

LEYENDA

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS ALTAS
- YEE SIMPLE
- YEE COMPLETO
- TRAMPA 90°
- SEALDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- COLGADOR
- CAJA DE REGISTRO (CR) 12x12"
- CAJA CIEGA (CC) CON REGISTRO ROSCADO DE 6"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 18x24"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 24x24"
- BUZON DE DESAGUE PROYECTADO
- BUZON DE DESAGUE EXISTENTE

MD MONTANTE DE DESAGUE (PVC-CP)
MDMT MONTANTE DE DESAGUE (COBRE) RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS ALTAS
BD BUZON DE DESAGUE
VE VENE DE DESAGUE
VI VENE VENTILACION
LV VENE VENTILACION
BDP BANDA DE CANALITA DE LUVIAS
ROL VENE DESAGUE DE LUVIAS
ROL BAJA DESAGUE DE LUVIAS
DR BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
VS VENA
VF VENE DRENAJE DE FONDO DE TUBO

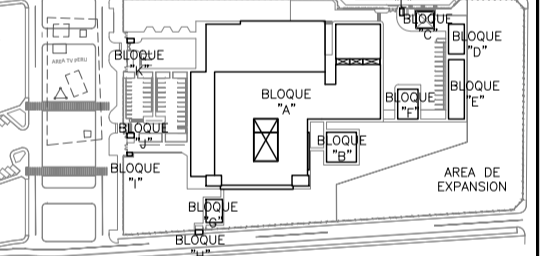
- ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE**
- LA RED DE DESAGUES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS INTERIORES Y VENTILACION DE ACUERDO A LA NFP-30909-2002. LAS TUBERIAS QUE SE UTILIZEN DEBERAN SER SANITARIAS.
 - LA RED DE DESAGUES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CE PARA LOS EXTERIORES DE ACUERDO A LA NFP-30909-2002.
 - LAS TUBERIAS DONDE DESEGANAN DESAGUES CALIENTES DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
 - LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CE Y TERMINARAN A 0.30m. S/N.T. Y CON SOBREVIENTE DE PROTECCION.
 - LAS TUBERIAS DE VENTILACION DEBERAN SER HORIZONTALMENTE POR ENCIMA DEL PISO Y CON UN SOBREVIENTE DE PROTECCION.
 - LA TUBERIA PARA DESAGUE DEBERA TENER UN SOBREVIENTE DE PROTECCION DE 4" A MAYORES, SERAN DEL 1.00m (MÁS O MENOS) Y A MENORES SERAN DEL 1.20m (MÁS O MENOS). TODAS LAS TUBERIAS DEBERAN SER DE 1.25m (MÁS O MENOS) DE DIAMETRO Y DEBERAN SER DE 1.25m (MÁS O MENOS) DE DIAMETRO.
 - PARA LAS PROBAS DE LA RED DE DESAGUES SE LLENARAN LAS TUBERIAS Y TAPANDOSE LAS BAJAS Y BAJADAS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS POR LOS MENOS ANTES DE CUBRIRLO CON EL MATERIAL REQUERIDO.
 - VERIFICAR SI EXISTE EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DRENAJE.
 - LOS TUBOS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE UNIFORME NO MENOR DE 1% EN FORMA TAL QUE EL AGUA QUE PUDIERE CONDENSARSE EN ELLOS, ESCURRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O MONTANTE.
 - TODAS LAS MEDIDAS Y ANCHOS SERAN EN METROS, SALVO INDICACION EN OTRO CASO.
 - EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y ANCHOS ANTES DE CUBRIRLO CON EL MATERIAL REQUERIDO.
 - TODAS LAS REDES DE AGUA Y DESAGUE SE EJECUTARAN CON EL CONTROL, SEGUIMIENTO Y AMBOS CON EL ESPECIALISTA DE ING. SANITARIA DE LA SUPERVISION.
 - ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
 - DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.
 - PARA LOS DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LAM. DE DETALLES.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



UBICACION	PROYECTO
SECTOR 1	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 2	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 3	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 4	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 5	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 6	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 7	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 8	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 9	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 10	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 11	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 12	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 13	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 14	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 15	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 16	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 17	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 18	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 19	INSTALACION SANITARIA
SECTOR 20	INSTALACION SANITARIA

PROYECTO

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO H.I. DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION

ESPECIALIDAD

PLANO

ELABORADO POR

PROFESIONAL RESPONSABLE

COD

FECHA

LABELA

IS-20