

**LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA**

Simbología	Descripción
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MÓDULO DE VIBRACION
[Symbol]	SAUCA PARA LUZ SUPERFICIE DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PEDAL O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
[Symbol]	TRACCION DE DUCHA

**LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA**

Simbología	Descripción	Altura
[Symbol]	SAUCA DE ALTAVOZ PARA EXPORTAR EN FOR.	FOR.
[Symbol]	SAUCA DE ALTAVOZ PARA ASOSAR EN PARED	PARED
[Symbol]	SAUCA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.40 M.P.T.
[Symbol]	SAUCA DE IMPULSOR	TEL. SOBREPISO
[Symbol]	SAUCA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	0.40 M.P.T.
[Symbol]	MICROFONO BALAMBUSTO	M.P.T.
[Symbol]	MICROFONO DE PARED	M.P.T.

**LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA**

Simbología	Descripción
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT TYP PARA ALAMBRE ADOSADA EN TECHO, Ø19mm (CABLE POLARIZADO DE AUDIO 07M-16 AWG)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, Ø19mm (CABLE CAT. 5E)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, Ø25mm
[Symbol]	CONECTOR FIJADO EN OTRA LATERAL DE BANDEJA

**LEYENDA DE ANTENA VHF/HF**

Simbología	Descripción
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1xØ25mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

**DUCTERIA Y CANALIZACION**

Simbología	Descripción
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CARRERA TIPO 1.
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1000x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48RU 800x1000x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1800x1000x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-F ENTERRADA Ø100mm

**LEYENDAS DE CAJAS**

Simbología	Descripción	Alt. NPT.	Dimensiones de Cajas (mm)
[Symbol]	CAJA DE PISO PEDAL EN F.F. EN PISO (EMPOTRADA)	M.P.	CUADRA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PISO PEDAL EN F.F. EN TECHO (EMPOTRADA)	TECHO	CUADRA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PISO PEDAL EN F.F. EN MURO (EMPOTRADA)	SEGUNDA	CUADRA 150x150x150

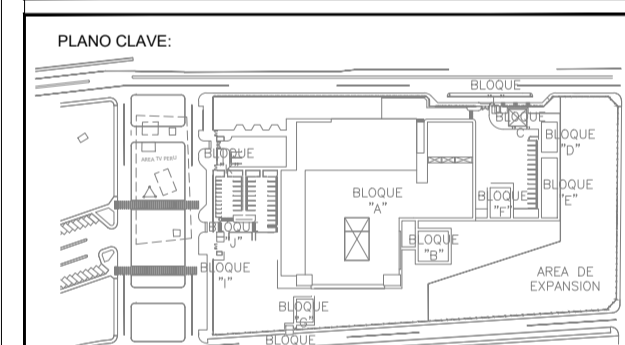
**NOTAS**  
 Nomenclatura/etiqueta de equipos:  
 P.1-01-01 (Ejemplo aleatorio)  
 - Comelativo  
 - Amplificador  
 - Número de piso  
 - Tipo de equipo

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.  
**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:



ÁREA	CONDICIONES	FECHA
ÁREA A1 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A2 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A3 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A4 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A5 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A6 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A7 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A8 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022
ÁREA A9 1er PISO	CONDICIONES DE OBRA	01/02/2022

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:  
 Distrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADOR 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: