

Certificación de Industria Limpia

- Obtención del Certificado Ambiental otorgado a nivel nacional por PROFEPA (Industria Limpia, Cumplimiento Ambiental, Calidad Ambiental Turística, Excelencia Ambiental).
- Auditoría Ambiental, Dictamen de Terminación de los Trabajos del Plan de Acción y Diagnóstico Ambiental

IEMS es la primera Unidad de Verificación de Auditoría Ambiental en el norte del país en lograr la acreditación de su sistema de calidad en el 2004 y, desde entonces, ha apoyado a diversas organizaciones dentro del Programa Nacional de Auditoría Ambiental, PNAA, iniciado por PROFEPA en 1992.

Garantizamos la presencia de personal de planta de IEMS, auditores acreditados por EMA y aprobados por PROFEPA como auditores coordinadores, durante el 100% de duración de la visita de los trabajos de campo de sus servicio de verificación, tal como lo exigen los requerimientos de PROFEPA, así como la Norma Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2000.

Auditoría Ambiental

- Plan de auditoría ambiental
- Identificación de requisitos federales, estatales y municipales
- Garantía de personal acreditado por EMA y aprobado por PROFEPA
- Trabajos de campo
- Trabajos de gabinete
- Elaboración de informe

Evaluación del Plan de Respuesta a Emergencias (EPRE)

- Evaluación de simulacro
- Cinco aspectos básicos a evaluar:
 - 1.- Comando de incidente
 - 2.- Brigada de respuesta contra incendio
 - 3.- Brigada de evacuación
 - 4.- Brigada de primeros auxilios
 - 5.- Coordinación con autoridades
- Calificación inmediata del rol evaluado *in situ*
- Trabajos de gabinete
 - 1.- Detección de áreas de oportunidad de la respuesta
 - 2.- Edición del video y audio del simulacro
 - 3.- Elaboración de informe
 - 4.- Entrega al cliente

UNIDAD DE VERIFICACIÓN AMBIENTAL
ACREDITACIÓN EMA No. UVPROFEPA13
ACREDITADO DESDE 2004

APROBACIÓN PROFEPA No:
AAPROFEPA 013/04

IEMS es la primera Unidad de Verificación de Auditoría Ambiental en el norte del país en lograr su acreditación en 2004

NIVEL DE RIESGO 4 - MORTAL 3 - MUY PELIGROSO 2 - PELIGROSO 1 - POCO PELIGROSO 0 - SIN RIESGO	INFLAMABILIDAD 4 - DEBAJO DE 25 3 - DEBAJO DE 37 2 - DEBAJO DE 51 1 - SOBRE 51 0 - NO INFL
RIESGO A LA SALUD 4 - MUY PELIGROSO 3 - PELIGROSO 2 - POCO PELIGROSO 1 - SIN RIESGO	REACTIVIDAD 4 - MUY PELIGROSO 3 - PELIGROSO 2 - POCO PELIGROSO 1 - SIN RIESGO
RIESGO ESPECÍFICO OX - OXIDANTE COR - CORROSIVO RA - RADIOACTIVO NA - NO USAR AGUA RB - RIESGO BIOLÓGICO	RIESGO ESPECÍFICO 1 - INHIBIDA EN CAL 2 - INHIBIDA EN CAL 3 - PURIFICADA POR CHOCLE D O 4 - P

