



REPARACIONES MARINAS DEL GOLFO S.A DE C.V



REMAGSA

¿ QUIÉNES SOMOS ?

REMAGSA

Empresa 100% mexicana dedicada a:

- Servicios de protección anticorrosiva
- Mantenimiento Preventivo y Correctivo válvulas y actuadores.
- Sellado y Control de Pase de Presión Interna de válvulas.
- Limpieza interior de ductos.
- Aplicación de envoltentes no metálicas

Sede:

Colonia el Potrero, Calle Pony #60,
Ciudad del Carmen, Campeche. México.

T. 01 (938) 144 8926
R.F.C.:RMG190816T58

Contamos con un sistema de gestión Integral bajo las normas:

NMX-CC-9001-IMNC-2015 (ISO 9001:2015)
NMX-SAA-14001-IMNC-2015 (ISO 14001:2015)
NMX-SAST-45001-IMNC-2018 (ISO 45001:2018).



**SISTEMAS DE
LIMPIEZA ABRASIVA
LIBRE DE POLVO**

Sistema Sponge Jet /
Sistema Dustless Blasting

SPONGE-JET

Líder mundial

Sponge-Jet es el líder mundial de medios y equipos de preparación de superficies reutilizables, limpios, secos y de baja producción de polvo.



SISTEMA SPONGE JET

1. Las unidades de alimentación impulsan los abrasivos Sponge Media hacia la superficie.

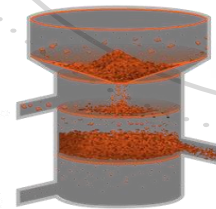
2. La partícula se aplana en el momento del impacto y deja expuesto el abrasivo limpiando, raspando y perfilando la superficie.

3. Los recicladores limpian y clasifican la Sponge Media para su reutilización, separando los medios de los residuos excesivamente grandes y finos.

UNIDAD DE ALIMENTACIÓN



ABRASIVOS
SPONGE MEDIA



RECICLAJE



Reduce tiempos ahorrando costos

Reduces el impacto ambiental

Protege activos sensibles

Proteges la salud de los trabajadores

Reduce el costo total del proyecto

Reduce la generación de polvo

BENEFICIOS

CONSIDERADO POR MUCHOS
COMO LA MEJOR OPCIÓN DE
CHORREADO SIN POLVO,
REDUCE EL POLVO EN UN 98%

Los proyectos generales de corrosión, las instalaciones orientadas a la producción, los sustratos específicos o los entornos que presentan desafíos en cuanto a la seguridad pueden beneficiarse de las capacidades limpias, de aplicación seca y no invasivas del chorreado con esponja.

DUSTLESS BLASTING

SISTEMA DE CHORRO HÚMEDO

Es un sistema de limpieza abrasiva de chorro húmedo que mezcla el uso de agua con abrasivo dentro de un recipiente a presión, incrementando considerablemente la masa y la energía en la salida del producto en la maquina.



Deja la superficie Ready Paint.

**Puede ser utilizado en el sector marino,
automotriz, grafiti, industrias y
refinerías.**

**Tiene bajo consumo de
abrasivo, evita la fricción.**

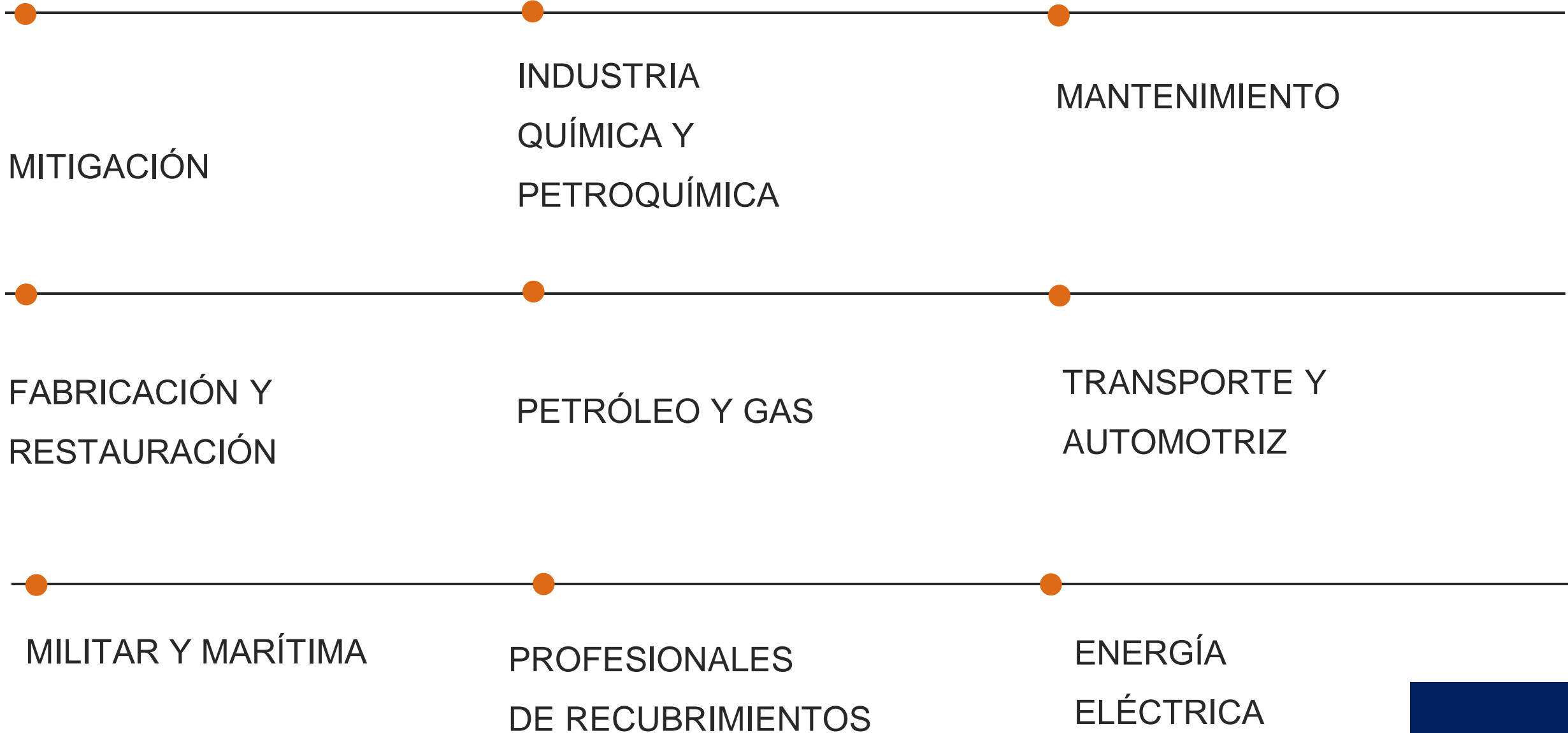
Trabajos en horarios nocturnos.

**No afecta a los trabajadores, es
ecológica.**

BENEFICIOS



ÁREAS DE OPORTUNIDADES



SISTEMAS DE LIMPIEZA ABRASIVA CONVENCIONALES

Arena Silica/
Granalla de Acero





SISTEMA DE LIMPIEZA ABRASIVA A BASE DE GRANALLA DE ACERO

Sistema de Limpieza donde se logra una limpieza profunda a superficies metálicas eliminando de manera eficaz los recubrimientos, a base de Granalla.



SISTEMA DE LIMPIEZA ABRASIVA A BASE DE ARENA SÍLICA

Sandblasteo acorde a su economía utilizando arena Sílica logrando una limpieza profunda a superficies metálicas eliminando de manera eficaz los recubrimientos.



Limpieza Química

LIMPIEZA QUÍMICA

RESTAURADOR CITROBIOSA

Único en su género. Actúa como limpiador y restaurador de superficies pintadas sobre fierro y acero o cualquier recubrimiento, eliminando las incrustaciones y contaminación ambiental de las superficies pintadas con esmaltes, epóxicos, alquidálicos y poliuretano.



VENTAJAS

Mantener por más tiempo una apariencia limpia y como recién pintada en las áreas que requieren restaurar (vigas, tubería, tanques de almacenamiento, etc.)

Reduce considerablemente el costo de mantenimiento de las pinturas, ya que alarga la vida útil y da una buena apariencia de las superficies tratadas.

Es un producto biodegradable y no contaminante para el medio ambiente.



ENECON

EL LIDER DE LA INDUSTRIA EN
TECNOLOGIAS PARA REPARACION
Y MANTENIMIENTO



MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A CUERPO DE VALVULAS Y SU ACTUADOR

- Mantenimiento de actuador y sustitución de accesorios del cuerpo de la válvula
- Lubricación de anillos, vástago y desfogue



Durante estas actividades se aplican grasa, lubricantes/sellantes y compuestos de alta calidad.

SERVICIO DE SELLADO CONVENCIONAL

- Inyección de grasa sellante por medio de los anillos de alta y baja.
- Suministro de accesorio en caso de daño
- Comprobar hermeticidad de la válvula



Durante estas actividades se aplican grasa, lubricantes/sellantes y compuestos de alta calidad.

SERVICIO DE SELLADO INVERSO

- Instalación del puerto alternativo por la técnica del barrenado
- Inyección de grasa sellante combinada con compuesto sellante
- Matado de Válvula.

Durante estas actividades se aplican grasa, lubricantes/sellantes y compuestos de alta calidad.





ENVOLVENTES NO METALICAS

- **DuraWrap** es una combinación única de polímeros de alto rendimiento de ENECON y tecnología de fibra de carbono de vanguardia que fue creado específicamente para:

- Reparar
- Reconstruir
- Reforzar e incluso
- Restaurar la integridad de los sistemas de flujo de fluidos

Por lo tanto, extendiendo en gran medida su vida útil y eliminando la necesidad de un reemplazo costoso.



●●●●●●●● BENEFICIOS

- Reparación y reconstrucción de todo tipo de líneas de proceso.
- Sustituyen todo tipo de encapsulados e inyecciones de grasa en encamisados.
- No requieren cierres totales de líneas de procesos.
- Soportan hasta 10.000 PSI y trabajan desde -300°C hasta 175°C.
- Garantías de 5 años de servicios y 10 años del producto.
- Funcionan en cualquier tipo de tuberías de procesos y estructuras metálicas y no metálicas (ej. Concreto)
- Producto certificado bajo las normas ANSI.
- Costo de operación menor al usado en otras técnicas de reparación por pérdidas de espesor o fugas.
- Tiempos de logística breve.
- Tiempo de aplicación de 2 a 3 días dependiendo del tramo de reparación.
- Recuperan pérdidas de espesores de hasta un 95% y reducen un 50% de temperatura de acuerdo a la conductividad térmica.



Proporciones de mezcla

		Base	Activador
Imprimación DuraWrap	Por volumen	2.8	1
	En peso	9	2
DuraWrap [®] Polímero	Por volumen	2.2	1
	En peso	5	2

Propiedades del sistema DuraWrap[®]

(Basado en un compuesto de dos capas que utiliza fibra de carbono de 12K x 3K)

Vida útil indefinida

Resistencia a la tracción	ASTM D-3039	123,600 psi	8,650 kg/cm ²
Módulo de tracción	ASTM D-3039	8,450,000 psi	591,500 kg/cm ²
Alargamiento	ASTM D-3039	1.38 %	
Resistencia a la flexión	ASTM D-790	97,400 psi	6,820 kg/cm ²
Módulo de flexión	ASTM D-790	7,950,000 psi	556,550 kg/cm ²
Adherencia al acero	ASTM D-1002	> 3,500 psi	>245 kg/cm ²
Adherencia al hormigón	ASTM D-4541	Mayor que la fuerza cohesiva del hormigón.	

Tiempos de curado – imprimador DuraWrap[®]

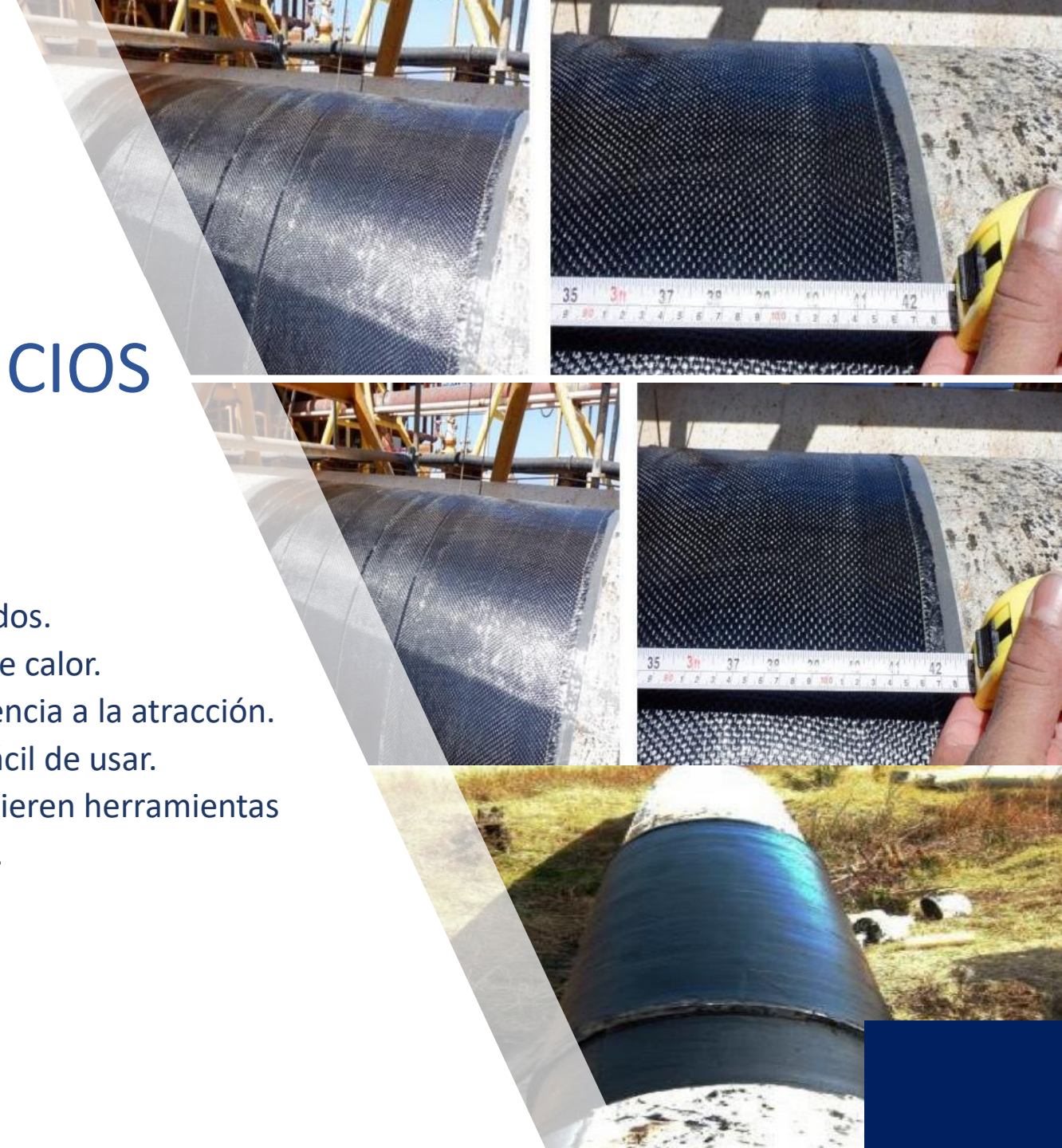
Temperatura ambiente	Vida operativa	Secado al tacto	Curado total
59 °F 15 °C	2 hrs	12 hrs	5 días
77 °F 25 °C	60 min	6 hrs	3 días
86 °F 30 °C	40 min	4 hrs	2 días

Tiempos de curado – polímero DuraWrap[®]

Temperatura ambiente	Vida operativa	Seco al tacto	Curado total
59 °F 15 °C	90 min	18 hrs	7 días
77 °F 25 °C	45 min	9 hrs	4 días
86 °F 30 °C	30 min	6 hrs	3 días

BENEFICIOS

- 100 % Sólidos.
- No requiere calor.
- Alta resistencia a la atracción.
- Seguro y fácil de usar.
- No se requieren herramientas especiales.



REPARACIONES MARINAS DEL GOLFO S.A. DE C.V.

Cuenta con un sistema de gestión Integral basada bajo las normas NMX-CC-9001-IMNC-2015 (ISO 9001:2015), NMX-SAA-14001-IMNC-2015 (ISO14001:2015), NMX-SAST-45001-IMNC-2018 (ISO 45001:2018). Con procedimientos certificados por Certification With Added value (CAV); organismo acreditado ante la entidad Mexicana de Acreditación (EMA).



CERTIFICATION WITH ADDED VALUE, S. C.
Otorga el presente Certificado a: / Grants this Certification to:

Reparaciones Marinas del Golfo, S. A. de C.V.

Dirección/Address: Calle Pony No. 64, Colonia El Potrero, C. P. 24158, Ciudad del Carmen, Campeche.

Ha sido evaluado por Certification With Added Value, S. C. y se encuentra conforme con la (s) Norma (s) siguiente (s) / Has been evaluated by Certification With Added Value, S. C. and found in agreement with following standard(s):

NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001: 2015

Con el alcance siguiente/Scope of registration:

Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Válvulas, Actuadores y Corridas de Limpieza en Interior de Ductos.

Concesión de la Certificación No. / Certification number: CC/CAV/SGC-034
Fecha de inicio / Start Date: 18 / 02 / 2021
Fecha de expiración / Expiration Date: 18 / 02 / 2024

Lic. Ricardo Hernández Laines
Director General
Certification With Added Value, S. C.



CERTIFICATION WITH ADDED VALUE, S. C.
Otorga el presente Certificado a: / Grants this Certification to:

Reparaciones Marinas del Golfo, S. A. de C.V.

Dirección/Address: Calle Pony No. 64, Colonia El Potrero, C. P. 24158, Ciudad del Carmen, Campeche.

Ha sido evaluado por Certification With Added Value, S. C. y se encuentra conforme con la (s) Norma (s) siguiente (s) / Has been evaluated by Certification With Added Value, S. C. and found in agreement with following standard(s):

NMX-SAA-14001-IMNC-2015 / ISO 14001:2015
Sistemas de Gestión Ambiental

Con el alcance siguiente/Scope of registration:

Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Válvulas, Actuadores y Corridas de Limpieza en Interior de Ductos.

Concesión de la Certificación No. / Certification number: CC/CAV/SGA-002
Fecha de inicio / Start Date: 18 / 02 / 2021
Fecha de expiración / Expiration Date: 18 / 02 / 2024

Lic. Ricardo Hernández Laines
Director General
Certification With Added Value, S. C.



CERTIFICATION WITH ADDED VALUE, S. C.
Otorga el presente Certificado a: / Grants this Certification to:

Reparaciones Marinas del Golfo, S. A. de C.V.

Dirección/Address: Calle Pony No. 64, Colonia El Potrero, C. P. 24158, Ciudad del Carmen, Campeche.

Ha sido evaluado por Certification With Added Value, S. C. y se encuentra conforme con la (s) Norma (s) siguiente (s) / Has been evaluated by Certification With Added Value, S. C. and found in agreement with following standard(s):

NMX-SAST-45001-IMNC-2018 ISO 45001: 2018
"Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo"

Con el alcance siguiente/Scope of registration:

Mantenimiento Preventivo y Correctivo de Válvulas, Actuadores y Corridas de Limpieza en Interior de Ductos.

Concesión de la Certificación No. / Certification number: CC/CAV/SGS01-001
Fecha de inicio / Start Date: 18 / 02 / 2021
Fecha de expiración / Expiration Date: 18 / 02 / 2024

Lic. Ricardo Hernández Laines
Director General
Certification With Added Value, S. C.



Siempre que se presente este documento como evidencia de certificación, deberá acompañarse del sello físico correspondiente. En caso de otorgación del alcance o vigencia del presente documento, favor de comunicarse a: info@certificationwithaddedvalue.com Certification With Added Value, S.C. Calle Vialdea de Bani, No. Álvaro Obregón, C.P. 04401, CD. Mérida, Yucatán, México. Teléfono: 999 999 9999. / whenever the document is presented as evidence of certification, it must be accompanied by the corresponding technical stamp. In case of certification of the scope or validity of the document, please contact: info@certificationwithaddedvalue.com Certification With Added Value, S.C. Calle Vialdea de Bani, No. Álvaro Obregón, C.P. 04401, CD. Mérida, Yucatán, México. Teléfono: 999 999 9999.

Siempre que se presente este documento como evidencia de certificación, deberá acompañarse del sello físico correspondiente. En caso de otorgación del alcance o vigencia del presente documento, favor de comunicarse a: info@certificationwithaddedvalue.com Certification With Added Value, S.C. Calle Vialdea de Bani, No. Álvaro Obregón, C.P. 04401, CD. Mérida, Yucatán, México. Teléfono: 999 999 9999. / whenever the document is presented as evidence of certification, it must be accompanied by the corresponding technical stamp. In case of certification of the scope or validity of the document, please contact: info@certificationwithaddedvalue.com Certification With Added Value, S.C. Calle Vialdea de Bani, No. Álvaro Obregón, C.P. 04401, CD. Mérida, Yucatán, México. Teléfono: 999 999 9999.

Siempre que se presente este documento como evidencia de certificación, deberá acompañarse del sello físico correspondiente. En caso de otorgación del alcance o vigencia del presente documento, favor de comunicarse a: info@certificationwithaddedvalue.com Certification With Added Value, S.C. Calle Vialdea de Bani, No. Álvaro Obregón, C.P. 04401, CD. Mérida, Yucatán, México. Teléfono: 999 999 9999. / whenever the document is presented as evidence of certification, it must be accompanied by the corresponding technical stamp. In case of certification of the scope or validity of the document, please contact: info@certificationwithaddedvalue.com Certification With Added Value, S.C. Calle Vialdea de Bani, No. Álvaro Obregón, C.P. 04401, CD. Mérida, Yucatán, México. Teléfono: 999 999 9999.

Contáctanos:

Cotizaciones

✉ ventas@remagsa.com

🏭 Cel: 938.133.8370

Visítanos en nuestras redes

www.remagsa.com



remagsa



remagsa

