



GACETA ECOLÓGICA

**ASEA**



**LISTADO DEL INGRESO DE PROYECTOS DE IMPACTO AMBIENTAL**

**PUBLICACIÓN N° ASEA/25/2024**  
**Ciudad de México a 20 de junio de 2024**

En cumplimiento a lo establecido en la Fracción I del Artículo 34, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, al Artículo 37 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental y al Artículo 4 de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, se publican los siguientes listados:

ÍNDICE

1. Proyectos ingresados
2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados
7. Comunicados
8. Pago de derechos





1. Proyectos Ingresados en la ASEA del día 13 al 19 de junio de 2024.

NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
01	YUCATÁN	CONKAL	31YU2024X0017	CORPORATIVO TG ADITIVOS Y COMBUSTIBLES, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO CARRETERA DE LA EMPRESA CORPORATIVO TG ADITIVOS Y COMBUSTIBLES S.A. DE C.V., UBICADA EN CARRETERA MERIDA – MOTUL, TABLAJE CATASTRAL 11.720, LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATÁN, C.P. 97345	IP	13/06/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CARRETERA MÉRIDA – MOTUL, TABLAJE CATASTRAL 11.720, LOCALIDAD Y MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATÁN, C.P. 97345. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 3,775.77 M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES UN TANQUE BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE CAPACIDAD PARA ALMACENAR DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 5 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA MAGNA, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIESEL, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON 2 MANGUERAS PARA DIESEL Y, UN DISPENSARIO CONTARÁ CON UNA MANGUERA PARA DIESEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 10 POSICIONES DE CARGA.</p>							
02	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0017	DALROM S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO "DALROM, S.A. DE C.V. NÚM. PL/757/EXP/ES/2015"	IP	13/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN AV. SAN GABRIEL NO. 707, FRACC. OJOCALIENTE III, AGUASCALIENTES C.P. 20196, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,661.87 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60, 000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL, UN TANQUE ALMACENARÁ 100,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y POR ÚLTIMO UN TANQUE ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA Y 6 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y DIESEL.</p>							
03	NUEVO LEÓN	GARCÍA	19NL2024G0021	GAS SULTANA, S.A.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "SAN BLAS"	IP	13/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ABRAHAM LINCOLN COLONIA HACIENDA DEL SOL, C.P. 66013, MUNICIPIO DE GARCÍA, ESTADO DE NUEVO LEÓN; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 800.00 M<sup>2</sup>. DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
04	JALISCO	OCOTLÁN	14JA2024G0047	3EGASV S.DE R.L. DE C.V.	ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN CASA TRADICIÓN	IP	14/06/2024
<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LAS ETAPAS DE DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE DESCOMPRESIÓN DE GAS NATURAL, COMO PARTE DEL PROCESO PARA EL SUMINISTRO DE GAS NATURAL A LA EMPRESA CASA TRADICIÓN, S.A. DE C.V. EL PROYECTO TENDRÁ UNA VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS. EL PREDIO DONDE SE PRETENDE DESARROLLAR EL PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE DE 354.00 M<sup>2</sup>, CON UBICACIÓN EN EL MUNICIPIO DE OCOTLÁN, JALISCO.</p>							
05	HIDALGO	EPAZOYUCAN	13HI2024G0016	DIREGAS, S.A. DE C.V.	PLANTA DE DISTRIBUCIÓN DE GAS LP EN EPAZOYUCAN, HIDALGO.	MIAP/ERA	14/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE GAS LICUADO DE PETROLEO (LP) EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA PACHUCATULANCINGO, NÚMERO 1700, KM 16 EPAZOYUCAN, HIDALGO, C.P. 43596, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 10,000 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES LAS OBRAS CONTEMPLADAS OCUPAN EL 100 % DEL ÁREA; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO TOTRAL ES DE 287,070 LITROS DE GAS LP, BASE AGUA AL 100%, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON LAS SIGUIENTES CAPACIDADES: EL PRIMERO DE 175,000 LITROS DE GAS LP Y EL SEGUNDO DE 112,070 DE GAS LP. ACTUALMENTE CUENTA CON EDIFICIO DE SERVICIO Y OFICINAS, FACTURACIÓN, BODEGAS DE ARCHIVOS, EDIFICIO DE VIGILANCIA, EL CUAL ESTÁ DESTINADO AL RESGUARDO DEL PERSONAL (VIGILANTE), CUARTO DE MÁQUINAS, CUARTO PARA BASURA, BAÑOS DE EMPLEADOS, ÁREA DE CISTERNA, ÁREA DE EQUIPO CONTRA INCENDIOS, ÁREA DE CARGA DE RECIPIENTES,, ÁREA DE TOMA Y SUMINITRO DE AUTOCONSUMO, ÁREA DE TOMA DE RECEPCIÓN Y SUMINISTRO DE AUTOTANQUES, ZONA DE REFRIGERACIÓN DE AUTOTANQUES, ESTACIONAMIENTO AUTOTANQUES Y ÁREAS VERDES.</p>							
06	QUERÉTARO	PEDRO ESCOBEDO	22QE2024G0026	GAS NATURAL DE SANTA ROSA, S. DE R.L. DE C.V.	GAS NATURAL DE SANTA ROSA, S. DE R.L. DE C.V. - AGROZEMAR	MIA-P/ER	14/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA RED DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL DE 23.8 M DE 4" DN AC API 5L X42, 0.237" DE ESPESOR Y UNA ESTACIÓN DE MEDICIÓN Y REGULACIÓN CON UN FLUJO DE DISEÑO DE 74.978 M<sup>3</sup>/DÍA, DICHO DUCTO DARÁ SERVICIO A LA EMPRESA AGROZEMAR, S.A. DE C.V., EL PROYECTO CONTEMPLA LAS ETAPAS DEY PREPARACIÓN DEL SITIO 12 MESES Y OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE 30 AÑOS.UBICADO EN PEDRO ESCOBEDO, NUEVO LEÓN.</p>							
07	CHIAPAS	OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA	07CH2024X0019	GASOLINERA EL MAHOMA, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO, GASOLINERA EL MAHOMA, S.A. DE C.V.	IP	14/06/2024





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA INTERNACIONAL OCOZOCOAUTLA – TUXTLA GUTIÉRREZ ESQ. CALLE 12 DE DICIEMBRE 1476, BARRIO SAN MIGUEL, OCOZOCOAUTLA DE ESPINOSA, C.P. 20140, CHIAPAS, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 790.72 M2. LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES, UN TANQUE ALMACENARÁ 60, 000 LITROS DE GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DIVIDIDO EN 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL Y 60,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE PREMIUM RESPECTIVAMENTE, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARAN 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIESEL.							
08	BAJA CALIFORNIA	TECATE	02BC2024G0017	GAS SILZA, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN PARA GAS L.P. "GAS SILZA, S.A. DE C.V."	IP	14/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO II, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA PORFIRIO DÍAZ S/N, COL. LUIS ECHEVERRÍA ÁLVAREZ, TECATE, BAJA CALIFORNIA, C.P. 21505; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2.200 M2, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 10,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.							
09	VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE	VERACRUZ	30VE2024X0049	SERVICIO MALIBRAN, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA "SERVICIO MALIBRAN, S.A. DE C.V."	IP	14/06/24
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE PASEO OASIS, NÚMERO 73, FRACCIONAMIENTO OASIS, VERACRUZ, VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE, C.P. 91808. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 958.11 M². LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 1 TANQUE TRIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO DE 120,000 LITROS, EL CUAL ALMACENARÁ EN LA PRIMERA SECCIÓN 40,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA, EN LA SEGUNDA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, EN LA TERCERA SECCIÓN ALMACENARÁ 40,000 LITROS DE DIESEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MAGUERAS PARA DIESEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
10	TLAXCALA	HUAMANTLA	29TX2024X0008	SERVICIO NUEXES, S.A. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA) DENOMINADA "SERVICIO NUEXES, S.A. DE C.V."	IP	14/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD CUAMANCO, NÚMERO 307, BARRIO DE LA PRECIOSA, MUNICIPIO DE HUAMANTLA, ESTADO DE TLAXCALA, CP. 90505; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,788.40 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE BIPARTIDO DE 80,000 LITROS DE CAPACIDAD-40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL Y 1 DISPENSARIO CON 2 MANGUERAS PARA SUMINISTRAR DIESEL.							
11	SINALOA	EL FUERTE	25SI2024X0016	COMBUSTIBLES LAS ISABELES, S.A. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "COMBUSTIBLES LAS ISABELES, S.A. DE C.V., NO. PL/6719/EXP/ES/2015".	IP	17/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON UBICACIÓN PRETENDIDA EN CARRETERA EL CARRIZO – EL FUERTE KM. 10, LOC. JAHUARA II, C.P. 81870, EL FUERTE, SINALOA, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,400 M2, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 140,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DISTRIBUIDOS DE LA SIGUIENTE MANERA UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 60,000 LITROS DE COMBUSTIBLE DIESEL, CONTARÁ CON TRES DISPENSARIOS CON DOBLE POSICIÓN DE CARGA DE LOS CUALES 2 DISPENSARIOS CONTARAN 4 MANGUERAS CADA UNO PARA EL EXPENDIO DE GASOLINA MAGNA, PREMIUM Y UN DISPENSARIO CON DOS MANGUERAS PARA EL EXPENDIO DE COMBUSTIBLE DIESEL.							
12	GUANAJUATO	LEÓN	11GU2024X0035	ESTACION DE SERVICIO PUERTA GRANDE, S. DE R.L. DE C.V.	INFORME PREVENTIVO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "ESTACION DE SERVICIO PUERTA GRANDE, S. DE R.L. DE C.V."	IP	17/06/24
EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BULEVARD MARIANO ESCOBEDO NÚMERO 702, LOMA BONITA, LEÓN, GUANAJUATO, C. P. 37420. CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 938.492 M2. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 140,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE ES BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA REGULAR Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 50,000 LITROS DE DIESEL Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ EN TOTAL CON 2 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MAGUERAS PARA DIESEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 4 POSICIONES DE CARGA.							
13	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	08CI2024X0017	SUPER GASOLINERAS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	SUPER GASOLINERAS DE LA FRONTERA, S.A. DE C.V.	IP	17/06/2024
EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN BOULEVARD ROMANZZA, NÚMERO 500, FRACCIONAMIENTO RESIDENCIAL EL LEÓN, C.P 31313, MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,000.00 M²; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN TRES TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA COMBUSTIBLE DIESEL. CONTARÁ CON 2 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIESEL Y 3 DISPENSARIOS DOBLES CON 4 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA Y GASOLINA PREMIUM.							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
14	MORELOS	TLAQUILTENANGO	17MO2024G0014	COMBUSTIBLES Y GASES DE TEPEJI, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN TLAQUILTENANGO	MPA	18/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO (L.P.), TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I. UBICADO EN CARRETERA JOUITLA-TEPALCOINGO NÚMERO 62, MUNICIPIO DE TLAQUILTENANGO, EN EL ESTADO DE MORELOS. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 5,000 LITROS DISTRIBUIDOS EN UN TANQUE. CONTARÁ CON ÁREA DE OFICINA, TALLER, BODEGA, TOMA DE SUMINISTRO, SANITARIOS, ÁREA DE ALMACENAMIENTO, ÁREA DE SUMINISTRO, ÁREA LIBRE, LO ANTERIOR SE PRETENDE REALIZAR EN UNA SUPERFICIE DE 1,050.00 M<sup>2</sup>.</p>							
15	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	01AG2024X0018	FOSELL BONATERRA, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO FOSELL BONATERRA	IP	18/06/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JOSÉ MARÍA CHÁVEZ S/N, COLONIA SAN FRANCISCO DEL ARENAL C.P. 20280 EN EL MUNICIPIO DE AGUASCALIENTES DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, CONTARÁ CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO DE 4,465.22 m<sup>2</sup>, M<sup>2</sup>. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 230,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE ES BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 130,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 80,000 LITROS DE GASOLINA MAGNA O REGULAR Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 50,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR DIÉSEL. CONTARÁ EN TOTAL CON 6 DISPENSARIOS, DE LOS CUALES, 3 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 4 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR Y DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM; 1 DISPENSARIO CONTARÁ CON 6 MANGUERAS: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA REGULAR, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA PREMIUM Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL Y, 2 DISPENSARIOS CONTARÁN CON 2 MANGUERAS CADA UNO PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 12 POSICIONES DE CARGA.</p>							
16	PUEBLA	AMOZOC DE MOTA	21PU2024G0034	JOSÉ ALBERTO LAYNES PÉREZ	ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, MENDIZÁBAL	IP	18/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P., TIPO B (COMERCIAL), SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO UBICADO EN CARRETERA FEDERAL PUEBLA - TEHUACÁN, NÚMERO 437, C.P. 72994, COLONIA SAN MATEO MENDIZÁBAL, MUNICIPIO DE AMOZOC DE MOTA, ESTADO DE PUEBLA; EL CUAL SE ENCUENTRA OPERANDO, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 533.40 M<sup>2</sup>. DE LOS CUALES SE OCUPAN 310.50 M<sup>2</sup> PARA LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL ES DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL DE 5,000 LITROS, Y CUENTA CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
17	PUEBLA	CUAUTLANCINGO	21PU2024G0033	LAZARO LOPEZ VAZQUEZ	ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. "LÁZARO LÓPEZ VÁZQUEZ"	IP	18/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE ADOLFO LÓPEZ MATEOS, NÚMERO 874, SAN LORENZO ALMECATLA, CUAUTLANCINGO, PUEBLA, C.P. 72710; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 930.00 M<sup>2</sup>. DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 4,913 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
18	COAHUILA	TORREÓN	05CO2024X0015	PETROMAX, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE SERVICIO "TORREÓN 2000".	IP	18/06/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DEL SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA JUÁREZ Y BOULEVARD CIRCUITO TORREÓN 2000 S/N, COL. VILLA DIAMANTE, TORREÓN, COAHUILA C.P. 27086. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 8,590.41 M<sup>2</sup>, DE LA CUAL SE UTILIZARÁN 3,498.87 M<sup>2</sup> PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO. LA CAPACIDAD TOTAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN 2 TANQUES, DE LOS CUALES, UN TANQUE ES BIPARTIDO CON CAPACIDAD TOTAL DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR EN UNA SECCIÓN 60,000 LITROS DE GASOLINA DE 92 OCTANOS Y EN LA SEGUNDA SECCIÓN 40,000 LITROS DE DIÉSEL Y, UN TANQUE CON CAPACIDAD DE 100,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA DE 87 OCTANOS. CONTARÁ EN TOTAL CON 3 DISPENSARIOS, LOS CUALES CONTARÁN CON 6 MANGUERAS CADA UNO: DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 87 OCTANOS, DOS MANGUERAS PARA GASOLINA 92 OCTANOS Y 2 MANGUERAS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON UN TOTAL DE 6 POSICIONES DE CARGA.</p>							
19	CHIHUAHUA	JUÁREZ	08CI2024X0018	SUPER S RAPIDITOS BIP BIP, S.A. DE C.V.	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TALAMAS	IP	18/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN PROLONGACIÓN AVENIDA MANUEL TALAMAS CAMANDARI NÚMERO 1151, COLONIA EL BARREAL, MUNICIPIO DE JUÁREZ, C.P. 32599, ESTADO DE CHIHUAHUA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,463.966 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES OCUPARÁ 2,463.966 M<sup>2</sup> LA ESTACIÓN DE SERVICIO, QUE SE ENCUENTRA OPERANDO DESDE EL 30 DE JULIO DE 2010; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO ES DE 120,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO DE 80,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM; CUENTA CON 2 DISPENSARIOS EN TOTAL: 2 PARA SUMINISTRAR GASOLINAS (MAGNA Y PREMIUM)..</p>							
20	JALISCO	ATOTONILCO EL ALTO	14JA2024G0048	GAS BUTEP, S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "ATOTONILCO EL ALTO" A GAS LP.	IP	19/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SITIO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y CIERRE, DESMANTELAMIENTO Y ABANDONO DE UNA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P. USO COMERCIAL, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN CALLE INDEPENDENCIA PONIENTE # 1200, EN LA COLONIA BUENAVISTA, MUNICIPIO DE ATOTONILCO EL ALTO, ESTADO DE JALISCO.; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 446.80 M<sup>2</sup>, DE LOS CUALES SE OCUPA EL TOTAL DEL ÁREA; LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN UN TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							





NO	ENTIDAD	MUNICIPIO	CLAVE	PROMOVENTE	PROYECTO	MODALIDAD	FECHA DE INGRESO
21	QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	23QR2024G0047	HOLBOX GAS S.A. DE C.V.	ESTACIÓN DE CARBURACIÓN "VILLAS DEL SOL" A GAS LP.	IP	19/06/24
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN, TIPO B, SUBTIPO B.1, GRUPO I, PARA EL ABASTECIMIENTO A VEHÍCULOS AUTOMOTORES, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA CTM SIN NÚMERO LOTE 001-002 MANZANA 001 ENTRE LA CALLE AVENIDA GORRIONES Y CODORNIZ YUCATECO, COLONIA VILLAS DEL SOL, MUNICIPIO DE SOLIDARIDAD, PLAYA DEL CARMEN, ESTADO DE QUINTANA ROO. CUENTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO DE 902 M<sup>2</sup>, DE LA CUAL SE UTILIZARÁN 446.80 M<sup>2</sup> PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO. LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO NOMINAL SERÁ DE 5,000 LITROS AL 100% DE AGUA, EN 1 TANQUE DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILINDRICO HORIZONTAL, CON UNA TOMA DE SUMINISTRO.</p>							
22	SINALOA	CULIACÁN	25SI2024X0017	MARÍA TERESA CHAVARIN ZUÑIGA	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN EL EJIDO LOS HUIZACHES. MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA	IP	19/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO TIPO URBANA, EN UN PREDIO CON PRETENDIDA UBICACIÓN EN AVENIDA ÁLVARO OBREGÓN NÚMERO 7040 SUR, EJIDO LOS HUIZACHES, CÓDIGO POSTAL 80398, SINDICATURA DE CULIACÁN, ESTADO DE SINALOA; CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,061.21 M<sup>2</sup>; LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 160,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN DOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UN TANQUE DE 60,000 LITROS PARA GASOLINA MAGNA, UN TANQUE BIPARTIDO DE 100,000 LITROS DE CAPACIDAD: 40,000 LITROS PARA GASOLINA PREMIUM Y 60,000 LITROS PARA DIÉSEL. CONTARÁ CON 3 DISPENSARIOS TRIPLES DE 6 MANGUERAS CADA UNO PARA SUMINISTRAR GASOLINA MAGNA, GASOLINA PREMIUM Y DIÉSEL.</p>							
23	SONORA	HERMOSILLO	26SO2024X0019	OPERADORA RIO COLORADO, S. DE R.L. DE C.V.	CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y ABANDONO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO "PROGRESO".	MIA-P	19/06/2024
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UNA ESTACIÓN DE SERVICIO PARA LA VENTA DE COMBUSTIBLES, EN UN PREDIO UBICADO EN BOULEVARD JOSÉ MARÍA MORELOS NO. 837, COLONIA LAS VISTAS, C.P. 83106, HERMOSILLO SONORA, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 3,700.59 M<sup>2</sup>, LA CAPACIDAD NOMINAL DE ALMACENAMIENTO SERÁ DE 200,000 LITROS, DISTRIBUIDOS EN CUATRO TANQUES DE ALMACENAMIENTO: UNO PARA GASOLINA MAGNA CON UNA CAPACIDAD DE 40,000 LITROS, UN TANQUE DE 40,000 LITROS PARA ALMACENAR COMBUSTIBLE DIESEL, UN TANQUE DE 80,000 LITROS PARA ALMACENAR GASOLINA MAGNA Y UN TANQUE DE 40,000 LITROS DE GASOLINA PREMIUM. CONTARÁ CON 24 MANGUERAS, DE LAS CUALES 4 SERÁN PARA DIÉSEL, 10 PARA MAGNA Y 10 PARA PREMIUM.</p>							

2. Fe de erratas
3. Consultas Públicas
4. Resultados de consultas públicas
5. Convocatoria de reunión pública de información
6. Avisos a los Regulados

SE INFORMA QUE A EFECTO DE VALIDAR QUE EL PAGO DE DERECHOS POR CONCEPTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EN CUALQUIERA DE SUS MODALIDADES, SE HAYA EFECTUADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B DEL ARTÍCULO 194 H, FRACCIONES II Y III, DE LA LEY FEDERAL DE DERECHOS, ES NECESARIO QUE PRESENTEN JUNTO CON EL COMPROBANTE DE PAGO, LA MEMORIA DE CÁLCULO CON LOS RESULTADOS DEL LLENADO DE DICHAS TABLAS.

**7. Comunicados**

A TODOS LOS USUARIOS QUE INGRESEN TRÁMITES ANTE ESTA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS, SE HACE DEL CONOCIMIENTO QUE, CON RESPECTO DE LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (MIA) EN SUS DIFERENTES MODALIDADES (ASEA-00-015-A, ASEA-00-015-B, ASEA-00-015-C Y ASEA-00-024), DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 34 LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE (LGEEPA), DEBERÁN PUBLICAR A SU COSTA, UN EXTRACTO DEL PROYECTO DE LA OBRA O ACTIVIDAD, EN UN PERIÓDICO DE AMPLIA CIRCULACIÓN EN LA ENTIDAD FEDERATIVA DE QUE SE TRATE, DENTRO DEL PLAZO DE CINCO DÍAS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE PRESENTE LA MIA A ESTA AGENCIA.

DICHO EXTRACTO DEBERÁ CONTENER LO SIGUIENTE:







1. NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO;
2. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN;
3. UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO HACIENDO REFERENCIA LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO, Y
4. INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN;

POR LO ANTES EXPUESTO, SE LE SOLICITA QUE DENTRO DEL TÉRMINO DE CINCO DÍAS A QUE HAYA PUBLICADO EL EXTRACTO, DEBERÁ REMITIR A ESTA AGENCIA LA PÁGINA DEL PERIÓDICO DONDE SE HUBIERE REALIZADO LA PUBLICACIÓN, PARA QUE SEA INCORPORADA EN EL EXPEDIENTE RESPECTIVO Y PARA TENER LA EVIDENCIA DE QUE CUMPLIÓ EN TIEMPO Y FORMA CON LO REQUERIDO POR LA LGEEPA.

## 8. Pago de derechos

HACE DE SU CONOCIMIENTO LA ACTUALIZACIÓN DE LOS PAGOS DE DERECHOS QUE LAS DEPENDENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL COBRAN POR CONCEPTO DE LOS TRÁMITES EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, MISMOS QUE ENTRARON EN VIGOR A PARTIR DEL 01 DE ENERO DE 2024.

ARTÍCULO 194-H. POR LOS SERVICIOS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN, SE PAGARÁ EL DERECHO DE IMPACTO AMBIENTAL DE OBRAS O ACTIVIDADES CUYA EVALUACIÓN CORRESPONDA AL GOBIERNO FEDERAL, CONFORME A LAS SIGUIENTES CUOTAS:

- I. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DEL INFORME PREVENTIVO.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$16,566.82	\$16,567

- II. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y, EN SU CASO, EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD PARTICULAR, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B.

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$44,551.21	a). \$44,551
b). \$89,104.51	b). \$89,105
c). \$133,657.82	c). \$133,658

- III. POR LA RECEPCIÓN, EVALUACIÓN Y EL OTORGAMIENTO DE LA RESOLUCIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, EN SU MODALIDAD REGIONAL, DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS AMBIENTALES DE LA TABLA A Y LA CLASIFICACIÓN DE LA TABLA B:

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
a). \$58,301.73	a). \$58,302
b). \$116,601.35	b). \$116,601
c). \$174,900.95	c). \$174,901

- VI. POR LA EVALUACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE PROYECTOS AUTORIZADOS EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO	MONTO CON REDONDEO
\$11,937.60	\$11,938

- VIII. POR LA EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE EXENCIÓN DE PRESENTACIÓN DE LA MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES SEÑALADAS EN EL ARTÍCULO 60 DEL REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE EQUILIBRIO





ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, SE PAGARÁ LA SIGUIENTE CUOTA

MONTO SIN REDONDEO

\$ 5,475.63

MONTO CON REDONDEO

\$ 5,476

TABLA DE CRITERIOS AMBIENTALES PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA A			
No.	CRITERIOS AMBIENTALES	RESPUESTA	VALOR
1	¿SE TRATA DE OBRAS O ACTIVIDADES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE COMPETENCIA DE LA FEDERACIÓN?	NO	1
		SÍ	3
2	¿PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SE REQUIERE LA AUTORIZACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL POR EL CAMBIO DE USO DEL SUELO DE ÁREAS FORESTALES, EN SELVAS O ZONAS ÁRIDAS?	NO	1
		SÍ	3
3	¿EL PROYECTO IMPLICA EL USO O MANEJO DE AL MENOS UNA SUSTANCIA CONSIDERADA DENTRO DE LAS ACTIVIDADES CONSIDERADAS ALTAMENTE RIESGOSAS?	NO	1
		SÍ	3

TABLA DE CUOTAS A PAGAR PUBLICADAS EL 22 DE DICIEMBRE DE 2017, EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN. TABLA B			
No.	CLASIFICACIÓN	GRADO	CUOTA A PAGAR
1	3	MÍNIMO	A
2	DE 5 A 7	MEDIO	B
3	9	ALTO	C

