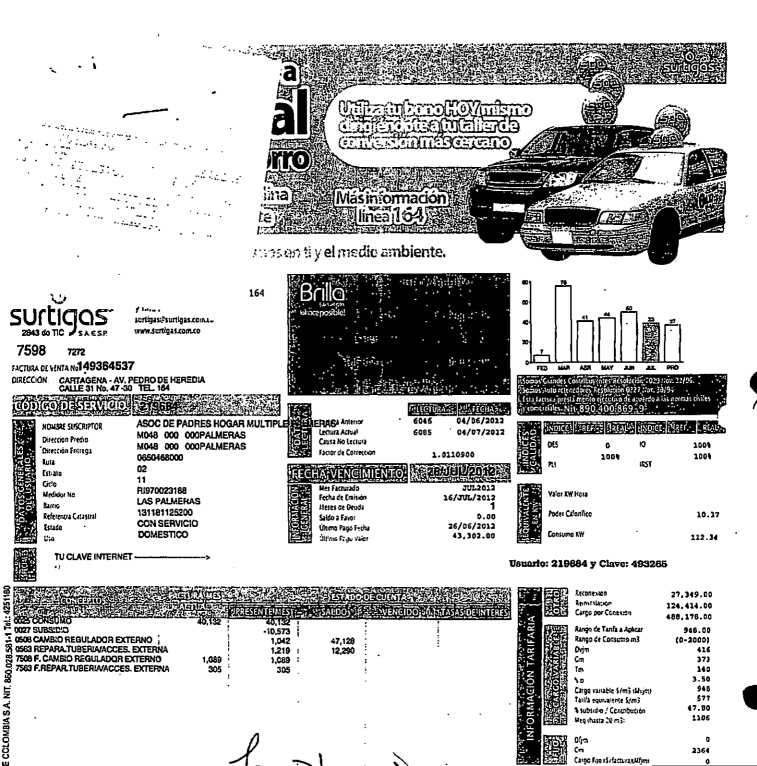
Por expresa instrucción de la Superintendencia de Industria y Comercio, se informa o la parte deudora

Por expresa instrucción de la Superintendencia de industria y Comercia, se informa a la parte deudora que durante el periodo de financiación la tasa de interes no podrá ser superior a 1,5 veces el interes bancario contente 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 contrapres-tación distinta al crédito otorgado, aun cuando las mismas justifiquen por concepto de honorarios, comisiones u otros semejantes. También se incluitan 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

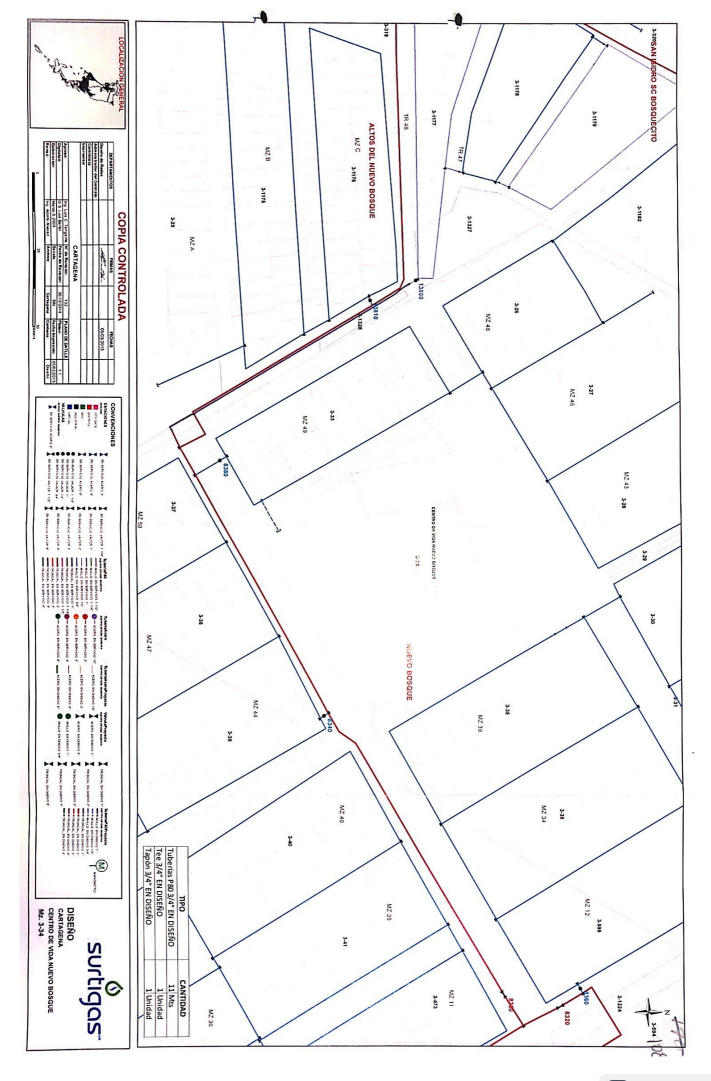
uantia dei

nosnellisosin



Cargo Fao (Sifactura,Olfjon)

۵



Powered by CamScanner

