

ANEXO 7.2	UNIDAD DE VERIFICACION Manual de Procedimientos	Formato	
F-POP-UV-04/2		DICTAMEN	
REVISION	Título o: INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P. DISEÑO Y CONSTRUCCION	Página	1 de 1
01		Fecha	15/ 09/2016

Toluca Estado de México. a 20 de Septiembre de 2017.

C. Julio Cesar Rangel Guerrero
Representante Legal de
Guardería "COLEGIO TOLLOCAN, S.C."
Calle 16 de Septiembre No. 247-1
Santaana Tlapaltitan, Edo. de México

Dictamen No. 702/2017

En cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 68, fracción I, II, III y IV, Artículos 84, 85, 86 y 87 de La Ley Federal sobre Metrología y Normalización publicado el 18 de Diciembre de 2015 en el Diario Oficial de la Federación y Norma Oficial Mexicana NOM-004-SEDG- 2004 "Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. Diseño y construcción", publicado el 02 de Diciembre de 2004 en el Diario Oficial de la Federación, ante Usted:

-MANIFIESTO-

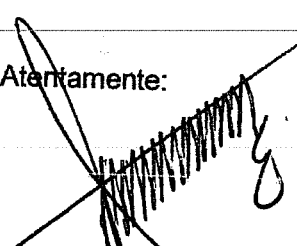
Que se verificaron las condiciones de seguridad de las Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. para determinar si el Sismo del 19 de Septiembre de 2017 causo daños a la instalación de GAS L.P., clase B que consiste en 1 Recipiente de Gas L.P. estacionario con una capacidad de 288 litros de agua, marca CYTSA, serie 1156, año de fabricación de 06-16; NOM: 009-SESH-2011, propiedad de la Guardería COLEGIO TOLLOCAN S.C., Giro de Guardería, preescolar, kinder y maternal ubicada en Calle 16 de Septiembre No. 247-1 Santa Ana Tlapaltitan C.P. 50160, Toluca, Estado de México; construida de acuerdo con la memoria técnico descriptiva y planos Isométricos. SE APLICO SOLUCION JABONOSA EN EL RECIPIENTE DE GAS L.P., VALVULAS, TUBERIA Y ACCESORIOS Y NO SE DETECTARON FUGAS DE GAS L.P. EN LA INSTALACION.

Así mismo le informo a usted, que cualquier modificación que se haga a la instalación debe documentarse de acuerdo con la Unidad de Verificación acreditada y aprobada en materia de gas L.P., y elaborados por técnicos competentes y autorizados, en consecuencia:

- DICTAMINO -

Que las Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P., de la empresa Guardería COLEGIO TOLLOCAN, S.C., Ubicada en Calle 16 de Septiembre No. 247-1 Santa Ana Tlapaltitan C.P. 50160, Toluca, Estado de México; cumple con las Normas Oficiales Mexicanas aplicables y Norma Oficial Mexicana NOM-004-SEDG- 2004 "Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. Diseño y construcción" (El Dictamen tiene una vigencia DE 01 AÑO).

Atentamente:


Ing. Fructuoso Estrada Hernández
Unidad de Verificación en materia de Gas L.P.
Cédula profesional No. 325096
Acreditación y Aprobación No. UVSELP-065-C

ANEXO 7.1	UNIDAD DE VERIFICACION Manual de Procedimientos	Formato	
F-POP-UV-04/1		ACTA	
REVISION		Página	1 de 2
01		Fecha	15/09/2016

ACTA DE VERIFICACION No 702/2017 LISTAS DE VERIFICACION No. 702/2017 DICTAMEN No. 702/2017
CAP.RECIP: 288 LITROS MARCA : CYTSA; SERIE: 1156; AÑO FAB. 06-16; NOM: 009-SESH-2011

I.- DATOS GENERALES

EN TOLUCA, ESTADO DE MEXICO SIENDO LAS 16:20 HRS DEL DIA 20 DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2017 EL SUSCRITO C.ING.FRUCTUOSO ESTRADA HERNÁNDEZ, TELEFONO CELULAR 722 429 59 82 UNIDAD DE VERIFICACION EN MATERIA DE GAS L.P. CON ACREDITACION Y APROBACION No.UVSELP-065-C ME CONSTITUI EN LA EMPRESA DENOMINADA COLEGIO TOLLOCAN, S.C. UBICADA EN LA CALLE 16 DE SEPTIEMBRE No.247-1 SANTA ANA TLAPALTITLAN C.P. 50160 TOLUCA, EDO.DE MEXICO CUYA ACTIVIDAD ES DE GUARDERIA, PREESCOLAR, KINDER Y MATERNAL. TELEFONO No. 722 199 3881, CELULAR 722 394 5804 A EFECTO DE PRACTICAR VISITA DE VERIFICACION, CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 68 FRACCION I, II, III, IV; ARTICULOS 84,85,86 y 87 DE LA LEY FEDERAL SOBRE METROLOGIA Y NORMALIZACION; LA VERIFICACION SE REALIZO CON LA PERSONA QUE DIJO LLAMARSE MIGUEL ANGEL LARA REYES QUIEN MANIFIESTA TENER EL CARÁCTER DE REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO Y SE IDENTIFICA CON CREDENCIAL DEL IFE ANTE QUIEN LA UNIDAD DE VERIFICACION SE IDENTIFICA CON APROBACION No UV-SELP-065-C ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN Y APROBADO POR LA SECRETARIA DE ECONOMÍA A TRAVÉS DE LA DIRECCION GENERAL DE NORMAS. CON FECHA DE 15 DE JULIO DE 2016 OTORGAMIENTO SI ACTO SEGUIDO SE INICIO LA VERIFICACION DE LA INSTALACION DE GAS L.P. DE ACUERDO A LA NOM-004-SEDG-2004 OBTENIENDOSE LOS RESULTADOS SIGUIENTES:

II.- DOCUMENTACION

PERMISO PARA OPERAR EN GUARDERIA Y UTILIZAR LA INSTALACION DE GLP PARA UNA ESTUFA, UNA PARRILLA, UN CALENTADOR DE AGUA Y UNA SECADORA USADA EN LA COCCION DE ALIMENTOS Y SECADO DE ROPA, CON DOMICILIO QUE SEÑALA EL DICTAMEN LA CALLE 16 DE SEPTIEMBRE No.247-1 SANTA ANA TLAPALTITLAN C.P. 50160 TOLUCA, EDO.DE MEXICO; EN DONDE SE ENCUENTRA INSTALADO UN TANQUE ESTACIONARIO DE GAS L.P. CON UNA CAPACIDAD DE 300 LITROS.



ANEXO 7.1	UNIDAD DE VERIFICACION Manual de Procedimientos	Formato	
F-POP-UV-04/1		ACTA	
REVISION		Página	2 de 2
01		Fecha	15/09/2016

SE CUENTA EN LA PLANTA CON:

	SI	NO	N/A
CERTIFICADO DE FABRICACION DE LOS TANQUES	(-)	()	()
MANUAL DE OPERACION DE LA INSTALACION	(-)	()	()
PROGRAMA DE CAPACITACION Y ENTRENAMIENTO DEL PERSONAL	(X)	()	()
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES Y EQUIPO	(X)	()	()
PLAN INTERNO DE PROTECCION CIVIL Y EMERGENCIA	(X)	()	()
PLANO Y MEMORIAS TÉCNICO DESCRIPTIVAS DE LA INSTALACION ACTUALIZADOS.	(X)	()	()
PLANOS Y MEMORIAS TECNICAS DEL SISTEMA CONTRA INCENDIOS ACTUALIZADOS	(X)	()	()
MANUAL DE RESPUESTAS A EMERGENCIAS	(X)	()	()

III.- MEDIDAS GENERALES DE SEGURIDAD

1. CONSTRUCCION CIVIL

LA CONSTRUCCIÓN TITNE BUEN MANTENIMIENTO CON PINTURA, ESTRUCTURA, PISOS, PATIOS AZOTEAS SIN FILTRACIONES DE AGUA, PASILLOS DELIMITADOS.

2.- MECANICAS:

-EL RECIPIENTE DE GLP ESTA EN BUENAS CONDICIONES, CON BUEN MANTENIMINETO DE PINTURA, VALVULA CON FECHA ACTUALIZADA, TUBERIA EN BUEN ESTAO CON LAS VALVULAS FUNIOCNANDO Y REGULADORES ADECUADOS..

3-SISTEMA CONTRA INCENDIOS

CUENTA 8 EXTINTORES DE POLVO QUIMICO SECO Y UNO DE HALON. CUENTA CON UN BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS; EXTINTORES DE POLVO QUIMICO, EXTINTOR TIPO K CARTELES DE SALIDAS DE EMERGENCIAS Y RUTAS DE EVACUACION, SALIDA DE MERGÊNCIAS, DETECTORES DE HUMO, LAMPARAS DE EMERGENCIAS, ALARMA, PROGRAMA INTERNO DE PROTECCION CIVIL ACTUALIZADO.

4.-SISTEMA ELECTRICO:

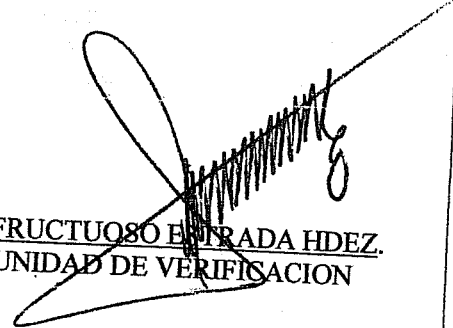
INSTALACIONES BIEN DEFINIDAS, NO HAY INSTALACIONES PROVISIONALES, CONTACTOS ADECUADOS, LAMPARAS DE EMERGENCIAS, INTERRUPTORES FUNCIONANDO.

IV.- OBSERVACIONES

SE REALIZARON PRUEBAS DE HERMETICIDAD CON JABONADURA EN EL RECIPIENTE, VALVULAS, TUBERIAS Y ACCESORIOS DE LA INSTALACION DE GAS L.P. Y NO SE DETECTARON FUGAS.

NO HABIENDO MAS QUE AGREGAR, SE DA POR TERMINADA LA PRESENTE ACTA A LAS 17:00 HRS. DEL DIA **20 DE SEPTIEMBRE DE 2017**, LEIDA POR TODOS LOS QUE EN ELLA PARTICIPARON Y QUISIERON HACERLO, FIRMANDO COMO CONSTANCIA AL CALCE Y ENTREGANDO UNA COPIA AL CLIENTE **C. JULIO CESAR RANGEL GUERRERO**


C. JULIO CESAR RANGEL GUERRERO
EL CLIENTE


ING. FRUCTUOSO ESTRADA HDEZ.
UNIDAD DE VERIFICACION