

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>04-May-2014</u> <u>03-May-2015</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Juan Pablo Lara Manzo</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+000 Kilometraje Final: 1+703.5

Zona de Ubicación de Tubería: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 3 Tipo de Construcción: Block Distancia del Ducto: 8mts.

Descripción de las Construcciones:

Dos construcciones están dentro del rancho y una está adyacente al ducto a una distancia mayor de 5 mts.

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: Nulo.

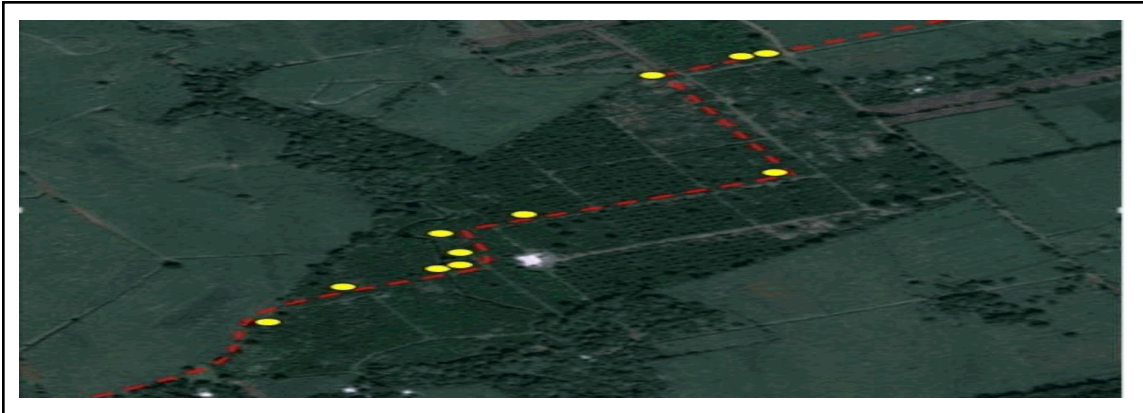
No de Barreras Naturales: 3

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: Caña, Café y arroyos

Clase de Localización Actual: 1

Clase de la Localización resultado de la inspección: 1

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
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 29-Apr-2015

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez