

## PLANTAS POTABILIZADORAS



## OSMOSIS INVERSA Y DESALADORAS



## TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS



## SISTEMAS DE RIEGO



## DISEÑO Y CALIDAD EN TRATAMIENTO DE AGUA Y SISTEMAS DE RIEGO

GRUPO MAI MEX SA DE CV comercializador y desarrollador de la marca KVL, es una empresa mexicana que brinda servicios profesionales de diseño e instalación, en el campo del riego tecnificado y del tratamiento de aguas residuales, domésticas, municipales e industriales.

En Febrero del 2004 Grupo Mai Mex S.A. de C.V. absorbe las operaciones de Hidro Control S.A. de C.V. bajo un convenio mediante el cual este último, cede su cartera de clientes, personal, curriculum y en especial la ingeniería, tecnología y conocimientos técnicos acumulados a través del tiempo. A partir de entonces, Grupo Mai Mex S.A. de C.V. con el aporte de Hidro Control, ha logrado el desarrollo de nuevos productos y servicios que le ha permitido crecer dentro del mercado de tratamiento de agua y sistemas de riego.

## BENEFICIO

La eficiencia y facilidad con la que se realiza el mantenimiento de las áreas verdes en conjunto con un buen aprovechamiento de las aguas residuales, es el beneficio central que GRUPO MAI MEX SA DE CV ofrece a sus clientes mediante la exitosa combinación de sistemas de riego de goteo y aspersión, y la adecuada instalación de plantas de tratamiento de aguas residuales, lo que representa un ahorro inmediato en costo de mantenimiento de áreas verdes.

## DESARROLLO A LA MEDIDA

Para cualquier necesidad de mantenimiento de áreas verdes y/o de tratamiento de aguas residuales, sin importar el volumen ni las condiciones topográficas del terreno, GRUPO MAI MEX SA DE CV cuenta con personal altamente calificado y con el soporte técnico necesario, para desarrollar e implementar un sistema correcto y eficaz, pensado y estructurado de manera específica para cada uno de nuestros clientes.

## SOPORTE Y SEGURIDAD

Todos los desarrollos de GRUPO MAI MEX SA DE CV, están respaldados por el trabajo de ingenieros con muchos años de labor e investigación en riego, fertilización, purificación y tratamiento de aguas residuales, mismos que año con año asisten a cursos de capacitación y actualización impartidos en diferentes lugares del mundo.

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>BOSQUES DE LOMAS VERDES, S.A. DE C.V.</b> Residencial Bosques de Lomas Verdes Naucalpan, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 1.3 LPS para descarga a drenaje. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>DECIME PROMOTORA INMOBILIARIA, S.A. DE C.V.</b> <b>Botanik Residencial</b> Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 2.4LPS, reúso de agua para descarga a cuerpos de aguas naturales . Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>FGI DESARROLLOS EOLO, S.A.P.I. DE C.V</b> <b>"AVENTO"</b> Acapulco, Guerrero</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 4.7 LPS, reúso de agua para rehuso y descarga a cuerpos de aguas naturales . Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>AGHIPI INMOBILIARIA, S.A. DE C.V.</b> Residencial San Angel Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 9.0LPS para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>MTK DEVELOPERS, S.A. DE C.V.</b> Residencial Mitikah Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 5.2LPS para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>ENCUENTRO AVERANDA, S.A.P.I. DE C.V.</b> <b>Residencial "Averanda"</b> Cuernavaca, Morelos</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 1.5LPS para cumplir con la NOM-003-SEMARNAT-1997 y NOM-004-SEMARNAT-2002. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>CONCEPTO DE OBRA CIVIL ASOCIADA, S.A. DE C.V.</b> <b>Residencial "Vía Santa Fe II"</b> Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 120 m3/día para envío de agua a drenaje municipal. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>BANCA MIFEL, S.A.</b> <b>FIDEICOMISO 1900/2014</b> <b>Residencial "Blum Santa Fé"</b> Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 95 m3/día para reuso en riego de áreas verdes y lavado de autos. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>PROMOSIONES RESIDENCIALES BELLAVISTA, S.A. DE C.V.</b> <b>Conjunto Residencial "La Cañada"</b> Atizapán, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 54 m3/día para reuso en riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>OBRA CIVIL ASOCIADA, S.A. DE C.V.</b> Desarrollo Habitacional Vía Santa Fé México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 120m3/día para cumplir con la NOM-001. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>INMOBILIARIA RIO HONDO</b> Fracc. Loma del Rio Naucalpan, Edo. De México</p>	<p>Proyecto ejecutivo planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 440m3/día para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>INMECONSA, S.A. DE C.V.</b> Residencial Miraval II Naucalpan, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 60m3/día para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>GRUPO FRONDOSO</b> Residencial Altix Puebla, Puebla</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 25m3/día para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>MIGDAL ARQUITECTOS</b> Residencial Tres Lagos Santa María. Azcapotzalco, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 3lps para riego de áreas verdes y wc. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>H. GOBIERNO DE COAHUILA</b> P.T.A.R. Municipal</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 8lps. Incluye proyecto ejecutivo, obra civil, instalación y puesta en marcha. Reúso agua tratada para servicios municipales.</p>	

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>GEOMETRICA DEVELOPERS</b> Centenario Bio Apartaments, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 50m3/día para descarga a cuerpos de agua. Incluye equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>VIDARQ ARQUITECTOS</b> Residencial Hacienda del Ciervo Huixquilucan, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales para departamentos con capacidad de 1.5 lps para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación, y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>VIDARQ ARQUITECTOS</b> Conjunto Residencial AVIVIA Huixquilucan, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales para departamentos con capacidad de 3.0 lps para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación, y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>RM ARQUITECTOS</b> Conjunto Urbano Multifuncional Leibnitz 117</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales modular con capacidad de 70 m3/día. Reúso en sanitarios, riego de áreas verdes y servicios de mantenimiento.</p>	
<p><b>GRUPO INFINITY, S.A. DE C.V.</b> Palacio Municipal Zumpango, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 38m3/día CASAS GEO. Incluye proyecto ejecutivo, instalación y puesta en marcha. Reúso agua tratada en riego y sanitarios.</p>	

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>CONSORCIO ARA</b> Desarrollo Habitacional Bosques de Albaterra, Jalisco.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales modular para 60 lps (3 módulos de 20 lps) para reúso en riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación, y estabilización del equipo.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>GRUPO QUESTRO</b> Club Residencial Bosques</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales para departamentos con capacidad de 525 m3/día para riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación, y puesta en marcha.</p>	
<p><b>GRUPO QUESTRO</b> El Palmar Acapulco, Gro.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales para departamentos con capacidad de 190 m3/día para riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación, y puesta en marcha.</p>	
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL VÍA VERDE</b></p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 30 m3/día para edificio de departamentos. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>GRUPO FRONDOSO</b> Fronoso Lomas Country Club, Huixquilucan Edo. De México</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Negras con capacidad de 250 m3/día para edificios de departamentos. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha.</p>	

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>GRUPO DE DISEÑO DE INGENIERIA S.A. DE C.V.</b> Corporativo Colina de las Ortigas, Naucalpan Edo. de México</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras con capacidad de 30m<sup>3</sup>/día para edificios de departamentos. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>INMECONSA</b> Residencial Miraval, Naucalpan Edo. De México</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas residuales negras con capacidad de 53 m<sup>3</sup>/día para edificios de departamentos. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>IXE BANCO, FIDEICOMISO No. 657</b> Conjunto Residencial Peninsula Cuajimalpa, D.F.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras Domésticas con capacidad de 160 m<sup>3</sup>. Incluye proyecto ejecutivo, obra civil, equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>ELÍAS BISSU MUSALLI</b> Blu Diamante, Acapulco Gro.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras Domésticas con capacidad de 90m<sup>3</sup>/día, Incluye tratamiento terciario</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>CONSORCIO DEL PACIFICO SUR</b> Calle sin Nombre No.10, C-1 Real Diamante Acapulco de Juárez, Guerrero C.P. 39897</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras Domésticas con capacidad de 150 m<sup>3</sup>/día. Incluye tratamiento terciario.</p>	

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>INMOBILIARIA SOSABA</b> La Paz, Baja California Sur</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras Domésticas con capacidad de 30 m<sup>3</sup>/día y Carcamo de Bombeo de Aguas Negras. Incluye proyecto ejecutivo, supervisión, equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>PRIVADA DE ALAMOS 50</b> Huixquilucan, Edo. De México.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras Domésticas con capacidad de 30 m<sup>3</sup>/día. Incluye desmantelamiento de la planta de tratamiento existente y la obra civil de la nueva planta de tratamiento.</p>	
<p><b>HABITA DESARROLLADORA S.A. DE C.V.</b> Cuautitlán Izcalli, Edo de Méx</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 40 m<sup>3</sup>/día</p>	
<p><b>IDEURBAN, S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial La Joya, Cuernavaca, Morelos</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 20m<sup>3</sup>/día</p>	
<p><b>SYPCI, S.A. de C.V.</b> Bosque de Chapultepec, México, D.F.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 15m<sup>3</sup>/día. Suministro, montaje, puesta en operación y supervisión en todas sus etapas.</p>	

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>LOMAS VERDES ADMINISTRACIÓN</b> Fraccionamiento La Concordia, Naucalpan Edo. De México</p>	<p>Planta de Tratamiento de Agua Residual con capacidad de 25 lps (2,160 m3/día). Proyecto ejecutivo, obra civil, equipamiento, puesta en marcha (Planta integral tipo DONA)</p>	
<p><b>CLUB LOMAS VERDES</b> Lomas de Chapultepec, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 130 m3/día.</p>	
<p><b>OPERADORA CORRIV S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial Lago de Guadalupe, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 53 m3/día.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL ALEJANDRO VOLTA</b> Santa Fe, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 53 m3/día</p>	
<p><b>JACOBO ZYMAN Y COPROPIETARIOS</b> Conjunto Residencial Romanza Bahia, Acapulco, Gro.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 22 m3/día</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>ARQUIDESARROLLOS</b> Conjunto Residencial Palma Escondida, Cuajimalpa, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 24 m3/día</p>	
<p><b>PRO ARQUITECTURA</b> Conjunto Residencial Palma Real IV, Huixquilucan, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 45 m3/día</p>	
<p><b>INMOVILIARIA VISTA REAL S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial Puerta del Lago, Huixquilucan, Edo. de México.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 300 m3/día</p>	
<p><b>JAIME VENGUER Y COPROPIETARIOS</b> Conjunto Residencial Reforma, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 45 m3/día</p>	
<p><b>IDEURBAN S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial Mediterráneo, Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 30 m3/día.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>GRUPO NUEVO DESARROLLO, S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial Privilege, Huixquilucan, Edo. de México.</p>	<p>Equipamiento de planta de tratamiento de aguas negras para 500m<sup>3</sup>/día. Operación y mantenimiento.</p>	
<p><b>PASCAL ARQUITECTOS</b> Torre Da Vinci, Hacienda de las Palmas, Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas negras para 38 departamentos; 53m<sup>3</sup>/día. Incluye tratamiento terciario con filtros de lecho profundo automáticos.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>HABITA CONSTRUCTORA</b> Conjunto Residencial Habita, Lago de Guadalupe, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas negras con capacidad de 41 m<sup>3</sup>/día, y equipo de bombeo para riego.</p>	

CLIENTE	OBRA	HOSPITALES
<p><b>PROMOTORA Y DESARROLLADORA MEXICANA, S.A. DE C.V.</b> Hospital General de Zona 90 Camas, IMSS, Atlacomulco</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 1.5 lps modelo KVL-90 BioPack para reuso y descarga a drenaje. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>SACYR CONSTRUCCION MEXICO, S.A. DE C.V.</b> Hospital General Regional 260 Camas, IMSS, El Marquez Queretaro</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales modelo KVL-260 Bio Pack con capacidad de 2.6 lps para reuso en riego de áreas verdes y W.C.. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>DESARROLLOS Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b> Hospital General de Zona 144 Camas Sustentable IMSS, Nogales</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 200 m3/d para reuso en riego de áreas verdes y W.C.. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>CONSTRUCCIONES CIVILES GAMSA, S.A. DE C.V.</b> Hospital ISEM, Lerma</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 25m3/día para reuso en riego de áreas verdes y W.C.. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>CONSTRUCTORA JILSA, S.A. DE C.V.</b> Hospital Niño Poblano Puebla, Puebla</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 136 m3/d para reuso en riego de áreas verdes y W.C.. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	

CLIENTE	OBRA	HOSPITALES
<p><b>CONSTRUCTORA BREMA, S.A. DE C.V.</b> Hospital Atlixco 45 Camas Atlixco, Puebla</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 60 m<sup>3</sup>/d para reuso en riego de áreas verdes y W.C.. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>DYCUSA</b> Hospital Alta Especialidad Y Medicina Avanzada, Monterrey, NL</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales BioPack con Portadores Plásticos con capacidad de 3.5 LPS. Reúso de agua tratada para sanitarios y riego de áreas verdes.</p>	
<p><b>TRADECO INFRAESTRUCTURA</b> IMSS Hospital General de Zona 144 Camas Sustentable Jesús María, Aguascalientes</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales tipo Biopack con capacidad de 180 m<sup>3</sup>/d para reuso en riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>PROMOTORA Y DESARROLLADORA MEXICANA</b> IMSS Hospital General Regional 165 Camas con Lavandería y Equipos LEED Villa de Alvarez, Colima</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales tipo Biopack con capacidad de 3.5 lps para reuso en riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>CONSTRUCCIONES ESTREMEX, S.A. DE C.V.</b> Hospital IMSS UMF 10 Consultorios El Marquez, Ubicada en Queretaro, Qro.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales Modelo HCBIOT-20 con capacidad de 20m<sup>3</sup>/día. Reúso de agua tratada para sanitarios y riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	HOSPITALES
<p><b>INGENIERIA Y CONTROL DE PROYECTOS, S.A. DE C.V.</b> Hospital IMSS UMF 10 Consultorios Y UMA, Ubicada en Hermosillo, Sonora.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales BioPack con Portadores Plásticos con capacidad de 65m<sup>3</sup>/día. Reúso de agua tratada para sanitarios y riego de áreas verdes.</p>	
<p><b>DYCUSA</b> Hospital General de Zona IMSS 250 Camas, Apodaca, NL</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales BioPack con Portadores Plásticos con capacidad de 250m<sup>3</sup>/día. Reúso de agua tratada para sanitarios y riego de áreas verdes.</p>	
<p><b>PROMOTORA Y DESARROLLADORA MEXICANA</b> Hospital IMSS 250 Camas Morelia, Michoacan</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales tipo Biopack con capacidad de 250 m<sup>3</sup>/día para reúso en w.c. y riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación, y estabilización del equipo.</p>	
<p><b>CONSTRUCTORES DE JALTOCÁN, S.A. DE C.V.</b> Hospital ISEM Nicolas Romero, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales de 30 m<sup>3</sup>/día para riego de áreas verdes, Incluye proyecto ejecutivo, instalación, y puesta en marcha.</p>	
<p><b>PROMOTORA Y DESARROLLADORA MEXICANA</b> IMSS Hospital General Sustentable 230 Camas Tecamac, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 250m<sup>3</sup>/día para reúso en w.c. y riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación y estabilización.</p>	

CLIENTE	OBRA	HOSPITALES
<p><b>GRUPO ACCIONA</b> IMSS Hospital General Sustentable IMSS 230 Camas Metepec, Edo. de México.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 250m<sup>3</sup>/día para reuso en w.c. y riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación y estabilización.</p>	
<p><b>INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS</b> Hospital IMSS 30 Camas Buenavista, Michoacan</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 45m<sup>3</sup>/día para reuso en w.c. y riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, instalación y estabilización.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>GRUPO ACCIONA</b> Hospital Rural Oportunidades 30 Camas, Plan de Arollos, Veracruz.</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual anaerobia con aireación natural para 52 m<sup>3</sup>/día proyectada para tratar el agua residual y proveer agua para riego de áreas verdes y reúso en W.C</p>	
<p><b>GRUPO ACCIONA</b> Hospital Rural Oportunidades 30 Camas Mamantel, Campeche.</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual anaerobia con aireación natural para 52 m<sup>3</sup>/día proyectada para tratar el agua residual y proveer agua para riego de áreas verdes y reúso en W.C.</p>	
<p><b>DESARROLLO Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b> Unidad Medico Familiar 10 Consultorios IMSS, Mexicali, B.C.</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual de lodos activados y aireación extendida para 22 m<sup>3</sup>/día. Reúso en riego de áreas verdes y W.C.</p>	

CLIENTE	OBRA	HOSPITALES
<p><b>INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS</b> Hospital 30 Camas IMSS Villa Mar, Michoacan</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual de lodos activados y aeración extendida para 52 m<sup>3</sup>/día. Reúso en riego de áreas verdes y W.C.</p>	
<p><b>GRUPO ACCIONA MÉXICO</b> Unidad Medico Familiar 10 Consultorios IMSS Mexicali, B.C.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales para la "UMF IMSS 10 Consultorios" sustentable en Mexicali, B.C. Reúso en riego de áreas verdes y w.c.</p>	
<p><b>GRUPO ACCIONA MÉXICO</b> Hospital 40 Camas Tecate, Baja California Norte</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual para 53 m<sup>3</sup>/día para hospital 40 camas. Proyectada para tratar el agua residual y proveer agua para riego de áreas verdes y reúso en W.C.</p>	
<p><b>INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS</b> Centro de Salud en La Paz, B.C.</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual para 30 m<sup>3</sup>/día. Reúso en riego de áreas verdes</p>	
<p><b>COOPERATIVA LA CRUZ AZUL</b> Hospital General Cooperativa Cruz Azul, Hidalgo.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 53 m<sup>3</sup>/día para reúso en riego de áreas verdes.</p>	

CLIENTE	OBRA	HOSPITALES
<p><b>DESARROLLO Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b> Hospital General de Sub-Zona IMSS 34 Camas, Tecate, Baja California</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales para reúso en riego de áreas verdes y W.C.</p>	
<p><b>CONSTRUCTORA GREV S.A. de C.V.</b> Hospital del ISSEM en Iztapaluca, Edo. de México.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas negras modelo HC-53 con capacidad para 51.3 m3/día.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RESIDENCIAL - HABITACIONAL
<p><b>GRUPO NUEVO DESARROLLO, S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial Privilege, Huixquilucan, Edo. de México.</p>	<p>Equipamiento de planta de tratamiento de aguas negras para 500m<sup>3</sup>/día. Operación y mantenimiento.</p>	
<p><b>PASCAL ARQUITECTOS</b> Torre Da Vinci, Hacienda de las Palmas, Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas negras para 38 departamentos; 53m<sup>3</sup>/día. Incluye tratamiento terciario con filtros de lecho profundo automáticos.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>HABITA CONSTRUCTORA</b> Conjunto Residencial Habita, Lago de Guadalupe, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas negras con capacidad de 41 m<sup>3</sup>/día, y equipo de bombeo para riego.</p>	

CLIENTE	OBRA	INDUSTRIA
<p><b>BANCO VE POR MAS, S.A FIDEICOMISO 183</b> Parque Industrial Tepotzotlan</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 30m<sup>3</sup>/día para reúso cumpliendo con la Norma Oficial NOM-003-SEMARNAT-1996. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>TRUPER, S.A. de C.V.</b> Centro Operativo Jilotepec</p>	<p>Reingenieria de Planta de tratamiento de aguas residuales bajo el sistema IFAS (Integrated Fixed-Film Activated Sludge) con capacidad de 4.0 LPS para que reúso y descargada al alcantarillado del Parque Industrial cumpliendo con la Normas Oficiales. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>SISTEMA INTEGRAL DE ADMINISTRACIÓN, S.A. de C.V.</b> Centro Operativo ALSEA</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 4.1LPS para que pueda ser descargada al alcantarillado del Parque Industrial Tlalnepark cumpliendo con la Norma Oficial NOM-002-SEMARNAT-1996. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>PARKS CONCENTRADORA, S.A. DE C.V.</b> San José Industrial Park Tepozotlán, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 75 m<sup>3</sup>/día para tratar el agua residual y proveer agua para enviar a pozo de absorción o canal a cielo abierto y cumplir con la Norma Oficial NOM-001-SEMARNAT-1996. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>INDUSTRIAS TAMER, S.A. DE C.V.</b></p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales negras con capacidad de 10 m<sup>3</sup>/día para nave industrial. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha.</p>	

CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>BANCA MIFEL, S.A.</b> <b>FIDEICOMISO 1900/2014</b> <b>Blum Santa Fé</b> Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 95 m3/día, reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes. Suministro, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>CARLOS JERADE MIZRAHI</b> <b>"POINT"</b> Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 5.0 LPS, suministro, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>RESIDENCIAL MARIANO ESCOBEDO, S.A. DE C.V.</b> Desarrollo Habitacional Marina Park Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 6LPS tipo IFAS, suministro, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>MTK DEVELOPERS, S.A. DE C.V.</b> Centro Comercial Mitikah Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 5.7LPS tipo MBBR para riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>CIB/2224 VENTURA</b> <b>Centro Comercial Paseo Ventura</b> Ecatepec, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 3.5LPS para riego de áreas verdes, sanitarios y lavado de autos. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>ENCUENTRO AVERANDA, S.A.P.I. DE C.V.</b> <b>Centro Comercial y Oficinas "Averanda"</b> Cuernavaca, Morelos</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 3.5LPS para cumplir con la NOM-003-SEMARNAT-1997. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>BANCA MIFEL, S.A.</b> <b>FIDEICOMISO CUITLAHUAC 2035/2015</b> <b>Conjunto Cuitlahuac</b> Ciudad de México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 3.79 LPS para el riego de áreas verdes. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>PARKS DESARROLLADORA, S.A. DE C.V.</b> <b>Centro Comercial Up Town</b> Merida, Yucatán</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 2.4 LPS para enviarla a pozo de absorción y para cumplir con la NOM-003-SEMARNAT-1997. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>PARKS DESARROLLADORA, S.A. DE C.V.</b> <b>Centro Comercial Mid Town</b> Guadalajara, Jalisco</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 4.5LPS para riego de áreas verdes, sanitarios y lavado de autos. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>CORPORATIVO REDONDEL, S.A. DE C.V.</b> <b>Torre Glorieta</b> Insurgentes Sur, CDMX</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 4.5LPS para riego de áreas verdes y reuso en sanitarios. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	

CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>INFINITY PROJECT, S.A. DE C.V.</b> Reforma 627, CDMX</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 35 m3/día para reuso en sanitarios. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>ABRA ARQUITECTOS</b> Insurgentes Sur 945, CDMX</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 50m3/día para cumplir con la NOM-003-SEMARNAT-1997. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN CONSTRUCCIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>EDIFICADORA Y URBANIZADORA DEL SURESTE, S.A. DE C.V.</b> CONAGUA, Xalapa.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 25m3/día, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>RM ARQUITECTOS</b> Edificio de Oficinas Insurgentes Sur 810, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 66m3/día. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y w.c.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>IPB UNO, S.A. DE C.V.</b> Centro Comercial Vía Vallejo, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 10 LPS. Incluye equipamiento, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y w.c.</p>	

CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>EPCCOR, S.A. DE C.V.</b> CONAGUA, Monterrey. Monterrey, Nuevo León</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 15m<sup>3</sup>/día, equipamiento, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>EDIFICADORA Y URBANIZADORA DEL SURESTE, S.A. DE C.V.</b> CONAGUA, Xalapa.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 25m<sup>3</sup>/día, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>PARQUE EMPRESARIAL NORTE, S.A. DE C.V.</b> Centro Comercial Cosmopol, Coacalco, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 4 LPS, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>PARKS DESARROLLADORA, S.A. DE C.V.</b> Torre Reforma Latino, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 1.7 LPS, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y W.C.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>MÉXICO RETAIL PROPERTIES</b> Patio Claveria, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 135m<sup>3</sup>/día tipo Biopack, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y W.C.</p>	

CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>GRUPO MDI, S.A. DE C.V.</b> Periferico 172, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 115m<sup>3</sup>/día. Instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para riego de áreas verdes.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>INMOBILIARIA HUIXQUICORP, S.A. DE C.V.</b> Andador Interlomas, Huixquilucan Edo. De México.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 65m<sup>3</sup>/día. Instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para riego de áreas verdes y sanitarios.</p>	
<p><b>GRUPO ELIPSE</b> Espacio Santa Fé, México D.F.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Agua Pluvial con capacidad de 150.03m<sup>3</sup>/hr, proyectada para tratar el agua pluvial y proveer agua para uso en torres de enfriamiento.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>GRUPO ELIPSE</b> Espacio Santa Fé, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 4.0lps. Instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para riego de áreas verdes y sanitarios.</p>	<p>Fotografía <b>PTAR EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>MIGDAL ARQUITECTOS</b> Town Center Villa Nicolás</p>	<p>Proyecto Ejecutivo, Supervisión de Construcción y Suministro de Equipo para planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 2.00 lps. Proyectada para tratar el agua residual y proveer agua para el riego de áreas verdes y reuso en wc para cumplir con la norma oficial NOM-001 (1.5lps) y NOM-003 (0.5 lps), Incluye equipo de bombeo.</p>	

CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>GRUPO PES</b> Centro Comercial y Oficinas "Andador Interlomas", Huixquilucan, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 65m<sup>3</sup>/día, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para riego de áreas verdes y sanitarios.</p>	
<p><b>MÉXICO RETAIL PROPERTIES</b> Patio Universidad, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 250m<sup>3</sup>/día tipo Biopack, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y W.C.</p>	
<p><b>MÉXICO RETAIL PROPERTIES</b> Gran Patio Santa Fé, México D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 135m<sup>3</sup>/día tipo Biopack, instalación y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y W.C.</p>	
<p><b>CH2 MHILL</b> The Home Depot Ecatepec, Edo. De México</p>	<p>Planta de tratamiento de Aguas Negras con capacidad de 53m<sup>3</sup>/día con el sistema de Bio-empaque. Incluye proyecto ejecutivo, cárcamo de bombeo y puesta en marcha. Reúso del agua tratada para el riego de áreas verdes y W.C.</p>	
<p><b>HIR –WTC</b> Centro Comercial Dakota 95, México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual 8.20 lps proyectada para tratar el agua residual y proveer agua para el riego, torres de enfriamiento y W.C.</p>	

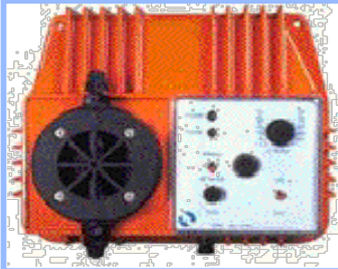
CLIENTE	OBRA	CENTROS COMERCIALES - OFICINAS
<p><b>CENTRO COMERCIAL LUNA PARC</b> Cuautitlan Izcalli, Edo. de México</p>	<p>Planta de tratamiento de agua residual para 100 m<sup>3</sup>/día para Centro Comercial. El agua se reutilizará en W.C., torres de enfriamiento y riego de áreas verdes. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>SERVICIO COMERCIAL GARIS, S.A. DE C.V.</b></p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 45 m<sup>3</sup>/día, proyectada para tratar el agua residual y proveer agua para el riego de áreas verdes</p>	
<p><b>GEOMETRICA DEVELOPERS</b> Centro Corporativo Constituyentes Ubicado en México, D.F.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 70m<sup>3</sup>/día, instalación y puesta en marcha. Reúso agua tratada para riego de áreas verdes.</p>	
<p><b>AUDITORIA SUPERIOR DE LA FEDERACIÓN</b> Centro de Esparcimiento Ajusco.</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales tipo Paquete con capacidad de 22m<sup>3</sup>/día, fabricada en acero al carbón y terminado epóxico. Incluye obras complementarias, puesta en marcha y estabilización</p>	

CLIENTE	OBRA	HOTEL
<p><b>CI BANCO, SA IBM</b> <b>FIDEICOMISO CIB/2214 PLC</b> Back Of The House del Hotel Ritz Carlton, San Jose del Cabo, BCS</p>	<p>Suministro, instalación y puesta en marcha de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 2.6lps con sistema de tratamiento terciario y Filtro Tornillo.</p>	<p>Fotografía PTAR EN CONSTRUCCIÓN No Disponible</p>
<p><b>CI BANCO, SA IBM</b> <b>FIDEICOMISO CIB/2214 PLC</b> Villas Ritz Carlton PLC, San Jose del Cabo, BCS</p>	<p>Suministro, instalación y puesta en marcha de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 6.0 lps con sistema de tratamiento terciario y Filtro Tornillo.</p>	
<p><b>PARKS DESARROLLADORA, S.A. DE C.V.</b> Hotel Fiesta Americana Vallarta Puerto Vallarta, Jalisco</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 4.1 lps con sistema de tratamiento terciario independiente al 50% del gasto. Incluye equipamiento y puesta en marcha.</p>	
<p><b>R&amp;F DISEÑO Y CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b> Motel Real Palace ubicado en Tizayuca, Hidalgo</p>	<p>Equipo potabilización (Ultrafiltración) aguas grises (lavabos/regaderas), aguas jabonosas (lavandería) y agua pluvial, para reúso en servicios de agua potable.</p>	
<p><b>HOTEL TURINJANDI</b> Zirahuen, Michoacan.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Negras con capacidad de 60 m3/día. Incluye proyecto ejecutivo, equipamiento y puesta en marcha</p>	

CLIENTE	OBRA	CENTROS EDUCATIVOS Y DEPORTIVOS
<p><b>CENTRO DEPORTIVO ALFREDO HARP HELU, S.A. DE C.V.</b></p>	<p>Construcción para el suministro, instalación y puesta en marcha de la Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 2.2LPS, y sistema de filtración de agua pluvial a agua potable 381m3/día.</p>	
<p><b>TECNOLÓGICO DE VALLE DE BRAVO</b></p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 70 m3/día, instalación y puesta en marcha. Reúso agua tratada para riego de áreas verdes.</p>	
<p><b>OMEGA EMPRESAS UNIDAS, S.A. DE C.V.</b> Colegio Guadalajara, Jalisco .</p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 45 m3/día, instalación y puesta en marcha. Reúso agua tratada para riego de áreas verdes.</p>	
<p><b>TECNOLÓGICO DE JILOTEPEC</b></p>	<p>Planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 90 m3/día. Incluye proyecto ejecutivo, instalación y puesta en marcha. Reúso agua tratada en riego.</p>	
<p><b>NUEVO COLEGIO ISRAELITA I.L. PERETZ</b> Nuevo Colegio Israelita Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Negras HC-20 con capacidad de 20m3/día. Incluye tratamiento terciario.</p>	<p>Fotografía PTAR EN OPERACIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	CENTROS EDUCATIVOS
<p><b>INOVACIÓN Y PROMOCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.</b> Tecnológico de Estudios Superiores de Zitácuaro, Michoacán</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, con capacidad de 170 m3/día. Incluye Proyecto Ejecutivo y Supervisión</p>	
<p><b>ROHM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b> Biblioteca José Vasconcelos, México, D.F.</p>	<p>Planta de Tratamiento de Aguas Residuales con capacidad de 68 m3/día. Suministro, montaje, puesta en operación y supervisión en todas sus etapas</p>	
<p><b>COMITÉ DE INSTALACIONES EDUCATIVAS DEL ESTADO DE MÉXICO</b> Universidad Tecnológica de Valle de Bravo, Edo. De México.</p>	<p>Proyecto ejecutivo, construcción, equipamiento y puesta en marcha de planta de tratamiento de aguas residuales para 172m3/día.</p>	
<p><b>COMITÉ DE INSTALACIONES EDUCATIVAS DEL ESTADO DE MÉXICO</b> Universidad Tecnológica de Tejupilco, Edo. De México.</p>	<p>Conducción de aguas negras, construcción, equipamiento y puesta en marcha de planta de tratamiento de aguas residuales para 220 m3/día.</p>	

CLIENTE	OBRA	POTABILIZACIÓN
<p><b>MUNICIPIO DE BALANCÁN, TABASCO</b> Planta de Potabilización Portatil para Contingencias</p>	<p>Fabricación y suministro de Planta Potabilizadora Portátil para un gasto de 1 lps.</p>	
<p><b>CHEDRAUI</b> Rancho Don José, Ocoyoacac, Edo. de México</p>	<p>Filtración y potabilización de agua de pozo mediante osmosis inversa.</p>	
<p><b>CONSORCIO DEL PACIFICO SUR</b> Acapulco de Juárez, Guerrero</p>	<p>Planta desaladora de agua de mar modelo Tasman Sea con capacidad de 64m3/día</p>	
<p><b>CARTONES PONDEROSA, S.A DE C.V.</b> San Juan del Río, Querétaro.</p>	<p>Planta desmineralizadora por Osmosis Inversa con capacidad de 80 gpm.</p>	
<p><b>COMISION NACIONAL DEL AGUA</b> Planta potabilizadora Los Berros, Sistema Cutzamala.</p>	<p>Equipamiento y puesta en marcha de sustitución de equipos de aireación y adaptación de actuadores automáticos para compuertas</p>	

CLIENTE	OBRA	POTABILIZACIÓN
<p><b>COMISION ESTATAL DEL AGUA B.C.S.</b> Puerto Chale, en el municipio del La Paz, B.C.S.</p>	<p>Construcción de sistema de desalación de agua de mar con capacidad de 40 m<sup>3</sup>/día, mediante el sistema de Osmosis Inversa.</p>	
<p><b>COMISION ESTATAL DEL AGUA B.C.S.</b> Ejido Luis Echeverria, El Cardón, La Base, Campo Pachico y La Freidora, Municipio de Mulege, B.C.S.</p>	<p>Construcción de sistema de desalación de agua de mar con capacidad de 35 m<sup>3</sup>/día, mediante el sistema de Osmosis Inversa.</p>	
<p><b>COMISION NACIONAL DEL AGUA</b> Gerencia Regional Golfo Norte. Cd. Victoria Tamaulipas.</p>	<p>Fabricación y suministro de 10 plantas potabilizadoras portátiles con gasto de 1 lps.</p>	
<p><b>COMISION NACIONAL DEL AGUA</b> Gerencia Regional Golfo Norte. Cd. Victoria Tamaulipas.</p>	<p>Suministro e instalación de 130 bombas dosificadoras electrónicas para desinfección de agua en 6 estados de la Republica Mexicana.</p>	
<p><b>COMISION NACIONAL DEL AGUA</b> Gabriel Leyva Solano, Municipio de Guasave, Sinaloa.</p>	<p>Construcción de planta potabilizadora de agua con capacidad para 60 lts/seg.</p>	

CLIENTE	OBRA	POTABILIZACIÓN
<p><b>ENCAJES FRANCESES, S.A. DE C.V.</b></p>	<p>Tratamiento de aguas residuales por método físico-químico, clarificador por aire disuelto y filtración por medios múltiples y carbón activado.</p>	
<p><b>CONSTRUCTORA GARZA PONCE, S.A. DE C.V.</b> Hospital General de Zona IMSS 240 Camas, Ubicado en Reynosa, Tamaulipas.</p>	<p>Sistema de Potabilización para agua de pozo con capacidad de 2.8 lps. Incluye suministro e instalación, del equipo.</p>	

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>CONAGUA</b> Av. Río Churubusco No. 650, Carlos A. Zapata Vela Del. Iztacalco</p>	<p>Construcción de 150 hectáreas de sistema de riego por goteo en la Zona Federal del Ex Lago de Texcoco. Incluye filtros automáticos, instalación y puesta en marcha.</p>	
<p><b>DECORESA</b> Blvd. Iinteromas No.14-503 San Fernando La Herradura, Huixquilucan</p>	<p>Sistema de riego por aspersión automatizado para el Conjunto Residencial "Parque Reforma", ubicado en Bosques de Santa Fe.</p>	
<p><b>GRUPO PES</b> Av. Jesus Del Monte 47, Col. Jesus del Monte, Huixquilucan, Edo. De México</p>	<p>Sistema de riego por aspersión automatizado para el Conjunto Residencial "Villa del Lago"</p>	
<p><b>BANCA MIFEL, FIDEICOMISO No. 378/2003</b> Prolongación Paseo de la Reforma No. 2741, Col. Lomas de Bezares, Del. Miguel Hidalgo</p>	<p>Sistema de riego por aspersión para las áreas verdes del Conjunto Residencial "Punto Reforma"</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>BANCA MIFEL, FIDEICOMISO No. 728/2006</b> Palo Solo No.123, Col. Palo Solo, Huixquilucan, Edo. De México</p>	<p>Sistema de riego por aspersión y goteo para las áreas verdes del "Conjunto Residencial Privilege, Torre IV"</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>CONSULTORÍA Y CONTROL DE PROYECTOS S.A. DE C.V.</b> Conjunto Residencial Villas de la Cañada</p>	<p>Sistema de riego por aspersión para el Talud Jardinado.</p>	
<p><b>BANCO SANTANDER MEXICANO, S.A.</b> Conjunto Residencial Cañada Santa Fé II</p>	<p>Sistema de riego por aspersión</p>	
<p><b>BANCO SANTANDER MEXICANO, S.A.</b> Conjunto Residencial Cañada Santa Fé I</p>	<p>Sistema de riego por aspersión</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>CORPORACIÓN INMOBILIARIA MERCURIO S.A. DE C.V.</b> Condominio Magnocentro</p>	<p>Sistema de riego por aspersión y goteo</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>CONAGUA</b> Texcoco, Estado de México</p>	<p>Terminación de sistema de riego por goteo en 220 hectáreas en el Ex-Lago de Texcoco</p>	

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>PROYECTOS AGRÍCOLAS S.A. DE C.V.</b> Texcoco, Estado de México</p>	<p>Sistema por micro aspersión en 10,000. m2 de invernaderos para cultivo de lechuga, fertilización y riego totalmente automatizado por computadora</p>	
<p><b>VEGETALES DE QUERÉTARO</b> Huimilpan, Querétaro</p>	<p>25,000 m2 de riego con ferti-irrigación en invernaderos con cultivos hidropónicos de tomate, totalmente automatizado.</p>	
<p><b>AEROPUERTO DE TAMPICO</b> Tampico, Tamaulipas</p>	<p>Sistema de riego por aspersión</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>AEROPUERTO DE ZACATECAS</b> Zacatecas, Zacatecas</p>	<p>Sistema de riego por aspersión</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>AEROPUERTO DE ZIHUATANEJO</b> Zihuatanejo, Gro.</p>	<p>Sistema de riego por aspersión</p>	

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL LA ENRAMADA</b> Huixquilucan, Estado de México</p>	<p>Sistema de riego pos aspersión con equipo de bombeo, fertilización y filtración totalmente automatizada</p>	
<p><b>MUSEO RUFINO TAMAYO</b> Bosque de Chapultepec</p>	<p>Sistema automático de riego por aspersión</p>	
<p><b>CORPORATIVO 3M DE MÉXICO</b> Santa Fe, México, D.F.</p>	<p>Sistema de riego combinado de aspersión y goteo, filtración y fertilización semiautomática</p>	<p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>HACIENDA SANTA FE</b> La Loma, Santa Fe México, D.F.</p>	<p>Sistema de riego por aspersión con filtración y fertilización semiautomática</p>	<p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL DIANA</b> Fuente de Diana No. 9 Cuernavaca, Morelos</p>	<p>Sistema de riego combinado de aspersión y goteo y fertilización semiautomática. Sistema hidroneumático para alimentación de agua potable a las casas y Casa Club</p>	

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>MEXICANA DEL COBRE</b> Nacosari, Sonora</p>	<p>Sistema de riego por goteo con filtración automática con medidor de pulsos.</p>	
<p><b>PARQUE CENTRO CIUDAD SANTA FÉ</b> Fco. González Camarena Santa Fe, México, D.F.</p>	<p>Sistema combinado de aspersión y goteo con fertilización automática.</p>	
<p><b>INSTITUTO OXFORD</b> Av. de las Torres No. 31 Col. Olivar de los Padres México, D.F.</p>	<p>Sistema de riego por aspersión y fertilización automática.</p>	
<p><b>TORRES PLATINO</b> Tamarindos No. 106 Col. Bosques de las Lomas</p>	<p>Sistema combinado de aspersión y goteo, con fertilización automática.</p>	<p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>EDIFICIO KALAKMUL</b> Av. Vasco de Quiroga y Alameda Central, Santa Fe</p>	<p>Sistema combinado de aspersión y goteo, con fertilización automática.</p>	

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL TORRES PLACET</b> Lomas Country Club Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Sistema combinado de aspersión y goteo automático.</p>	 <p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL CALITERRA</b> Lomas Country Club Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Sistema combinado de aspersión y goteo automático.</p>	 <p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL PRIVILEGE</b> Cda. De la Amargura s/n, Interlomas, Huixquilucan Edo. de México</p>	<p>Sistema combinado de aspersión y goteo automático.</p>	
<p><b>HOTEL MISIÓN DEL SOL</b> Jiutepec, Morelos</p>	<p>Sistema de riego combinado de aspersión y goteo con fertilización semiautomática.</p>	
<p><b>CONJUNTO RESIDENCIAL FRONDOSO</b> Lomas Country Club Huixquilucan, Edo. de México</p>	<p>Riego combinado de aspersión y goteo con equipo de bombeo, fertilización y filtración totalmente automatizados.</p>	

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>GENERAL MOTORS DE MÉXICO</b> <b>PLANTA SPO &amp; PE</b> Toluca, Estado de México</p>	<p>Riego por aspersión con control manual.</p>	<p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>
<p><b>PARQUE ACUÁTICO EL ROLLO</b> Riviera del Río Yautepec s/n Tlalquitenango, Morelos</p>	<p>Sistema de aspersión automático.</p>	
<p><b>CENTRO DEPORTIVO ISRAELITA</b> Av. Manuel Ávila Camacho No. 620 México, D.F.</p>	<p>Riego combinado de goteo y aspersión con filtración y dosificación de fertilizantes totalmente automatizado.</p>	
<p><b>SRÍA DE ECOLOGÍA, GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO</b> Toluca, Estado de México</p>	<p>Terminación del sistema de riego presurizado por goteo para 220 hectáreas en la zona Federal del Ex-Lago de Texcoco</p>	
<p><b>CONAGUA</b> Proyecto Sabancuy Cd. Del Carmen, Campeche</p>	<p>Riego por aspersión, micro-aspersión en 430 hectáreas.</p>	<p>Fotografía <b>EN OPERACIÓN</b> No Disponible</p>

CLIENTE	OBRA	RIEGO
<p><b>CONSTRUCTORA E INMOBILIARIA ATCO S.A. DE C.V.</b> Av. Vasco de Quiroga No. 3900 501-B y 602-B Tlaxala, Del. Cuajimalpa</p>	<p>Sistema de riego automatizado por aspersión en el desarrollo residencial "Cumbres de Santa Fe", equipo de bombeo de agua tratada y de aguas negras</p>	
<p><b>NUEVO COLEGIO ISRAELITA, I.L. PERETZ</b></p>	<p>Sistema de riego por aspersión para la cancha de Fútbol, incluye equipo de bombeo con hidroneumático.</p>	<p>Fotografía EN OPERACIÓN No Disponible</p>
<p><b>FRISA</b> Edo. De México</p>	<p>Sistema de Riego automático por aspersión en el Conjunto Residencial "Sayabes". Incluye filtros y reguladores de presión.</p>	
<p><b>TECNOLOGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, CAMPUS PACHUCA, HGO.</b></p>	<p>Sistema de riego por aspersión semiautomático de acuerdo al proyecto de terceros.</p>	
<p><b>CONSTRUCTORA AGRI</b> Edificio Areia, Acapulco, Gro.</p>	<p>Sistema de riego por goteo automatizado para las jardineras de los balcones.</p>	