

**LEYENDA**

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB. PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALTA TEMPERATURAS
- YEL SIMPLE
- CODD DE 60°: SUBEBAJA
- TRAMPA "P"
- SUMIDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- CODOADOR
- CAJA DE REGISTRO (CR) 12"x12"
- CAJA DE REGISTRO (CC) CON REGISTRO ROSCADO DE 8"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 18"x24"
- CAJA DE REGISTRO (CR) 24"x24"
- BUZON DE DESAGUE PROYECTADO
- BUZON DE DESAGUE EXISTENTE
- MONTANTE DE DESAGUE (PVC/CP)
- MONTANTE DE DESAGUE (COBRE)
- RESISTENTE ALTA TEMPERATURAS
- BAJA DESAGUE
- VENE DESAGUE
- MV
- MONTANTE DE VENTILACION
- VENE VENTILACION
- BOP
- BAJADA DE GANLETA DE LLUVIAS
- VENE VENTILACION
- VENE VENTILACION
- BOP
- BAJA DESAGUE DE LLUVIAS
- CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE
- BOP
- BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- VENA
- COTA DE FONDO DE TUBO
- C.F.T.

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE**

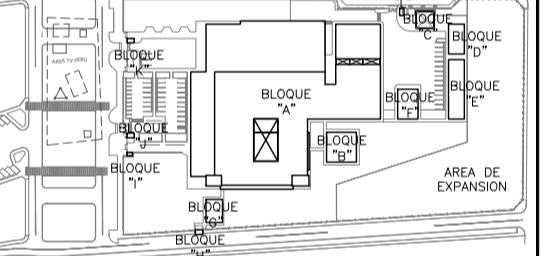
1. LA RED DE DESAGUES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC/CP PARA LOS TUBOS Y VENTILACION SE ACERICO A LA N.T.P. H399.003.2002. LAS TES QUE SE UTILICEN DEBERAN SER SANSARAS.
2. LA RED DE DESAGUES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC/CP PARA LOS TUBOS Y VENTILACION SE ACERICO A LA N.T.P. H399.003.2002.
3. LAS TUBERIAS DONDE DESCARGAN DESAGUES CALIENTES DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
4. LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC/CP Y TERMINARAN A 0.30m DITE Y CON SOMBRERETE DE PROTECCION.
5. LAS TUB. DE VENT. QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR MUR O BARRA A UNA ALTURA DE 1.00m S.M.P.I.
6. LAS TUB. PARA DESAGUE TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DE 0.002/0.003 A MAYORES SERAN DEL 0.02 (MÁS DIAMETROS 3" A INFERIORES SERAN DEL 1.0% (MÁS).
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 EMPRESANDO LAS SALENAS Y TAPADOS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS POR LO MENOS ANTES DE CUBRIRLO CON EL MATERIAL REQUERIDO.
9. VERIFICAR NIVEL EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DRENAJE.
10. LOS TUBOS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE INFORME NO MENOR DE 1% EN FORMA TAL QUE EL AGUA QUE PRODUCE CONDENSACION EN ELLOS, ESCORRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O MONTANTE.
11. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBEN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS. 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 CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
14. DE EXISTIR DISCREPANCIA, SE DEBERA CONSULTAR INMEDIATAMENTE CON EL PROYECTISTA.
15. PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A PLANOS DE DETALLES.

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



UBICACION	UBICACION
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
UBICACION N° 16	UBICACION N° 16
UBICACION N° 17	UBICACION N° 17
UBICACION N° 18	UBICACION N° 18
UBICACION N° 19	UBICACION N° 19
UBICACION N° 20	UBICACION N° 20

PROYECTO  
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  
Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD  
INSTALACION SANITARIA

PLANO  
DESAGUE - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 5)

ELABORADO POR  
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC: 2000750538

PROFESIONAL RESPONSABLE  
Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

CODIGO  
ARCHIVO ARCHIVO

FECHA  
ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LABELA