



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>Gas Natural El Chapo S.A.P.I DE C.V</u>	PERIODO: <u>07-Jan-2015</u> <u>06-Jan-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Rolando Velazquez Ramirez</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: 1 Kilometraje Inicial: 0 + 00 Kilometraje Final: 0 + 039

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: NINGUNA Tipo de Construcción: _____ Distancia del Ducto: 40 m

Descripción de las Construcciones:

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: REGULAR

No de Barreras Naturales: N/A

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: NINGUNA

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: 09-Dec-2015

Fecha de aprobación: 16-Dec-2015

Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Gas Natural El Chapo S.A.P.I DE C.V</u>	PERIODO: <u>07-Jan-2015</u> <u>06-Jan-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Rolando Velazquez Ramirez</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 2 Plano de Referencia: 2 Kilometraje Inicial: 0 + 00 Kilometraje Final: 0 + 049

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: NINGUNA Tipo de Construcción: _____ Distancia del Ducto: 50 m

Descripción de las Construcciones:

NINGUNA

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: regular

No de Barreras Naturales: 0

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: N/A

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: 09-Dec-2015

Fecha de aprobación: 16-Dec-2015

Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales