

DICTAMEN DE LA NOM-004-SEDG-2004 No. Verificación. AGR/004/2017/0311

DICTAMEN

EN BASE A LA VERIFICACIÓN REALIZADA EL DÍA 20 DE SEPTIEMBRE DEL 2017 A LA INSTALACIÓN DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P. PROPIEDAD DE:

NOMBRE DEL USUARIO: MY FIRST WORLD MFW S.C.

DICTAMINADO

DOMICILIO: PROFESOR ROBERTO BARRIOS CASTRO 2

COLONIA: SAN JUAN BOSCO

DELEGACIÓN O MUNICIPIO: ATIZAPAN DE ZARAGOZA

C.P.: 52946

CIUDAD: EDO. MEX.

El suscrito. Unidad de Verificación en Materia de Gas L.P., acreditada por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. y aprobada por la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía con el No de Registro 204-C y con fundamento en los artículos 52, 84, 85 y 87 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y demás disposiciones legales vigentes.

DICTAMINO

QUE LA INSTALACIÓN CLASE "C" TIPO "SERVICIOS" Y EL DIAGRAMA ISOMÉTRICO IG-01, CORRESPONDIENTE AL PRESENTE, CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS ESTABLECIDOS EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-004-SEDG-2004 "INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P., DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN", PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL DÍA 4 DE DICIEMBRE DE 2004. TOMADA COMO REFERENCIA PARA CALIFICAR LA INSTALACIÓN DE APROVECHAMIENTO PARA GAS L.P., DESCRITA EN LOS PLANOS ISOMÉTRICOS No. IG-01, MOTIVO DE ESTE DICTAMEN, LA CUAL SE ENCUENTRA EN CONDICIONES DE OPERAR CON SEGURIDAD, SEGÚN DOCUMENTACIÓN CITADA.

ESPECIFICACIONES DEL RECIPIENTE: TIPO:

| TANQUES | | | | LINEAS DE SERVICIO | | LINEA DE LLENADO | | (Cant.) REGULADORES | |
|-----------|-------|--------|-------|--------------------|----------|------------------|----------|---------------------|------------|
| CAPACIDAD | AÑO | SERIE | MARCA | TIPO | DIAMETRO | TIPO | DIAMETRO | PRESION (Kg/cm2) | CAPACIDAD |
| 287 L | 06-16 | H22253 | TATSA | CRL | 12.7 mm | | | 1-0.02794 | 6.00 m3/hr |

APARATOS DE CONSUMO:

| APARATOS | | | | | | UBICACIÓN DE TANQUE |
|-------------|------|------------|----------|------|-------------|---------------------|
| CANTIDAD | TIPO | CAP(M3/HR) | CANTIDAD | TIPO | CAP (M3/HR) | AZOTEA 2º NIVEL |
| 1 CAL +110 | B.P. | 0.1778 | | | | |
| 2 FOGON 1Q | B.P. | 0.774 | | | | |
| 1 ESTUFA 4Q | B.P. | 0.344 | | | | |

DICTAMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD: ES CONFORME

ASÍ MISMO SE HA INFORMADO AL PROPIETARIO DE LA INSTALACIÓN DE APROVECHAMIENTO PARA GAS L.P., QUE CUALQUIER MODIFICACIÓN A ÉSTA O AL ISOMÉTRICO QUE CONTEMPLA ESTE DICTAMEN, ES SU RESPONSABILIDAD, EN CASO DE NO SER NOTIFICADO A LA DIRECCION GENERAL DE GAS L.P. DE SENER O A LA EMPRESA QUE REALIZO EL PROYECTO PARA SU VERIFICACIÓN

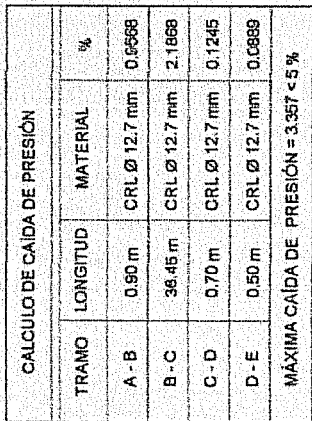
EL TITULAR DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN

ING. JUAN ADIEL GUTIERREZ REYES
CEDULA PROFESIONAL 2633851
REG. N° UVSELP 204-C

El presente dictamen no puede ser copiado o reproducido en forma parcial por ningún medio, sin la aprobación por escrito del titular de la unidad de verificación

| UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE GAS L.P. | VIGENTE A PARTIR DE | EDICIÓN | REVISIÓN |
|------------------------------------|---------------------|---------|----------|
| JUAN ADIEL GUTIERREZ REYES | 03-Marzo-17 | 1 | 1 |

DICTAMINADO



| CÁLCULO DE CAÍDA DE PRESIÓN | | | |
|-----------------------------|----------|---------------|-------------|
| TRANO | LONGITUD | MATERIAL | % |
| A - B | 0.90 m | CRL Ø 12.7 mm | 0.6688 |
| B - C | 38.45 m | CRL Ø 12.7 mm | 2.1868 |
| C - D | 0.70 m | CRL Ø 12.7 mm | 0.1245 |
| D - E | 0.50 m | CRL Ø 12.7 mm | 0.0888 |
| MÁXIMA CAÍDA DE PRESIÓN = | | | 3.357 < 5 % |

Ing. Juan Adriel Guillen Reyes
Cedula Profesional 2633851
Registro Secretaria de Energia
UVSELP 204-C

PLANTA DE UBICACION (KM ESCALA)


50101062

Tanque Estacionario Can 287 lbs

Regulador Baía Presión

WYŻSZA SZKOŁA

Libera Cobre Rígido

 Tubería de Cobre Flexible
de 19.1 mm de Diámetro
con Longitud Máxima 1.50 m
CPL Cobre Rígido Tipo "L"

Conexion Flexible

[illegible]

NO RITORSO

Estufa 4 Quemadores E4Q

ප්‍රකාශන

Calentador de Agua

CONCLUSIONS

Prof. Roberto Barríos Castro 2,
Col. San Juan Bosco
Atizapan de Zaragoza
Estado de México C.P. 52946

PROPERTY

My First World MEW

C
S

Confidentiality

2000

