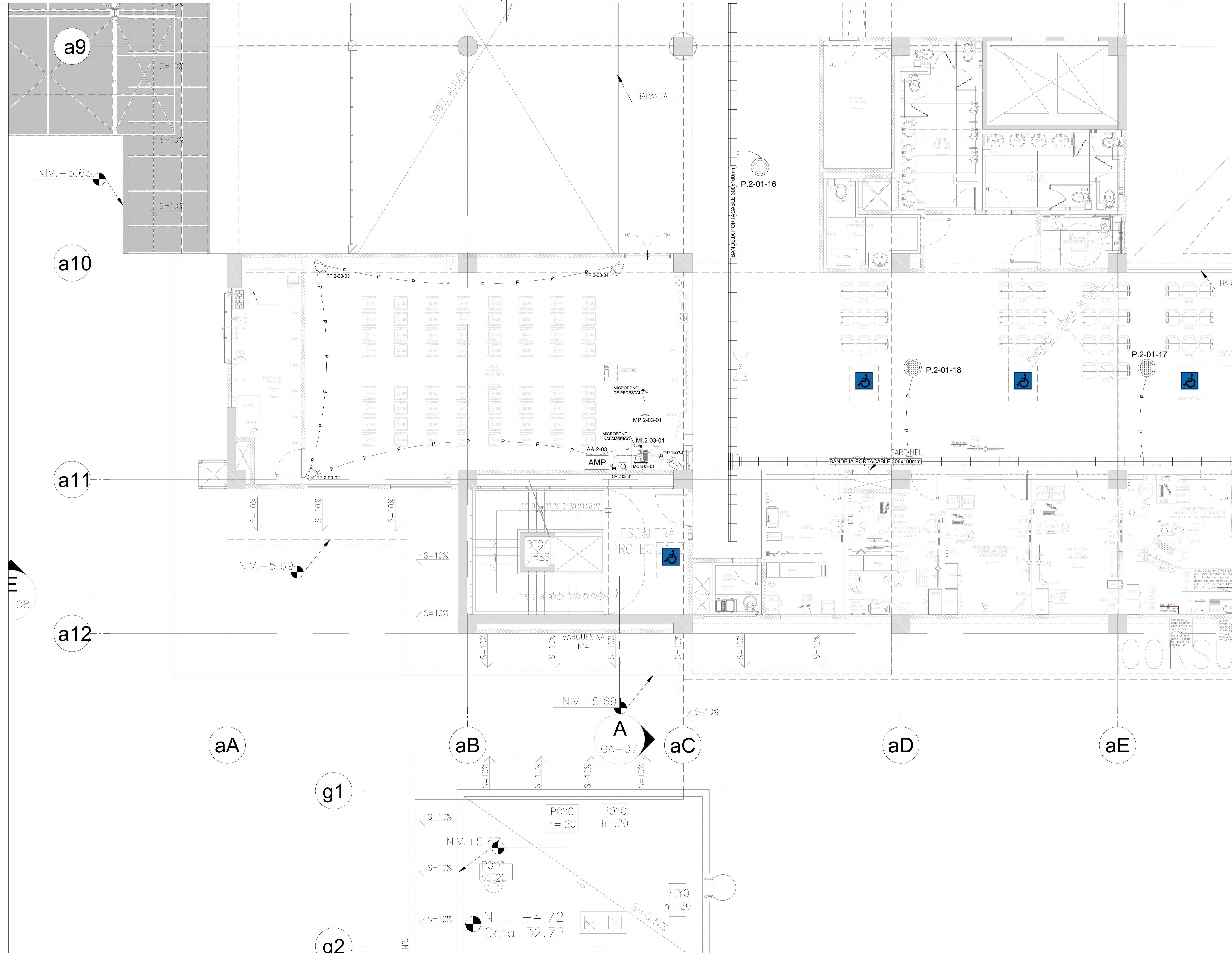


CONTINUA (LAMINA SCD-11)

CONTINUA (LAMINA SCD-11)



CONTINUA (LAMINA SCD-14)

LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE HABITACION
[Symbol]	SALIDA PARA LUZ SOBREPUNTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PIEDA O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
[Symbol]	TIRADOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA		
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	SALIDA DE ALTAVOZ PARA EXPORTAR EN PISO	PER
[Symbol]	SALIDA DE ALTAVOZ PARA ADOJAR EN PARED	EMPEO
[Symbol]	SALIDA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.40, 1.27, 1.10
[Symbol]	SALIDA DE AMPLIFICADOR	1.70, 1.55, 1.40
[Symbol]	SALIDA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	1.10, 1.00, 0.90
[Symbol]	RECEPTOR PALMAREO	1.50, 1.40
[Symbol]	RECEPTOR DE REDDITA	1.50, 1.40

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EM PARA SERVICIOS ASIGNADA EN TECNO. 815mm (CABLE PULSADOR DE ALTO CFM-1E-AM)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, 815mm (CABLE CAT 5E)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, 825mm
[Symbol]	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 11825mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BILDAZ DE COMUNICACIONES CON TAMA DE FIERRO 100x100x100mm (ANCHO x ALARGO x PROFUNDIDAD) - CARRERA TIPO 1.
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO RACK 19" 42RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO RACK 19" 42RU 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO RACK 19RU 600x1500x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (200 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS			
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. (MT)	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE BASE PESADA EN F.G. (EN PISO EMPOTRADA)	1MT	1 (CUADRA 100x100x100)
[Symbol]	CAJA DE BASE PESADA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 (CUADRA 150x150x150)
[Symbol]	CAJA DE BASE PESADA EN F.G. (EN MURO EMPOTRADA)	2MT	2 (CUADRA 150x150x150)

NOTAS
 Nomenclatura/etiqueta de equipos:
 P.1-01-01 (Ejemplo aleatorio)
 Correlativo
 Amplificador
 Numero de piso
 Tipo de equipo

Consultar el tipo y número de altavoces por zona en mediciones.

IMPORTANTE:
 - Comprobar la potencia de conexión de los altavoces para que la suma de potencias de todos los altavoces de una misma zona NO supere NUNCA la potencia nominal del amplificador para esa zona.

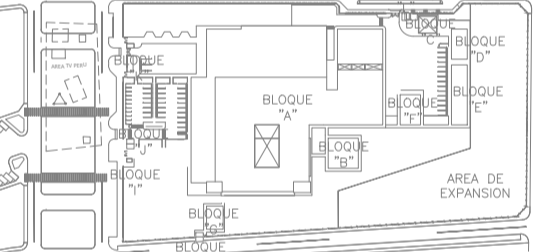
IMPORTANTE:
 - Comprobar la potencia de conexión de los altavoces que dependen de un atenuador para que la suma de potencias NO supere la potencia de control del atenuador.

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



PROYECTO	FECHA
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	2022

UBICACION:
 Distrito: TUMBES
 Provincia: TUMBES
 Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:
COMUNICACIONES

PLANO:
 PLANTA SEGUNDO PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC: 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS
 CIP: 046897

CAD: ARCHIVO

FECHA:
 ABRIL 2022

ESCALA:
 1/50

LAMINA: