

**ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE**

SISTEMA: <u>Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.</u>	PERIODO: <u>05-Jan-2015</u> <u>04-Jan-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

**Distribución de la Población:**

No. de Tramo: 0 Plano de Referencia: AS BUILD OPCIC Kilometraje Inicial: 0+000 km Kilometraje Final: 6+184.00

Zona de Ubicación de Tubería: Rural  Habitacional  Industrial

Numero de Construcciones: Diversas Tipo de Construcción: Industrial Distancia del Ducto: 200 metros

**Descripción de las Construcciones:**

Naves

**Tipo de Infraestructura adyacente:**

Nivel de Transito: \_\_\_\_\_

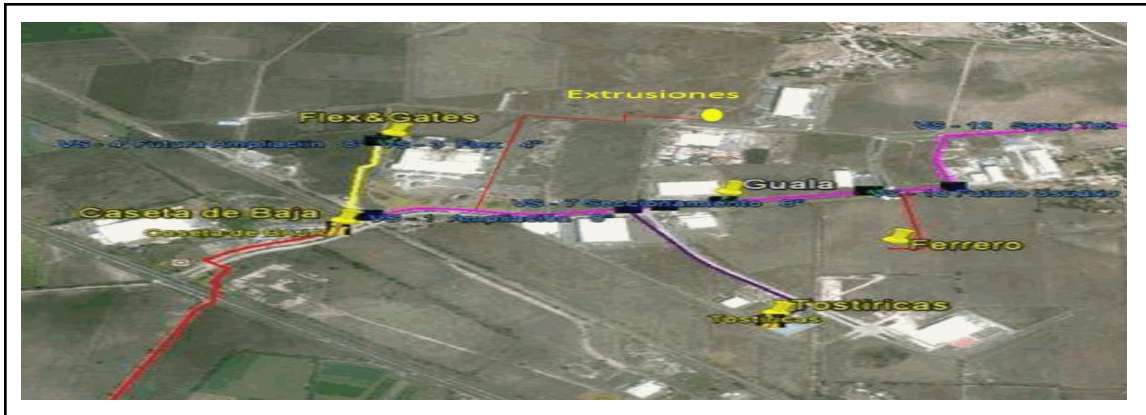
No de Barreras Naturales: N/A

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: N/A

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-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: 18-Jan-2016

Fecha de aprobación: 19-Jan-2016

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez