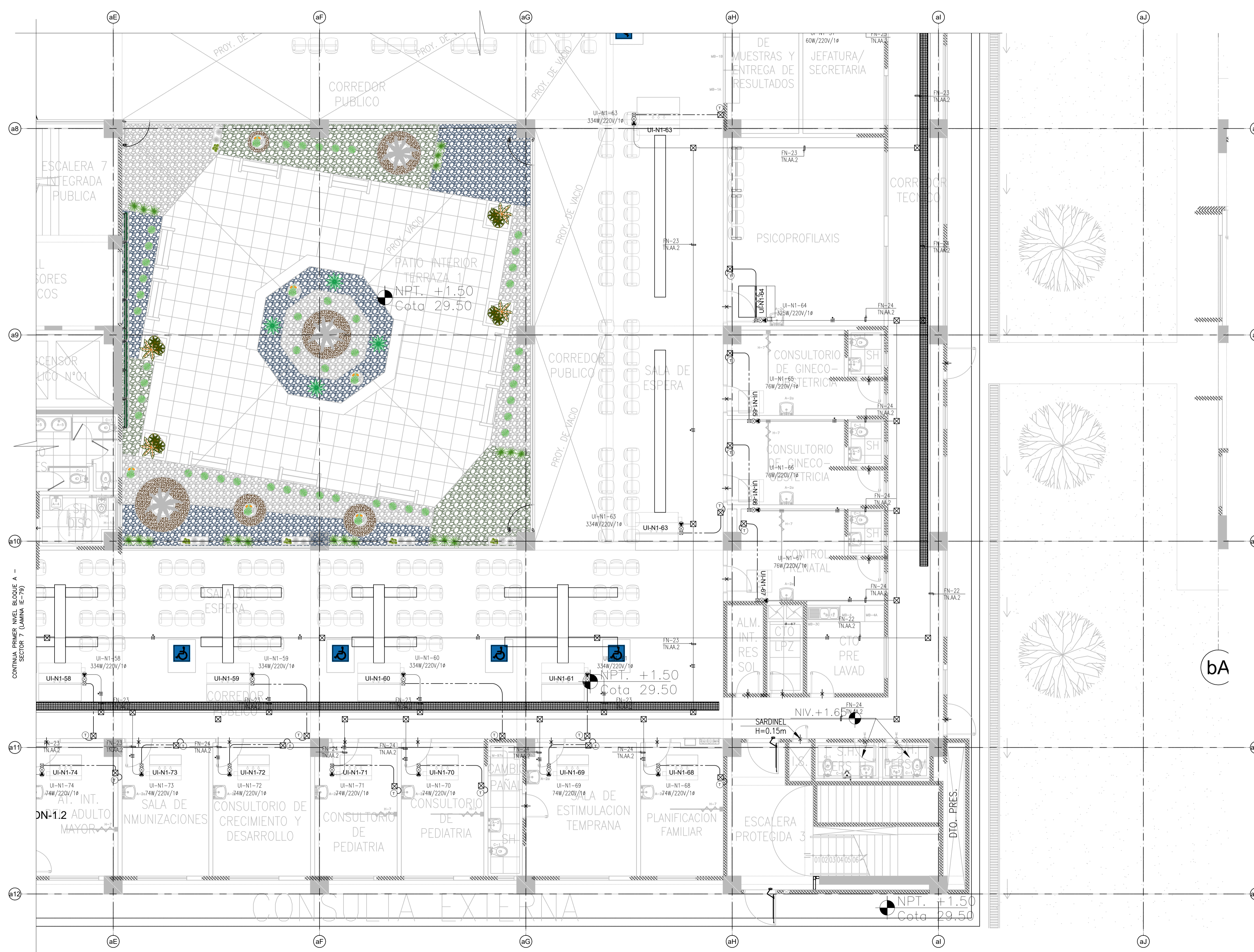


CONTINUA PRIMER NIVEL BLOQUE A - SECTOR 5 (LAMINA IE-77)



LEYENDA			
SIMB.	DESCRIPCION	CAJAS(mm)	ALTURA(mm)
⊖	HUMIDISTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊕	TERMOSTATO	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	BOTONERA	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	SENSOR DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	MONITOR DIFERENCIAL DE PRESION	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	SALA DE FUERZA 1KVA (INCLUIE DAA P2 CON NAPA, CONECTORES CONDUIT, CONTRAERERA, TUBERIA FLEXIBLE Y ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS)	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	SALA DE CONTROL DE EQUIPO DE HANC.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	SALA DE PASO CUADRA DE 100x100x40mm DE P2 o SEGUN INDICACION EN LOS PLANOS.	SEGUN PROYECTOR	SEGUN PROYECTOR
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSGADA EN TECHO 20mm# EMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSGADA EN TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊖	CIRCUITO DE ALIMENTACION ELECTRICA (F+H+T) EN TUBERIA ADOSGADA EN TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HANC EN TUBERIA ADOSGADA EN PISO O TECHO 20mm# EMT o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HANC EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊖	CIRCUITO PARA CONTROL DE EQUIPO DE HANC EN TUBERIA EMPOTRADA EN PISO O TECHO 20mm# MC o SEGUN INDICACION EN PLANOS.	-	-
⊖	SOPORTE DE TUBERIA CONDUIT EN T A LOSA, INCLUIE: RIEL, ABRAZADERA, UNIDRUP Y ACCESORIOS.	-	-

OBSERVACIONES:

FRASE DE PROYECTO:

FRASE DE PROYECTISTA:

FRASE DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

BASE / HALL: SAUSA / LUNA

BASE O / 100 PISO:

BASE O / 500 PISO:

BASE O / 800 PISO:

BASE O / 1000 PISO:

PROYECTO:

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

UBICACION:

DISTRICTO: TUMBES

PROVINCIA: TUMBES

DEPARTAMENTO: TUMBES

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:

BLOQUE A PLANTA PRIMER NIVEL (SECTOR 8) SALIDA DE FUERZA HVAC

ELABORADO POR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20607759638

PROFESIONISTA RESPONSABLE:

ING. JAME TRUJILLO VIDAL CIP. 33024

CAD: CAD

ARCHIVO: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022

ESCALA: 1:50

LAMINA:

IE-80