

VESTIDORES MUJERES
NPT + 0.16 m
PISO PORCELANATO 0.60x0.60m
DE ALTO TRANSITO
172 lockers

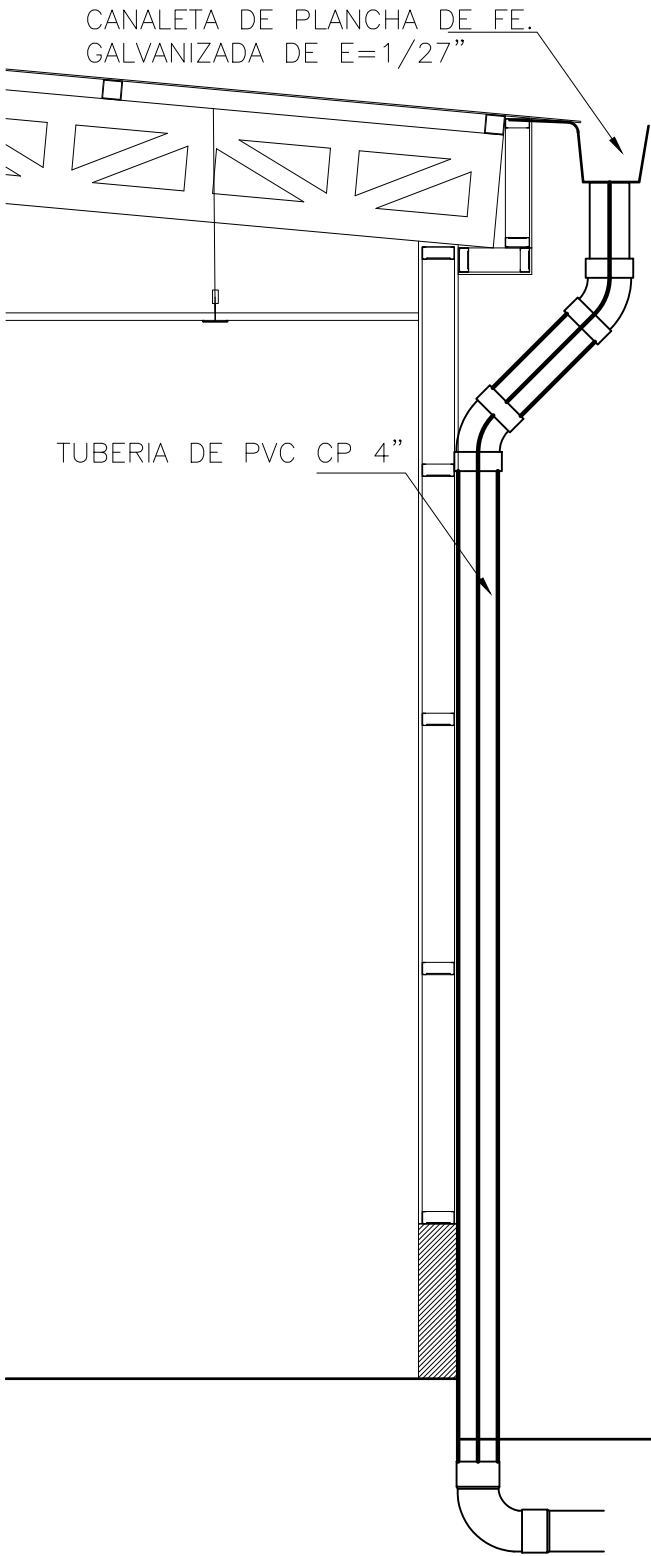
Tub. Bajante Ø4"

Tub. Bajante Ø4"

Se empalmara una
redes existente de
drenaje Pluvial Ø4"

Continua la Red
drenaje Pluvial Ø4"

DRENAJE PLUVIAL
ESC: 1/40



VESTIDORES MUJERES
NPT + 0.16 m
PISO PORCELANATO 0.60x0.60m
DE ALTO TRANSITO
172 lockers

Tub. Bajante Ø4"

Tub. Bajante Ø4"

DRENAJE CANALETAS
ESC: 1/40

DRENAJE BAJANTES
ESC: 1/40

LEYENDA RED DE DESAGÜE	
Simbolo	DESCRIPCION
BD/N.D.	BAJA DESAGÜE/VENT. RESAGÜE
S.V.	SURE TUBERIA VENTILACION
—	SIENTO DEL PISO
—	EMPALME A LA RED EXTERIOR
—	TUBERIA PARA COLEG. PLASTICO PVC PESADO, EN PISO 1/2" PARED
—	TUBERIA PARA VENTILACION PLASTICO PVC PESADO, EN PISO 1/2" PARED
—	CORDO DE 90° BAJA
—	CORDO DE 90° SURE
—	REGISTRO RESCADO DE BRENDE EN PISO
—	TRAMPA PVC PESADO CON SANTIAGO DE BRENDE
—	100 PVC RESADO
—	CORDO DE 45° PVC PESADO
—	PISO DE ALERO 647" x 487" 50140 5/2 (L=0.00m)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS RED DE DESAGÜE

1. LAS TUBERIAS DE DESAGÜE, VENTILACION Y ACCESORIOS SERAN DE PVC-PESADO FABRICADOS EN UNA SOLA PIEZA SEGUN NORMA NTP 399.003 CON UNIONES DE ESPIGA CAMPANA PARA EL SELLADO DE LAS UNIONES SE EMPLEARA PEGAMENTO ESPECIAL PARA PVC.
2. LAS TUBERIAS DE DESAGÜE A INSTALAR DE UN DIAMETRO MENOR A 4" TENDRAN UNA PENDIENTE NO MENOR A 1.5%.
3. LAS TUBERIAS DE DESAGÜE A INSTALAR DE UN DIAMETRO MAYOR O IGUAL A 4", TENDRAN UNA PENDIENTE NO MENOR A 1%.
4. LAS TUBERIAS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE UNIFORME NO MENOR A 1% DE MANERA QUE EL AGUA QUE PUDIERA CONDENSARSE EN ELLAS, DISCURRA HACIA EL CONDUCTO DE DESAGÜE O MONTANTE VENTILADOS.
5. LOS SOMBREROS DE VENTILACION SERAN DE PVC DE DISEÑO ESPECIAL PARA FIJACION CON PEGAMNETO ESPECIAL PARA TUBERIAS DEL MISMO MATERIAL Y SE UBICARAN A UN MINIMO DE 0.30M SOBRE EN NIVEL DE TECHO.
6. LAS CAJAS DE REGISTRO UBICADAS EN VEREDAS O LOSAS, TENDRAN LA LOSA SUPERIOR Y TAPA AL RAS DEL N.P.T.
7. LOS SOPORTES, COLGADORES Y APOYOS SE INSTALARAN A CADA 1M DE DISTANCIA ENTRE SI, SALVO OTRA INDICACION.
8. LAS BOCAS DE LAS SALIDAS DE DESAGÜE (CORDOS DE PVC) DE LOS LAVATORIOS, OVALINES Y LAVADEROS SE COLOCARAN AL NIVEL DEL ENCHAPE DE LA MAYOLICA.
9. EFECTUAR PRUEBAS ESTANQUEIDAD SEGUN DOCUMENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS.



SERVICIO: "ACONDICIONAMIENTO E IMPLEMENTACION DE VESTUARIOS PARA PERSONAL ASISTENCIAL EN LA NUEVA INFRAESTRUCTURA DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, DISTRITO Y PROVINCIA DE JAÉN- REGION CAJAMARCA"

UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO : CAJAMARCA
PROVINCIA : JAÉN
DISTRITO : CAJAMAMUROS
N° : 1289

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES SANITARIAS

LÁMINA:
REDES DE DRENAJE PLUVIAL

ESCALA: INDICADA

ESPECIALISTA RESPONSABLE:
ING. ELVISH GUEVARA CASTAÑEDA
REG. CIP N°176338

FECHA : AGOSTO - 2023

UNIDAD DE SERVICIOS GENERALES Y MANTENIMIENTO

LÁMINA:

IS-DP-01

LAMINA 01 DE 01