

ESTUDIO DE CLASE DE LOCALIZACION DEL SISTEMA DE TRANSPORTE

SISTEMA: <u>CCL Container, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>25-Sep-2015</u> <u>24-Sep-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 1 Plano de Referencia: AS bult CCL Kilometraje Inicial: 0+000 km Kilometraje Final: 1+536

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 4 Tipo de Construcción: CASAS Distancia del Ducto: 100

Descripción de las Construcciones:

Autopista SLP-QRO Carretera 57

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: ALTO

No de Barreras Naturales: N/A

Tipo y Ubicación de Barreras Naturales: X

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: 29-Sep-2016

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



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>CCL Container, S. A. de C. V.</u>	PERIODO: <u>25-Sep-2015</u> <u>24-Sep-2016</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR: <u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA: <u>ANUAL</u>	RO-015-00

Distribución de la Población:

No. de Tramo: 2 Plano de Referencia: AS bult CCL Kilometraje Inicial: 1+484 Kilometraje Final: 1+920

Zona de Ubicacion de Tuberia: Rural Habitacional Industrial

Numero de Construcciones: 2 Tipo de Construcción: CASAS Distancia del Ducto: 100

Descripción de las Construcciones:

Autopista SLP-QRO Carretera 57

Tipo de Infraestructura adyacente:

Nivel de Transito: ALTO

No de Barreras Naturales: X

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: 29-Sep-2016

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez