

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.</u>	PERIODO: <u>24-May-2015</u> <u>23-May-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Alberto Salinas Castro</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: IGA-TOP-001 Kilometraje Inicial: 0+00 Kilometraje Final: 0+656

Zona de Ubicación de Tubería: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 1 Tipo de Construcción: HABITACIONAL Distancia del Ducto: 10 MTS

Descripción de las Construcciones:

CASA HABITACIONAL

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: MEDIO

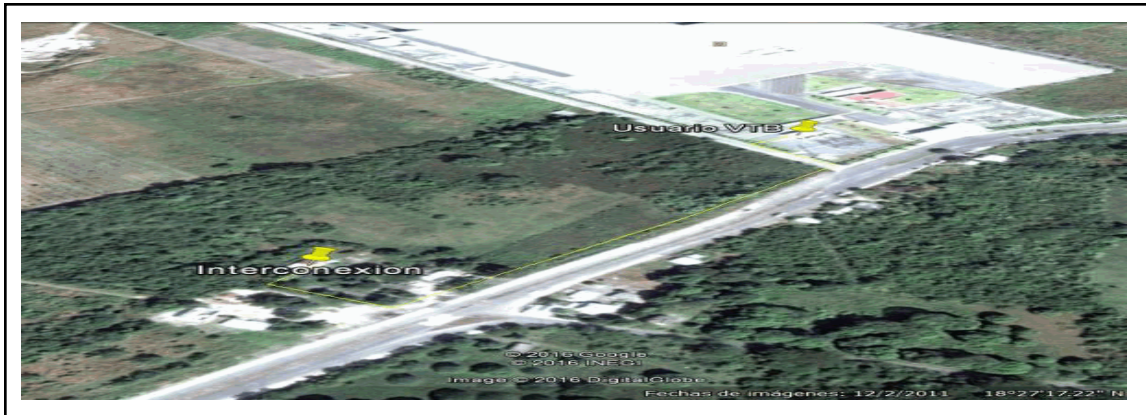
No de Barreras Naturales: 1

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: PARALELO AL DUCTO, HIERBA

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
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 31-May-2016

Fecha de aprobación: 06-Jun-2016

Elaborado por: Alberto Salinas Castro

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez