



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[NCE]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[MCM]	MODULO DE HABITACION
[S]	SALA PARA LUZ SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[L]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[P]	PULSADOR TIPO PESO O PIE
[B]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BARRA
[T]	TRAYECTOR DE SUICIDA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFERONO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[E]	SALA DE ALTAVOZ PARA EMPOTRAR EN PISO	FTX
[P]	SALA DE ALTAVOZ PARA BODAR EN PARED	FMES
[V]	SALA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.40 N.P.T.
[A]	SALA DE AMPLIFICADOR	1.40 N.P.T.
[M]	SALA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	0.40 N.P.T.
[MI]	MICROFONO INALAMBIRICO	N.P.T.
[MP]	MICROFONO FIJADO	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[C]	TUBERIA CONDUIT PARA ALTAVOZES BODADA EN TECHO, Ø18mm (CABLE POLARIZADO DE RUIDO 60V-18 AWG)
[L]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, Ø18mm (CABLE OPT. SE)
[T]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, Ø25mm
[C]	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[A]	MODEO VHF
[C]	TUBERIA CONDUIT 1xØ25mm
[D]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[B]	BUDON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x125mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CANALIA TIPO 1.
[S]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 40RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[G]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 40RU 800x1200x2000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[C]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 19" 40RU 600x1200x1800mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[B]	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
[T]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[C]	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN PISO (SOPORTADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
[C]	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN TECHO (SOPORTADA)	TECHO	2 CUADRADA 100x100x100
[C]	CAJA DE PASE PESADA EN F.F. EN MURO (SOPORTADA)	SEÑAL	2 CUADRADA 100x100x100

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.

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

TIPO DE PISO	CAJAS / EQUIPOS
TIPO 1	CAJAS DE PASE PESADA EN PISO (SOPORTADA)
TIPO 2	CAJAS DE PASE PESADA EN TECHO (SOPORTADA)
TIPO 3	CAJAS DE PASE PESADA EN MURO (SOPORTADA)
TIPO 4	CAJAS DE PASE PESADA EN PISO (SOPORTADA)
TIPO 5	CAJAS DE PASE PESADA EN TECHO (SOPORTADA)
TIPO 6	CAJAS DE PASE PESADA EN MURO (SOPORTADA)
TIPO 7	CAJAS DE PASE PESADA EN PISO (SOPORTADA)
TIPO 8	CAJAS DE PASE PESADA EN TECHO (SOPORTADA)
TIPO 9	CAJAS DE PASE PESADA EN MURO (SOPORTADA)
TIPO 10	CAJAS DE PASE PESADA EN PISO (SOPORTADA)
TIPO 11	CAJAS DE PASE PESADA EN TECHO (SOPORTADA)
TIPO 12	CAJAS DE PASE PESADA EN MURO (SOPORTADA)

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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADO POR:
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20907739538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA:
 ABRIL 2022

ESCALA:
 1/50

LAMINA: