



CURRICULUM SADM 2006



VERSION 04/06

INTRODUCCIÓN

El uso de la tubería corrugada de polietileno de alta densidad va aumentando en forma muy rápida en base a sus importantes ventajas.

Hace más de 30 años, en el mundo surgió revolución en la tecnología de tuberías para Alcantarillado y uso agrícola basado en el uso de polietileno de alta densidad. SADMX, Empresa 100% mexicana, asumió el compromiso de dar a conocer en su país, la extraordinaria calidad que esta nueva tubería representa.

Sadmex, S.A. de C.V. ofrece una línea de tubería de polietileno de alta densidad para alcantarillado que va desde un diámetro de 3" a 24" con perfil de interior liso y exterior corrugado (tipo S – ASTM), y de 30" a 60" en Tubería SADMX HI-TEC.

Su uso, hasta ahora, se ha generalizado en sistemas de drenaje en todo el mundo ya que goza con la importante característica de evitar la contaminación ambiental del subsuelo y los mantos acuíferos debido a la resistencia del material y a la hermeticidad del mismo. Los estudios realizados indican que los drenajes pluviales son iguales o más contaminantes que el drenaje sanitario. Los aceites, las grasas, los solventes, los fertilizantes y el zinc que se utilizan como endurecedores en la fabricación de llantas, son algunos de los contaminantes que ahora se llaman "contaminación sin punto fijo". Con la tubería SADMX se evita este tipo de contaminación.

Los sistemas de drenajes, realmente herméticos y durables en polietileno de alta densidad SADMX, tienen muchas ventajas que favorecen entre otros aspectos, el económico. Estudios en laboratorio revelan que el polietileno tiene una vida útil de más de 200 años. Esto implica que una vez instalados, pasaran generaciones antes de que se tenga que reparar o cambiar.

SISTEMA DE DRENAJE

ALGUNAS DE LAS LICITACIONES GANADAS

35103001-070-04	Ampliación de colector, Coahuila.
35305001-001-05	Construcción de colector poniente, Ramos Arizpe, Coahuila.
44111001-047-04	Sistema de drenaje sanitario en Timilpan, Estado de México.
50301002-001-04	Ampliación de la red de agua potable en el municipio de Puebla, Puebla.
50301002-002-04	Obras de alcantarillado en el municipio de Puebla, Puebla.
00009060-001-03	Tubería de polietileno para drenaje obra municipio Centro, Tabasco.

SISTEMAS DE ALCANTARILLADO INSTALADOS

GUANAJUATO

2006	Fracc. Torre Molinas, Tubería de 30".
2005	HERSHEY, el Salto, Tubería
2005	Libramiento Sur, Celaya, Tubería 18" y 36" pluvial.
2005	Hutchinson, Celaya, Tubería 8", 10", 12" y 15", sanitaria y pluvial.
2005	Gasolinera Tapia, Celaya, tubería 24", Sanitaria.
2005	Fracc. Las Flores, Comonfort, Tubería 62, 8", 10" y 15", Sanitaria.
2005	Fracc. Compuertas del Campestre, Celaya, Tubería 6", 8" y 15"
2005	Fracc. El Claustro, Qro., Tubería 12", 6", 15", 18".
2005	Fracc. Santa Fe, Qro. Tubería 6", 12" y 18".
2005	Fracc, Tlacote el Bajo, Qro. Tubería 6", 8".
2005	Fracc. Las Fuentes Ezequiel Montes, Qro., Tubería 12" y 6"
2005	Fracc. Irapuato, Tubería 3" conduit, 1 ¼ RD17 conduit
2005	Dren Circulación, Qro. Tubería 24".
2005	Productos agrícolas del Valle de Santiago, Tubería 24".
2005	Col. Americas, Qro. Tubería 18" y 24".
2005	colector Ojo de Agua, San José Iturbide, Tubería 12", 6"
2005	San Jose E Alto, San José el Alto, Tubería 12" y 6".
2005	Labor de Valtierra, Irapuato, Tubería 10", 12", 6".
2005	Valle de Santiago, Tubería 6" y 10".
2005	Villa Petrolera, Tubería 10", 12", 6".
2005	Sardinas, Tubería 36" , 15", 12", 8".
2005	San Antonio de Teran, Valle de Santiago, Tubería 8" y 6".
2005	La Jaulilla, Valle de Santiago, Tubería 10" y 6".
2005	Boulevard Rinconada de San Pedro, Tubería 10" y 15".
2005	Mercado Tomasa Estebez, Salamanca, Tubería 8" y 6".
2005	Com. San José de Ayala, Huanimaro, Tubería 8"
2005	Comunidad Medio Sitio, Silao, Tubería 8" y 6".
2005	La Curva, Tubería 10" y 6".
2005	Calle Independencia, Tubería 12", 10" y 6".

- 2005** Calle Laurel, Purísima del Jardín, Tubería 12", 6" y 8".
- 2005** Santa Rosa de Rimas, Romita, Tubería 8" y 6".
- 2005** Calle San Esteban, Irapuato, Tubería 12".
- 2005** La estancia, Mpio de Salvatierra, Tubería 8", 10", 12", 24", 6".
- 2005** Lo de Juarez, Irapuato, Tubería 24"
- 2005** Calle Tierra de Fuego, Irapuato, Tubería 12", 6", 8".
- 2005** Colector de atarjeas, J Lopez, Tubería 12"
- 2005** Teresa y San Juan, Tubería 24"
- 2005** Colector Santa Mónica y Héroe Nacoziari, Tubería 15"
- 2005** Circuito Las Reynas, Tubería 24", 18", 12", 10", 8", 6".
- 2005** Villas de San Cayetano, Tubería 30", 10", 12", 24", 6".
- 2005** Ampliación Red Atarjea la Manga, Tubería 8", 10".
- 2005** ampliación Colector Plaza Cibeles, Tubería 24".
- 2005** Colector Los Overa, Corregidora, Tubería 24".
- 2002** Fraccionamiento Cañadas de Refugio, Tubería de 42" a 18".
- 2001** Carreteros para Gas en Salamanca, Tubería de 30", 24" y 18".
- 2001** Club Campestre de León, Tubería de 48".
- 2001** Colector Granjas Echevestre, Tubería de 18".
- 2001** Colector San Ignacio, Tubería de 30" a 15".
- 2001** Colector Prolongación Jerez, Tubería de 30".
- 2001** Drenaje Pluvial del Instituto LUX, Tubería de 30" a 10".
- 2001** Colector del nuevo Campus de la Universidad de Guanajuato, Tubería de 30".
- 2001** Colector INPLAN, Tubería de 18".
- 2001** Colector Revolución, Tubería de 18" a 12".
- 2001** Colector sanitario para la Termoeléctrica Salamanca, tubería de 30".
- 2001** Proyecto Siglo XXI, Tubería de 42" a 24".
- 2000** Red de atarjeas y subcolectores en Valtierra, Tubería de 18" y 12".
- 2000-2002** Obras realizadas con JUMAPA Celaya:
- Colector Delicias, Tubería de 36".
 - Colector Alameda, Tubería de 24".
 - Colector Norponiente, Tubería de 30" a 12".
 - Colector Salida a San Miguel de Allende, Tubería de 24" y 18".
 - Colector Comonfort, Tubería de 24".

- Colector Los Naranjos, Tubería de 36" y 18".
- 2000-2002** Ocho fraccionamientos realizados para el Instituto de Vivienda Del Estado de Guanajuato.
- 2000** Colector San Francisco, Tubería de 18".
- 2000** Colector Allende, Tubería de 24".
- 2000** Red de atarjeas en 5 Colonias de Penjamo, Tubería de 10" a 6".
- 1999** Se instaló un colector sanitario Las Animas de 2.5 km. Con tubería de 24".
- 1999** Drenaje pluvial y sanitario en "Centro-Max Bajío, Tubería de 36" a 8".
- 1998-1999** Se hicieron varias rehabilitaciones al sistema de drenaje químico en la refinería AMOR de PEMEX.
- 1998** Rehabilitación del sistema de drenaje sanitario y pluvial en la planta de almacenamiento de PEMEX.
- 1998-1999** Se instalaron 800 m de tubería de 30" de diámetro para drenaje pluvial en la planta American Axle.
- 1997** Subcolector sanitario 800 m con tubería de 18" y 600 m con tubo de 12".
- 1997-2002** Sistemas de Alcantarillado hechos con el "Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León"
- Colonia las Joyas, tubería de 24".
 - Colonia las Selvas, Tubería de 36".
 - Blvd. Francisco Villa, tubería de 24" a 10".
 - Malecón del Rió, Tubería de 24".
 - Central de Abastos, Tubería de 10".
 - Portones del Carmen, Tubería de 24" y 18".
 - Calle Jacinto López, Tubería de 24" y 18".
 - Colonias Delta de Jerez y Valle Delta, Tubería de 24" y 12".
 - Colector el Juncal, Tubería de 36".
 - Brisas del Carmen, Tubería de 36".
 - Colector Las Americas, Tubería de 36".
- 1995-1999** Fraccionamiento San Antonio de Ayala, instalación del sistema de drenaje sanitario, Tubería de 42" a 4".

COLONIAS RURALES DE GUANAJUATO

Se instalaron sistemas de drenaje sanitario en los siguientes municipios del Estado de Guanajuato.

- Silao, Gto. 1998.
- Romita, Gto. 1998.
- Cuerámara, Gto. 1998.
- La Ordeña, Salamanca, Gto. 1998.
- Villagrán, Gto. 1997 - 1998.
- Las Ánimas, Gto. 1997
- Penjamo, Gto. 1997.
- Abasolo, Gto. 1997.
- Cortazar, Gto. 1996 - 1998.

AGUASCALIENTES

2001 Paso desnivel Blvd.. López Mateos, Tubería 8"

JALISCO

2001-2002 Centro Comercial Zapotlanejo, Tubería de 18" a 4".

2001-2002 Balneario Agua caliente, Tubería de 12" a 6".

2001 Fraccionamiento San Carlos, Tubería de 24".

2001 Parque Industrial La Barca, Tubería de 60" a 15".

2001 Fracc. Canoas II, Tubería de 10", 8" y 6".

2001 Fracc. La Loma I y II, Tubería de 24" a 6".

2001 Relleno Sanitario El Salto, Tubería de 12" a 6".

2001 Rehabilitación Autlan, Tubería de 10" a 4".

2001 Relleno Sanitario Tesistan, Tubería de 6" y 4".

2000 Fraccionamiento Santa Cruz, Tubería de 30" y 24".

2000 Parque Industrial Tecnológico, Tubería de 36", 24" y 15".

2000 Colector Tepic, Tubería de 24".

2000 Colector Estanques, Tubería de 24".

2000-2001 Fraccionamiento La Loma Tesistan Tubería de 12" a 6".

1997-1998 Colector Sanitario Ixtapa, se instalaron 5 Km de tubería sanitaria entre 30" y 36".

1996-1999 El Sistema de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Jalisco, instaló varios sistemas de drenaje:

- Medio kilómetro colector sanitario con tubería de 30", en Chapala.
- 2 kilómetros red de atarjeas sanitaria con tubería de 12" en Cihuatlán.
- 2.5 kilómetros de tubería sanitaria de 10" y 2 kilómetros de 6" en Xilotian de los Dolores.

ESTADO DE MÉXICO Y D.F.:

- 2004** Red de drenaje pluvial en Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Tubería de 48", 36" y 24".
- 2004** Red interna de Drenaje pluvial Hangar presidencial en el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México.
- 2003** Red de Drenaje calle Labradores Colonia Juárez, México, D.F. Tubería de 18".
- 2003** Red de Drenaje en Colonia Predio del Corazón, Álvaro Obregón, México, D.F. Tubería de 12".
- 2003** Red de Drenaje Colonia Bosques de Tletameya, Tlalpan, México D.F. Tubería de 18".
- 2003** Conjunto residencial Lomas de la Hacienda, Edo. De Méx. Tubería de 12" y 6".
- 2003** Red de Drenaje en poblado San Cristóbal Texcalucan, Huixquilucan, Edo. De Méx. Tubería de 12".
- 2003** Red de Drenaje en Tepepan, Xochimilco, México, D.F. Tubería de 10".
- 2003** Fraccionamiento Lomas del Sol, Huixquilucan, Edo. De Méx. Tubería de 8".
- 2003** Edificio Torre Omega, Cuautitlan, Edo. De Méx. Tubería de 8".
- 2003** Conjunto residencial Bosques de Santa Fe, Delegación Cuajimalpa, Edo. De Méx. Tubería de 6" y 4".
- 2003** Red de Drenaje en Colonia Romero Rubio, Venustiano Carranza, México, D.F. Tubería de 12".
- 2003** Edificio del Bosque, Colonia la Herradura, Naucalpan, Edo. Méx. Tubería de 8".

- 2003** Conjunto Residencial Lomas de Chapultepec, Miguel Hidalgo, México, D.F. Tubería de 8", 6" y 4".
- 2003** Conjunto Residencial Lomas de la Hacienda, Atizapan, Edo. De Méx. Tubería de 12" y 6".
- 2003** Compra por asignación Delegación Álvaro Obregón, México, D.F. Tubería de 24" y 18".
- 2003** Red de Drenaje en Plaza Tepeyac, Colonia Guadalupe Tepeyac, México, D.F. Tubería de 30", 24", 18", 15" y 8".
- 2003** Red de Drenaje Centro Deportivo YMCA, Colonia Polanco, México, D.F. Tubería de 12".
- 2003** Red de Drenaje Colonia Magdalena Mixhuca, Venustiano Carranza, México D.F. Tubería de 24" y 15".
- 2003** Conjunto Residencial Tlalapan, México D.F. tubería de 6".
- 2003** Conjunto Residencial Villa del Puente, Tlalpan, México, D.F. Tubería de 6".
- 2003** Conjunto Residencial Insurgentes Cuiculco, México, D.F. Tubería de 8".
- 2003** Preparatoria del Gobierno del Distrito Federal, Magdalena Contreras, México, D.F. Tubería de 18", 12", 8" y 4".
- 2003** Reparación de Drenaje calle Virgilio Torres, Delegación Cuajimalpa, México, D.F. Tubería de 18".
- 2003** Colectores Pluviales en Club de Golf Casa Blanca, Álvaro Obregón, México D.F. Tubería de 42".
- 2002-2003** Rehabilitación del Centro Histórico de la Ciudad de México Etapa I, II, III y IV. Tubería de 18" a 6".
- 2002-2003** Drenaje en barrancas, Delegación Álvaro Obregón, México D.F. Tubería de 12", 8" y 6".
- 2002-2003** Red de Drenaje Colonia Pensador Mexicano, Venustiano Carranza, México, D.F. Tubería de 24" y 12".
- 2002** Colector Iztapalapa, México D.F. Tubería de 30".
- 2002** Programa de banquetas, Delegación Coyoacan, México, D.F. Tubería de 8".
- 2002** Red de Drenaje sanitario, Colonia Santa Ursula, México, D.F. Tubería de 36", 24", 18", 8" y 6".
- 2002** Proyecto Drenaje exterior, Huixquilucan, Edo. De Méx. Tubería de 18".

- 2002** Drenaje del centro de la delegación Coyoacan, México D.F. Tubería de 18", 8" y 6".
- 2002** Red de Drenaje en San Bartola Ameyac, Delegación Álvaro Obregón, México D.F. Tubería de 8" y 6".
- 2002** Red de Drenaje Delegación Milpa Alta, México D.F. Tubería de 18", 15", 12" y 8".
- 2002** Red de Drenaje Colonia el Reloj, Tlalpan, México, D.F. Tubería de 18", 15" y 6".
- 2002** Red de Drenaje Colonia Tlacuitlapa, Álvaro Obregón, México, D.F. Tubería de 12".
- 2002** Entubamiento del canal Tecamac, Edo. De Méx.
- 2001-2002** Colector Xochimilco de 36".
- 2001** Proyecto Azteca Coca-Cola.
- 2001** Conjunto Habitacional del Valle.
- 2001** Red de drenajes de Torres club de Golf Bosques.
- 2001** Drenes Canchas Deportivas Santa Fe.
- 2001** Red de atarjeas Las Truchas Malinalco.
- 2001** Drenes Muro de Contención, Sinagoga Judía.
- 2001** Red de Atarjeas Sn. Martín Xico.
- 2001** Sustitución de Colector Av. Del Canal, 18" México D.F.
- 2001** Salón de Reuniones Grupo Modelo Nativitas.
- 2001** Hospital Florencia, Tubería de 10" a 4".
- 2000** Red Atarjeas Jilotepec.
- 2000** Drenaje interior refinería Azcapotzalco
- 2000** Red de atarjeas en Malinalco.
- 2000** Salón de Asambleas Texcoco, Los Testigos de Jehová en México.
- 1999** Instalación de un colector de 800 m con tubo de 30" en Atizapán de Zaragoza, Estado de México.
- 1999** Subcolector y red de atarjeas de aproximadamente 1200 m y se utilizó tubería de 15", 12", 10" y 6", se instaló en Las Águilas, México, D.F.
- 1999** En México, D.F. se instaló tubería de 30", 24" y de 18".
- 1998-1999** Se instaló un subcolector sanitario y red de atarjeas de 800 m, con tubo de 12", 8" y 6". Xalostoc, Estado de México.

1997-1999 Se hicieron rehabilitaciones de drenaje sanitario en el Estado de México de alrededor de 8 Km, utilizando tubería de entre 6" a 36".

QUERETARO

- 2005** Misión de Conca, Qro., Tubería 12".
- 2005** Fracc. Sta. Catarina, Qro, Tubería 12", 6".
- 2003-2004** Fraccionamiento Residencial Hacienda el Campanario, Querétaro. Tubería de 24", 18" y 15".
- 2003** Urbanización en Colonia Poblado Miranda, Querétaro. Tubería de 18" y 10".
- 2001** Drenaje Interior Sayer Lack, Tubería de 12" a 8".
- 2001** Colector para Obras Publicas de San Juan del Rio, Tubería de 24" y 18".
- 2001** Club campestre de Querétaro, Tubería de 18".
- 2000** Planta de Tratamiento San Juan del Río, Tubería de 24" y 18".
- 1998** Planta de ARANCIA CPC, en Querétaro: Se instaló tubería para drenaje sanitario, pluvial y de granos.

PUEBLA

- 2006** Fraccionamiento- Galaxia la Caldera, Tubería 12" y 8"
- 2003** Colector Pluvial Oaxaca, Tubería de 36".
- 2000** Colector Pluvial Andadores SENTE, Tubería de 42" a 12".

TLAXCALA

- 2003-2004** Colectores en Municipio de Magdalena Tlatelulco. Tubería de 18" y 15".
- 2003** Red de Drenaje Sanitario Municipio de Emiliano Zapata.
- 2003** Red de Drenaje Sanitario Colonia la Loma, Tlaxcala. Tubería de 18".

VERACRUZ

- 2006** Fraccionamiento – COYOL V. Tubería de 24", 18", 8" y 6".

- 2003** Drenaje Pluvial en Tramo carretero Córdoba-Veracruz Km. 269+700. Tubería de 4".
- 2002** Red de Atarjeas Paso Blanco, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Emisor, Colector Calle Camino Real, Tubería de 36" a 6".
- 2001** Red de Atarjeas en las colonias Cuatro Caminos y Deportiva, Tubería de 15" a 6".
- 2001** Cruces pluviales de Caminos Rurales para la CNA en las comunidades de Villa Asueta y Loma Bonita, Tubería de 36".
- 2001** Fraccionamiento Camino Real, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Red de Atarjeas Col. Mixtla, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Drenaje de Col. Carranza, Tuberías de 18" a 6".
- 2001** Red de Atarjeas Antón Lizardo, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Red de Atarjeas Ranchería los Ídolos, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Rehabilitación en Calle Libertad, Tubería de 10" a 6".
- 2001** Red de Atarjeas Col. Centro Juchique, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Red de Atarjeas Ranchería la Palma, Tubería de 8" y 6".
- 2000** Colector Cd. Industrial Bruno Tejeira, Tubería de 18".
- 2000** Red de Atarjeas Col. Baxtla, Tuberías de 8" y 6".

TABASCO

- 2001** Red de Atarjeas Col. Centro Emiliano Zapata, Tubería de 12", 8" y 6".
- 2001** Colector Mercado Comalcalco, Tubería de 15" y 12".
- 2001** Red de atarjeas Balancan, Tubería de 12" a 6".
- 2001** Red de atarjeas Col. El Congo, Tubería de 12" a 6".
- 2001** Red de Atarjeas Col. Bayo 2ª. Sección, Tubería de 12" a 6".
- 2001** Red de Atarjeas Col. 16 Septiembre, tubería de 12" a 6".

DIVERSOS ESTADOS

- 2003** Red de Drenaje Pluvial Tramo Carretero KM. 42 Carretera México-Cuernavaca.
- 2003** Urbanización Iguala, Guerrero. Tubería de 15".
- 2002** Fraccionamiento Primavera, Tapachula, Tubería de 8" y 4".

- 2002** Rehabilitación Colonia Agua Azul, Torreón. Tubería de 24" a 4".
- 2002** Colectores principales de la Ciudad Lerdo, Tuberías de 30" a 18".
- 2002** Minera Maria, Cananea, Sonora, Tubería de 6".
- 2001-2002** Colector Poniente, Tecoman, Tubería de 24" a 8".
- 2001** Colectores realizados para Obras publicas del Estado de Zacatecas: Proyectos Americas I y II, Olimpia I y II.
- 2001** Colector Colonia Sandino, Nayarit, Tubería de 24".
- 2001** Drenaje Comunal, Tecoman, Tubería de 8" y 6".
- 2001** Colector Libramiento Tepic, Tubería de 36".
- 2000-2002** Puerto Interior Lázaro Cárdenas, Tuberías de 36" y 30".
- 2000** Colector Bivd. Tecuala, Tubería de 24".
- 2000** Fraccionamiento Canoas III, Xalisco, Tubería de 8".
- 2000** Termo Eléctrica Hermosillo, Tubería de 18".
- 1999** Se instaló un colector sanitario, un subcolector sanitario y una red de atarjeas, con tubería de 30", 24", 18", 15", 12", 10", 8" y 6"; con una extensión de 5044 m, en Nayarit.
- 1997** Rehabilitación del sistema drenaje sanitario para 1 000 viviendas en Tixtla Guerrero.
- 1997** Galería Filtrante Sonora, Tubería de 36".

ALGUNAS OBRAS IMPORTANTES

CAMPOS DE GOLF

Se instaló el sistema de drenaje en diferentes Clubes de Golf:

- Marina, Mazatlán, Sinaloa.
- Club de Golf Chapultepec, en México D. F.
- El Palomar country Club, en Zapopan, Jalisco.
- Club de Golf, Barra de Navidad, Jalisco.
- Club de Golf Bosque Real, México D.F.
- Rehabilitación Club de Golf México, México D.F.
- Tres campos de Golf nuevos en Puerto Vallarta, Jalisco.
- Campo de golf "El Campanario". Querétaro.
- Campo Mayan Palace, Puerto Vallarta, Jalisco.
- Club de Golf Paradise Village Country Club, Nuevo Vallarta, Nay.
- Campo de Golf Deportivo Huixquilucan, Edo. De Méx.
- Campo de Golf Vista Vallarta, Jalisco
- Club de Golf Tres Marías, Morelia, Michoacán.
- Campo de Golf Tres Marías. Morelia, Michoacán.
- Campo de Golf El tamarindo, Jalisco.

NAVES INDUSTRIALES Y PROYECTOS PRIVADOS

Se instaló tubería de drenaje en las siguientes naves industriales:

- SAMS - Plaza de toros, Querétaro, Oro. 2006.
- WALLMART Uruapan, Michoacán 2006.
- SAMS Colima, Colima. 2004.
- SAMS León, Guanajuato. 2004.
- WALLMART, Playa del Carmen, Q. Roo. 2004.
- WALLMART Córdoba, Veracruz. 2004.
- WALLMART Villahermosa, Tabasco. 2004.

- WALLMART, Xalapa, Veracruz. 2004.
- Bodega AURRERA, León, Guanajuato. 2004.
- WALLMART, Saltillo, Coahuila. 2003-2004.
- NEXTEL de México, México, D.F. 2003-2004. Tubería de 18".
- WALLMART Monterrey, Nuevo León. 2003.
- CARREOFUR Aguascalientes, 2003.
- WALLMART, Orizaba, Veracruz. 2003.
- Tienda WALL MART, León, Gto. 2003.
- Planta de PLASTICOS PROIS, México, D.F. 2003. Tubería de 10".
- Planta AGROINDUSTRIAL, Texcoco, Edo. De Méx. 2003. Tubería de 8".
- Fabrica de Calzado ANDREA, Azcapotzalco, México, D.F. 2003. Tubería de 8" y 6".
- WALLMART, San Luís Potosí, SLP. 2003.
- Planta GAMESA, Vallejo, Edo. De Méx. 2003. Tubería de 24" y 8".
- Parque Industrial Cuautla, Ciudad Ayala, Morelos. 2003. Tubería de 15", 8" y 6".
- IMTA (Instituto Mexicano de Tecnología del Agua) Cuernavaca, Morelos. 2003. Tubería de 36".
- Laboratorios GLAXO, México, D.F. 2002-2003. Tubería de 24".
- Parque Industrial Atlacomulco, Edo. De Méx. 2002-2003. Tubería de 24", 18", 12", 10", 8" y 6".
- WALLMART, Tonalá, Jalisco. 2002.
- Centro de Distribución WALLMART, Guadalajara, Jalisco.
- GIGANTE, Silao, Gto. 2002.
- AURRERA, Irapuato, Gto. 2002.
- 2 Tiendas LEY, 1999 a 2002. León, Gto.
- SWAN Cuautitlan Izcalli, Edo. De Méx. 2002 Tubería de 15" y 12".
- Hotel SHERATON Centro Histórico, 2002. México, D.F. Tubería de 12".
- TAMSA, Veracruz. 2001. Tuberías de 12" a 6".
- TAMSA, Tabasco. 2001, Tubería de 18" a 6".
- COCA COLA Tepatitlan, Tubería de 12".
- FYMSA, Macuspana, 2001, tubería de 12" a 6".
- Poli forum León, Gto. 2000.
- Tiendas SORIANA, 2000 a 2002.

- Tiendas GIGANTE, Gto. 2000.
- Planta VOLKSWAGEN, nave de refacciones, de pintura, de Acabados y Nave 30, 1999 a 2004.
- Maquila T, Gto. 1998
- Polímeros y Derivados, Gto. 1998.
- Jericó Zapatería, León, Gto. 1998.
- SOLDER de México, Gto. 1998.
- ECOMICEL, Gto. 1998.
- Pailería Industrial y Mantenimiento, Gto. 1998.
- DeAcero, Gto. 1997 - 1998.
- Suelas Medina Torres, Gto. 1996 - 1998.

SISTEMA SADMx HI-TEC

FRACCIONAMIENTOS Y OBRAS PÚBLICAS

- 2006 Colector Río Española, San Luis Potosí, SLP.
SADMx HI- Tec 48", 42" y 36".
- 2006 Planta de Tratamiento, Silao Gto.
SADMx HI-Tec 48".
- 2006 Planta de Tratamiento, Dolores Hidalgo, Gto.
SADMx HI-Tec 30".
- 2006 Colector para Fraccionamiento COYOL V, Veracruz, Ver.
SADMx HI-Tec 60".
- 2006 Colector Pluvial – Desarrollo Turístico Ventana Al Mar,
Ensenada, Baja California.
SADMx HI-Tec 60" y 42".
- 2005 Colector Sanitario Oriente 21. Cd. Juárez, Chihuahua.
SADMx HI-Tec 60" Y 42".
- 2005 Ampliación Planta Hershey´s, El Salto, Jalisco
SADMx Hi-Tec 30"
- 2005 Colector San Pedro, Salamanca, Guanajuato
SADMx Hi – Tec 36"
- 2005 Colector Pluvial Punta Mita, Punta Mita, Nayarit
SADMx Hi- Tec 30"
- 2005 Continuación de Contra Cuneta en Carretera, Carretera
Libre Salamanca – Irapuato km. 98.2
SADMx Hi- Tec 54"
- 2005 Colector Galaxia, Lomas de la Maestranza, Morelia;
Michoacán
SADMx Hi-Tec 30"
- 2005 Colector para el Fraccionamiento Ayamonte, Guadalajara,
Jalisco
SADMx Hi-Tec 36" Y SADMx Hi-Tec 42"
- 2005 Colector de Drenaje 2R, Iztapalapa, Estado de México
SADMx Hi-Tec 30"
- 2005 Cruce Puente de la Autopista tramo Salamanca-
Querétaro km. 4+060, Camino Salamanca- Cárdenas
Mendoza, Guanajuato.
SADMx Hi-Tec 42"
- 2005 Colector para Campo de Golf del Club Campestre de San
José del Cabo, San José del Cabo; Baja California Sur.
SADMx Hi-Tec 36"



- 2005 Cruce de Carretera "El Contadero", Carretera San Felipe -
 Silao Km. 10
 SADMX Hi-Tec 36"
- 2005 Colector Pluvial, Fraccionamiento Las Fuentes, Ezequiel
 Montes, Querétaro
 SADMX Hi-Tec 30"
- 2005** Colector Pluvial, Tijuana Baja California
 SADMX Hi-Tec 42"

SISTEMA CONDUIT

FRACCIONAMIENTOS Y OBRAS PÚBLICAS

- 2003** Fracc. Moderno, Veracruz, Veracruz
- 2003** Carretera Nacional, Escobedo, Nuevo León.
- 2003** Fracc. Paseo de las Cumbres, Cuarto Sector, Escobedo, Nuevo León.
- 2003** Fracc. Palmas Diamante, San Nicolás de los Garza, Nuevo León.
- 2003** Fracc. Cerrada de Cumbres, San Nicolás de los Garza, Nuevo León.
- 2003** Centro Histórico de Saltillo, Coahuila.
- 2003** Centro Histórico de San Francisco del Rincón, Guanajuato.
- 2003** Hospital Angeles, León, Guanajuato.
- 2003** Centro Histórico de Zacatecas, Zacatecas.
- 2004** Residencial Dinastía, Monterrey, Nuevo León.
- 2004** POLIFORUM León, Guanajuato.
- 2005** Centro Histórico de Chihuahua, Chihuahua.
- 2005** Proyecto CFE 903 Cabo Norte.
- 2005** Proyecto CFE 803 Noine.
- 2005** Recinto Ferial de Aguascalientes.
- 2006** Hotel Emporio, Acapulco, Gro.
- 2006** **Línea de Transmisión – Zoquiapan, Guadalajara.**
- 2006** **Distribuidor Vial, León, Gto.**