

PRESENTACION

DISTRIBUIDORA MAJUM S DE RL DE CV

DESCRIPCION DE LA EMPRESA

DISTRIBUIDORA MAJUM ES UN NEGOCIO DE CLASE MUNDIAL, QUE CONCENTRA MAS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE TODO TIPO DE TUBERÍAS, CONEXIONES, VÁLVULAS Y ACCESORIOS EN TODOS LOS TIPOS DE MATERIALES METÁLICOS, PLÁSTICOS, CONCRETO, ETC, PARA SUS INSTALACIONES HIDRÁULICAS, SANITARIAS, ALCANTARILLADO, ELÉCTRICAS, TELEFÓNICAS, REDES CONTRA INCENDIO, GAS, DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO, INDUSTRIALES, RIEGO, CONDUCCIÓN DE COMBUSTIBLES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, PILOTES, ETC PARA SUS CONSTRUCCIONES.

NUESTRA MISION

OFRECER PERMANENTEMENTE A NUESTROS CLIENTES, LAS MEJORES SOLUCIONES DE AHORRO, CON CALIDAD, PRODUCTIVIDAD, SERVICIO Y TECNOLOGÍA DE PUNTA, PARA SUS NECESIDADES DE CONDUCCIÓN DE FLUIDOS Y ESTRUCTURALES EN LA CONSTRUCCIÓN Y LA INDUSTRIA.

NUESTRA VISION

- **SER UNA EMPRESA EJEMPLAR DE SERVICIO CON CALIDAD, CON LIDERAZGO A NIVEL NACIONAL, QUE PERMANENTEMENTE SUPERE LAS EXPECTATIVAS DE SUS CLIENTES, PROVEEDORES, EMPLEADOS Y ACCIONISTAS.**

MERCADOS EN LOS QUE PARTICIPAMOS

- 1.- PETROLERO / PETROQUÍMICA (PEMEX) (TODO TIPO DE USOS: CONDUCCIÓN DE PETRÓLEO, COMBUSTIBLES, GASES, QUÍMICOS EN GENERAL, AGUA POTABLE, AGUAS TRATADAS , PLUVIALES Y NEGRAS, ESTRUCTURAS DE ACERO, POZOS PETROLEROS, ETC).
- 2.- AEROPUERTOS (TODO TIPO DE USOS: CONDUCCIÓN DE DRENAJE DE PISTAS, DRENAJES SANITARIO, PLUVIAL, AGUAS TRATADAS, AGUA POTABLE, CANALETAS POLIMÉRICAS, TUBERÍAS DE ACERO MANEJO COMBUSTIBLES, TUBERÍA CONDUIT Y TELEFÓNICA, TUBOS DE CONCRETO PRETENSADO, REFORZADO Y SIMPLE, VIGAS DE ACERO ESTRUCTURAL Y PLACAS, FOFO BAJADAS PLUVIALES, POZOS DE VISITA, BROCALES, ETC).
- 3.- INDUSTRIA EN GENERAL (TODO TIPO DE USOS).
- 4.- CAMINOS Y PUENTES FEDERALES (PASOS CARRETEROS, DESALOJO FILTRACIÓN, CAUSES RÍOS Y ARROYOS, DEFENSAS METÁLICAS, SEÑALIZACIÓN ANUNCIOS, ETC)
- 5.- HOTELERÍA Y EDIFICIOS EN GENERAL (ESCUELAS, HOSPITALES, EDIF OFICINAS, ETC)
- 6.- MUELLES (HINCADOS ESTRUCTURALES DE MUELLES).

7.-INFRAESTRUCTURA URBANA / MUNICIPAL (RURAL). (AGUA POTABLE, SANITARIO, PLUVIAL, POZOS, GAS, ELECTRICIDAD, TELEFONÍA, ETC).

8.-CENTROS COMERCIALES (DRENAJE PLUVIAL Y SANITARIO, AGUA POTABLE, RED CONTRA INCENDIOS, ELECTRIFICACIÓN, ETC).

9.- MINERÍA (ALIMENTACIÓN DE AGUA, DESFOGUE DE LIXIVIADOS, VENTILACIÓN, ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA, ETC).

10.- PRESAS (ALIMENTACIÓN Y DESFOGUE A HIDROELÉCTRICAS).

11.- OBRAS COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD (CFE). (CONDUCCIÓN DE CABLES, EVALUACIONES GEOLÓGICAS, HIDROELÉCTRICAS, TERMOELÉCTRICAS, CAMPOS EÓLICOS, CAMPOS DE CELDAS SOLARES, ETC)

12.- AGRICULTURA (SISTEMAS DE RIEGO, LAVADO DE TIERRAS Y FILTRADO NIVEL FREÁTICO, CONDUCCIÓN DE GAS INVERNADEROS, RIEGO POR GOTEJO, ETC).

13.- CULTIVOS ACUÍCOLAS (PISCICULTURA) (PASOS DE INTERCONEXIÓN Y TINAS DE CULTIVO).

14.- GANADERÍA (CERCAS PARA GANADO Y CORRALES).

15.- ESTRUCTURAL: COLUMNAS DE CARGA, PASAMANOS, ESPECTACULARES,ETC.

16.- TELEFONÍA, CONDUCCIÓN DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA.

17.- COMPLEJOS HABITACIONALES Y RESIDENCIALES DE LUJO (AGUA POTABLE, POZOS, DRENAJE, ALCANTARILLADO, SANITARIO, CONDUIT “CONDUCCIÓN DE CABLES ELÉCTRICOS Y FIBRA ÓPTICA”, AGUA FRÍA Y CALIENTE, SISTEMAS DE RIEGO, ETC).

PRINCIPALES OBRAS DESARROLLADAS

- OBRAS EN PLATAFORMAS MARINAS CON TUBERÍA DE ACERO Y PVC PRE AISLADO.
- OBRAS CON TUBERÍA DE ACERO Y VÁLVULAS EN DIFERENTES REFINERÍAS PETROLERAS DEL PAÍS COMO: SALINAS CRUZ, TULA, CADEREYTA.
- PROYECTOS DE MUELLES MARÍTIMOS COMO TOPOLOBAMPO, MANZANILLO, SALINA CRUZ Y LÁZARO CÁRDENAS, CON TUBERÍA DE ACERO, PARA EL PILOTAJE DE LOS MISMOS.
- PROYECTOS FERROVIARIOS Y CARRETEROS EN TODO EL PAÍS, CON TUBERÍA DE LAMINA CORRUGADA DE ACERO GALVANIZADO, ACERO AL CARBÓN Y PEAD CORRUGADO Y LISO HIDRÁULICO.
- PROYECTO TUBERÍA PEAD CORRUGADA PLUVIAL, DE LA AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA MARQUESA Y CREACIÓN DE LA AUTOPISTA MARQUESA / TOLUCA.

- PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN AGUA PRIETA SONORA (23,000 M), CON TUBERÍA PEAD LISA.
- PROYECTO DEL NUEVO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO CON TUBERÍAS: TUBERÍA DE ACERO PARA COMBUSTIBLES, PEAD CORRUGADA (63,000 M), PEAD LISA PARA DRAGADOS, TUBERÍA DE FIERRO GALVANIZADO., TUBERÍA CORRUGADA DE LAMINA GALVANIZADA., TUBERÍA DE PVC CEDULA 40 Y 80., TUBERÍA DE PVC TRANSPARENTE., TUBERÍA PEAD CORRUGADA DE 60 PLG PARA POZOS DE REGISTRO., TUBERÍA PEAD CONDUIT ELÉCTRICA.
- PROYECTO TREN SUBURBANO MÉXICO TOLUCA CON TUBERÍA DE PVC Y EQUIPO DE MEDICIÓN CFE.
- PROYECTOS EN TUBERÍA DE FIBRA DE VIDRIO EN LA INDUSTRIA Y GASOLINERAS.
- POZOS DE VISITA ROTO MOLDEADOS PEAD PARA DIVERSAS PARTES DEL PAÍS.
- PROYECTOS HIDRÁULICOS EN DIVERSAS PARTES DEL PAÍS CON TUBERÍA DE HIERRO DÚCTIL (36", 12", 8" Y 6").

- TUBERÍA DE ACERO Y PVC ADEME, PARA POZOS DE EXTRACCIÓN DE AGUA DEL SUBSUELO.
- DIVERSOS PROYECTOS DE SISTEMAS CONTRA INCENDIO EN EDIFICIOS Y HOTELES.
- RED DE AGUA FRÍA EN PVC DE 24 Y 30" PARA AIRE ACONDICIONADO EN EL AEROPUERTO DE CANCUN.
- RED DE ALCANTARILLADO EN EL AEROPUERTO DE CHETUMAL (PEAD CORRUGADO).
- TUBERÍA DE HIERRO DÚCTIL DE 30", DESFOGUE DE LA PRESA NUEVA ITALIA MICHOACÁN
- PROYECTOS ACUÍCOLAS DE CULTIVO DE CAMARÓN EN SINALOA Y SONORA (TUBERÍA PEAD CORRUGADA DE 24 PLG DE DIAMETRO).

PROYECTO DE RIEGO AGRÍCOLA EN EL ESTADO DE HIDALGO. (TUBERIA HIDRAULICA PVC DE 12 PLG)

- **PROYECTOS DE PASOS FERROVIARIOS Y CARRETEROS EN DIVERSAS PARTES DEL PAÍS, CON TUBERÍAS DE ACERO DE HASTA 72” DE DIÁMETRO Y 1 PLG DE ESPESOR DE PARED.**
- **INFINIDAD DE PROYECTOS URBANOS CON TUBERÍAS PARA USO HIDRÁULICO, ALCANTARILLADO, TELEFONÍA, ELÉCTRICO, ETC., VÁLVULAS Y CONEXIONES EN: PEAD LISO Y CORRUGADO, ACERO, FOFO, GALVANIZADO, PVC, CONCRETO SIMPLE Y REFORZADO, COBRE, PEX, HIERRO DÚCTIL, ETC.**

EXPORTACIONES DE TUBERÍA Y CONEXIONES DE PVC BLAZE MASTER CONTRA INCENDIO A CENTROAMÉRICA.

TUBERIA DE POLIETILENO CORRUGADO DE 60 PLG (4200 M) AEROPUERTO INTERNACIONAL BENITO JUAREZ , TERMINAL 1.

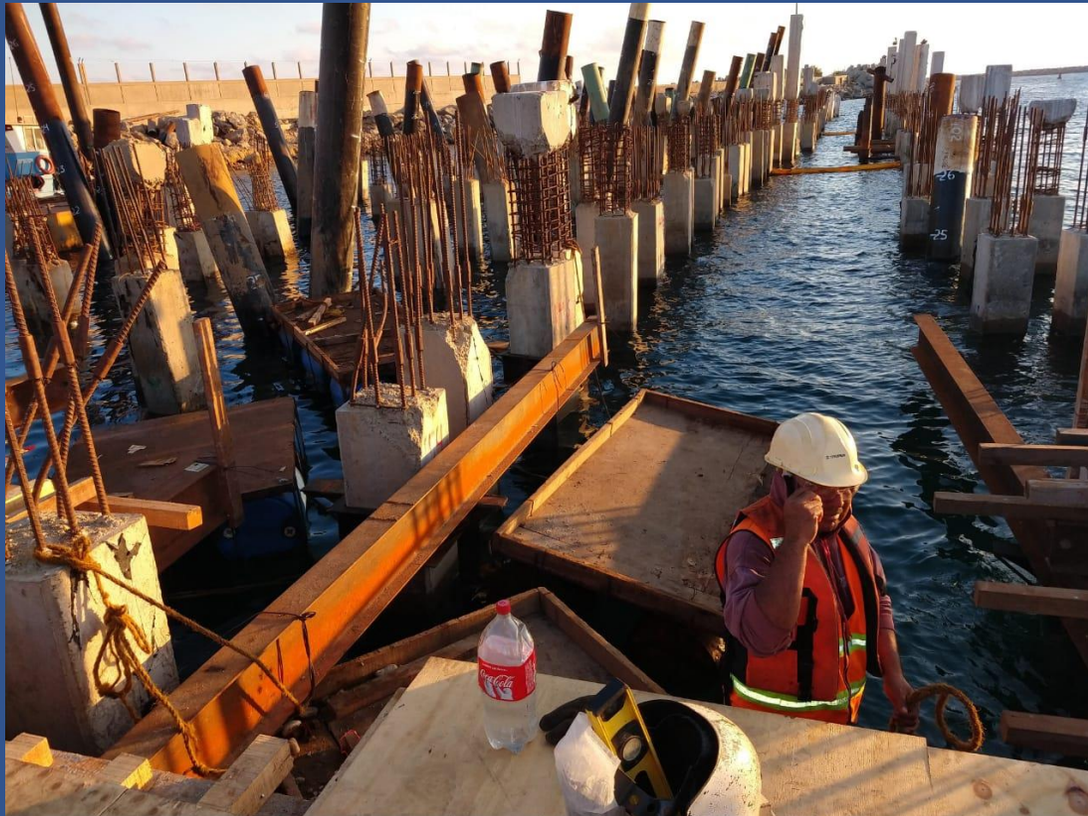
PROYECTO AEROPUERTO INTERNACIONAL BENITO JUAREZ TERMINAL 1 1600 M TUBERÍA ACERO DE 60 PLG DIÁMETRO.

- **AEROPUERTO SANTA LUCIA, SUMINISTRO DE TUBERÍA PEAD CORRUGADA EN DIFERENTES DIÁMETROS, PARA USO ALCANTARILLADO DE AGUAS NEGRAS Y PLUVIALES.**
- **TUBERIA DE ACERO DE 44 PLG, PASOS CARRETEROS AUTOPISTA LAZARO CARDENAS MICHOACAN.**

PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- MUELLE SALINA CRUZ OAXACA

- 3000 M TUBO ACERO 24" HINCADO



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- AEROPUERTO CDMX TERMINAL 1 BENITO JUAREZ



- 3500 M TUBO PEAD 60 PLG CORRUGADO DRENAJE SANITARIO



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- **AEROPUERTO CDMX TERMINAL 1
BENITO JUAREZ**



- **1600 M TUBO ACERO 60 PLG
AGUA PLUVIAL**



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- IRAPUATO LINEA DE AGUAS PLUVIALES



- 800 M TUBERIA HIERRO DUCTIL 36 PLG AGUA PLUVIAL



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- **IMURIS SONORA**



- **29,000 M LINEA PEAD GAS DE 6 PLG**



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- MIXQUIAHUALA, HIDALGO



- 2600 M TUBERIA PVC HIDRAULICO DE 12 PLG SISTEMA DE RIEGO



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- PASOS FERROVIARIOS PUEBLA



- 70 M TUBO ACERO 72 PLG X 1
1/4"



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- GUERRERO NEGRO BAJA CAL SUR



- 168 M TUBERIA LAMINA 1.2 M DIAMETRO CAL 12



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- NAICM AEROPUERTO TEXCOCO



- 65,000 M TUBERIA CORRUGADA DE 6 PLG PISTA 3



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- AEROPUERTO CANCUN



- TUBERIA Y CONEXIONES PVC SISTEMA REFRIGERACION



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- ECATEPEC ESTADO DE MEXICO



- 1242 M TUBO HIERRO DUCTIL AGUA POTABLE 8 PLG DIAMETRO



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- PVC NAICM CED 40 INSTRUMENTACION



- PVC NAICM CED 80 INSTRUMENTACION



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- MUELLE LAZARO CARDENAS MICHOACAN



- 800 M TUBERIA DE ACERODE 42 PLG HINCADO MUELLE



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- DRAGADO LAGUNA COLA DE PATO NAICM



- 2500 M TUBERIA PEAD DE 16 PLG DRAGADO



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- AUTOPISTA LA MARQUESA EDO MEX



- 4300 M TUBERIA PEAD CORRUGADA 60 PLG Y VARIOS DIAMETROS MAS



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- DRENAJE HINCADO METROBUS PANTITLAN



- 320 M TUBO CONCRETO DE 72 PLG



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- MUELLE DE MANZANILLO COL



- 2300 M TUBERIA DE ACERO DE 24 PLG



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- PRESA NUEVA ITALIA MICHUACAN



- HIERRO DUCTIL TUBERIA 30 PLG Y CONEXIONES



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- MUELLE TOPOLOBAMPO SINALOA



- 2700 M TUBO DE ACERO DE 24 PLG



PROYECTOS DESTACADOS MAJUM

- HINCADO VIA FERREA MANZANILLO



- 4600 M TUBO ACERO 24 PLG



DIAMETROS DISPONIBLES MAJUM

- TUBERIA DE ACERO



- TUBERIA PEAD CORRUGADA

