

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

	man S.A. de C.V. smael Chan Martinez	PERIODO: 01-Nov-2015 FRECUENCIA:	31-Oct-2016 ANUAL	REV. 0
Distribución de la Población:				
No. de Tramo: 1 Pla	no de Referencia: 1 y 2 Rural □	Kilometraje Inicial: Habitacional □	0+000.0 Kilometraje	e Final: <u>1+009.3</u> 7
Numero de Construcciones:	3 Tipo de Cons		Distancia del Ducto:	1+009.37
Descripción de las Construccion Deshuesadero, fabricas jabon, re				
Tipo de Infraestructura adyacer Nivel de Transito: <u>Medio</u>	te:			
No de Barreras Naturales:	Ninguna			
Tipo y Ubicación de Barreras Na	turales: <u>Ninguna</u>			
Clase de Localización Actual:	3			
Clase de la Localización resultad	o de la inspección:	3		
Croquis del Plano de Treferencia	con la revición de la clase d	e localizacón:	1000	_
			A PARTY	



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	Fecha de registro:	30-Aug-2016
	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	02-Sep-2016
	Elaborado por:		Armando Ismael Chan Martinez	
			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: Gas Natural de Uman S.A. de C.V.			PERIO	DO: <u>01-Nov-2015</u>	31-Oct-2016	REV. 0
LLENADO POR: Armando Ismael Chan Martinez			ENCIA:	ANUAL	RO-015-00	
Distribución de la Población:						
No. de Tramo: 2 P	lano de Referen	icia: 2 y 3		_ Kilometraje Inicial	. <u>0+120.00</u> Kilometra	aje Final: <u>1+307.4</u> 0
Zona de Ubicacion de Tuberia		П		abitacional		
Numero de Construcciones:	2	Tipo de Cons	truccón:	Industrial	Distancia del Ducto:	1+307.40
Descripción de las Construcc gasolinera, almacenes						
Fipo de Infraestructura adyace	ente:					
Nivel de Transito: Medio						
No de Barreras Naturales:	Ninguna					
Tipo y Ubicación de Barreras N	Naturales: I	Ninguna				
Clase de Localización Actual:	3					
Clase de la Localización resulta	ido de la inspec	ción:	3			
Croquis del Plano de Treferenci	ia con la reviciór	n de la clase de	e localiza	cón:		

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	Fecha de registro:	30-Aug-2016
	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	02-Sep-2016
		Elaborado por:		Armando Ismael Chan Martinez
			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

	Uman S.A. de C.V. Ismael Chan Martinez	PERIODO: 01-Nov-2015 FRECUENCIA:	31-Oct-2016 ANUAL	REV. 0
ELENADO I OIX.		FRECUENCIA:		RO-015-00
Distribución de la Población:				
No. de Tramo: 3 P	lano de Referencia: 3	Kilometraje Inicial:	1+123.00 Kilometraje Fin	nal: <u>2+671.1</u> 3
Zona de Ubicacion de Tuberia	∷ Rural 🗹	Habitacional	Industrial [
Numero de Construcciones:	5 Tipo de Cons	struccón: Industrial	Distancia del Ducto: 2+6	671.13
Descripción de las Construcco Fabrica de bocks, Fabrica de ca		en de carton		
Tipo de Infraestructura adyace	ente:			
Nivel de Transito: Medio				
No de Barreras Naturales:	Ninguna			
Tipo y Ubicación de Barreras N	Naturales: <u>Ninguna</u>			
Clase de Localización Actual:	3			
Clase de la Localización resulta	ndo de la inspección:	3		
Croquis del Plano de Treferenc	ia con la revición de la clase d	e localizacón:]



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	Fecha de registro:	30-Aug-2016
	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	02-Sep-2016
		 Elaborado por:		Armando Ismael Chan Martinez
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez