



ZONA DE PROYECTO

ESPECIFICACIONES DE LA OBRA

LIMPIEZA CON HERRAMIENTA MANUAL DE DREN DE AGUAS PLUVIALES CON MEDIDAS PROMEDIO DE 40 CM. DE ANCHO X 40 CM. DE PROFUNDIDAD, CON TAPAS DE REJILLA TIPO IRVING Y DE ANGULO DE ACERO AL CARBÓN CON PESO APROXIMADO DE 45 KG., REMOCIÓN MANUAL DE LAS TAPAS DE LA TRINCHERA, LIMPIEZA CON PALA DE LOS MATERIALES DE DESPERDICIO ALMACENADOS EN EL DREN, CARGA Y ACARREO EN CARRETILLA HASTA 50 M. DE DISTANCIA DE LOS MATERIALES DE DESPERDICIO.

LIMPIEZA CON HERRAMIENTA MANUAL DE LOS MATERIALES DE DEPERDICIO ALMACENADOS EN EL INTERIOR DE LA TRINCHERA DE AGUAS PLUVIALES, CON MEDIDAS INTERIORES PROMEDIO DE 90 CM. DE ANCHO Y PROFUNDIDADES DE 60 A 90 CM., REMOVIENDO CON HERRAMIENTA MANUAL LA ENTRADA HOMBRE DE CONCRETO HIDRAULICO DE 90 x 90 x 30 CM. DE ESEPSOR PARA ACCESO A LA TRINCHERA, LIMPIEZA, RECOLECCION, ACARREOS Y EXTRACCION CON PALA POR LA ENTRADA HOBRE DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE LA LIMPIEZA DE LA TRINCHERA.

SIMBOLOGIA.

- POZO DE VISITA.
- REPARACION DE DREN PLUVIAL
- INSTALACIÓN DE TAPAS TIPO REJILLA.
- MALLA CICLOCNICA LIMITE DEL P | REDIO.
- CONSTRUCCION DE DREN PLUVIAL.

<div>RUBRO:</div> <div>MANTENIMIENTO GENERAL A PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN ZONA ADMINISTRATIVAS Y OPERATIVAS DE LA ASIPONATUX EN EL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ</div>	<div>FECHA :</div> <div>ENERO 2026</div>	<div><div>Marina</div><div>Secretaría De Marina</div></div> <div></div> <div>ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL TUXPAN, S.A. DE C.V.</div>	<div>APROBÓ:</div> <div>ING. ALBERTO PEYROT AMAYA GERENTE DE OPERACIONES E INGENIERÍA</div>	<div>VERIFICÓ:</div> <div>ING. RAMÓN DEJESÚS RODRÍGUEZ RUIZ SUBGERENTE DE INGENIERÍA Y ECOLOGÍA.</div>	<div>REVISÓ:</div> <div>ING. IVAN ZARATE ZUBIRIA JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN</div>	<div>PROYECTÓ:</div> <div>ARQ. BRENDA BERENICE PÉREZ DEL ANG SUPERVISOR DE OBRA Y MANTENIMIENT</div>
	<div>ESCALA :</div> <div>S/N</div>					
	<div>ACOTACIÓN:</div> <div>METROS</div>					
	<div>No. DE PLANO:</div> <div>ASIPONATUX-MAN.PLA-09</div>					
<div>DESCRIPCIÓN:</div> <div>"PLANO DE UBICACION DE DREN PLUVIAL DE 0.90 M DE ANCHO Y 0.40 M DE ANCHO."</div>						