



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA CON UN CONECTOR
[Symbol]	MÓDULO DE HABITACION
[Symbol]	SALA PARA LIT SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERAS
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERAS PULSADOR CABA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PEDAL O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERAS PULSADOR BAÑO
[Symbol]	TRAYECTOR DE SUICIA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFERONO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTIMETRIA
[Symbol]	SALA DE ALTAVOZ PARA EMPUJADA EN FOC	FCR
[Symbol]	SALA DE ALTAVOZ PARA ADQUISICION EN PARQUE	PARQUE
[Symbol]	SALA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.30-1.50
[Symbol]	SALA DE AMPLIFICADOR	1.30-1.50
[Symbol]	SALA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	0.45-0.50
[Symbol]	MICROFONO INALAMBIRICO	NAP-3
[Symbol]	MICROFONO DE PIEDRAL	NAP-1

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUCTOR ENF PARA ALTAVOZ ADOSADA EN TECHO, Ø18mm CABLE POLARIZADO DE AUDIO Ø18-18 AWG
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERAS EN TECHO, Ø18mm CABLE CAT 5E
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERAS EN PISO, Ø20mm
[Symbol]	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1x25mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUNDA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO Ø100x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD) - CAMARA TIPO 1
[Symbol]	CABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 450x 800x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	CABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 420x 800x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	CABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 1800x 600x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PASO PULSADOR EN F.O. EN PISO (EMPUNJADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PASO PULSADOR EN F.O. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	1 CUADRADA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PASO PULSADOR EN F.O. EN MURO (EMPUNJADA)	SEÑAL	2 CUADRADA 100x100x100

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:

ÁREA	PROYECTO
ÁREA A1	COMUNICACIONES
ÁREA A2	COMUNICACIONES
ÁREA A3	COMUNICACIONES
ÁREA A4	COMUNICACIONES
ÁREA A5	COMUNICACIONES
ÁREA A6	COMUNICACIONES
ÁREA A7	COMUNICACIONES
ÁREA A8	COMUNICACIONES
ÁREA A9	COMUNICACIONES
ÁREA A10	COMUNICACIONES
ÁREA A11	COMUNICACIONES
ÁREA A12	COMUNICACIONES
ÁREA A13	COMUNICACIONES
ÁREA A14	COMUNICACIONES
ÁREA A15	COMUNICACIONES
ÁREA A16	COMUNICACIONES
ÁREA A17	COMUNICACIONES
ÁREA A18	COMUNICACIONES
ÁREA A19	COMUNICACIONES
ÁREA A20	COMUNICACIONES

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:	PROVINCIA:	DEPARTAMENTO:
TUMBES	TUMBES	TUMBES	TUMBES

COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA SEGUNDO PISO SISTEMA CONCRETOS SEBILES

ELABORADOR 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: