

**LEYENDA**

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALTA TEMPERATURAS
- VEE SIMPLE
- COUDO DE 45°
- COUDO DE 90° SUBEBAJA
- TRAMPA "P"
- SUMIDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- COLOGADOR
- CAJA DE REGISTRO (CR) 12"x12"
- CAJA DE REGISTRO (CR) CON REGISTRO ROSCADO DE 6/8"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 18"x24"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 24"x24"
- BULZON DE DESAGUE PROYECTADO
- BULZON DE DESAGUE EXISTENTE
- MONTEANTE DE DESAGUE (P.V.-CP)
- MONTEANTE DE DESAGUE (COBRE) RESISTENTE ALTA TEMPERATURAS
- BAJA DESAGUE
- VI
- VIENE DESAGUE
- MV
- VIENE VENTILACION
- SV
- SUBITE VENTILACION
- BAJADA DE CAÑALITA DE LUVIAS
- VIENE DESAGUE DE LUVIAS
- BDP
- BAJA DESAGUE DE LUVIAS
- CR-F
- CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE
- BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- REDA
- REDA
- VIENE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- C.F.T

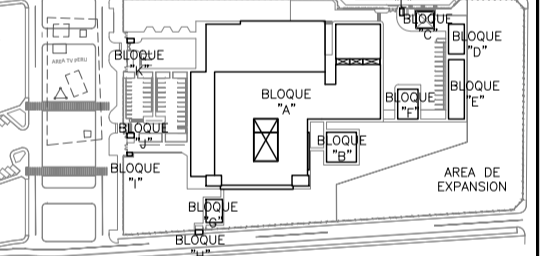
- ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE**
1. LA RED DE DESAGUES, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CF PARA LOS INTERIORES Y TUBERIA DE ACUERO GALVANIZADA PARA LAS TUBERIAS QUE SE UBICAN FUERA DE LAS PAREDES.
  2. LA RED DE DESAGUES, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CF PARA LOS INTERIORES DE ACUERO GALVANIZADA PARA LAS TUBERIAS QUE SE UBICAN FUERA DE LAS PAREDES.
  3. LAS TUBERIAS DE DESAGUE DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
  4. LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CF Y TERMINARAN A 0.30m SHIT. Y CON SOBRESORTE DE PROTECCION.
  5. LAS TUB. DE VENT. QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR MEDIO DEBERAN A UNA ALZURA DE 2.0m SHIT.
  6. LAS TUB. PARA DESAGUE, TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DE 0.01m/m Y A MAYORES SERAN DE 1.0m (MÁS) DIAMETROS 2" A 4" SERAN DE 1.25 (MÁS) SHIT. TODAS PASAN POR DEBAJO DE LAS VIGAS SALVO OTRA INDICACION.
  7. LAS REDES DE DESAGUES QUE CORREN COLGANTES EN EL TECHO, TODAS PASAN POR DEBAJO DE LAS VIGAS SALVO OTRA INDICACION.
  8. PARA LAS PRUEBAS DE LA RED DE DESAGUES, SE LLENARAN LAS TUBERIAS Y TAPONARAN LAS SALIDAS Y BAJADAS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENOS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS POR LO MENOS ANTES DE COMENZAR CON EL MATERIAL REQUERIDO.
  9. VERIFICAR SI EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DESAGUE.
  10. LOS TUBOS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE UNIFORME NO MENOR DE 1% EN FORMA TAL QUE EL AGUA QUE PUEDE CONDENSARSE EN ELLOS, ESCURRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O MONTANTE.
  11. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR LAS MEDIDAS Y NIVELES.
  12. TODAS LAS OBRAS DE AGUA Y DESAGUE SE EJECUTARAN CON EL CONTROL, SEGUIMIENTO Y APROBACION DEL ESPECIALISTA DE ING. SANITARIA DE LA SUPERVISION.
  13. ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
  14. EN CASO DE DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.
  15. PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LA M.A. DE DETALLES.

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



NO. DE REVISION	FECHA	DESCRIPCION
01	01/01/2022	PROYECTO
02	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
03	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
04	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
05	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
06	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
07	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
08	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
09	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
10	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
11	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
12	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
13	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
14	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
15	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
16	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
17	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
18	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
19	01/01/2022	REVISION DE DETALLES
20	01/01/2022	REVISION DE DETALLES

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

UBICACION: DISTRITO TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: DESAGUE - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 3)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000705038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

NO. ARCHIVO: ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABOR: IS-22