

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Gas Natural de Salamanca</u>	PERIODO: <u>08-Jul-2014</u> <u>07-Jul-2015</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Bernardo Ortega Vidal</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: plano as built Kilometraje Inicial: 0 Kilometraje Final: 1+500

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 1 Tipo de Construcción: carretera federal Distancia del Ducto: crusamiento

Descripción de las Construcciones:

existe una carretera federal. el ducto cruza la carretera por debajo de un punete

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: local

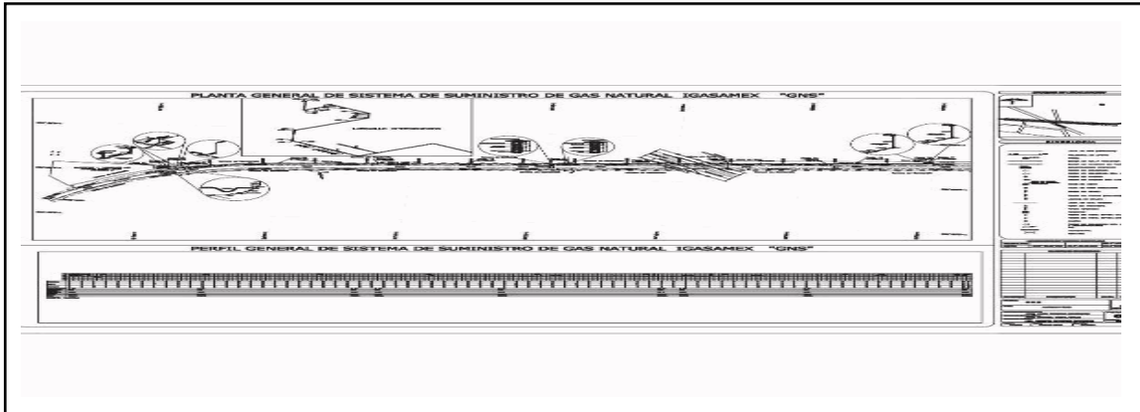
No de Barreras Naturales: 0

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: 0

Clase de Localización Actual: 2

Clase de la Localización resultado de la inspección: 2

Croquis del Plano de Referencia con la revisión de la clase de localización:



Notas:

- a) Si la Clase de Localización excede la Clase de Diseño (véase el Anexo iii.1 del Manual de Operación), informe inmediatamente a la Gerencia de Operación.
- b) Anexe fotografías, planos, esquemas, o cualquier otro tipo de información que respalde el presente estudio
- c) De acuerdo a la NOM-007-SECRE-2010, el área de estudio es de 1600 m de largo x 200 m de ancho a ambos lados.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 05-Jun-2015

Fecha de aprobación: 25-Jun-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca