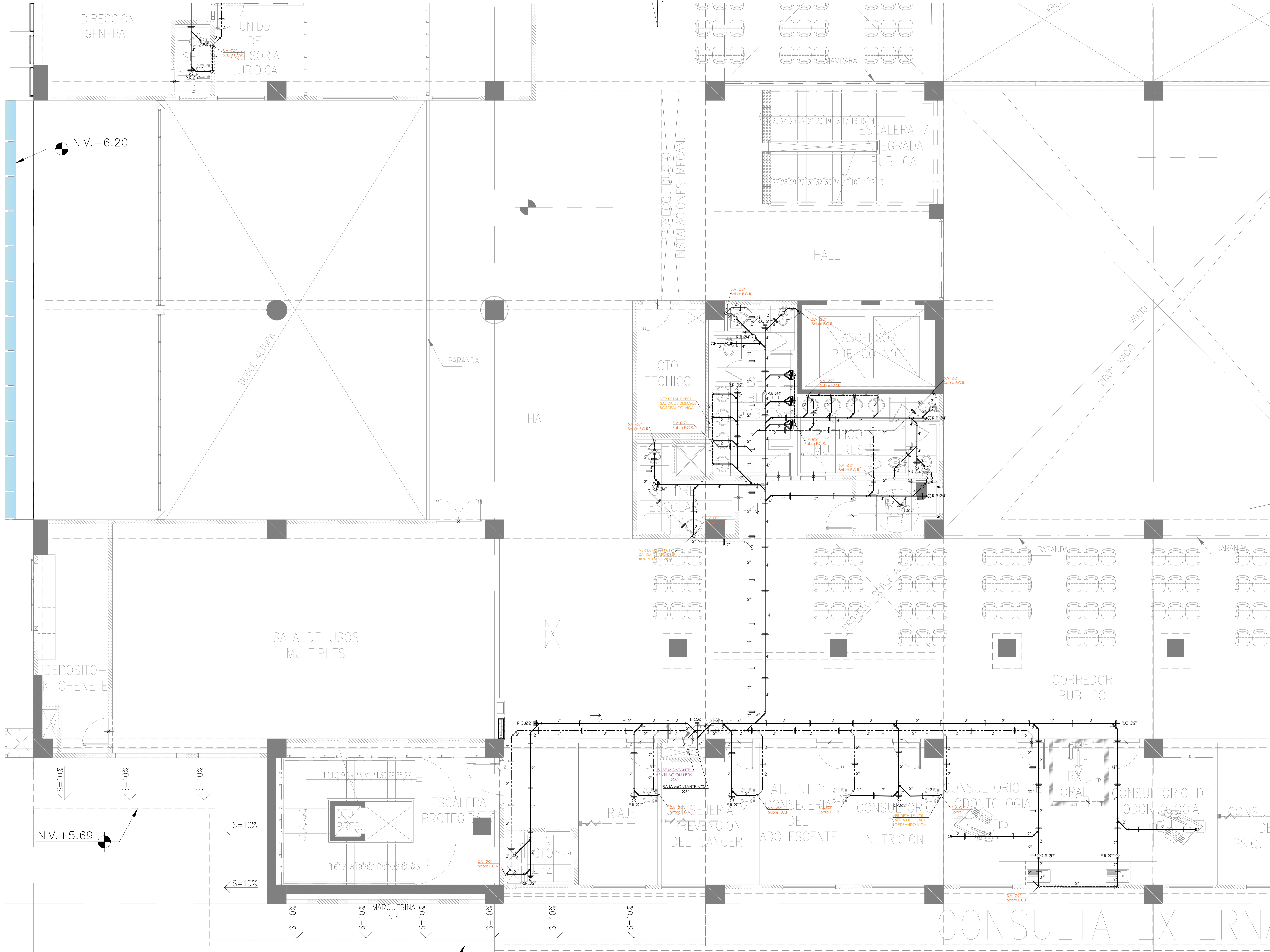


CONTINUA PLANO D-11



**LEYENDA**

- TUBERIA DESAGUE
- TUBERIA DESAGUE COLGANTE
- TUB. PARA VENTILACION EMPOTRADA
- TUBERIA VENTILACION COLGANTE
- TUBERIA DESAGUE RESISTENTE ALTAS TEMPERATURAS
- YEE SIMPLE
- CODO DE 45°
- CODO DE 90° SUBE/BAJA
- TRAMPA "P"
- SUMIDERO
- REGISTRO ROSCADO BRONCE (RB)
- COLOCADOR
- 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
- BUZON DE DESAGUE EXISTENTE
- MD MONTANTE DE DESAGUE (PVC-CP)
- MDRT MONTANTE DE DESAGUE (COBRE) RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS
- MD VIVIENE DESAGUE
- MV MONTANTE DE VENTILACION
- MV VIVIENE VENTILACION
- BDP BANDA DE CANALITA DE LLUVIAS
- BD VIVIENE DESAGUE DE LLUVIAS
- CR CAJA DE REGISTRO DE DESAGUE
- BSA BAJA DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- BSA VIVIENE DRENAJE DE AIRE ACONDICIONADO
- C.F.T. COTA DE FONDO DE TUBO

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DESAGUE**

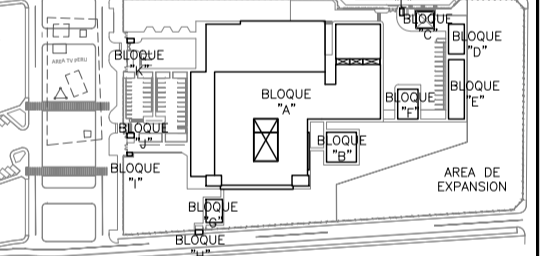
1. LA RED DE DESAGUES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS INTERIORES Y VENTILACION DE ACUERDO A LA N.F.P. 17399.203.200. LAS TES QUE SE USARAN SERAN SANSARAS.
2. LA RED DE DESAGUES SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CP PARA LOS EXTERIORES DE ACUERDO A LA N.F.P. 17399.203.200.
3. LAS TUBERIAS DE VENTILACION DEBEN SER CALIENTES DE ALTA TEMPERATURA (SERA DE COBRE) PARA LAS TUBERIAS DE VENTILACION DEBEN SER DE COBRE.
4. LA RED DE VENTILACION SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CL Y TERMINARAN A 0.30M SHT. Y CON SOMBRERETE DE PREDEFINICION.
5. LAS TUB. DE VENT. QUE CORREN HORIZONTALMENTE POR ANCHO DE MARRAN ALMA ALDEBA SE 1.20M SHT.
6. LAS TUB. PARA DESAGUE, TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DE DIAMETRO 2" A INFERIORES SERAN DEL 1.2% (M/M) (M) DIAMETROS 2" A INFERIORES SERAN DEL 1.2% (M/M) LAS REDES 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 LEVANTARAN LAS TUBERIAS Y TAPANDOLAS LAS SAIDAS Y BAJADAS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENOS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS POR LO MENOS ANTES DE CUBRIRLOS CON EL MATERIAL SOBERECHO.
8. VERIFICAR INGRESO EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DRENAJE.
9. LOS TUBOS DE VENTILACION DEBERAN TENER UNA PENDIENTE UNIFORME NO MENOR DE 1% EN FORMA TAL QUE EL AGUA QUE PUEDE CONDENSARSE EN ELLO, ESCURRA A UN CONDUCTO DE DESAGUE O MONTANTE.
10. TODAS LAS MEDIDAS Y TUBOS ESTAN EN MILLEROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS. EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y TUBOS.
11. TODAS LAS OBRAS DE AGUA Y DESAGUE SE EJECUTARAN CON EL CONTROL, SEGUIMIENTO Y APROXIMACION DEL ESPECIALISTA DE P.S. SANITARIA DE LA SUPERVISION.
12. ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS PLANOS.
13. DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.
14. PARA VER DETALLES DE DESAGUE REFERIRSE A LAM. DE DETALLES.

FIRMA JEFE DE PROYECTO

FIRMA DE PROYECTISTA

FIRMA DE SUPERVISOR

PLANO CLAVE



BOQUE / NIV.	USOS / PLANOS
BOQUE N° 01	PLANO 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
BOQUE N° 02	PLANO 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200
BOQUE N° 03	PLANO 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300
BOQUE N° 04	PLANO 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400

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

UBICACION: DISTRITO TUMBES, DEPARTAMENTO TUMBES

ESPECIALIDAD: INSTALACION SANITARIA

PLANO: DESAGUE - SEGUNDO NIVEL BLOQUE A (SECTOR 5)

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 2000750038

PROFESIONAL RESPONSABLE: Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP 16120

CEO: ARCHIVO ARCHIVO

FECHA: ENERO 2022 ESCALA: 1:50

LAMINA: IS-33