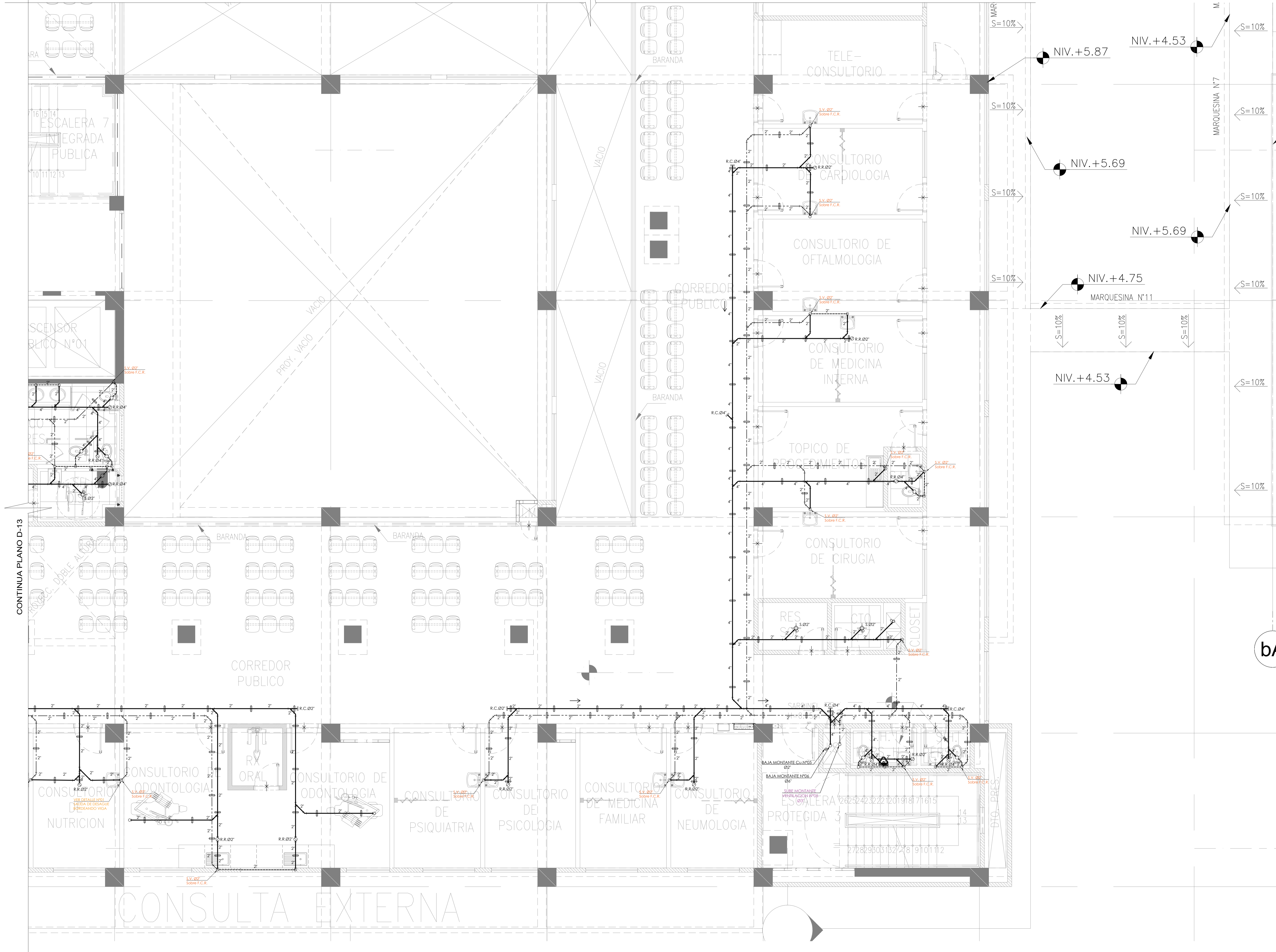


CONTINUA PLANO D-12



**LEYENDA**

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB. PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS ALTA
- YEE SIMPLE
- COUDO DE 45°
- COUDO DE 90° SUBEBAJA
- TRAMPA "P"
- SUMIDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- COLOGADOR
- CAJA DE REGISTRO (CR) 12"x12"
- CAJA CIEGA (CC) CON REGISTRO ROSCADO DE 6"Ø
- 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)
- MDMT MONTANTE DE DESAGUE (CONCRETO) RESISTENTE ALAS TEMPERATURAS ALTA DESAGUE
- RD VENE DESAGUE
- MDV MONTANTE DE VENTILACION VENE VENTILACION
- MDV VENE VENTILACION
- MDV VENE DESAGUE DE LLUVIAS
- MDV BAJA DESAGUE DE LLUVIAS
- MDV BAJA DESAGUE DE LLUVIAS
- MDV BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- MDV VENE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- MDV COTA DE FONDO DE TUBO

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE:**

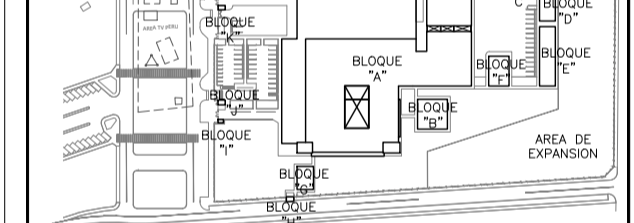
1. LA RED DE DESAGÜES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS INTERIORES Y VENTILACION DE ACUERDO A LA N.P. 20007/05/038. LAS TUBERIAS QUE SE UTILIZEN DEBERAN SER SANITARIAS.
2. LA RED DE DESAGÜES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS EXTERIORES DE ACUERDO A LA N.P. 200 4452.2/05.
3. LAS TUBERIAS DONDE DESCARGAN DESAGUES CALIENTES DE ALTA TEMPERATURA SERAN DE COBRE.
4. LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CI Y TERMINARAN A 0.50 M. S.N.T. Y CON SOBREVETE DE PROTECCION.
5. LAS TUB. DE VENT. QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR MURO, LO HARAN A UNA ALTURA DE 2.00 M. S.N.T.
6. LAS TUB. PARA DESAGUE, TENDRAN UNA PRESION MINIMA DE DIAMETROS 4" A MAYORES, SERAN DE 1.00 MM (DIAMETROS 2" A MENORES, SERAN DE 1.25 MM).
7. LAS REDES DE DESAGÜES QUE CORREN COLGANTES EN EL TECHO, TENDRAN UN PUNTO DE VENTILACION SALVO OTRA INDICACION.
8. PARA LAS PARTES DE LA RED DE DESAGÜES, SE LLENARAN LAS TUBERIAS Y TENDRAN LAS SALIDAS Y BARRIDAS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS DESPUES DE LOS ASES DE CORRIENDO CON EL MATERIAL REQUERIDO.
9. VERIFICAR SI EN OBRA, ANTES DE RESOLVER LAS REDES DE OBRAS.
10. LOS TUBOS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE UNIFORME NO MENOR DE 1% EN FORMA TAL QUE EL AGUA QUE FUERE CONSUMIDA EN ELLOS, ESCURRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O MONTANTE.
11. TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES DEBEN EN METROS, SALVO INDICACION EN CONTRA. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
12. TODAS LAS SERIAS DE AGUA Y DESAGUE SE REGISTRARAN EN EL CONTROL, SEGUIMIENTO Y ARCHIVO 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 EXTERIORIZACIONES, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.
15. PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LAM. DE DETALLES.

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO EXISTE



UBICACION	UBICACION
BLOQUE A	UBICACION
BLOQUE B	UBICACION
BLOQUE C	UBICACION
BLOQUE D	UBICACION
BLOQUE E	UBICACION
BLOQUE F	UBICACION
BLOQUE G	UBICACION
BLOQUE H	UBICACION
BLOQUE I	UBICACION
BLOQUE J	UBICACION
BLOQUE K	UBICACION
BLOQUE L	UBICACION
BLOQUE M	UBICACION
BLOQUE N	UBICACION
BLOQUE O	UBICACION
BLOQUE P	UBICACION
BLOQUE Q	UBICACION
BLOQUE R	UBICACION
BLOQUE S	UBICACION
BLOQUE T	UBICACION
BLOQUE U	UBICACION
BLOQUE V	UBICACION
BLOQUE W	UBICACION
BLOQUE X	UBICACION
BLOQUE Y	UBICACION
BLOQUE Z	UBICACION

PROYECTO

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 Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD

INSTALACION SANITARIA

PLANO

DESAGUE - SEGUNDO NIVEL BLOQUE A (SECTOR 6)

ELABORADO POR

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000705038

PROFESIONAL RESPONSABLE

Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CODIGO

ARCHIVO

ARCHIVO

FECHA

ENERO 2022

ESCALA

1:50

LAMINA