

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

| | | |
|--|--|---------------|
| SISTEMA: <u>Gas Natural de Uman S.A. de C.V.</u> | PERIODO: <u>01-Nov-2014</u> <u>31-Oct-2015</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 y 2 Kilometraje Inicial: 0+000 Kilometraje Final: 1+009.37

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 3 Tipo de Construcción: Industrial Distancia del Ducto: 1+009.37

Descripción de las Construcciones:

Deshuesadero, recicladora, fabrica de carton

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: 23-Oct-2015

Fecha de aprobación: 27-Oct-2015

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

| | | |
|--|--|---------------|
| SISTEMA: <u>Gas Natural de Uman S.A. de C.V.</u> | PERIODO: <u>01-Nov-2014</u> <u>31-Oct-2015</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: 2 y 3 Kilometraje Inicial: 0+120.00 Kilometraje Final: 1+307.40

Zona de Ubicación de Tubería: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 5 Tipo de Construcción: Industrial Distancia del Ducto: 1+307.40

Descripción de las Construcciones:

Fabrica de jabon. Bodegas. almacen. gasolinera. fabrica de poloestileno

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: 23-Oct-2015

Fecha de aprobación: 27-Oct-2015

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

| | | |
|--|--|---------------|
| SISTEMA: <u>Gas Natural de Uman S.A. de C.V.</u> | PERIODO: <u>01-Nov-2014</u> <u>31-Oct-2015</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: 3 Plano de Referencia: 3 y 4 Kilometraje Inicial: 1+123.00 Kilometraje Final: 2+671.13

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 4 Tipo de Construcción: Industrial Distancia del Ducto: 2+671.13

Descripción de las Construcciones:

Fabrica de bocks. Fabrica de carton. Locales. almacen nova

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 |
|-----------------|---------------|--------|
| 0/OUL | Formato nuevo | Nov-11 |

Fecha de registro: 23-Oct-2015

Fecha de aprobación: 27-Oct-2015

Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez