

UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO
FACULTAD DE ARQUITECTURA

DISEÑO ARQUITECTONICO DE UNIDAD EDUCATIVA DE BÁSICA Y MEDIA PARA JORNADA ÚNICA EN LA COMUNA DE CAZUCA EN EL MUNICIPIO DE SOACHA.

CONVENCIONES.

ESTUDIANTE
JAIRO ALONSO GUTIÉRREZ MORENO.

CODIGO
10611512946

PROFESORA
ADRIANA HIDALGO

SEMESTRE
10

CONTIENE
CORTE FACHADA
BLOQUE SECUNDARIA

ESCALA
1/20

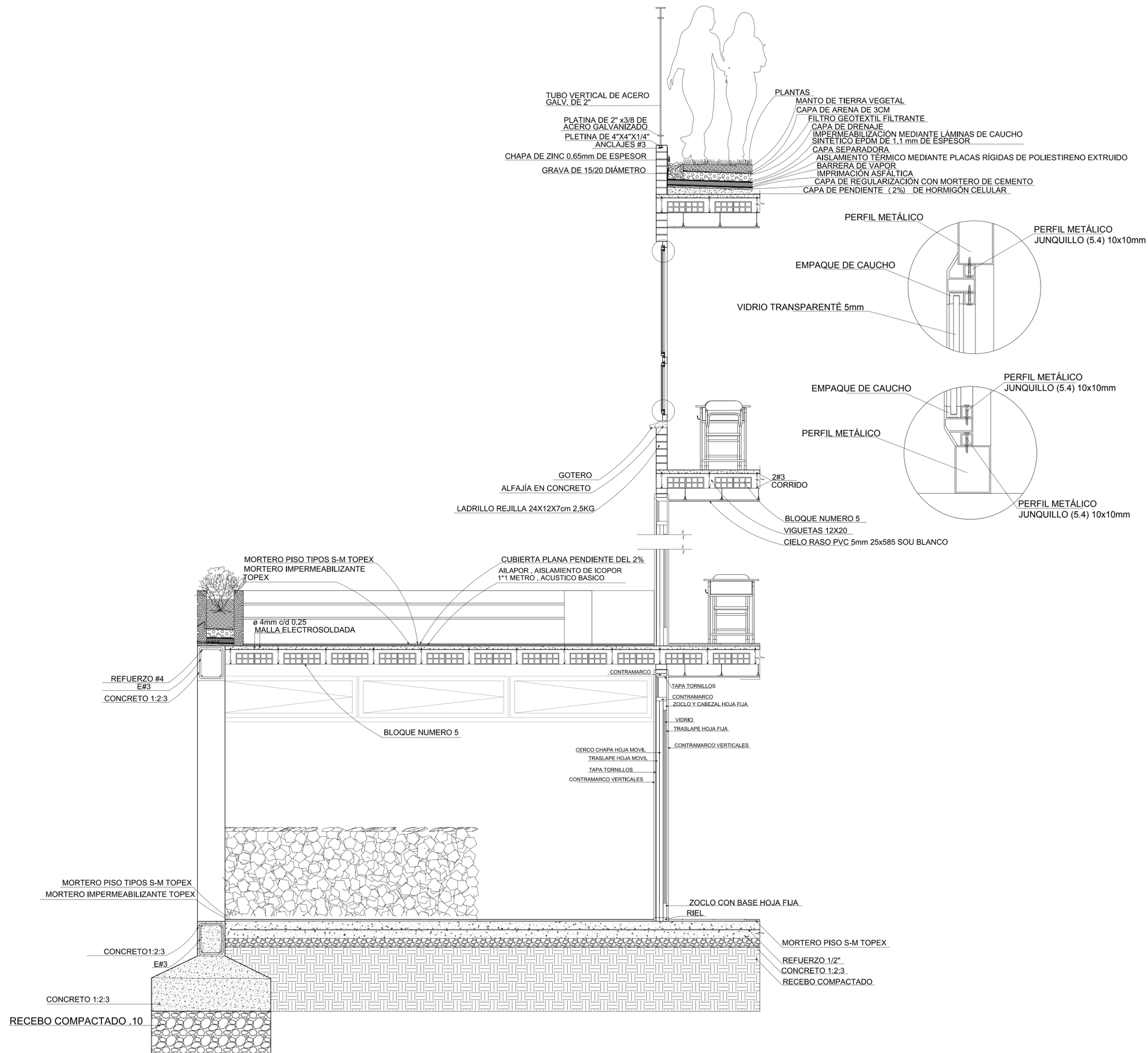
FECHA
30/06/20

ARCHIVO

FECHA COPIA

DIBUJÓ
JAIRO GUTIÉRREZ

ELABORO
JAIRO GUTIÉRREZ



TUBO VERTICAL DE ACERO GALV. DE 2"
PLATINA DE 2" x3/8 DE ACERO GALVANIZADO
PLETINA DE 4"x4"x1/4" ANCLAJES #3
CHAPA DE ZINC 0.65mm DE ESPESOR
GRAVA DE 15/20 DIÁMETRO

PLANTAS
MANTO DE TIERRA VEGETAL
CAPA DE ARENA DE 3CM
FILTRO GEOTEXTIL FILTRANTE
CAPA DE DRENAJE
IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE LÁMINAS DE CAUCHO SINTÉTICO EPDM DE 1.1 mm DE ESPESOR
CAPA SEPARADORA
AISLAMIENTO TÉRMICO MEDIANTE PLACAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
BARRERA DE VAPOR
IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA
CAPA DE REGULARIZACIÓN CON MORTERO DE CEMENTO
CAPA DE PENDIENTE (2%) DE HORMIGÓN CELULAR

PERFIL METÁLICO
PERFIL METÁLICO JUNQUILLO (5.4) 10x10mm

EMPAQUE DE CAUCHO

VIDRIO TRANSPARENTÉ 5mm

EMPAQUE DE CAUCHO
PERFIL METÁLICO JUNQUILLO (5.4) 10x10mm

PERFIL METÁLICO

PERFIL METÁLICO JUNQUILLO (5.4) 10x10mm

GOTERO
ALFAJÍA EN CONCRETO
LADRILLO REJILLA 24X12X7cm 2.5KG
2#3 CORRIDO
BLOQUE NUMERO 5
VIGUETAS 12X20
CIELO RASO PVC 5mm 25x585 SOU BLANCO

MORTERO PISO TIPOS S-M TOPEX
MORTERO IMPERMEABILIZANTE TOPEX
CUBIERTA PLANA PENDIENTE DEL 2%
ALAPOR, AISLAMIENTO DE ICOPOR 1"1 METRO, ACUSTICO BASICO

ø 4mm c/d 0.25
MALLA ELECTROSOLDADA

REFUERZO #4 E#3
CONCRETO 1:2:3

BLOQUE NUMERO 5

CONTRAMARCO
TAPA TORNILLOS
CONTRAMARCO
ZOCLO Y CABEZAL HOJA FIJA
VIDRIO
TRASLAPE HOJA FIJA
CONTRAMARCO VERTICALES
CERCO CHAPA HOJA MOVIL
TRASLAPE HOJA MOVIL
TAPA TORNILLOS
CONTRAMARCO VERTICALES

MORTERO PISO TIPOS S-M TOPEX
MORTERO IMPERMEABILIZANTE TOPEX

CONCRETO 1:2:3
E#3

CONCRETO 1:2:3

RECEBO COMPACTADO .10

ZOCLO CON BASE HOJA FIJA
RIEL

MORTERO PISO S-M TOPEX
REFUERZO 1/2"
CONCRETO 1:2:3
RECEBO COMPACTADO