

Grupo **D C R**<sup>MR</sup>

Demolición Construcción y Remodelación Integral S.A. de C.V.

S E R V I C I O S

**DEMOLICIÓN**

**CONSTRUCCIÓN**

**REMODELACIÓN**

# Grupo **DCR**<sup>MR</sup>

Demolición Construcción y Remodelación Integral S.A. de C.V.

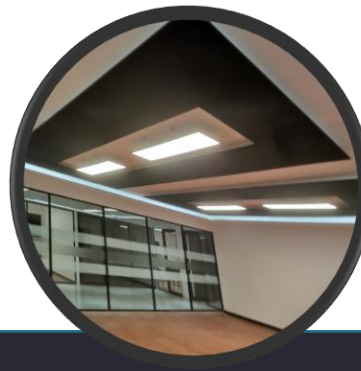
## S E R V I C I O S



**DEMOLICIÓN**



**CONSTRUCCION**



**REMODELACION**



- **MISION**
- **VISION**
- **SERVICIOS**
- **PROYECTOS**

# M I S I Ó N

***“PROVEER SOLUCIONES  
INTEGRALES A LAS  
NECESIDADES Y ALCANCES  
DE NUESTROS CLIENTES”.***



# V I S I Ó N

**“Ser la empresa líder en el sector industrial y corporativo** ofreciendo los servicios integrales como son: Demolición, Construcción y Remodelación aplicando la ingeniería y arquitectura en cada proyecto, siguiendo los protocolos o lineamientos internos de cada cliente respetando la normativa mexicana e internacional, garantizando la calidad y seguridad de todos nuestros proyectos siendo respetuosos con nuestros valores”.

# VALORES

En Grupo**DCR** todos nuestros clientes son importantes, así como todos los integrantes del grupo, por eso trabajamos día a día teniendo en mente los valores de:

- **CALIDAD**
- **RESPONSABILIDAD**
- **SEGURIDAD**
- **HONESTIDAD**
- **INNOVACION**
- **RESPECTO**

Porque de ello depende el éxito de cada proyecto y es el éxito de todo el grupo.

# ¿QUIENES SOMOS ?

Somos una empresa innovadora en los procesos de **DEMOLICIÓN, CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN INTEGRAL**, en el sector industrial y corporativo.

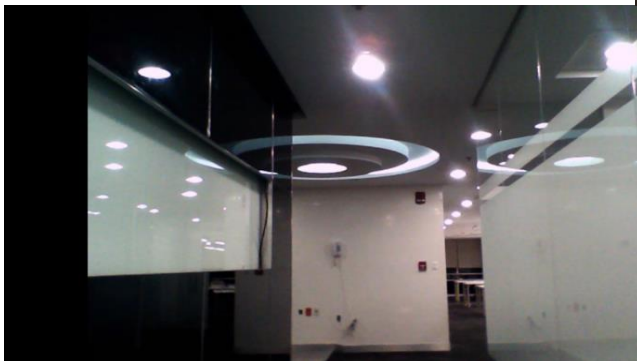
*“Somos un grupo multidisciplinario con una solución integral a las necesidades de su empresa.”*

- Industria
- Estructuras metálicas
- Manejo de residuos ante SEMARNAT
- Limpiezas ambientales

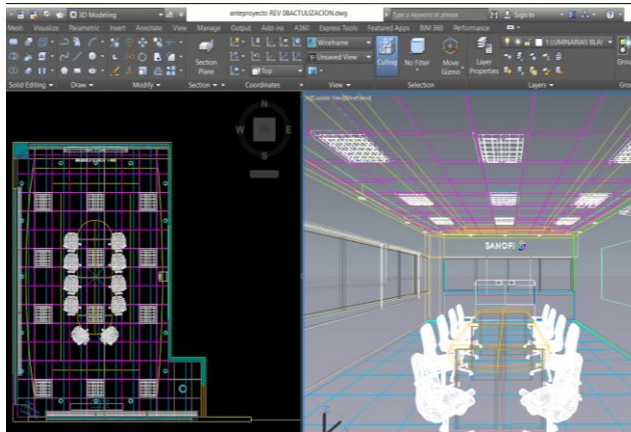




- Edificios corporativos
- Industria farmacéutica
- Sector hospitalario
- Naves industriales
- Centros comerciales
- Instalación de centros de carburación.
- Plantas de gas LP
- Estaciones móviles y fijas de gasolina y Diesel
- Fabricación de plataformas



- Industria farmacéutica
- Industria automotriz
- Sector hospitalario
- Plantas de carburación
- Oficinas corporativas
- Centros comerciales



- Fabricación y montaje de estructuras metálicas.
- Fabricación de estaciones de carburación de Gas LP.
- Estaciones móviles de Diesel y gasolina
- Instalaciones eléctricas industriales a prueba de explosión.
- Instalación de HVAC (equipos y tuberías).
- Tuberías de acero inoxidable tipo 304 y 316.
- Limpieza química de tuberías.
- Manejo y mantenimiento a plantas de tratamiento.
- Limpiezas ambientales.
- Remodelación de oficinas corporativas (salas de teleconferencias).
- Cuartos limpios.
- Acabados epóxicos.
- Diseños en AutoCAD, (Ingeniería, perspectivas, planos As built, DTI's.).
- Rigging (montaje y desmontaje de equipos industriales).

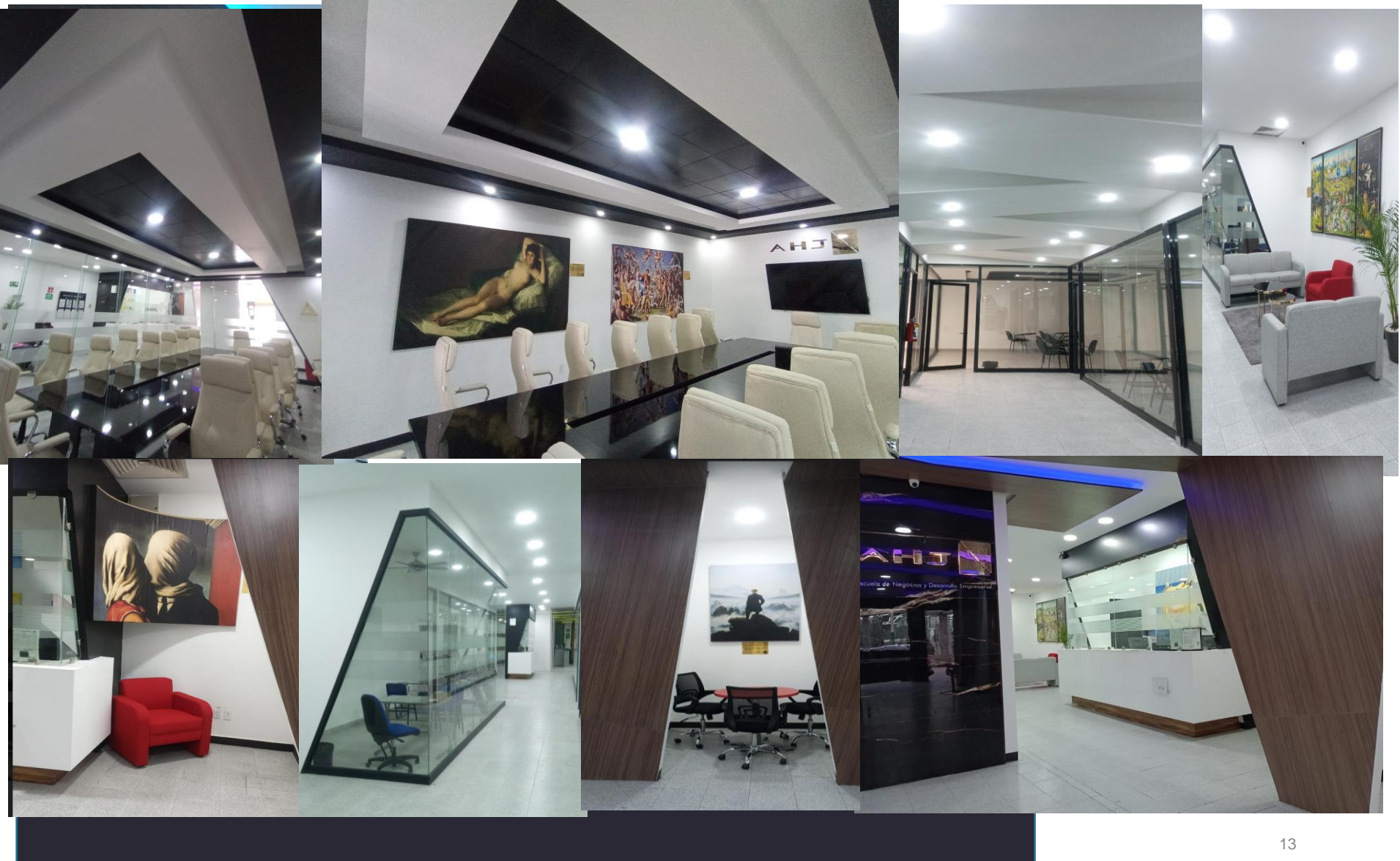
# TRABAJOS REALIZADOS

## Retiro de tanque de Diesel de 45 mil Litros Veracruz 2024



# TRABAJOS REALIZADOS

## Remodelación de escuela de Negocios Cuautitlán 2024



# TRABAJOS REALIZADOS

## Remodelación de escuela de Negocios Naucalpan 2024



# TRABAJOS REALIZADOS

## Remodelación de escuela de Negocios Naucalpan Ecatepec 2024



# TRABAJOS REALIZADOS

## Remodelación de escuela de negocios 2023-2024





**FABRICACION DE ESTACION MOVIL DE DIESEL 100 ML LITROS. (TRASLADO Y MANIOBARAS DE TANQUE A SALINA CRUZ, OAXACA, MONTAJE Y PUESTA EN MARCHA )**

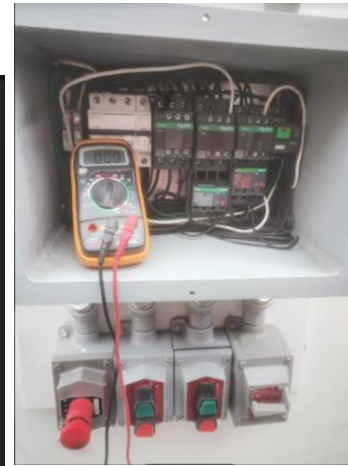


## FABRICACION DE ESTACION MOVIL DE DIESEL 100 ML LITROS Y TRASLADO DE TANQUE A SALINA CRUZ, OAXACA, CON PUESTA EN MARCHA 2023



# TRABAJOS REALIZADOS

## FABRICACION DE ESTACION MOVIL DE DIESEL 100 ML LITROS



# TRABAJOS REALIZADOS

## FABRICACION DE ESTACION MOVIL DE DIESEL 100 ML LITROS



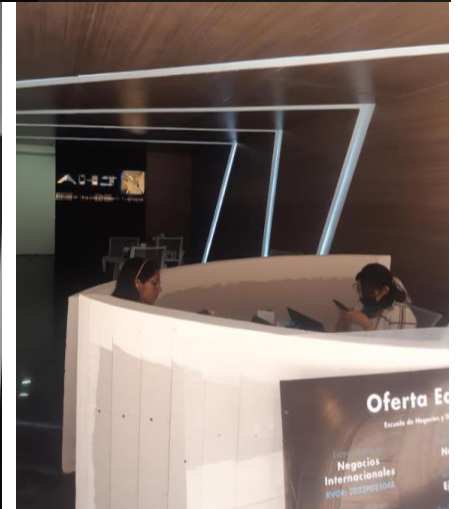
# TRABAJOS REALIZADOS

## Remodelación de escuela de Negocios San Luis Potosí 2023



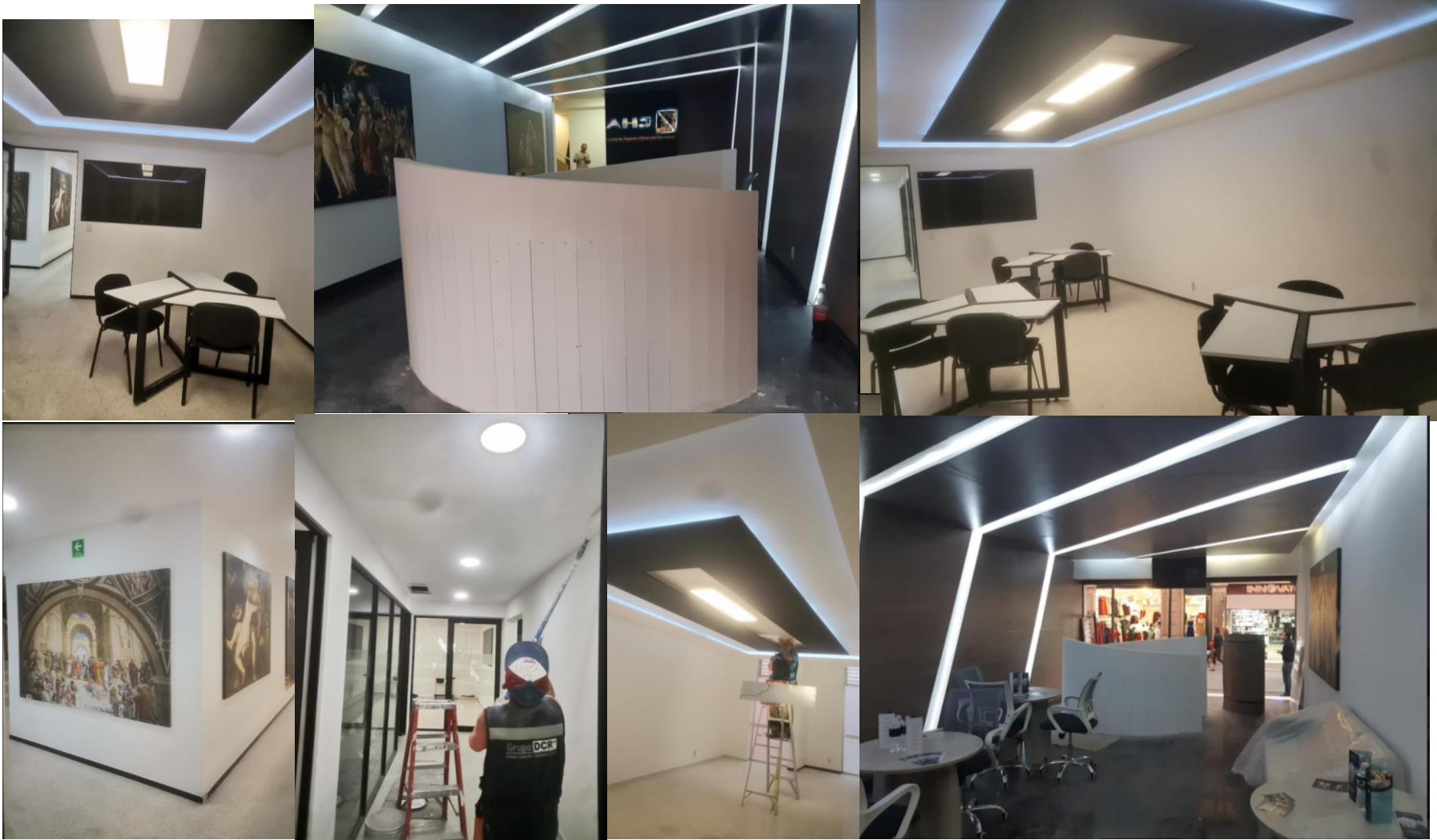
# TRABAJOS REALIZADOS

## REMODELACION DE ESCUELAS DE NEGOCIOS GRUPO AHJ ENDE, SAN LUIS POTOSI, MEXICO 2023



# TRABAJOS REALIZADOS

## REMODELACION DE ESCUELAS DE NEGOCIOS GRUPO AHJ ENDE, SAN LUIS POTOSI, MEXICO 2023



# TRABAJOS REALIZADOS

**REMODELACION DE ESCUELAS DE NEGOCIOS GRUPO AHJ ENDE, QUERETARO, PACHUCA, CUAUTITLAN , NAUCALPAN, ECATEPEC 2022 – ACTUAL )**





# TRABAJOS REALIZADOS

**REMODELACION DE ESCUELAS DE NEGOCIOS GRUPO AHJ ENDE, QUERETARO, PACHUCA, CUAUTITLAN , NAUCALPAN, ECATEPEC 2021 – ACTUAL )**



# TRABAJOS REALIZADOS

**FABRICACION DE ESTACION DE CARBURACION DE GAS LP (INST. ELECTRICA , MECANICA Y MONTAJE) LOCK NAUCALPAN AGOSTO 2021 ( MAS DE 30 FABRICADAS EN TODO EL PAIS)**



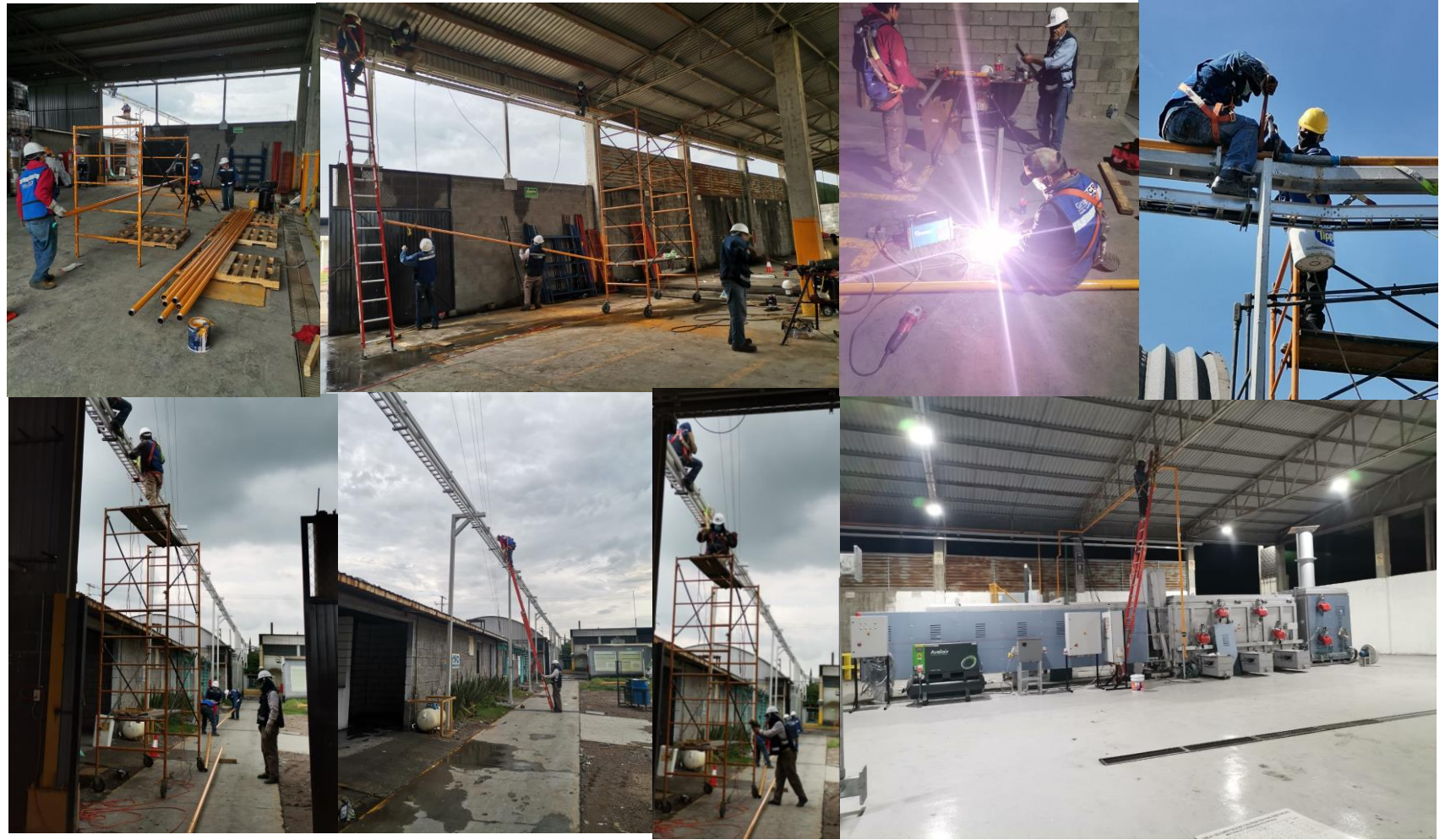
# TRABAJOS REALIZADOS

## MANIOBRAS, CONSTRUCCION Y FABRICACION DE LOSA DE CONCRETO PARA TANQUE DE DIESEL 100,000 LTS NOV. 2021



# TRABAJOS REALIZADOS

## SISTEMA ELEVADO DE TUBERIA DE GAS LP. VAPOR DE 2" DEC 40 PARA INCINERADOR RED CELAYA, GTO. ENERO 2022



# TRABAJOS REALIZADOS

## TECHUMBRE PARA ESTACION DE GAS LP, GRUPO CENTURION 2021



# TRABAJOS REALIZADOS

## INSTALACION DE SISTEMA DE SUMINISTRO DE GAS L.P A PLANTA LICONSA CDMX, TANQUE DE 25,000 LTS. DE CAPACIDAD CON SISTEMA DE VAPORIZADORES MAYO 2021



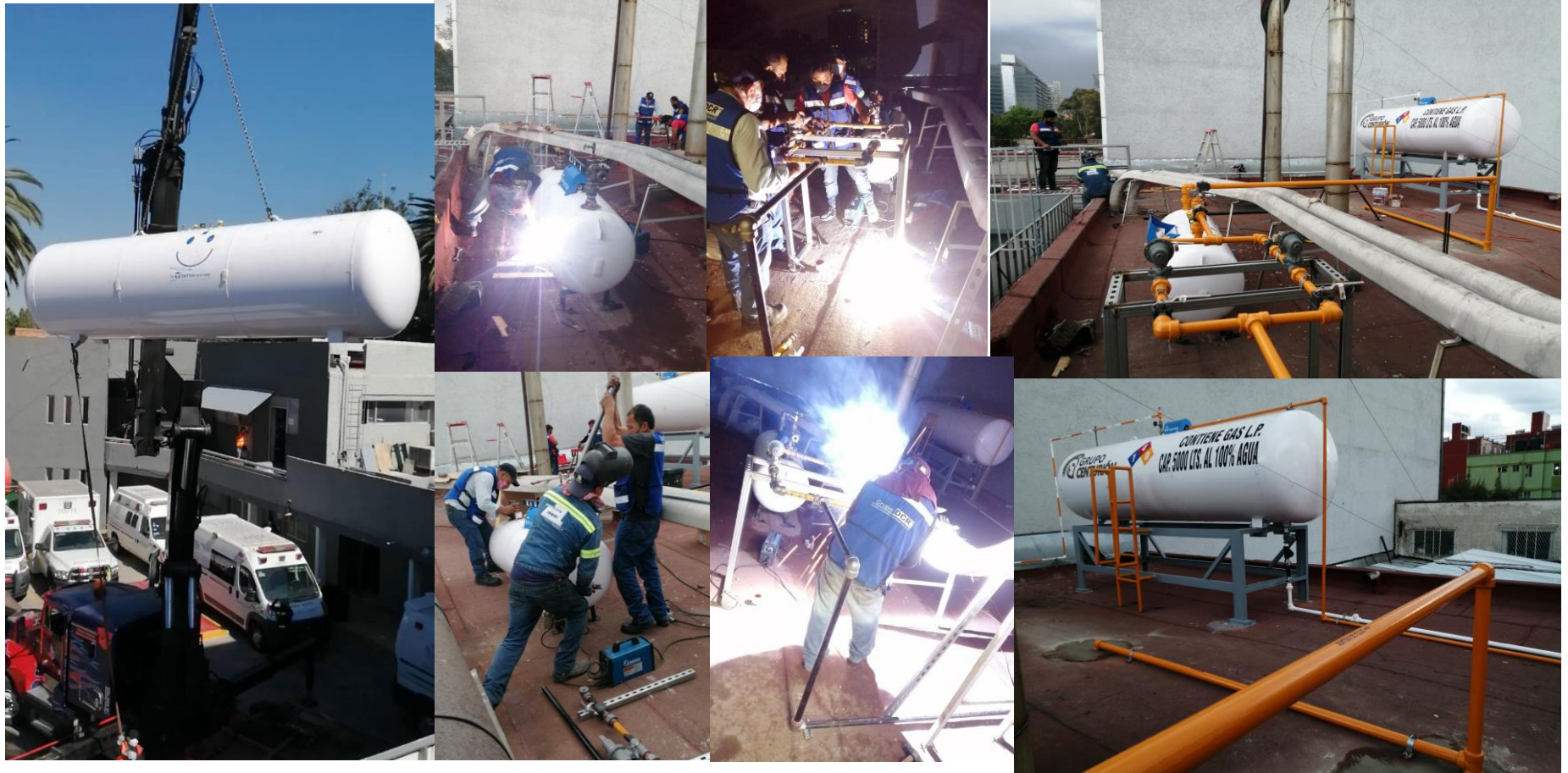
# TRABAJOS REALIZADOS

## SUSTITUCION DE TANQUES DE GAS LP 1600 LTS EN CONDOMINIOS JARDINES DEL PEDREGAL CDMX. 2021



# TRABAJOS REALIZADOS

## INSTALACION DE SISTEMA DE SUMINISTRO DE GAS LP A HOSPITALES ISSSTE TACUBA, ISSSTE 20 DE NOVIEMBRE. 2021





# TRABAJOS REALIZADOS

## DEMOLICION DE ESTACION DE DIESEL , CONTRUCCION Y ADECUACION DE AREA PARA TANQUE DE 25000 LTS CASSIOPEIA 2020



# TRABAJOS REALIZADOS



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO

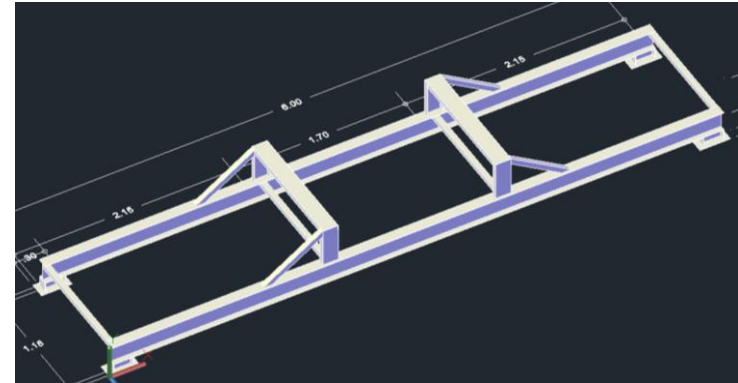
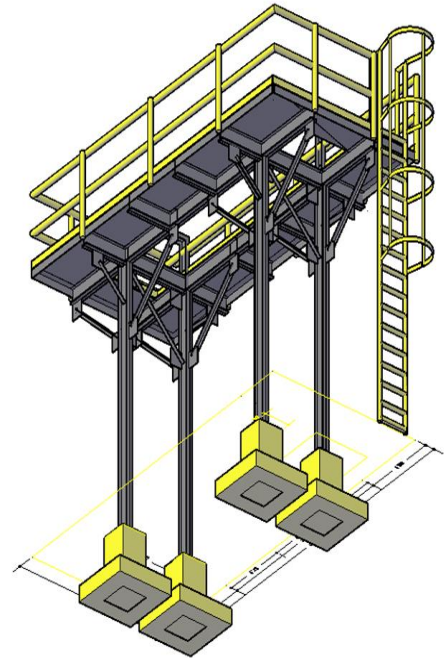
## PROYECTO PINTURA INTEGRAL “ACADEMIA REGIONAL DE SEGURIDAD PUBLICA DEL CENTRO 2019”



## CONSTRUCCION DE ESTACIONES DE CARBURACION DE GAS LP PARA GRUPO CENTURION (CDMX, ESTADO DE MEXICO, PUEBLA, TLAXCALA, HIDALGO.) 2019-ACTUAL



## CONSTRUCCION DE ESTACIONES DE CARBURACION DE GAS LP PARA GRUPO CENTURION (CDMX, TOLUCA, PUEBLA, TLAXCALA, HIDALGO) 2019-ACTUAL



## SISTEMA DE GAS LP A PLAZA COMERCIAL EULER POLANCO CDMX. NOVIEMBRE 2021



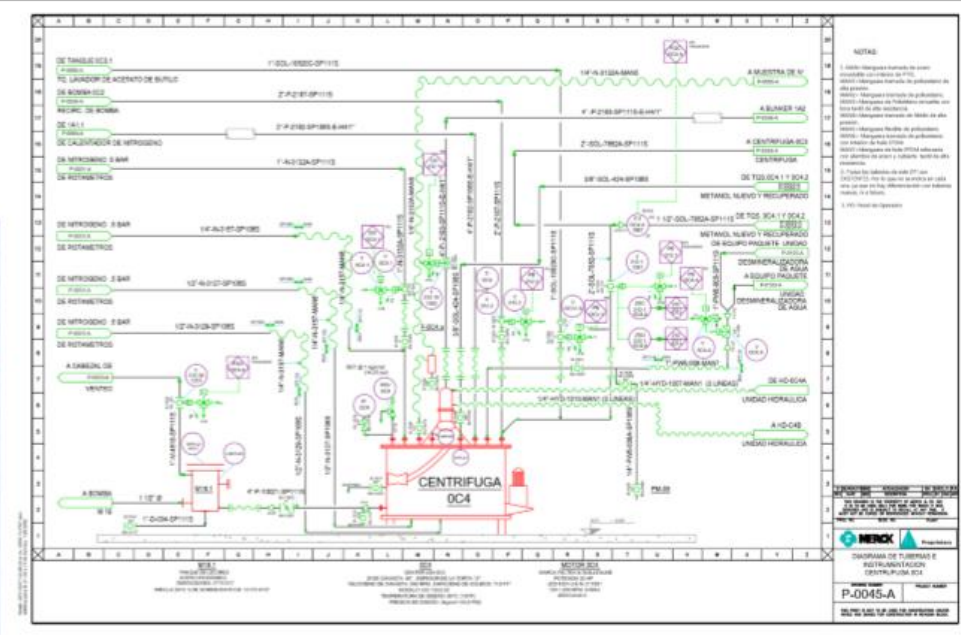
# TRABAJOS REALIZADOS

Instituto DCK Naucalpan , Ecatepec.  
2019- actual



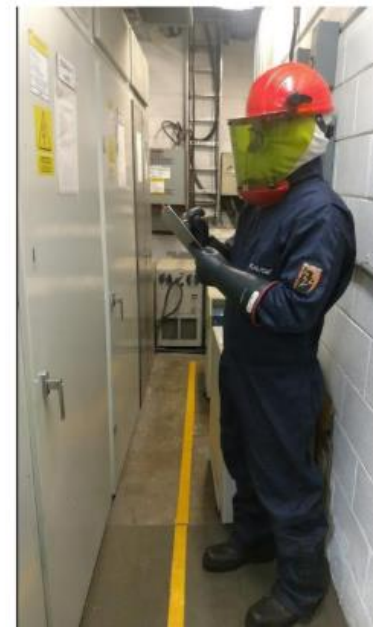
# TRABAJOS REALIZADOS

## PROYECTOS DE INGENIERIA , MATENIMIENTO Y CONSTRUCCION MSD 2016-ACTUAL



# TRABAJOS REALIZADOS

## PROYECTOS DE INGENIERIA MATENIMIENTO Y CONSTRUCCION MSD 2016-ACTUAL



**MSD PLAN DE TRABAJO MSD - Grupo DCR**

Asesor: [Nombre]

PLANO TOTAL	Plano por semana	Plano por día	Plano por hora
MSD 01	1	1	1
MSD 02	1	1	1
MSD 03	1	1	1
MSD 04	1	1	1
MSD 05	1	1	1
MSD 06	1	1	1
MSD 07	1	1	1
MSD 08	1	1	1
MSD 09	1	1	1
MSD 10	1	1	1
MSD 11	1	1	1
MSD 12	1	1	1
MSD 13	1	1	1
MSD 14	1	1	1
MSD 15	1	1	1
MSD 16	1	1	1
MSD 17	1	1	1
MSD 18	1	1	1
MSD 19	1	1	1
MSD 20	1	1	1
MSD 21	1	1	1
MSD 22	1	1	1
MSD 23	1	1	1
MSD 24	1	1	1
MSD 25	1	1	1
MSD 26	1	1	1
MSD 27	1	1	1
MSD 28	1	1	1
MSD 29	1	1	1
MSD 30	1	1	1
MSD 31	1	1	1
MSD 32	1	1	1
MSD 33	1	1	1
MSD 34	1	1	1
MSD 35	1	1	1
MSD 36	1	1	1
MSD 37	1	1	1
MSD 38	1	1	1
MSD 39	1	1	1
MSD 40	1	1	1
MSD 41	1	1	1
MSD 42	1	1	1
MSD 43	1	1	1
MSD 44	1	1	1
MSD 45	1	1	1
MSD 46	1	1	1
MSD 47	1	1	1
MSD 48	1	1	1
MSD 49	1	1	1
MSD 50	1	1	1
MSD 51	1	1	1
MSD 52	1	1	1
MSD 53	1	1	1
MSD 54	1	1	1
MSD 55	1	1	1
MSD 56	1	1	1
MSD 57	1	1	1
MSD 58	1	1	1
MSD 59	1	1	1
MSD 60	1	1	1
MSD 61	1	1	1
MSD 62	1	1	1
MSD 63	1	1	1
MSD 64	1	1	1
MSD 65	1	1	1
MSD 66	1	1	1
MSD 67	1	1	1
MSD 68	1	1	1
MSD 69	1	1	1
MSD 70	1	1	1
MSD 71	1	1	1
MSD 72	1	1	1
MSD 73	1	1	1
MSD 74	1	1	1
MSD 75	1	1	1
MSD 76	1	1	1
MSD 77	1	1	1
MSD 78	1	1	1
MSD 79	1	1	1
MSD 80	1	1	1
MSD 81	1	1	1
MSD 82	1	1	1
MSD 83	1	1	1
MSD 84	1	1	1
MSD 85	1	1	1
MSD 86	1	1	1
MSD 87	1	1	1
MSD 88	1	1	1
MSD 89	1	1	1
MSD 90	1	1	1
MSD 91	1	1	1
MSD 92	1	1	1
MSD 93	1	1	1
MSD 94	1	1	1
MSD 95	1	1	1
MSD 96	1	1	1
MSD 97	1	1	1
MSD 98	1	1	1
MSD 99	1	1	1
MSD 100	1	1	1

IMPACTOS

Revisar: Luis V. Sotelo OSASER.

**MERCK** Grupo **DCR**

1. MEMORIA FOTOGRAFICA DEL MATERIAL ENTREGADO

2. RESUMEN TECNICO LOGICO

- Los trabajos se iniciaron el [Fecha] y finalizaron el [Fecha] en un periodo de [Días] días.
- Se entregaron [Cantidad] unidades de [Material] en [Cantidad] viajes.
- Se realizaron [Cantidad] toneladas de [Material] en [Cantidad] viajes.

Agradecemos a [Nombre] por su colaboración, para cualquier duda contactar al [Nombre].

[Firma]

[Firma]

Demolición Construcción Remodelación





## REPORTE DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO A ESTACIONES DE EMERGENCIA (REGADERAS Y LAVAOJOS) 30 DE JULIO DE 2018



### Reporte fotográfico estación #16



30/07/2018

Nota 1: Fotos propiedad de MSD, tomadas con cámara y autorización de MSD de uso exclusivo para este reporte.

19



## REPORTE DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO A ESTACIONES DE EMERGENCIA (REGADERAS Y LAVAOJOS) 4 Y 5 DE JULIO DE 2018



### Reporte fotográfico estación #9



Perno barrido no garantiza buen funcionamiento. Se requiere cambiar válvula y manija

Nota 1: Fotos propiedad de MSD, tomadas con cámara y



# MSD

## Animal Health



**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I, DESMANTELAMIENTO DE  
TECHUMBRE TRABAJOS EN ALTA.  
MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017**





**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I, DEMOLICION DE MUROS  
MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017 (MANTENIMIENTO A PLANTA ACTUAL )**



**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I, DESMANTELAMIENTO DE O EQUIPOS Y TUBERIA MEDICION DE EXPLISIVIDAD.**

**MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017**



**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I, REUBICACION DE REACTOR DE HIDROGENO Y REUBICACION DE SECADOR.**

**MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017 (MANTENIMIENTO A PLANTA ACTUAL )**



# PROYECTOS DE DEMOLICIÓN



**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I , DEMOLICION DE PISOS  
CONTROL DE POLVOS Y EXLOSIVIDAD.  
MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017 (MANTENIMIENTO A PLANTA ACTUAL )**





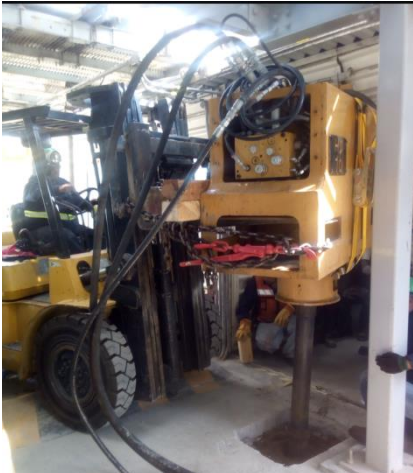
**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I  
MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017 (MANTENIMIENTO A PLANTA ACTUAL )**



**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I, DESMONTAJE DE EQUIPO HVAC ,  
FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS.**

**MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017 (MANTENIMIENTO A PLANTA ACTUAL )**

# PROYECTOS DE DEMOLICIÓN



**PROCESS SAFETY MANAGEMENT UPGRADES- PHASE I**  
**MONTAJE DE PILOTES A ESTRUCTURA EXISTENTE.**  
**MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017 (MANTENIMIENTO A PLANTA ACTUAL )**



# SERVICIOS PROYECTOS DE DEMOLICIÓN



FORMATO DC-3

CONSTANCIA DE COMPETENCIAS O DE HABILIDADES LABORALES

DATOS DEL TRABAJADOR

Nombre (Anotar apellido paterno, apellido materno y nombre(s))  
SANCHEZ SANTILLAN JORGE LUIS

Clave Única de Registro de Población  
S A S J 9 1 0 3 0 1 H D F N N R 0 0

Ocupación específica (Catálogo Nacional de Ocupaciones) \*  
03 CONSTRUCCIÓN

Puesto\*  
SUPERVISOR

DATOS DE LA EMPRESA

Nombre o razón social (En caso de persona física, anotar apellido paterno, apellido materno y nombre(s))  
DEMOLICIÓN, CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN INTEGRAL

Registro Federal de Contribuyentes con homoclave (SHCP)  
D C R - 1 6 0 4 0 8 - 1 1 L 7

DATOS DEL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN, ADIESTRAMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

Nombre del curso  
SEGURIDAD EN TRABAJO EN ALTURAS

Duración en horas  
8 HRS

Período de ejecución: De 2 0 1 8 Mes 0 2 Día 0 1 a 2 0 1 8 Mes 0 2 Día 0 1

Área temática del curso \*  
6000 SEGURIDAD

Nombre del agente capacitador o STPS \*  
RAFAEL CARBALLO CORTÉS / CACR-750510-4GA-0005

Los datos se asientan en esta constancia bajo protesta de decir verdad, apercibidos de la responsabilidad en que incurre todo aquel que no se conduce con verdad.

Instructor: Rafael Carballo Cortés  
Patrón o representante legal:  
Representante de los trabajadores:

**INSTRUCCIONES**

- Usar lápiz azul o con letra de molde.
- Deberá entregarse al trabajador dentro de los veinte días hábiles siguientes al término del curso de capacitación aprobado.
- Las áreas y subáreas ocupacionales del Catálogo Nacional de Ocupaciones se encuentran disponibles en el reverso de este formato y en la página [www.stps.gob.mx](http://www.stps.gob.mx)
- Las áreas temáticas de los cursos se encuentran disponibles en el reverso de este formato y en la página [www.stps.gob.mx](http://www.stps.gob.mx)
- Cursos impartidos por el área competente de la Secretaría de Trabajo y Previsión Social.
- Para empresas con menos de 51 trabajadores. Para empresas con más de 50 trabajadores firmará el representante del patrón ante la Comisión mixta de capacitación, adiestramiento y productividad.
- Solo para empresas con más de 50 trabajadores.
- \* Dato no obligatorio.

DC-3  
ANVERSO

PLAN DE SEGURIDAD



PLAN DE SEGURIDAD  
PROYECTO SANTA CLARA  
PSM/FASE 1A

Grupo **DCR**<sup>MR</sup> (PRE-TASK) ANÁLISIS DE RIESGO PARA AUTORIZACIÓN DE TRABAJOS

CLASIFICACIÓN DE LA TAREA: ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL

CLASIFICACIÓN	TIPO DE RIESGO SEVERIDAD	RIESGOS A LA SALUD	RIESGOS AMBIENTALES	RIESGOS FÍSICOS	RIESGOS QUÍMICOS
ESPACIOS CONFINADOS	GATAPULCADO	Caída	Caída		
TRABAJO EN ALTURA					
TRABAJOS EN TERRENO					

PROBABILIDAD DE FRECUENCIA: COMUNICACIÓN, MEDIO, IMPROBABLE, NO IMPROBABLE

CANTIDAD DE PERSONAL TOTAL: 2  
PERSONAL EMPLEA: 2  
PERSONAL SUBCONTRATISTA: 1 (IAE/PSA)  
FECHA INICIO: 04 Jul -18  
FECHA FIN: 04 Jul -18  
SUPERVISOR RESPONSABLE: Coordinador de Obra Pedro Cruz

FOTOGRAFÍA DEL ÁREA DE TRABAJO

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA TAREA: Instalación de oficinas móviles y carpas para talleres de trabajo.

ÁREA O UBICACIÓN DONDE SE REALIZA LA TAREA (EDIFICIO / COLUMNA)

No.	PASOS PARA REALIZAR LA TAREA	RIESGOS IDENTIFICADOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD	RESPONSABLE
1	Revisar con medidas previas de seguridad.	Reservar las medidas de seguridad para cada día de una y hasta tres días de ejecución.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
2	Lección en materia por manejo de materiales.	Lección en materia por manejo de materiales y uso de herramientas y equipo de protección personal.	Usar guantes de piel o caucho. Ajustar guantes durante la aplicación y traslado de materiales.	Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
3	Lección en uso por generación de partículas y neblinas.	Uso de casco y correa de seguridad según se requiera en la actividad.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
4	Lección en materia de mantenimiento de equipo, de trabajador, herramientas, uso adecuado y por mantenimiento preventivo y posición adecuada.	El operador de la grúa personal, realizar un mantenimiento según de carga.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
5	Lección en caso por exposición a ruido durante los trabajos.	Usar protección auditiva en caso de ser necesario y de acuerdo con la actividad.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
6	Instalación de carpas móviles y carpas para talleres.	Caída del personal al maniobrar material, uso de herramientas y equipo de protección personal y área de trabajo.	Ajustar área de materiales y herramientas, mantener piso pasante libre, Usar tiempos cortados.	Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
7	Operación de equipo por transporte durante el uso de herramientas.	Usar trapeo de manejo bajo el alfilerado, usar guantes de seguridad.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
8	Operación en caso por partículas en suspensión.	Uso de correa facial, verificar estado de integridad de correa facial, Colocar tapero respiratorio del fabricante.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
9	Asignación de roles o actividades por el personal durante el desarrollo de la actividad.	Verificar el estado de las guías, que el área correspondiente al tipo de actividad, Usar banco de trabajo en estabilidad y corte a nivel de piso.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
10	Acceso de personal no autorizado a la zona de trabajo.	Delimitar área de trabajo, Colocar señalización de acceso solo a personal autorizado.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad
11	Ya concluida la tarea se realiza limpieza del área, dejando el área libre de cualquier equipo herramienta y material de los trabajos.	Calles del terreno limpio, Trabajos, instalaciones, cables.		Supervisor de OIE, Supervisor de IAE/PSA y los involucrados en la Actividad

Todo el personal deberá de asistir a las actividades de 5 min. Previo al inicio de jornada. El personal suspenderá las labores en caso de lluvia y/o truenos.

ELABORADO POR: P. Cruz  
Revisado y firmado: Seguridad e Higiene.  
Aprobado: J. Sánchez  
Revisado y firmado: Supervisor del área.  
Firma: J. Sánchez

APROBACIONES: MENDIAL, ANSAL, FERRAZZANO

Gerente de Obra: J. Sánchez  
Supervisor del área: J. Sánchez



Cursos de inducción, análisis de riesgo, plática de 5 minutos diario, constancias de certificación y capacitación del personal DC-3, plan de seguridad. Demolición y acondicionamiento área Gedu, Reactor de hidrogeno. MERCK SANTA CLARA 2016 – 2017



Trabajos de demolición y Decomisionamiento ejecutados en Planta de Producción No. 1 (Inyectables), que abarcaron las siguientes Áreas:

- Laboratorio de Control de Calidad, Edificio de Oficinas, Comedor, Baños Vestidores, Áreas de Producción, Áreas de Soporte.



**Proyecto Demolición y Decomisionamiento de Planta 1 en Roche Toluca  
Estado de México**

**2012 – 2013**



ANTES



DESPUES



Trabajos ejecutados en Planta de Producción No. 1 (Inyectables), que abarcaron la Demolición de las siguientes Áreas:

- Laboratorio de Control de Calidad, Edificio de Oficinas, Comedor, Baños Vestidores, Áreas de Producción, Áreas de Soporte.



**Proyecto Demolición y Decomisionamiento de Planta 1 en Roche Toluca  
Estado de México**

**2012 – 2013**

SERVICIOS

# PROYECTOS DE DEMOLICIÓN

Grupo **DCR**<sup>MR</sup>  
Demolición Construcción y Remodelación Integral S.A. de C.V.



**Roche**

**Proyecto Demolición y Decomisionamiento de Planta 1 en Roche Toluca Estado de México TRITURADO DE CONCRETO**

**2012 – 2013**



**Proyecto Demolición DESTRUCCION Y FUNDICION DE EQUIPOS PREVIO PROTOCOLO DE NEUTRALIZACION DE PENICILINA (ROCIADOS CON AGUA Y CLORO AL 2%.) Roche Toluca Estado de México.**

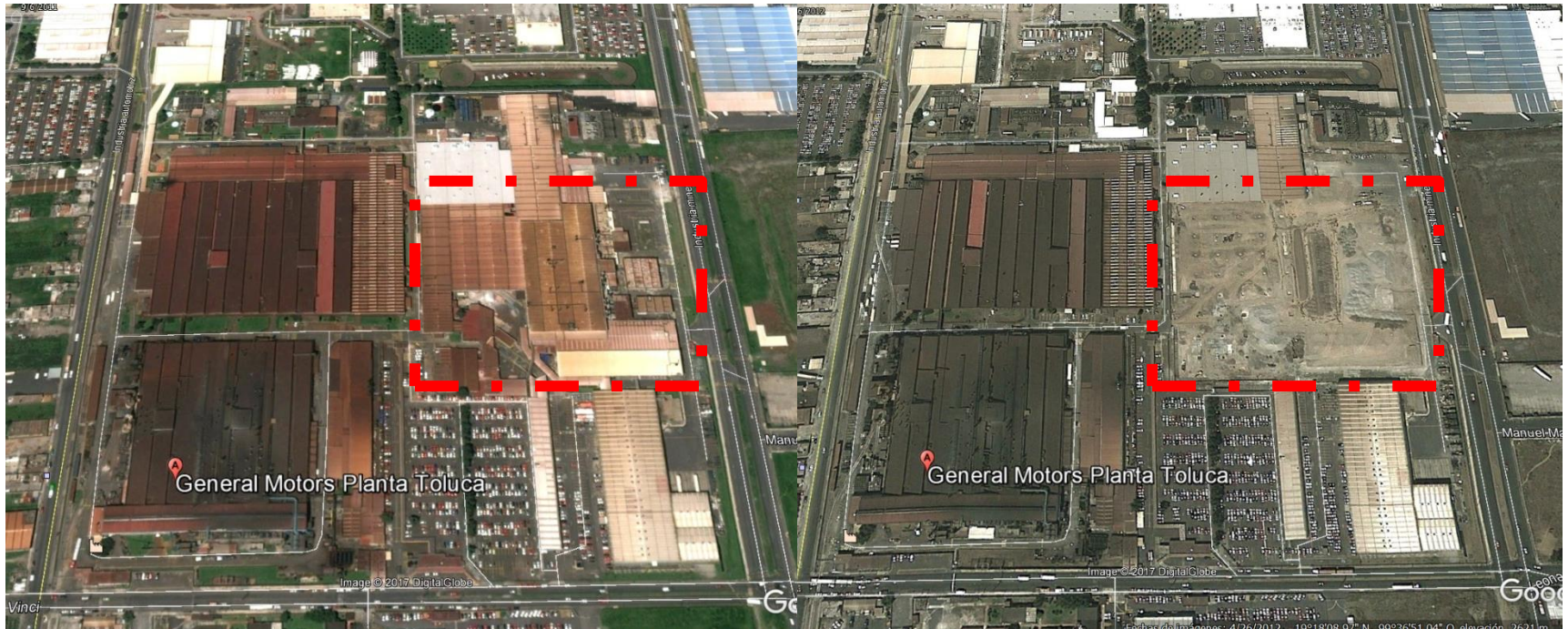
**2012 – 2013**



**LIMPIEZA AMBIENTAL, DESMANTELAMIENTO, DEMOLICIÓN  
Y CERTIFICACIÓN DE TRITURADO DE CONCRETO PARA LA OPTENCIÓN DE  
CERTIFICADO LEED DE LA  
EX-PLANTA ENSAMBLE GM DE TOLUCA, 25,000 M2  
2011 – 2012**

ANTES

DESPUES



**LIMPIEZA AMBIENTAL, DESMANTELAMIENTO, DEMOLICIÓN  
Y CERTIFICACIÓN DE TRITURADO DE CONCRETO PARA LA OPTENCIÓN DE  
CERTIFICADO LEED DE LA  
EX-PLANTA ENSAMBLE GM DE TOLUCA, 25,000 M2  
2011 – 2012**

# SERVICIOS PROYECTOS DE MANEJO DE RESIDUOS



## LIMPIEZA AMBIENTAL Y MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS PARA SU CONFINAMIENTO "PLANTA GM TOLUCA" 2011 – 2012



- 136 Tambos con lodo de pintura
- 18 Tambos con Residuos de aceite
- 7 Tambos con Selladores
- 3 Tambos con solvente
- 4 tambos con aceite

- 30,160 kg
- 900 kg
- 1,750 kg
- 750 kg
- 1,200 kg

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE MATRIAS, MÉTODOS Y ACTIVIDADES RESIDUOS

MANIFIESTO DE ENTREGA, TRANSFERENCIA Y RECEPCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

1. NOMBRE DE LA EMPRESA GENERADORA: **CONEXOS S DE RL DE CV**

2. DIRECCIÓN DE LA EMPRESA GENERADORA: **AV. CALZADA DE LOS RIOS S DE RL DE CV S DE RL DE CV**

3. AÑO: **2012**

4. TIPO DE RESIDUO: **RESIDUOS PELIGROSOS**

5. CANTIDAD DE RESIDUOS: **30,160 kg**

6. DESTINO DE LOS RESIDUOS: **RECIBIDO EN EL CENTRO DE TRATAMIENTO Y ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

7. FECHA DE RECEPCIÓN: **01/05/2012**

8. LUGAR DE RECEPCIÓN: **CIUDAD DE MEXICO**

9. NOMBRE DE LA EMPRESA DESTINATARIA: **SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

10. DOMICILIO DE LA EMPRESA DESTINATARIA: **AV. CALZADA DE LOS RIOS S DE RL DE CV S DE RL DE CV**

11. FECHA DE RECEPCIÓN: **01/05/2012**

12. LUGAR DE RECEPCIÓN: **CIUDAD DE MEXICO**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES  
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA  
DIRECCIÓN GENERAL DE MATRIAS, MÉTODOS Y ACTIVIDADES RESIDUOS

MANIFIESTO DE ENTREGA, TRANSFERENCIA Y RECEPCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

1. NOMBRE DE LA EMPRESA DESTINATARIA: **SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

2. DIRECCIÓN DE LA EMPRESA DESTINATARIA: **AV. CALZADA DE LOS RIOS S DE RL DE CV S DE RL DE CV**

3. AÑO: **2012**

4. TIPO DE RESIDUO: **RESIDUOS PELIGROSOS**

5. CANTIDAD DE RESIDUOS: **30,160 kg**

6. DESTINO DE LOS RESIDUOS: **RECIBIDO EN EL CENTRO DE TRATAMIENTO Y ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

7. FECHA DE RECEPCIÓN: **01/05/2012**

8. LUGAR DE RECEPCIÓN: **CIUDAD DE MEXICO**

9. NOMBRE DE LA EMPRESA GENERADORA: **CONEXOS S DE RL DE CV**

10. DIRECCIÓN DE LA EMPRESA GENERADORA: **AV. CALZADA DE LOS RIOS S DE RL DE CV S DE RL DE CV**

11. AÑO: **2012**

12. TIPO DE RESIDUO: **RESIDUOS PELIGROSOS**

13. CANTIDAD DE RESIDUOS: **30,160 kg**

14. DESTINO DE LOS RESIDUOS: **RECIBIDO EN EL CENTRO DE TRATAMIENTO Y ALMACÉN DE RESIDUOS PELIGROSOS DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

15. FECHA DE RECEPCIÓN: **01/05/2012**

16. LUGAR DE RECEPCIÓN: **CIUDAD DE MEXICO**

SERVICIOS

# PROYECTOS DE DEMOLICIÓN

Grupo **DCR**<sup>MR</sup>  
Demolición Construcción y Remodelación Integral S.A. de C.V.



**TRABAJOS DE DESMONTAJE DE ESTRUCTURAS**

**"PLANTA GM TOLUCA"**

**2011 – 2012**



SERVICIOS

# PROYECTOS DE DEMOLICIÓN

Grupo **DCR**<sup>MR</sup>  
Demolición Construcción y Remodelación Integral S.A. de C.V.



**PROTOCOLOS PARA LA DEMOLICION DE TRABAJOS EN ALTURAS, ESPACIOS CONFINADOS,  
TRABAJOS EN CALIENTE E IZAJES (PRETASK)**

**"PLANTA GM TOLUCA"**

**2011 – 2012**







**TRITURADO DE FIRMES DE CONCRETO, MUROS, COLUMNAS Y LOSAS PARA SU REHUSO COMO RELLENO DE FOSAS**

**"PLANTA GM TOLUCA"**

**2011 – 2012**



**DEMOLICION Y MANEJO DE RESIDUOS DE CROMO HEXAVALENTE  
"PLANTA CROMATOS" TULTITLAN, MEXICO 2008-2009.**

**DEMOLICION Y MANEJO DE RESIDUOS  
“PLANTA CROMATOS” TULTITLAN, MEXICO 2008-2009.**



**MANEJO DE CROMO HEXAVALENTE**

Método de demolición por medio de carpa integral de recuperación y control de polvos con aspersores y extractores de polvo con filtros HEPA de alta eficiencia. Para la contención y la mitigación de riesgo.

**DEMOLICION Y MANEJO DE RESIDUOS  
“PLANTA CROMATOS” TULTITLAN, MEXICO 2008-2009.**



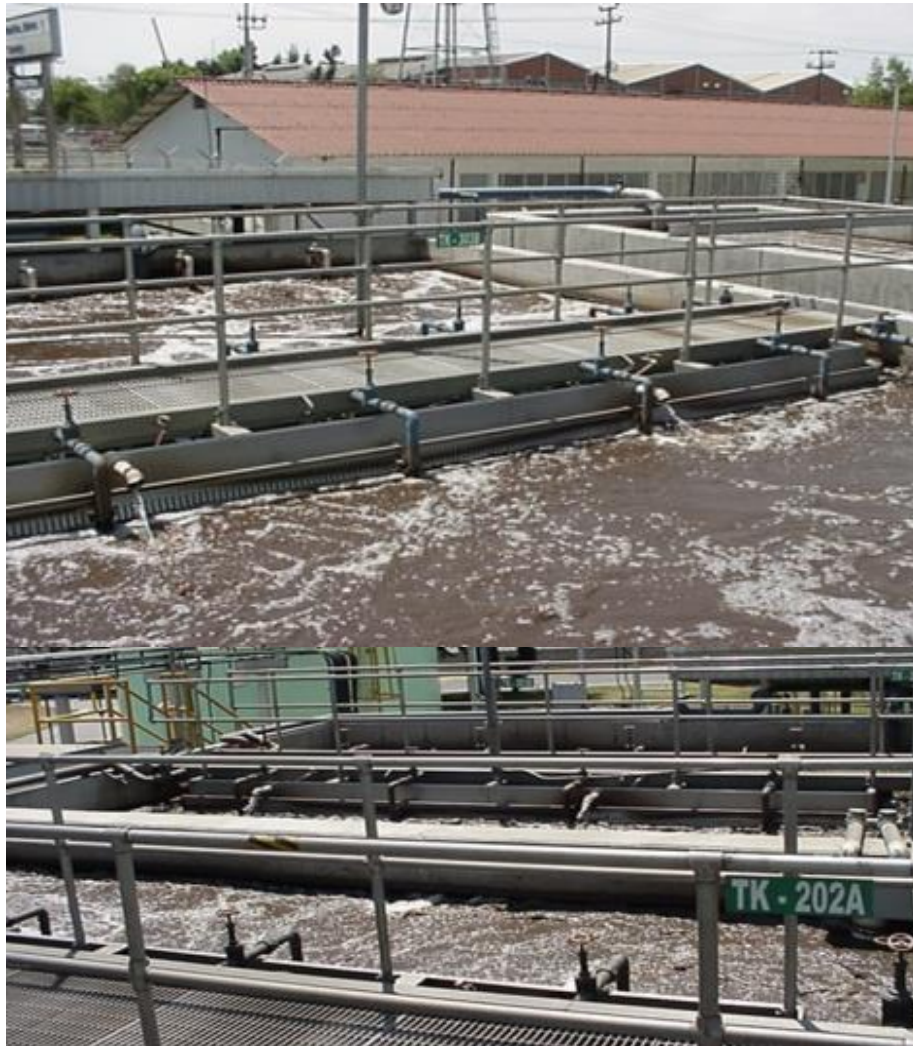
Plantas de tratamiento de agua móvil para el manejo de **CROMO HEXAVALENTE** contenido en fosas para su posterior confinamiento.

**DEMOLICION Y MANEJO DE RESIDUOS  
“PLANTA CROMATOS” TULTITLAN, MEXICO 2008-2009.**

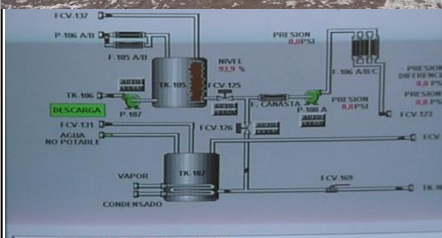


Exclusas móviles con equipo de aspirado, regaderas móviles para el personal, equipo de seguridad y control de análisis clínicos del personal para la contención de riesgo de contaminación.

**Operación y mantenimiento de Planta Tratamiento, GM Toluca, oct. 2010**



# SERVICIOS MANTENIMIENTO A PLANTA DE TRATAMIENTO



# CLIENTES

