

LEYENDA

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE, COLGANTE
- TUB. PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION, COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS
- YEE SIMPLE
- CODO DE 90°
- SUBEBAJA
- TRAMPA 1"
- 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
- BULZON DE DESAGUE EXISTENTE
- MONTANTE DE DESAGUE (PVC-CP)
- MONTANTE DE DESAGUE (COBRE)
- RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS
- BAJA DESAGUE
- VIENE DESAGUE
- MONTANTE DE VENTILACION
- VIENE VENTILACION
- SUBE VENTILACION
- BOP
- BALADA DE CANALETA DE LLUVIAS
- VCH
- VIENE DESAGUE DE LLUVIAS
- BAJA DESAGUE DE LLUVIAS
- CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE
- BDA
- BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- VIENE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- C.F.1
- COTA DE FONDO DE TUBO

ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE

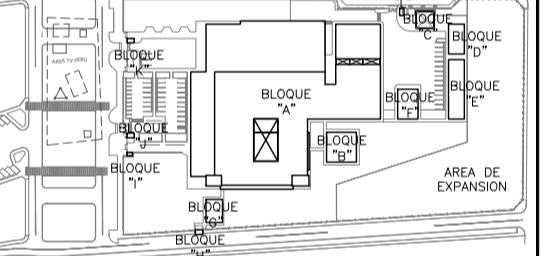
1. LA RED DE DESAGUES SE INSTALARA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS INTERIORES Y VENTILACION DE ACUERDO A LA P.E. HERRERA 2002. LAS REJES QUE SE INSTALAN DEBEN SER SANITARIAS.
2. LA RED DE DESAGUES SE INSTALARA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS EXTERIORES DE ACUERDO A LA N.T.P. 500.4455-2005.
3. LAS TUBERIAS DONDE DEBERIAN DESAGUAR CALENTES DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
4. LA RED DE VENTILACION SE INSTALARA CON TUBERIA PVC-V Y TERMINARAN A 0.30m SHIT Y CON SOMBRINEROS DE PROTECCION.
5. LAS TUB. DE VENT. QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR BAJO DEBEN SER DE COBRE.
6. LAS TUB. PARA DESAGUE, TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DE 2% PARA LAS TUBERIAS DE 1.50m y 3% PARA LAS TUBERIAS DE 1.00m. LAS TUBERIAS DE 1.50m DE DIAMETRO 3" A INFERIORES, SERAN DEL 1.50m. LAS TUBERIAS DE 1.00m DE DIAMETRO 2" A INFERIORES, SERAN DEL 1.00m. LAS REJES DE DESAGUES QUE CORREN COLGANTES EN EL TECHO, TODAS PASAN POR DEBAJO DE LAS VIGAS SALVO OTRA INDICACION.
7. PARA LAS PRUEBAS DE LA RED DE DESAGUES, SE LLENARAN LAS TUBERIAS Y SANCIONANDO LAS SALIDAS Y BAJADAS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 2 HORAS POR CADA UNO ANTES DE CUBRIRLO CON EL MATERIAL REQUERIDO.
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REJES DE DRENAJE.
9. LOS REJES DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE UNIFORME NO MENOR DE 1% EN FORMA TAL QUE EL AGUA QUE PIERDE CONDENSACION EN ELLOS, ESCORRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O ACHICANTE.
10. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES SERAN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN FRANCO. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
11. TODAS LAS OBRAS DE AGUA Y DESAGUE SE EJECUTARAN CON EL CONTROL, SEGUIMIENTO Y SUPERVISION DEL INGENIERO ESPECIALISTA DE ING. SANITARIA DE LA SUPERVISION.
12. ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
13. DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR RECURSIVAMENTE CON EL PROYECTISTA.
14. PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LAM. DE DETALLES.

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



NUMERO / NOMBRE	USO / AREA
01	RECEPCION
02	RECEPCION
03	RECEPCION
04	RECEPCION
05	RECEPCION
06	RECEPCION
07	RECEPCION
08	RECEPCION
09	RECEPCION
10	RECEPCION
11	RECEPCION
12	RECEPCION
13	RECEPCION
14	RECEPCION
15	RECEPCION
16	RECEPCION
17	RECEPCION
18	RECEPCION
19	RECEPCION
20	RECEPCION
21	RECEPCION
22	RECEPCION
23	RECEPCION
24	RECEPCION
25	RECEPCION
26	RECEPCION
27	RECEPCION
28	RECEPCION
29	RECEPCION
30	RECEPCION
31	RECEPCION
32	RECEPCION
33	RECEPCION
34	RECEPCION
35	RECEPCION
36	RECEPCION
37	RECEPCION
38	RECEPCION
39	RECEPCION
40	RECEPCION
41	RECEPCION
42	RECEPCION
43	RECEPCION
44	RECEPCION
45	RECEPCION
46	RECEPCION
47	RECEPCION
48	RECEPCION
49	RECEPCION
50	RECEPCION

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

ESPECIALIDAD

INSTALACION SANITARIA

PLANO

DESAGUE - PRIMER NIVEL BLOQUE A (SECTOR 7)

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000753038

PROFESIONAL RESPONSABLE

Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

COD

FECHA

ENERO 2022

LABELA

ARCHIVO

ESCALA

1:50

IS-26