



NOMENCLATURA

DP-XX INDICA LOS PUNTOS DE QUIEBRE E INTERCEPCIÓN DEL DREN PLUVIAL

NOTA

1. EL DREN PLUVIAL CUENTA CON UN DESARROLLO DE 477.92 MTS DE LONGITUD, 0.80 MTS DE ANCHO, AL INTERIOR TIENE UNA DISTANCIA DE 0.50 MTS A Y MUROS DE 15 CMS DE ESPESOR.

SIMBOLOGÍA

- ZONA A DEMOLICIÓN DE VIALIDAD PARA CONSTRUCCIÓN DE DREN PLUVIAL
- ZONA B DEMOLICIÓN DE VIALIDAD PARA CONSTRUCCIÓN DE DREN PLUVIAL

METROS DE DREN PLUVIAL	
ZONA A DEMOLICIÓN	13.02 M2
ZONA B DEMOLICIÓN	37.85 M2
TOTAL DE DEMOLICIÓN	50.87 M2

ELABORÓ: ARQ. ERACLIO GÓMEZ DOMÍNGUEZ AUXILIAR DE PROYECTOS Y PLANEACIÓN CED. PROF. 11855521	REVISÓ: ARQ. LUIS E. BALDERRAMA DE LA CRUZ SUBGERENTE TÉCNICO DE PROYECTOS CED. PROF. 2070850	AUTORIZÓ: ING. ANTONIO JAVIER GARCÍA LINARES GERENTE DE INGENIERÍA CED. PROF. 1331607
REVISÓ: ING. EDEL PARRA LOYO JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PLANEACIÓN CED. PROF. 5789288	REVISÓ: ARQ. ÁLVARO OSORIO GARCÍA SUBGERENTE DE CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO CED. PROF. 1683659	Vo. Bo.: ALMIRANTE RET. GREGORIO MARTÍNEZ NÚÑEZ DIRECTOR GENERAL CED. PROF. 1085387

MARINA CGPMM

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL DOS Bocas, S.A. DE C.V.

PUERTO DE DOS Bocas, TABASCO  
TERMINAL DE USOS MÚLTIPLES  
ZONA DE DEMOLICIÓN DE CONCRETO  
ARREGLO GENERAL

ARCHIVO: AG_DREN_PLUVIAL_2022.DWG	ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPT. / 2022	PLANO No. ASIPONADBO-ING-TUM-DP-04/22
--------------------------------------	---------------------	------------------------	--