



IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Naturaltek S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>15-Jul-2016</u> <u>14-Jul-2017</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: 0+000 Kilometraje Inicial: _____ Kilometraje Final: 3+040

Zona de Ubicación de Tubería: Rural Habitacional Industrial

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

Descripción de las Construcciones:

no existen

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: bajo

No de Barreras Naturales: no existen

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: _____

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:

- 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.
- Anexe fotografías, planos, esquemas, o cualquier otro tipo de información que respalde el presente estudio
- 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: 08-Aug-2016

Fecha de aprobación: 27-Oct-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez