



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE HABITACION
[Symbol]	SALA PARA LUZ SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO FIDEL O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
[Symbol]	TIRADOR DE BUCIA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	SALA DE ALTAVOZ PARA EXPOSITAR EN PARED	1.02
[Symbol]	SALA DE ALTAVOZ PARA REDDAR EN PARED	PARED
[Symbol]	SALA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.40
[Symbol]	SALA DE IMPULSION	1.25
[Symbol]	SALA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	1.42
[Symbol]	MICROFONO INALAMBICO	N.P.T.
[Symbol]	MICROFONO DE FEDERAL	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMP PARA ALTAVOZES ADOSADA EN TECHO, Ø19mm (CABLE POLARIZADO DE AUDIO Ø16-16 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 CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1/2"25mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RED DE COMUNICACIONES CON TUBERIA DE ACERO PARA DE 100x100x120mm (ANCHO x ALTO x PROFUNDIDAD) "CERRADA" 100"1"
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO 19" 4RU 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO 19" 4RU 800x1000x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1040x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P EXTERIOR Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT. (cm)	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
[Symbol]	CAJA DE PAPE PESADA EN F.G. EN TECHO EMPOTRADA	NPT	1 CAJAS 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAPE PESADA EN F.G. EN TECHO ADOSADA	NPT	1 CAJAS 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAPE PESADA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA)	SEG.400	2 CAJAS 150x150x150

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

FORMA JEFE DE PROYECTO:

FORMA DE PROYECTISTA:

FORMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

AREA	PROYECTISTA	FECHA
AREA 1		
AREA 2		
AREA 3		
AREA 4		
AREA 5		
AREA 6		
AREA 7		
AREA 8		
AREA 9		
AREA 10		
AREA 11		
AREA 12		
AREA 13		
AREA 14		
AREA 15		
AREA 16		
AREA 17		
AREA 18		
AREA 19		
AREA 20		

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 PRIMERA PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADOR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046997

CAD:

ARCHIVO:

FECHA:

ABRIL 2022

ESCALA:

1/50

LAMINA: