

ÁREA	DESCRIPCIÓN
ÁREA A1	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A2	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A3	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A4	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A5	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A6	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A7	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A8	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A9	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A10	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A11	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A12	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A13	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A14	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A15	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A16	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A17	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A18	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A19	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A20	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A21	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A22	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A23	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A24	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A25	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A26	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A27	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A28	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A29	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A30	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A31	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A32	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A33	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A34	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A35	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A36	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A37	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A38	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A39	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A40	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A41	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A42	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A43	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A44	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A45	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A46	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A47	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A48	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A49	ESTACION DE ENFERMERAS
ÁREA A50	ESTACION DE ENFERMERAS

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

ESPECIALIDAD

COMUNICACIONES

PLANO

PLANTA PRIMER 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

SCD-08

LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[MCE]	ESTACION ENFERMERAS, CON UN CONECTOR
[ROOM]	MODULO DE HIBRACION
[B]	BAJEA PARA LIZ SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERAS
[P]	LLAMADA DE ENFERMERAS PULSADOR DAMA
[P]	PULSADOR TIPO PEDAL 0 PIE
[P]	LLAMADA DE ENFERMERAS PULSADOR BARD
[A]	TRACOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS—PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[B]	BAJEA DE ALTAVOZ PARA EMPOTRE EN FOR.	1.65
[P]	BAJEA DE ALTAVOZ PARA ASOSAR EN PARED	PARED
[C]	BAJEA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.40
[AMP]	BAJEA DE AMPLIFICADOR	1.65
[M]	BAJEA DE ALTAVOZ PARA MONOFONO	0.40-1.40
[M]	MONITORIO PALANQUETE	1.40
[M]	MONITORIO DE RESERVA	1.40

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[TUBERIA]	TUBERIA CONDUIT ENT PARA ALTAVOZ ADOJADA EN TECHO, 25mm CONDUIT EQUIPAMIENTO DE AUDIO (CAN-18-ANG)
[TUBERIA]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERAS EN TECHO, 25mm CONDUIT ENT 30
[TUBERIA]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERAS EN PISO, 80mm
[C]	CONECTOR FIJADO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[A]	RADIO VHF
[TUBERIA]	TUBERIA CONDUIT 1x22mm
[C]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[B]	BULZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO T.
[G]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 40U 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[G]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 40U 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[G]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18U 800x1200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[B]	BANDEJA PORTACABLE (300 x 100 mm)
[TUBERIA]	TUBERIA PVC-F EXTERNA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[C]	CAJA DE PISO PEDAL EN PISO EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[C]	CAJA DE PISO PEDAL EN PISO EN TECHO (CASACA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x150
[C]	CAJA DE PISO PEDAL EN PISO EN MUR (EMPOTRADA)	SEG. REG.	2 CUADRADA 100x100x150

NOTAS

Nomenclatura/etiqueta de equipos:

P.1-01-01 (Ejemplo aleatorio)

Correlativo

Amplificador

Numero de piso

Tipo de equipo

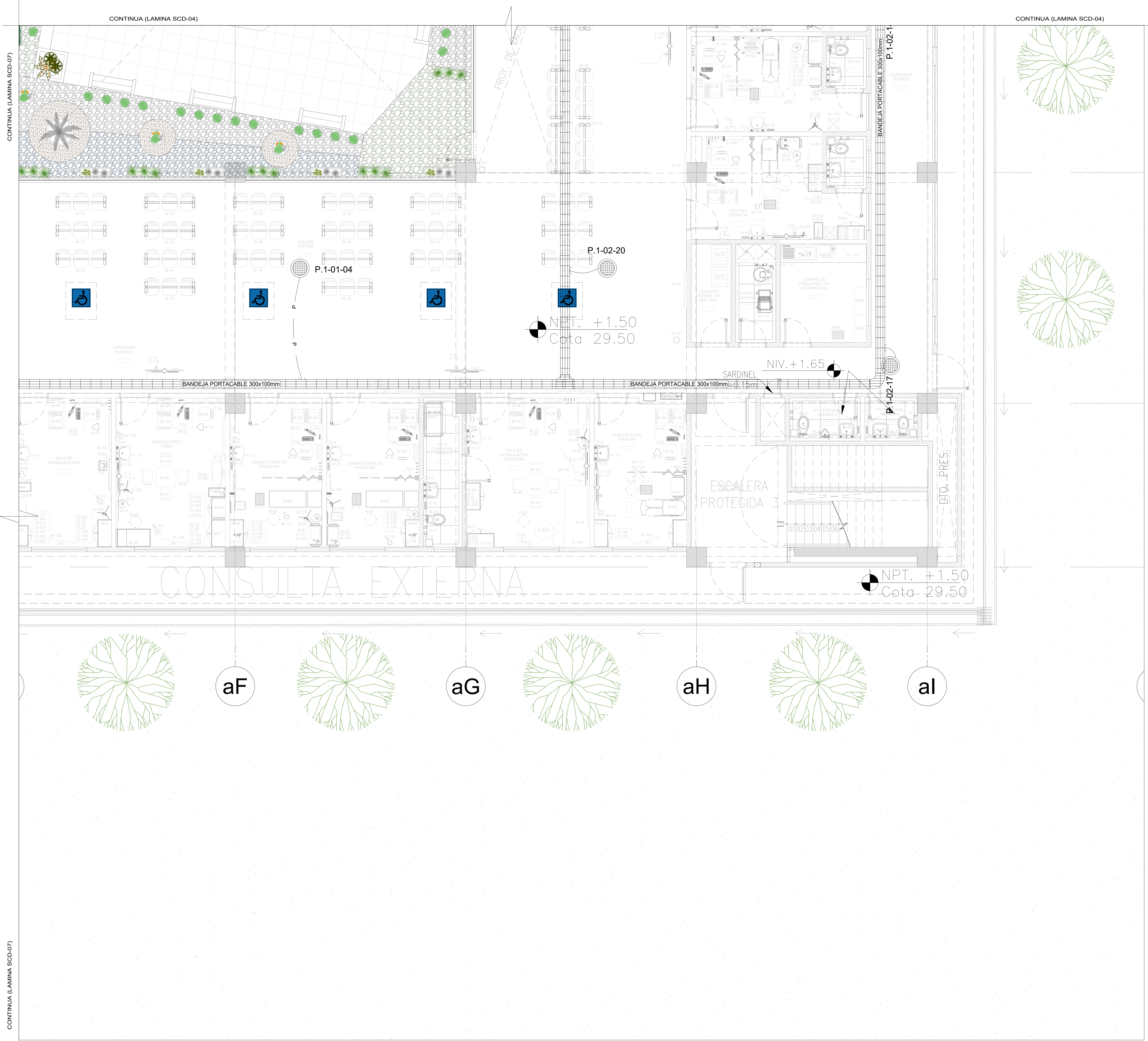
Consultar el tipo y número de altavoces por zona en mediciones.

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.



CONTINUA (LAMINA SCD-07)

CONTINUA (LAMINA SCD-04)

CONTINUA (LAMINA SCD-04)