

**ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE**

SISTEMA: <u>CONSUMIDORA VERACRUZANA CHINAME</u>	PERIODO: <u>28-May-2015</u> <u>27-May-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Alejandro Tolentino Reyes</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

**Distribución de la Población:**

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: 1 Kilometraje Inicial: 0+000 Kilometraje Final: 0+060

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural  Habitacional  Industrial

Numero de Construcciones: 0 Tipo de Construcción: \_\_\_\_\_ Distancia del Ducto: 60 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: \_\_\_\_\_

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
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 26-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Sep-2016

Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



# 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>CONSUMIDORA VERACRUZANA CHINAME</u>	PERIODO: <u>28-May-2015</u> <u>27-May-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Alejandro Tolentino Reyes</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

### Distribución de la Población:

No. de Tramo: 2 Plano de Referencia: 2 Kilometraje Inicial: 0+009 Kilometraje Final: 0+147

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural  Habitacional  Industrial

Numero de Construcciones: 0 Tipo de Construcción: \_\_\_\_\_ Distancia del Ducto: 165m

### Descripción de las Construcciones:

ninguna

### Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: regular

No de Barreras Naturales: 0

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: \_\_\_\_\_

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
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 26-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Sep-2016

Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

**ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE**

SISTEMA: <u>CONSUMIDORA VERACRUZANA CHINAME</u>	PERIODO: <u>28-May-2015</u> <u>27-May-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Alejandro Tolentino Reyes</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

**Distribución de la Población:**

No. de Tramo: 3 Plano de Referencia: 3 Kilometraje Inicial: 0+011 Kilometraje Final: 0+796

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural  Habitacional  Industrial

Numero de Construcciones: 4 Tipo de Construcción: \_\_\_\_\_ Distancia del Ducto: 760 m

**Descripción de las Construcciones:**

comedor y pequeñas casas

**Tipo de Infraestructura adyacente:**

Nivel de Transito: regular

No de Barreras Naturales: 0

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: \_\_\_\_\_

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
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 26-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Sep-2016

Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez