

LEYENDA

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB. PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALTA TEMPERATURAS
- VEE SIMPLE
- VEE DOBLE
- VEE DOBLE DE 90° SUBEBAJA
- TRAMPA "P"
- SUMIDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- COLADOR
- CAJA DE REGISTRO (CR) 12"x12"
- CAJA CIEGA (CC) CON REGISTRO ROSCADO DE 90°
- CAJA DE REGISTRO (CR) 18"x24"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 24"x24"
- BUZON DE DESAGUE PROYECTADO
- BUZON DE DESAGUE EXISTENTE
- MD MONTANTE DE DESAGUE (PVC/CPV)
- MORT MONTANTE DE DESAGUE (COBRE) RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS
- SD BAJA DESAGUE
- SD VEENE DESAGUE
- MV MONTANTE DE VENTILACION
- VV VENE VENTILACION
- BOP BAJADA DE GANLETA DE LLUVIAS
- VCLL VENE DESAGUE DE LLUVIAS
- BSL BAJA DESAGUE DE LLUVIAS
- CR4F CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE
- BSMA BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- VOMA VENE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- C.F.T. COTA DE FONDO DE TUBO

ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE

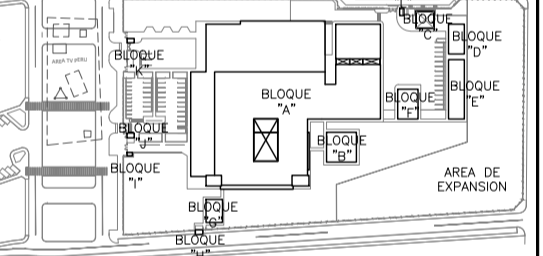
- LA RED DE DESAGUES, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC/CPV PARA LOS FIBROSOS Y VENTILACION SE APLICARA A LA N.F.P. H099.003.2.002. LAS TIES QUE SE DEBERAN DESARROLLAR EN ACUERDO A LA N.F.P. 004.045.2.005.
- LA RED DE DESAGUES, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC/CPV PARA LOS FIBROSOS Y VENTILACION SE APLICARA A LA N.F.P. 004.045.2.005.
- LAS TUBERIAS DONDE DESCARGAN DESAGUES CAUDERES DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
- LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC/CL Y TERMINARAN A 0.30m SNT.Y CON SOBRESORTE DE PROTECCION.
- LAS TUB. DE VENT. QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR MURDO O TABICADO SERAN DE 1.20m S.N.T. Y 1.00m S.N.T. PARA DESAGUE. TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DE DIAMETRO 3" A INFERIORES, SERAN EN 1/100 (M.M) Y LAS TUB. DE DESAGUE QUE CORREN VERTICALES EN EL TECHO, TODAS PASAN POR DEBAJO DE LAS VIGAS SALVO OTRA INDICACION.
- PARA LAS PRUEBAS DE LA RED DE DESAGUES SE LLENARAN LAS TUBERIAS Y SOPORANDOS LAS SALIDAS Y TRABAJOS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS POR LO MENOS ANTES DE CUBRIR CON EL MATERIAL REQUERIDO.
- VERIFICAR NIVELES 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 FLEBEA CORRIERAN EN ELLOS.
- ESCORRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O MONTANTE.
- TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
- TODAS LAS OBRAS DE AGUA Y DESAGUE SE EJECUTARAN CON EL CONTROL, SEGUIMIENTO Y APROBACION DEL ESPECIALISTA DE ING. SANITARIA DE LA SUPERVISOR.
- ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
- DE EXISTIR DISCREPANCIA, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.
- PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LAM. DE DETALLES.

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



UBICACION / NIVEL	UBICACION / NIVEL
UBICACION N° 01	UBICACION N° 01
UBICACION N° 02	UBICACION N° 02
UBICACION N° 03	UBICACION N° 03
UBICACION N° 04	UBICACION N° 04
UBICACION N° 05	UBICACION N° 05
UBICACION N° 06	UBICACION N° 06
UBICACION N° 07	UBICACION N° 07
UBICACION N° 08	UBICACION N° 08
UBICACION N° 09	UBICACION N° 09
UBICACION N° 10	UBICACION N° 10
UBICACION N° 11	UBICACION N° 11
UBICACION N° 12	UBICACION N° 12
UBICACION N° 13	UBICACION N° 13
UBICACION N° 14	UBICACION N° 14
UBICACION N° 15	UBICACION N° 15

PROYECTO

ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO "RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO H-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES"

UBICACION

DISTrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD

INSTALACION SANITARIA

PLANO

DESAGUE - SEGUNDO NIVEL BLOQUE A (SECTOR 1)

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000750038

PROFESIONAL RESPONSABLE

Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CODIGO

ARCHIVO ARCHIVO

FECHA

ENERO 2022 ESCALA 1:50

LABELA