

SISTEMAS DE CONDUCCIÓN Y CANALIZACIÓN



CONECTANDO GRANDES PROYECTOS[®]

¿Quiénes somos?



ADS Mexicana, empresa pionera en la fabricación de Tubería Corrugada de Polietileno de Alta Densidad, inicia sus operaciones en el año 2001 con una vocación de excelente servicio hacia sus clientes y al cuidado del medio ambiente.

Ofrecemos al mercado Sistemas de Conducción de Drenajes y Sistemas de Canalización Eléctrica y Telecomunicaciones. Líderes a nivel nacional y con gran cobertura en Centroamérica desde el año 2010.

Nuestra alianza con la empresa ADS, reconocida a nivel internacional por más de 50 años y que cuenta con más de 50 plantas operativas, nos ha permitido crecer y ofrecer la tecnología más avanzada en el mercado.

En el año 2012, ADS Mexicana adquiere la empresa **deplayusa** para enfocar los esfuerzos al sector eléctrico. Es una empresa de alto prestigio en la fabricación de productos de PVC y de Polietileno de Alta Densidad para canalizaciones eléctricas.

Infraestructura

- Oficinas corporativas y 4 plantas productivas localizadas en Nuevo León, Sinaloa, Estado de México y Yucatán.
- La mayor capacidad de fabricación en el país con 40,000 toneladas al año.
- Taller de fabricación de accesorios con tubería corrugada.
- Laboratorios de pruebas altamente equipados. Se cuenta con el servicio permanente de un Laboratorio acreditado por la Entidad Mexicana de Acreditación.
- La más amplia red de distribuidores certificados en México y Centroamérica, además 14 Centros de Distribución.
- Sistema ERP Oracle.
- Página de internet con información vigente para nuestros clientes e intensa participación en redes sociales con los profesionales de la ingeniería y la academia en México.
- Vinculación con diferentes universidades de gran prestigio en el país.



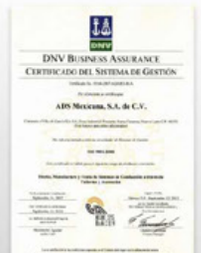
Tecnología

- Tubería para Conducción de Drenaje en diámetros de 4" a 60" y para Canalización Eléctrica en diámetros de 2" a 12". Los tubos son de doble pared, con perfil corrugado exterior e interior liso en color blanco de alto contraste.
- Fabricación con resina virgen de polietileno de alta densidad. Mayor resistencia a la abrasión, alargando su vida útil aún en la conducción de efluentes con materiales abrasivos y químicamente agresivos.
- Hermeticidad garantizada, sin paralelo en la industria, gracias al diseño de junta espiga-campana con empaque elastomérico en diámetros de 4" a 15" y doble de 18" a 60". La campana cuenta con cinta de refuerzo cerámico compuesto de fibra de vidrio y polietileno, se coloca doble en los diámetros de 18" a 60".
- La más completa variedad de accesorios, los únicos en el mercado fabricados bajo el proceso de inyección de polietileno de alta densidad, resultando en un sistema de drenaje consistente y de hermeticidad superior.
- Accesorios fabricados a partir de tubería corrugada, según requerimiento del proyecto.
- Más fácil y económica instalación comparada con otras tecnologías.
- Como parte de nuestro catálogo de productos para Canalización Eléctrica ofrecemos tubería y accesorios de PVC a través de nuestra marca **deplayusa**.



Certificaciones

- NOM-001-CONAGUA-2011.
- N-CMT-3-06/10.
- Especificación DF110-23-2015.
- NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005 (PEAD).
- NMX-E-012-SCFI-1999 (PVC).
- NMX-CC-9001-IMNC-2008.



Servicio Integral

ADS Mexicana y sus distribuidores certificados ofrecen un Servicio Integral a sus clientes que comprende:

- Capacitación.
- Asesoría Técnica.
- Pruebas de Campo.
- Civil ADS Pro, Software creado por ADS Mexicana, ideal para el diseño y cuantificación de redes de alcantarillado para drenaje sanitario y pluvial. **Descárgalo en www.adsmexicana.com**



Mercados

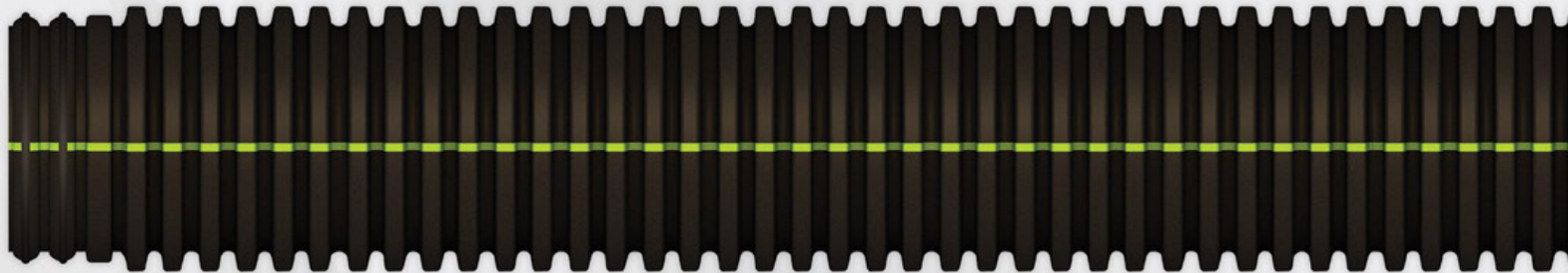
**Sanitario • Pluvial • Carretero • Entubamientos • Minero • Subdrenajes
Campos Deportivos • Agrícola • Eléctrico • Telecomunicaciones**



Algunos Proyectos

- Autódromo Hermanos Rodríguez (DF).
- Autopista La Marquesa (DF).
- Autopista Mazatlán – Durango.
- Campo de Golf Ak Bal (CAMP).
- Carretera Santiago – David (PAN).
- Colector Costa Verde (VER).
- Colector Niños Héroe (SIN).
- Colector Pluvial Alajuela (CRC).
- Desarrollo Habitacional Cumbres de San Agustín (NL).
- Desarrollo Habitacional Monte Carlo (SON).
- Desarrollo Habitacional Zona Esmeralda (MEX).
- Escuela Ferrocarrilera Nexum Rail (DUR).
- Mina El Chanate (SON).
- Mina Parral (CHIH).
- Parque Industrial Platah (HGO).
- Parque Industrial Puerto Interior Lintel (GTO).
- Puente Insurgentes Mixcoac (DF).
- Planta Automotriz de Motores Ford (CHIH).
- Planta Automotriz de Volkswagen (PUE).
- Planta Tratamiento de Aguas TICS (CHIS).
- Sistema de Transporte Acabús (GRO).
- Subdren Ejido Los Yaquis (SON).





SISTEMAS DE CONDUCCIÓN Y CANALIZACIÓN



DISTRIBUIDOR CERTIFICADO ADS



FT-30-23 REV. 00 MAYO 2016