

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>08-Jun-2014</u> <u>07-Jun-2015</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: GAS DE ATLACC Kilometraje Inicial: Km 0+000 Kilometraje Final: KM 1+414

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 0 Tipo de Construcción: _____ Distancia del Ducto: _____

Descripción de las Construcciones:

AVENIDAS, 30 NAVES INDUSTRIALES, 1 ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE TEJAS GAS DE TOLUCA, 1 INVERNADERO

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: MODERADO

No de Barreras Naturales: 1

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: RÍO LERMA entre Km 1+160 y Km 1+220

Clase de Localización Actual: 3

Clase de la Localización resultado de la inspección: 3

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-1999, el área de estudio es de 1600 m de largo x 200 m de ancho a ambos lados.

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

Fecha de registro: 02-Jun-2015

Fecha de aprobación: 05-Jun-2015

Elaborado por: Karel Cruz Hernandez

Aprobado por: Neftalí López