

UBICACIÓN / NIVEL	UBICACIÓN / NIVEL
UBICACIÓN N° 01	UBICACIÓN N° 01
UBICACIÓN N° 02	UBICACIÓN N° 02
UBICACIÓN N° 03	UBICACIÓN N° 03
UBICACIÓN N° 04	UBICACIÓN N° 04
UBICACIÓN N° 05	UBICACIÓN N° 05
UBICACIÓN N° 06	UBICACIÓN N° 06
UBICACIÓN N° 07	UBICACIÓN N° 07
UBICACIÓN N° 08	UBICACIÓN N° 08
UBICACIÓN N° 09	UBICACIÓN N° 09
UBICACIÓN N° 10	UBICACIÓN N° 10
UBICACIÓN N° 11	UBICACIÓN N° 11
UBICACIÓN N° 12	UBICACIÓN N° 12
UBICACIÓN N° 13	UBICACIÓN N° 13
UBICACIÓN N° 14	UBICACIÓN N° 14
UBICACIÓN N° 15	UBICACIÓN N° 15
UBICACIÓN N° 16	UBICACIÓN N° 16
UBICACIÓN N° 17	UBICACIÓN N° 17
UBICACIÓN N° 18	UBICACIÓN N° 18
UBICACIÓN N° 19	UBICACIÓN N° 19
UBICACIÓN N° 20	UBICACIÓN N° 20

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

UBICACION
Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD
INSTALACION SANITARIA

PLANO
DRENAJE PLUVIAL - SEGUNDO NIVEL BLOQUE A(SECTOR 1)

ELABORADO POR
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC:2000735038

PROFESIONAL RESPONSABLE
Ing. ROGER SALAZAR GAVELAN CIP: 16120

FECHA
ENERO 2022

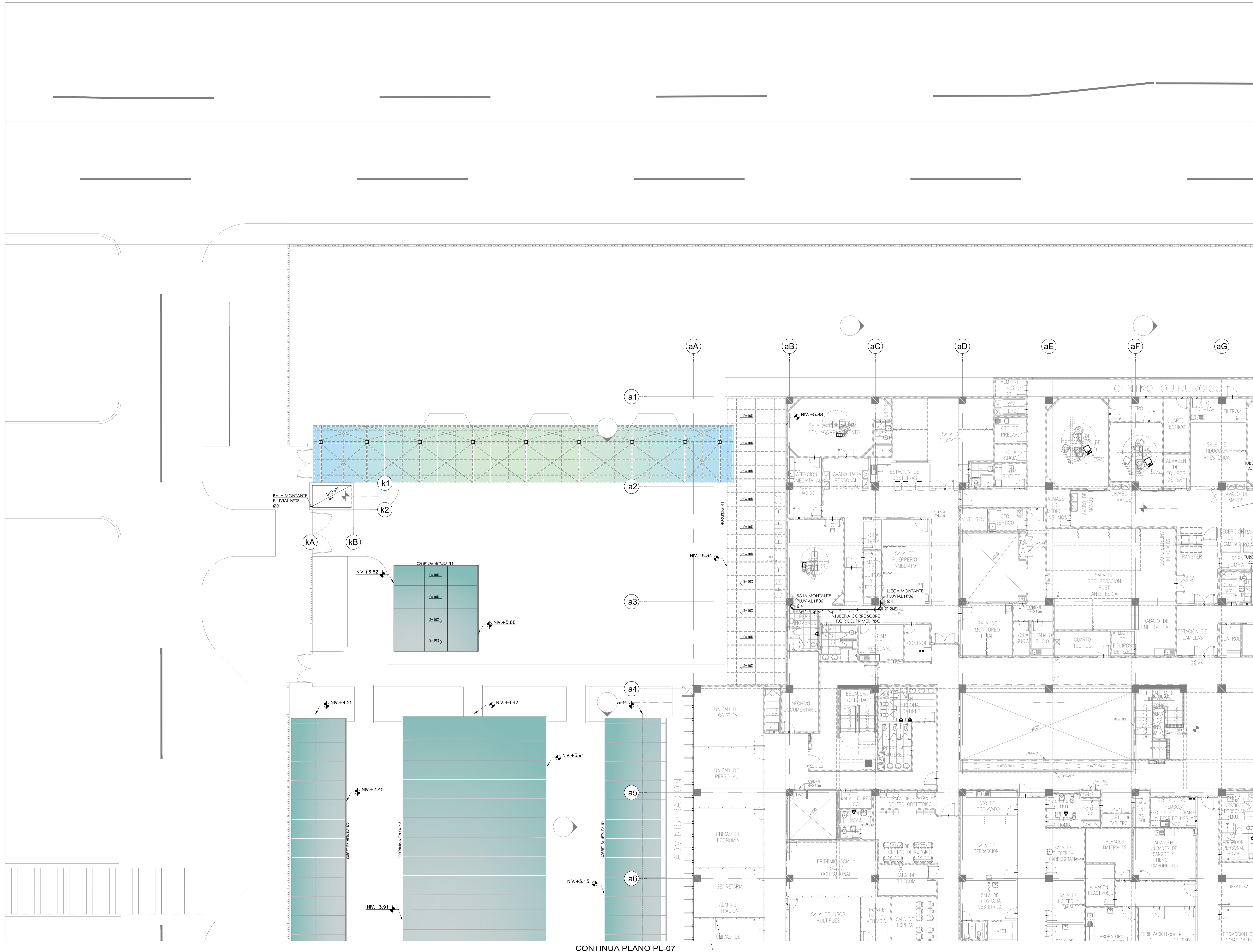
ESCALA
1/125

LABORA
IS-62

LEYENDA	
SI-MBOLOGIA	DESCRIPCION
C.I. / C.F.	COTA TAPA CANALETA / COTA FONDO CANALETA
C.L.L.	COTA DE LLEGADA
h	ALTURA
	TUBERIA DE DRENAJE, ENTERRADA O EMPOTRADA
	CANALETA CON REJILLA PROTECTADA
	SENIDO DE FLUJO
	CAJA DE REGISTRO (CR) 18x24"

- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- LA RED DE DRENAJE PLUVIAL, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC-CP, DE ACUERDO A LAS NORMAS TECNICAS PERUANAS N°399.003-2.002.
 - LA RED DE DRENAJE PLUVIAL EN PISO ENTERRADO, SERA INSTALADA CON TUBERIA PVC, DE ACUERDO A LAS NTP ISO 4435:2005
 - LAS TUB. PARA DESAGUE, TENDRAN UNA PENDIENTE MINIMA DE DIAMETROS 4" A MAYORES, SERAN DEL 1.0% (Min) DIAMETROS 3" A INFERIORES, SERAN DEL 1.5% (Min)
 - PARA LAS PRUEBAS DE LA RED DE DRENAJE, SE LLENARAN LAS TUBERIAS Y TAPONANDO LAS SALIDAS Y BAJADAS Y ESTOS DEBERAN PERMANECER LLENAS DE AGUA, DURANTE 24 HORAS POR LO MENOS ANTES DE CUBRIRLO CON EL MATERIAL REQUERIDO, SE DEBERA VERIFICAR QUE NO PRESENTE FUGAS DURANTE LA PRUEBA)
 - VERIFICAR NIVELES EN OBRA, ANTES DE INSTALAR LAS REDES DE DRENAJE.
 - TODAS LAS MEDIDAS Y NIVELES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACION EXPRESA EN PLANOS, EL RESPONSABLE DE LA EJECUCION DE OBRA DEBERA VERIFICAR DICHAS MEDIDAS Y NIVELES.
 - NO PODRA EJECUTARSE NINGUNA MODIFICACION SIN AUTORIZACION DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO.
 - ANTES DE LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS, EL CONTRATISTA DEBERA TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS Y PLANOS.
 - DE EXISTIR DISCREPANCIAS, SE DEBERA CONSULTAR NECESARIAMENTE CON EL PROYECTISTA.

CONTINUA PLANO PL-06



CONTINUA PLANO PL-07