

Ret. Wolstano Pineda N° 5 Int. 3
Colonia U. Habitacional CTM
Delegación Gustavo A. Madero
Ciudad de México, C.P. 07090

Oficina 5574 3673
Celular 55 5437 9952



Ciudad de México, a20 de septiembre..... de 2017

A quien corresponda

Por este medio, me permito confirmar como Unidad Verificadora de Instalaciones de Gas L.P., Norma NOM-004-SEDEG-2004, la revisión realizada a las instalaciones de Gas L.P., de:

Nombre o Razón Social:

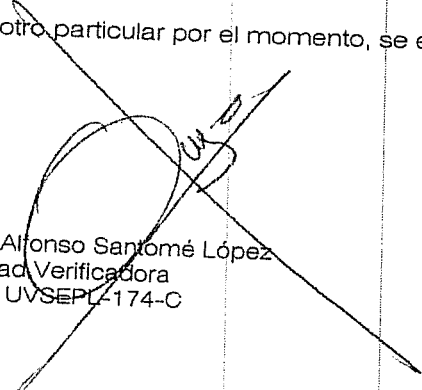
.....Darheen, S.C. - U 1464 (Naucalpan).....

Ubicada en:

.....Primavera N° 27, Colonia San Bartolo, Municipio Naucalpan de Juárez,
CP 53000, Estado de México, México.....

Cuyo resultado se dejó plasmado en el Acta Circunstanciada expedida y firmada por un servidor Alfonso Santomé López Unidad Verificadora en Gas L.P., con fecha ..20 de septiembre..... del presente.

Sin otro particular por el momento, se expide esta carta para fines del interesado


Arq. Alfonso Santomé López
Unidad Verificadora
Reg. UVSEPL-174-C

Arq. Alfonso Santomé López

Unidad de Verificación
de Gas L.P.Correo electrónico: santome@alestra.net.mx

Acta de Verificación

Verificación No.:			
Objetivo de la visita:			
Revisión de las Instalaciones		X Derivado del Sismo del 19 de septiembre de 2017	
Cierre de no Conformidades			
Fecha		Inicio	
Día	20	Mes:	septiembre
Año	2017	Hora:	18:20
		Conclusión	
		Hora:	
		19:00	

Nombre o Razón Social del Visitado: Dashen, S.C. - V1464 (Naucalpan)Calle y
No.:Primavera N° 27Colonia o
Población:San BartoloMunicipio o
Delegación:Naucalpan de JuárezEntidad
Federativa:Estado de México C.P. 53000

Persona con quien se atendió la diligencia:

Nombre que atendió la verificación:

José A. García Islas

Cargo:

MANTENIMIENTO

Norma a verificar	Descripción de la norma
NOM-004-SEDG-2004	Instalaciones de Aprovechamiento de Gas L.P., Diseño y Construcción

Circunstancias de la verificación: A petición de partes, derivado del sismo ocurrido el día 19 de septiembre del presente, se procedió a revisar la instalación de Gas L.P., en su recipiente estacionario, tubería, válvulas, reguladores y conexiones, las cuales se encuentran en condiciones de operar con seguridad, se realizó una verificación con jabonadura en toda la instalación, no detectando fugas.

Observaciones del usuario: (Las observaciones y presentación de pruebas se pueden hacer dentro del plazo de 5 días hábiles a partir en que se elaboró ésta acta)

Plazo para entrega de correcciones: 5 días

Arq. Alfonso Santomé López
Reg. UVSELP-1741-C

José A. García Islas
Nombre y firma
Empresa