

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

SISTEMA: <u>GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.</u>	PERIODO: <u>05-Jun-2015</u> <u>04-Jun-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Armando Ismael Chan Martinez</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

**Distribución de la Población:**

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: 1 Kilometraje Inicial: 0+000.0 Kilometraje Final: 3+100.0

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural  Habitacional  Industrial

Numero de Construcciones: 1 Tipo de Construcción: Industrial Distancia del Ducto: 3+100.00

**Descripción de las Construcciones:**

Planta GPM

---

**Tipo de Infraestructura adyacente:**

Nivel de Transito: Bajo

No de Barreras Naturales: Ninguna

---

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: Ninguna

---

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
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 28-Jun-2016

Fecha de aprobación: 29-Jun-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

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

SISTEMA: <u>GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.</u>	PERIODO: <u>05-Jun-2015</u> <u>04-Jun-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Armando Ismael Chan Martinez</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

**Distribución de la Población:**

No. de Tramo: 2 Plano de Referencia: 1 Kilometraje Inicial: 0+000.00 Kilometraje Final: 2+376.00

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural  Habitacional  Industrial

Numero de Construcciones: 2 Tipo de Construcción: Industrial Distancia del Ducto: 2+376.00

**Descripción de las Construcciones:**

Planta Gpm y lavadero trailes

**Tipo de Infraestructura adyacente:**

Nivel de Transito: Medio

No de Barreras Naturales: Ninguna

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: Ninguna

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: 28-Jun-2016

Fecha de aprobación: 29-Jun-2016

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez