

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Harinera de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>01-Nov-2015</u> <u>31-Oct-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Alejandro Tolentino Reyes</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: 1 Kilometraje Inicial: 0+000 Kilometraje Final: 0 + 440

Zona de Ubicación de Tubería: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 3 Tipo de Construcción: _____ Distancia del Ducto: 440 M

Descripción de las Construcciones:

Un comedor y pequeñas casas

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: _____

No de Barreras Naturales: Ninguna

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: _____

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
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 25-Oct-2016

Fecha de aprobación: 28-Oct-2016

Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez