

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>27-Sep-2015</u> <u>26-Sep-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: INTERCONEXIOI Kilometraje Inicial: 0+000 Kilometraje Final: 4+800

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 40 Tipo de Construcción: COMERCIOS Y CA Distancia del Ducto: _____

Descripción de las Construcciones:

COMERCIOS Y CASAS

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: PESADO

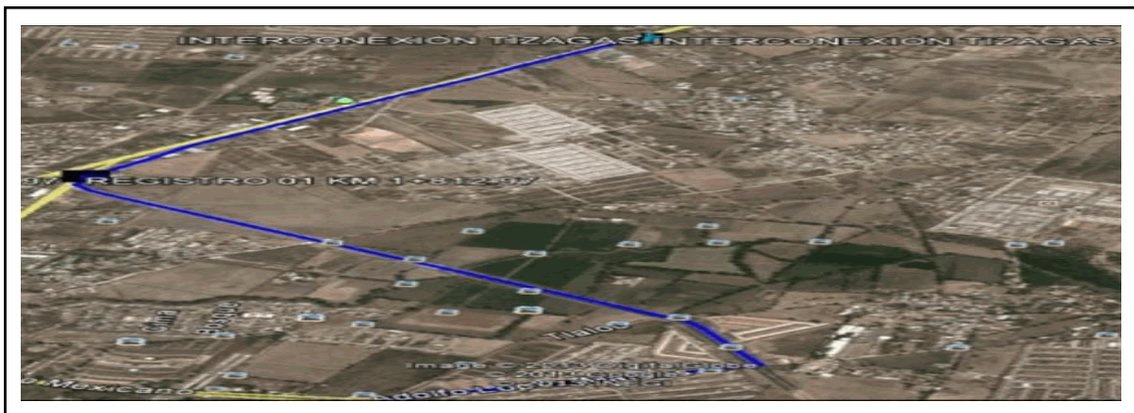
No de Barreras Naturales: NO HAY

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: NO HAY

Clase de Localización Actual: 4

Clase de la Localización resultado de la inspección: 4

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: 29-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>27-Sep-2015</u> <u>26-Sep-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 2 Plano de Referencia: CUENCA Kilometraje Inicial: 4+801 Kilometraje Final: 7+362

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 30 Tipo de Construcción: RANCHERIA Distancia del Ducto: _____

Descripción de las Construcciones:

RANCHERIAS

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: BAJO

No de Barreras Naturales: 1

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: RIO

Clase de Localización Actual: 2

Clase de la Localización resultado de la inspección: 2

Croquis del Plano de Treferencia con la revición 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: 29-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>Tizagas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>27-Sep-2015</u> <u>26-Sep-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 3 Plano de Referencia: PARQUE INDUS Kilometraje Inicial: 7+363 Kilometraje Final: 14+422

Zona de Ubicación de Tubería: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 50 Tipo de Construcción: INDUSTRIAS Distancia del Ducto: _____

Descripción de las Construcciones:

INDUSTRIAS

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: PESADO

No de Barreras Naturales: NO

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: NO HAY

Clase de Localización Actual: 3

Clase de la Localización resultado de la inspección: 3

Croquis del Plano de Treferencia con la revición 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: 29-Sep-2015

Fecha de aprobación: 29-Sep-2015

Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto

Aprobado por: Neftalí López