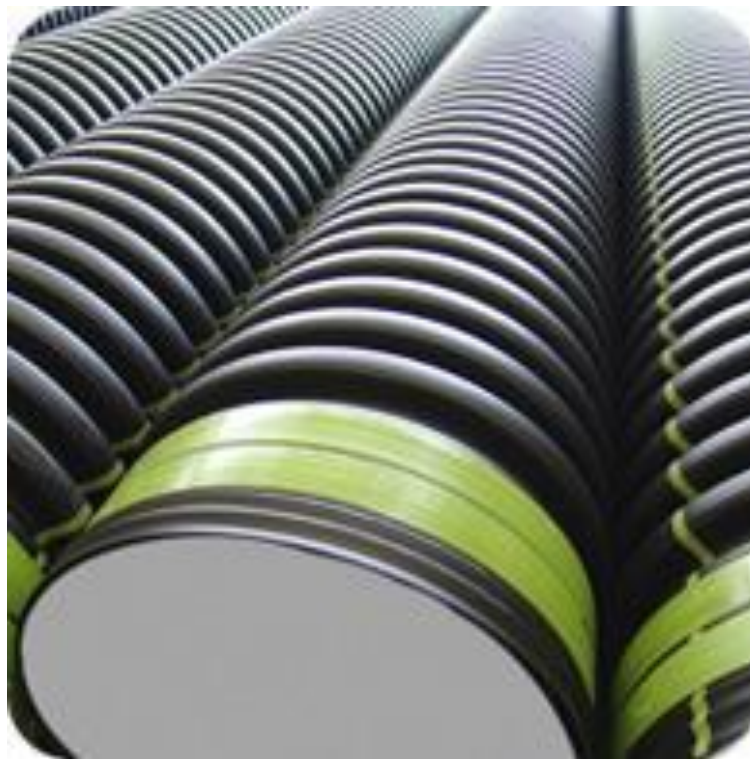




**TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE**



**LA NORIA**

3era. Cerrada de la 23 Sur #4501  
Col. Granjas de Atoyac Puebla, Puebla.  
Tel. 01 (222) 2.30.53.93, 2.31.66.17/18

**PLAZA AMÉRICA**

51 pte. Col. Residencial Boulevares  
Plaza América Local 21 Puebla, Puebla.  
Tel. 01 (222) 2.11.63.59



## TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE

### NUEVA TUBERÍA ADS PARED INTERIOR BLANCA

#### Beneficios de la Tubería

1. Facilita labores de supervisión durante la construcción.
2. Su interior blanco favorece la inspección durante la operación.
3. Conjunta beneficios hidráulicos y estructurales más los beneficios de inspección y supervisión.
4. Alta resistencia cubriendo un espectro de PH de 1.25 a 14.
5. No se degrada con los rayos UV, lo que permite su almacenamiento a la intemperie.
6. Es ligero (1/20 de tubo de concreto, 1/2 de un tubo de pvc de norma). Lo que permite rapidez de instalación con equipo mínimo.



#### NORMAS APLICABLES

##### NMX-E-241-SCFI-2002

Especificación estándar para Tuberías de Polietileno de Alta Densidad Corrugadas en Sistemas de Drenaje Sanitario.



7. El tubo de polietileno de alta densidad, marca ADS es totalmente hidrofóbico, no se adhieren materias ni se forman hongos que pueden bloquear el flujo del tubo.
8. Tramos de 6.10 m implica menos juntas y permite altos rendimientos de instalación. hermeticidad probada en campo.
9. Sistema mecánico (campana y empaque). Que no contamina al subsuelo y líneas de agua potable.
10. La cubierta mínima a nivel de piso terminado es de 30cm en condiciones de tráfico H2O.
11. Resiste condiciones de deformaciones importantes sin fracturarse.



# TU CASA PARA TODA LA VIDA... SEGURA Y CONFORTABLE

## ESPECIFICACIONES DE HERMETICIDAD

**NOM-001-CNA-1995**



Norma Oficial Mexicana de la Comisión Nacional del Agua, para Sistemas de Alcantarillado Sanitario.

**NRF-140-PEMEX-2005**



Norma Oficial PEMEX para Sistemas de Drenaje.

**ASTM D 1505**



Método de prueba estándar para determinar la densidad de los plásticos por la técnica de gradiente de densidad.

**ASTM D 2412**



Método de prueba estándar para determinar las características de la carga externa en una tubería plástica mediante la carga con placas paralelas.

**ASTM D 3212**



Especificación estándar sobre juntas para tubería de plástico para drenajes y drenaje sanitario con sellos elastoméricos flexibles.

**ASTM F 449**



Práctica estándar para la instalación subterránea de tubería de polietileno corrugado para drenaje agrícola o control de nivel freático.

**ASTM F 2306**



Especificación estándar para tubería de 12 a 60 pulgadas (300 a 1,500 mm) de pared de polietileno corrugado anular y accesorios para aplicaciones de drenaje pluvial y subterráneo por gravedad.

**ISO 9001:2000**



Sistema de Gestión de Calidad.