

CANAleta DE CHAPA GALVANIZADA
N°26 - PEND. MÍN.: 0,5%

CANAleta DE CHAPA GALVANIZADA
N°26 - PEND. MÍN.: 0,5%

TECHO DE CHAPA TRAPEZOIDAL
TERMOACÚSTICA SOBRE
ESTRUCTURA DE TIRANTES Y

C.B.D.P. N°1
PVCØ100mm

C.B.D.P. N°2
PVCØ100mm

AUDITORIO

ÁREA: 24,3m²

"G" GÁRGOLA METÁLICA Ø50mm
CAÍDA LIBRE

TECHO DE CHAPA TRAPEZOIDAL
TERMOACÚSTICA SOBRE
ESTRUCTURA DE VIGAS
Y COSTILLAS DE CHAPA DOBLADA
PENDIENTE: 2%

VIGA/CANAleta DE CHAPA
DE 2mm DE ESPESOR

EDIFICIO U.S.F. EXISTENTE

REFERENCIAS

Ø (SECCIÓN EN mm)
C.T. COTA DE TAPA
C.F. COTA DE FONDO
PROF. PROFUNDIDAD
C.B.D.P. CAÑO DE BAJADA DE DESAGÜE PLUVIAL
P.P.A. PILETA DE PATIO ABIERTA
P.P.C. PILETA DE PATIO CERRADA

. PENDIENTE DE LAS CAÑERÍAS PRINCIPALES
DE DESAGÜE PLUVIAL: 1%

. TODAS LAS CAÑERÍAS SON DE PVC
EXCEPTO EN DONDE SE INDIQUE
LO CONTRARIO

. TODOS LOS DIÁMETROS ESTÁN EN mm

. VERIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN OBRA
ANTES DE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

CAÑERÍAS DE DESAGÜE PLUVIAL (NEGRO)

AUDITORIOS PARA LAS UNIDADES DE SALUD PARA LA FAMILIA

DESARROLLO DE PROYECTO: ARQ. MARTA C. VARGAS GIMÉNEZ

PLANO: INST. DE DES. PLUVIAL-PL. TECHOS
PROYECTO: PASO CORREO

PC-IS06

ESCALA: 1:75

FECHA: 08/03/2021