



**LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[MCC]	ESTACION ENFERMAS, CON UN CONECTOR
[ROOM]	MODULO DE HABITACION
[SALIDA]	SALIDA PARA LUZ SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[LUM]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[PUL]	PULSADOR TIPO PEDAL O PIE
[LUMB]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
[TRD]	TRAYECTOR DE DUCHA

**LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFEREO Y MUSICA**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[SALIDA]	SALIDA DE ALTAZOS PARA EMPOTRAR EN PISO	FOR
[PARED]	SALIDA DE ALTAZOS PARA ADOCAR EN PARED	PARED
[SOL]	SALIDA DE CONTROL DE SOLAMIN	1.40 MET
[AMP]	SALIDA DE AMPLIFICADOR	0.90 MET
[MICRO]	SALIDA DE ALTAZOS PARA MICROFONO	0.40-0.90
[MUS]	MICROFONO PARALELISMO	N.P.T.
[MUS2]	MICROFONO DE PIEDRAL	N.P.T.

**LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA**

SIMBOLO	DESCRIPCION
[TUBERIA]	TUBERIA CONDUIT EMP PARA ALTAVOCES ADOSADA EN TECHO, Ø19mm (CABLE POLARIZADO DE AUDIO CNA-16 AWG)
[TUBERIA]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, Ø19mm (CABLE CAT 5E)
[TUBERIA]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, Ø25mm
[CONECTOR]	CONECTOR FIJADO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

**LEYENDA DE ANTENA VHF/HF**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[RADIO]	RADIO VHF
[TUBERIA]	TUBERIA CONDUIT 1xØ25mm
[CABLE]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

**DUCTERIA Y CANALIZACION**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[BUZON]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 150x150x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) CUBIERTA 1xØ10"
[GABINETE]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 4RU, 800x1500x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[GABINETE]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 4RU, 800x1500x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[GABINETE]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 19RU, 600x1500x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[BANDEJA]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[TUBERIA]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

**LEYENDAS DE CAJAS**

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. (MPT)	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
[CAJA]	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN PISO (EMPOTRADA)	1	100x100x100
[CAJA]	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN TECHO (EMPOTRADA)	TECHO	100x100x100
[CAJA]	CAJA DE PASE PESADA EN F.S. EN MUR (EMPOTRADA)	SEGUNDA	150x150x150

**NOTAS**

Nomenclatura/etiqueta de equipos:  
P.1-01-01 (Ejemplo aleatorio)  
- Correlativo  
- Amplificador  
- Número 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.
- 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:

AREA	AREA	AREA
AREA A1 (100 M2)	AREA A2 (100 M2)	AREA A3 (100 M2)
AREA A4 (100 M2)	AREA A5 (100 M2)	AREA A6 (100 M2)
AREA A7 (100 M2)	AREA A8 (100 M2)	AREA A9 (100 M2)
AREA A10 (100 M2)	AREA A11 (100 M2)	AREA A12 (100 M2)
AREA A13 (100 M2)	AREA A14 (100 M2)	AREA A15 (100 M2)
AREA A16 (100 M2)	AREA A17 (100 M2)	AREA A18 (100 M2)
AREA A19 (100 M2)	AREA A20 (100 M2)	AREA A21 (100 M2)
AREA A22 (100 M2)	AREA A23 (100 M2)	AREA A24 (100 M2)
AREA A25 (100 M2)	AREA A26 (100 M2)	AREA A27 (100 M2)
AREA A28 (100 M2)	AREA A29 (100 M2)	AREA A30 (100 M2)
AREA A31 (100 M2)	AREA A32 (100 M2)	AREA A33 (100 M2)
AREA A34 (100 M2)	AREA A35 (100 M2)	AREA A36 (100 M2)
AREA A37 (100 M2)	AREA A38 (100 M2)	AREA A39 (100 M2)
AREA A40 (100 M2)	AREA A41 (100 M2)	AREA A42 (100 M2)
AREA A43 (100 M2)	AREA A44 (100 M2)	AREA A45 (100 M2)
AREA A46 (100 M2)	AREA A47 (100 M2)	AREA A48 (100 M2)
AREA A49 (100 M2)	AREA A50 (100 M2)	AREA A51 (100 M2)
AREA A52 (100 M2)	AREA A53 (100 M2)	AREA A54 (100 M2)
AREA A55 (100 M2)	AREA A56 (100 M2)	AREA A57 (100 M2)
AREA A58 (100 M2)	AREA A59 (100 M2)	AREA A60 (100 M2)
AREA A61 (100 M2)	AREA A62 (100 M2)	AREA A63 (100 M2)
AREA A64 (100 M2)	AREA A65 (100 M2)	AREA A66 (100 M2)
AREA A67 (100 M2)	AREA A68 (100 M2)	AREA A69 (100 M2)
AREA A70 (100 M2)	AREA A71 (100 M2)	AREA A72 (100 M2)
AREA A73 (100 M2)	AREA A74 (100 M2)	AREA A75 (100 M2)
AREA A76 (100 M2)	AREA A77 (100 M2)	AREA A78 (100 M2)
AREA A79 (100 M2)	AREA A80 (100 M2)	AREA A81 (100 M2)
AREA A82 (100 M2)	AREA A83 (100 M2)	AREA A84 (100 M2)
AREA A85 (100 M2)	AREA A86 (100 M2)	AREA A87 (100 M2)
AREA A88 (100 M2)	AREA A89 (100 M2)	AREA A90 (100 M2)
AREA A91 (100 M2)	AREA A92 (100 M2)	AREA A93 (100 M2)
AREA A94 (100 M2)	AREA A95 (100 M2)	AREA A96 (100 M2)
AREA A97 (100 M2)	AREA A98 (100 M2)	AREA A99 (100 M2)
AREA A100 (100 M2)	AREA A101 (100 M2)	AREA A102 (100 M2)

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:	PROVINCIA:	DEPARTAMENTO:
DISTRICTO TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA SEGUNDO PISO SISTEMA DE CONCRETES SEBES

LABORADOR POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046997

CAD:	ARCHIVO:

FECHA:	ESCALA:
ABRIL 2022	1/50

LAMINA: SCD-12