

LEYENDA

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB. PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS
- VEE SIMPLE
- CODO DE 45°
- CODO DE 90°
- SUBEBAJA
- TRAMPA 1"
- SUMIDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- COLOGADOR
- CAJA DE REGISTRO (CR) 12"X12"
- CAJA CIEGA (CC) CON REGISTRO ROSCADO DE 6"
- 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-CP)
- MONT MONTANTE DE DESAGUE (COBRE) RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS BAJAS DESAGUE
- VIENE DESAGUE
- MONTANTE DE VENTILACION
- VIENE VENTILACION
- SUB VENTILACION
- BDP BANDA DE CAÑALETA DE LUBNAS
- ROLI BAJA DESAGUE DE LUBNAS
- CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE
- BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO COTA DE FONDO DE TUBO

ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE

1. LA RED DE DESAGUES, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC CP, PARA LOS INTERIORES Y VENTILACION DE ACCESORIO A LA N.P. 10000 (200.000).
2. LA RED DE DESAGUES, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVCUE PARA LOS EXTERIORES DE ACCESORIO A LA N.P. 800 4435-3200.
3. LAS TUBERIAS CON DE DESCARGAS DESAGUES CALIENTES DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
4. LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CL Y FIBRANARAH A 0.30m SHIT, Y CON SOMBRERETE DE PROTECCION.
5. LAS RED DE TUBO QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR BAJO, LO HANRA A UNA ALTA DE 1.20m. (3.94 FT.).
6. LAS TUB. PARA DESAGUE, BRINDARA UNA FIBRA DE MINIMA DE DIAMETROS 4" A MAYORES, SERAN DEL 1.20m (DIAMETROS) Y A MAYORES, SERAN DEL 1.50m (DIAMETROS) Y A MAYORES, SERAN DEL 1.50m (DIAMETROS) Y A MAYORES, SERAN DEL 1.50m (DIAMETROS).
7. LAS REDES DE DESAGUES QUE CORREN COLGANTES EN EL TECHO, TODAS DEBEN SER POR DEBAJO DE LAS VIGAS SACVO OTRA INDICACION.
8. PARA LAS TUBERIAS DE LA RED DE DESAGUES, SE SERAN LAS TUBERIAS Y TAPONANDO LAS SALIDAS Y BAJADAS Y ESTOS SERAN PARA MEDIR LUBNAS (A.C. SI CORRIERE 24 HORAS POR LO MENOS ANTES DE CUBRIRLO CON SU MATERIA REQUERIDO).
9. VERIFICAR NIVELES EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DRENAJE.
10. LOS TUBOS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PROTECCION EN SU PARTE EXTERIOR DE ENFOCA TAL QUE EL AGUA QUE PUDIERE CONDENSARSE EN ELLOS, ESCURRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O HORMIGON.
11. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EN PIES EN SU CASO, EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS 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 CONTRATADA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
14. DE EXISTIR DISCREPANCIA, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.
15. PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LAM. DE DETALLES.

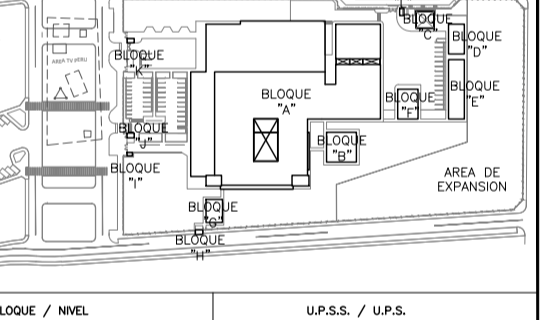
PLANTA GENERAL SEGUNDO NIVEL DESAGUE Esc. 1:200

FIRMA DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



UBICACION	UBICACION
REGION V. PERU	REGION V. PERU
REGION VI. TUMBES	REGION VI. TUMBES
REGION VII. TUMBES	REGION VII. TUMBES
REGION VIII. TUMBES	REGION VIII. TUMBES
REGION IX. TUMBES	REGION IX. TUMBES
REGION X. TUMBES	REGION X. TUMBES
REGION XI. TUMBES	REGION XI. TUMBES
REGION XII. TUMBES	REGION XII. TUMBES
REGION XIII. TUMBES	REGION XIII. TUMBES
REGION XIV. TUMBES	REGION XIV. TUMBES
REGION XV. TUMBES	REGION XV. TUMBES
REGION XVI. TUMBES	REGION XVI. TUMBES
REGION XVII. TUMBES	REGION XVII. TUMBES
REGION XVIII. TUMBES	REGION XVIII. TUMBES
REGION XIX. TUMBES	REGION XIX. TUMBES
REGION XX. TUMBES	REGION XX. TUMBES

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

UBICACION: TUMBES Provincia TUMBES Departamento TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: PLANTA GENERAL SEGUNDO NIVEL DESAGUE

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000759538

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:200

LABOR: ARCHIVO ARCHIVO

LABOR: DG-02