

The top-left portion of the image features a series of thin, light blue lines that intersect to form various overlapping polygons and shapes, creating a complex, abstract geometric pattern.

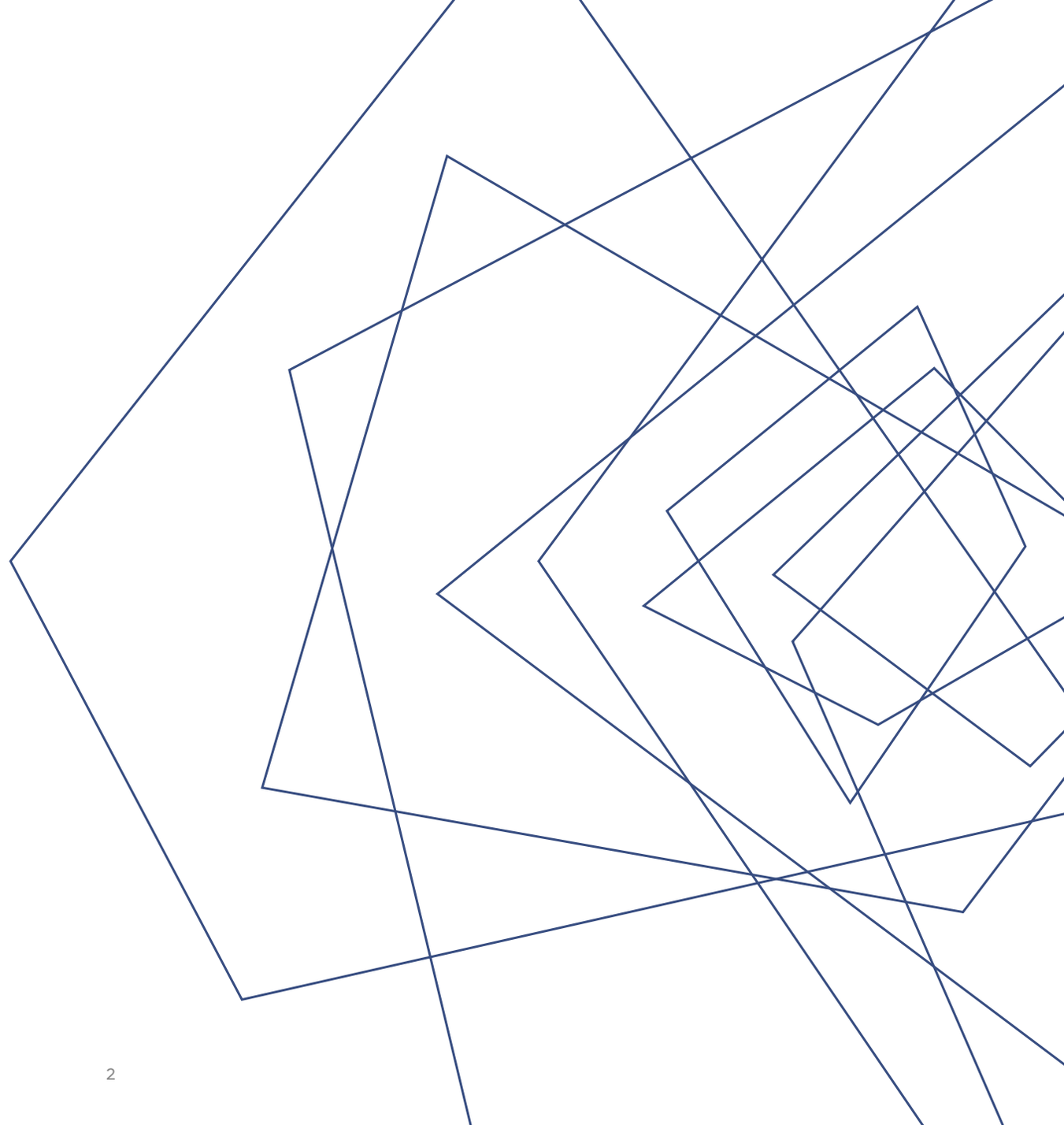
SERVICIOS DE ECOTMED EVALUACIONES

ING. JOVANNY JUAREZ ESPINOZA

QUIÉNES SOMOS

ECOTMED EVALUACIONES está formado por un grupo de empresas dedicadas a la Evaluación de la Conformidad en las Normas Oficiales y Normas Mexicanas con más de 20 años de experiencia, Empresas líderes que brinda servicios de Ingeniería, Gestión y Análisis, soportado por un grupo multidisciplinario de Profesionistas, con perfiles y estudios afines al área de desarrollo.

Cuenta con Acreditaciones ante la Entidad Mexicana de Acreditación como Unidad de Inspección en las áreas de Auditorías Ambientales y Seguridad e Higiene. Así mismo, Acreditaciones como Laboratorio de Pruebas en las áreas de Ambiente laboral, Fuentes Fijas, Aguas Residuales. Además de contar con la Aprobación ante las dependencias para cada una de las normas en las que se encuentran acreditadas.



POLÍTICA DE CALIDAD

Nuestra empresa se encuentra comprometida con la Norma:

NMX-EC-17025-IMNC-2018 Laboratorios de Ensayo

NMX-EC-17020-IMNC-2014 Organismos de Inspección.

PARA CUMPLIR CON UN SERVICIO RECONOCIDO POR SU CALIDAD , ENFOCADO SIEMPRE A LOS REQUERIMIENTOS DE NUESTROS CLIENTE.

Con el compromiso tanto de la Gerencia como de cada uno de sus Empleados de planear, documentar y controlar cada una de las actividades y funciones relevantes, así como la Mejora Continua y Eficiente del Sistema de Gestión de la Calidad.

LABORATORIO DE PRUEBAS

NOM-010-STPS, RUIDO, ILUMINACION, RESISTENCIA ELECTRICA, VIBRACIONES, FUENTES FIJAS, RUIDO LABORAL Y PERIMETRAL, EMISIONES A LA ATMOSFERA Y AGUAS RESIDUALES

LABORATORIO DE METAL MECANICA

VERIFICACION DE VALVULAS DE SEGURIDAD, PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS, CALIBRACION DE EQUIPO Y MEDION DE ESPESORES

UNIDAD DE INSPECCION

EVALUACION DE LA CONFORMIDAD COMO UNIDAD DE INSPECCION TIPO "C"

INDUSTRIA LIMPIA

NMX-AA-162-SCFI-2012 PROFEPA

CAPACIDAD Y ALCANCE

UNIDAD DE INSPECCION TIPO "C"

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

De acuerdo con los criterios establecidos en la norma **NMX-EC-17020-IMNC-2014**

Acreditación Ema No: **UVSTPS 108**

Aprobación STPS No: **UV-STPS/108**



AUDITORIA AMBIENTAL

De acuerdo con los criterios establecidos en la norma **NMX-EC-17020-IMNC-2014**

Acreditación Ema No: **UVPFPEPA 127**

Aprobación STPS No: **AAPROFPEPA-127-14**



Ambiente laboral

Acreditación ema No. **AL-0133-024/12**

Aprobación STPS No: **LP-STPS/AL-0133-024/2012**

Fuentes Fijas

Acreditación ema No: **FF-048-008/10**

FF-0128-026/12

Aprobación STPS No: **PFFPA-APR-LP-FF-021/10**

PFFPA-APR-LP-RUIDO-034/2019

Aguas Residuales

Acreditación ema No: **AG-0221-023/10**

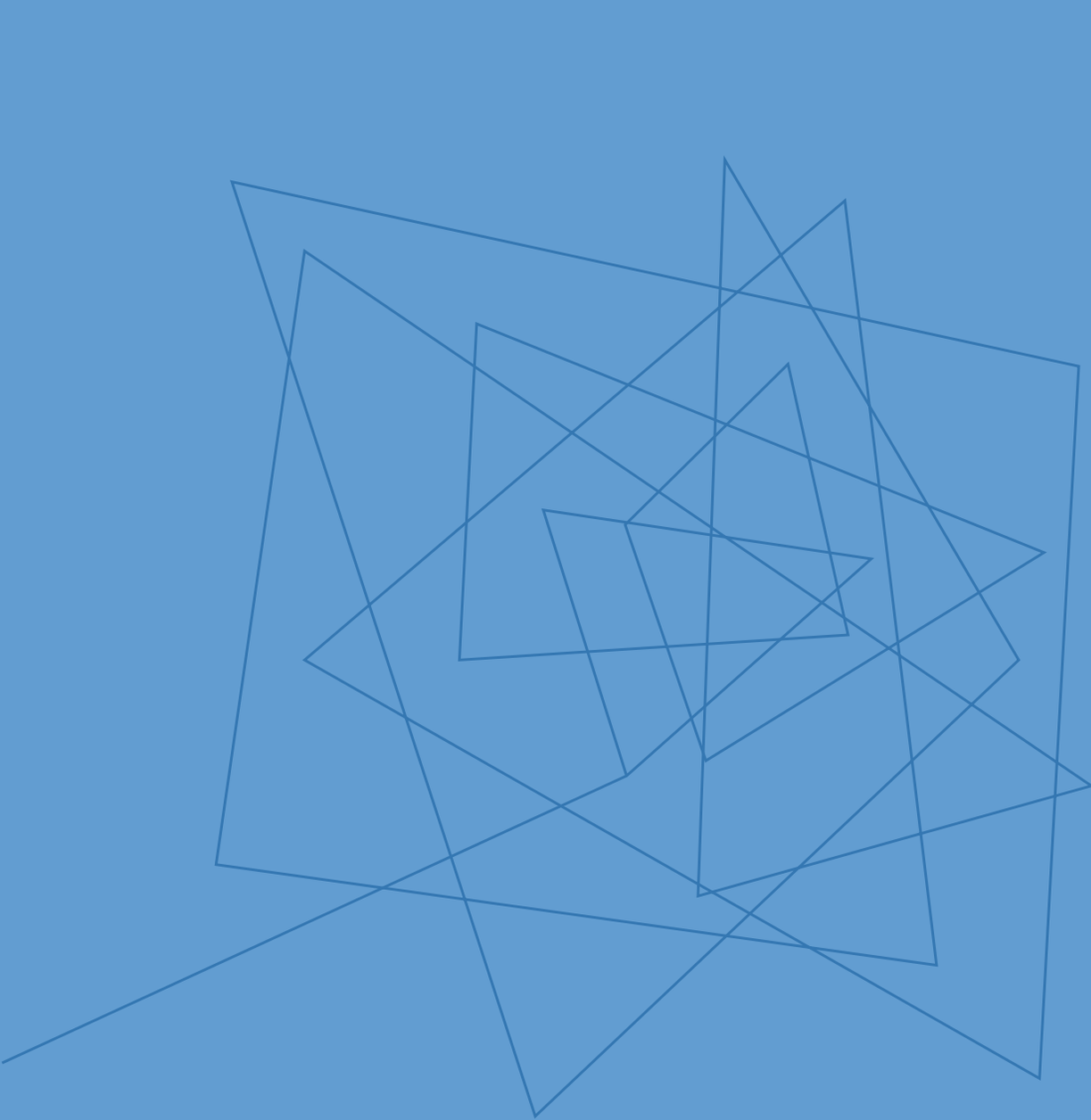
Aprobación STPS No: **Oficio B00.7.05.-0559**

Metal Mecánica

Acreditación ema No: **MM-0765-111/16**



LABORATORIO DE PRUEBA (ENSAYO)



SERVICIOS

SERVICIOS

UNIDAD DE INSPECCIÓN



NOM-002-STPS-2010 – Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.



NOM-017-STPS-2008 – Equipo de protección personal – Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.



NOM-020-STPS-2011 – Recipientes sujetos a Presión, recipientes criogénicos y generadores de vapor o caldera – Funcionamiento – Condiciones de seguridad.



NOM-028-STPS-2012 – Sistemas para la administración de trabajo – Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejan sustancias químicas peligrosas



SERVICIOS

UNIDAD DE INSPECCIÓN



NOM-022-STPS-2015 – Electricidad estática en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad.



NOM-033-STPS-2015 – Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados.



NOM-035-STPS-2018 – Factores de riesgo psicosocial en el trabajo – Identificación, análisis y prevención.



NOM-002-SECRE-2010 – Instalaciones de aprovechamiento de Gas Natural.



NOM-004-SEDG-2004 – Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. Diseño y construcción.



SERVICIOS LABORATORIO DE PRUEBA



NOM-010-STPS-2014 – Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control.



NOM-011-STPS-2001 – Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido.



NOM-013-STPS-1993 – Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen radiaciones electromagnéticas no ionizantes.



NOM-015-STPS-2001 – Condiciones térmicas elevadas o abatidas – Condiciones de seguridad e higiene.



SERVICIOS LABORATORIO DE PRUEBA

 **NOM-022-STPS-2015** – Electricidad estática en los centros de trabajo – Condiciones de seguridad.

 **NOM-024-STPS-2001** – Vibraciones – Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.

 **NOM-025-STPS-2008** – Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.

 **NOM-081-SEMARNAT-1994** – Límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

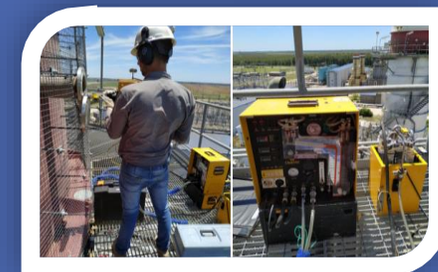
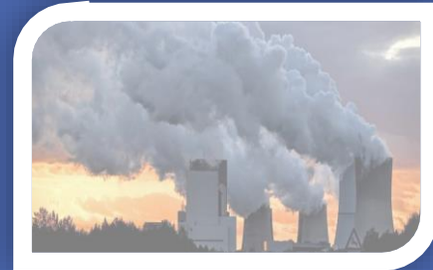


SERVICIOS FUENTES FIJAS

NOM-043-SEMARNAT-1993 – Establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmosfera de partículas solidas provenientes de fuentes fijas.

NOM-085-SEMARNAT-2011 – Contaminación atmosférica – Niveles máximos permisibles de emisión de los equipos de combustión de calentamiento indirecto y su medición.

NOM-098-SEMARNAT-2002 – Determinación para el muestreo de dioxinas y furanos en emisiones a la atmosfera en chimeneas de incineradores de residuos.



SERVICIOS FUENTES FIJAS

NOM-035-SEMARNAT-1997 – Métodos de medición para determinar la concentración de partículas suspendidas totales en el aire ambiente.



PST – Determinación de partículas suspendidas totales en aire ambiente.

PM-10 – Determinación de partículas suspendidas totales menores a 2.5 micrómetros en aire ambiente.

PM-2.5 – Determinación de partículas suspendidas totales menores a 10 micrómetros en aire ambiente.



SERVICIOS AGUAS RESIDUALES



NOM-001-SEMARNAT-1996 – Límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes Nacionales.



NOM-002-SEMARNAT-1996 – Límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal.



NOM-003-SEMARNAT-1997 – Límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se reúsen en servicios al público.



SERVICIOS METAL MECÁNICA

Ultrasonido Industrial

Líquidos Penetrantes

Partículas Magnéticas

Pruebas Hidrostáticas

Memorias de Calculo y Dibujos

Pruebas de funcionamiento a válvulas de seguridad

Medición de espesores

Planos Isometricos

Manuales de operación, revisión y mantenimiento



SERVICIOS CALIBRACIÓN DE EQUIPO

Termómetros digitales

Amperímetros

Luxómetros

Termo higrómetros

Termómetros infrarrojos (pirómetros)

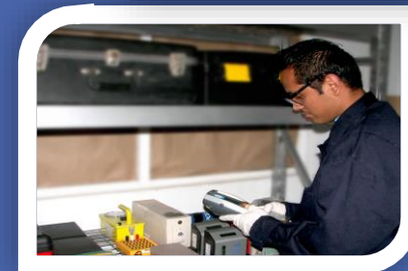
Multímetros

Detectores de gas

Medidores de espesor/positector

Sonómetros

Anemómetros



SERVICIOS

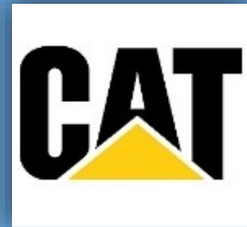
GESTION Y ASESORIA

- ❖ Estudios de impacto ambiental.
- ❖ Asesoría en materia ambiental.
- ❖ Estudios de riesgo laboral.
- ❖ NOM-002-STPS-2010- Estudio riesgo de incendio
- ❖ NOM-004-STPS-1999- Riesgo de maquinaria y equipo
- ❖ NOM-005-STPS-1998- Riesgo de sustancias químicas
- ❖ NOM-006-STPS-2014- Riesgo de manejo de materiales
- ❖ NOM-009-STPS-2011- Trabajo en alturas
- ❖ NOM-017-STPS-2008- Determinación de EPP
- ❖ NOM-018-STPS-2015- Sustancias químicas peligrosas
- ❖ NOM-027-STPS-2008- Soldadura y corte
- ❖ NOM-029-STPS-2011- Riesgo de instalaciones eléctricas
- ❖ NOM-030-STPS-2009- Servicios preventivos de seguridad y salud
- ❖ Estudios de riesgo ambiental.
- ❖ Registros y permisos ambientales.

CLIENTES DEL GRUPO



EMPRESAS DEL
CORPORATIVO
EMERSON



EMPRESAS DEL
CORPORATIVO
CATERPILLAR



EXTERRAN ENERGY



SABIC INNOVATIVE
PLASTICS MEXICO



KALTEX FIBERS



MERVIS INDUSTRIES



BSN MEDICAL



CEPILLOS DE
MATAMOROS

CONTACTO



Ing. Jovanny Juarez Espinoza

Servicio al cliente

Monterrey, N.L.

Cel: (81) 2004 9208

Correo:

[ventas.ecotmed.mty@
gmail.com](mailto:ventas.ecotmed.mty@gmail.com)



MATAMOROS

Lib. Emilio Portes Gil
2021, La joya,
Matamoros, Tamaulipas.
C.P. 87455

Tels.: 868 824 5326 y
868 824 5327

laboratorio@grupoecotmed.com

atencionclientes@grupoecotech.com

SUCURSALES



Monterrey

Bonampak 631, Lomas de
Anáhuac, Monterrey, Nuevo León,
C.P. 64260

Tels.: 8120049208

Ventas.ecotmed.mty@gmail.com



REYNOSA

Cortijo 30, Col.
Bienestar, Reynosa,
Tamaulipas. C.P. 88788

Tels.: 899 955 3298 y
899 310 3394

cotizaciones@ecotech-ima.com

ventasr1s@grupoecotech.xom



MUCHAS GRACIAS POR SU TIEMPO

Ing. Jovanny Juarez Espinoza

Cel: (81) 200 4920 8

Oficina: (81) 23 15 5095

Ventas.ecotmed.mty@gmail.com

www.grupoecotmed.com