



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE ALARMACION
[Symbol]	SALIDA PARA LUZ SOPORTE/PUERTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CIMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PISAL O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAZO
[Symbol]	TIRADOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFEREO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	SALIDA DE ALTAVOZ PARA EMPOTRAR EN FORO	FORO
[Symbol]	SALIDA DE ALTAVOZ PARA ADOSAR EN PARED	PARED
[Symbol]	SALIDA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.50 MTS.
[Symbol]	SALIDA DE AMPLIFICADOR	0.80 MTS.
[Symbol]	SALIDA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	0.45 MTS.
[Symbol]	MICROFONO HALLABLANCO	M.P.1
[Symbol]	MICROFONO DE PRESENCIA	M.P.2

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT (CMT) PARA ALTAVOZ ADOSADA EN TECHO, Ø18mm (CABLE POLARIZADO DE AUDIO 07M-16 AWG)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, Ø18mm (CABLE CAT. 5E)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, Ø25mm
[Symbol]	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

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

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BLOQUE DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 600x600x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA) - CANTERA TIPO 1"
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48U 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42U 800x200x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18U 600x100x200mm (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 PAIS PISAL EN F.C. EN PISO (EMBOTRADA)	NPT	1 600x600x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAIS PISAL EN F.C. EN TECHO (DISEÑADA)	TECHO	2 600x600x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAIS PISAL EN F.C. EN MARGEN (DISEÑADA)	SEGREG.	2 600x600x100x100

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.

Observaciones

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

TIPO DE HALL	TIPO DE TUBERIA
TIPO 1	TIPO 1
TIPO 2	TIPO 2
TIPO 3	TIPO 3
TIPO 4	TIPO 4
TIPO 5	TIPO 5
TIPO 6	TIPO 6
TIPO 7	TIPO 7
TIPO 8	TIPO 8
TIPO 9	TIPO 9
TIPO 10	TIPO 10
TIPO 11	TIPO 11
TIPO 12	TIPO 12
TIPO 13	TIPO 13
TIPO 14	TIPO 14
TIPO 15	TIPO 15
TIPO 16	TIPO 16
TIPO 17	TIPO 17
TIPO 18	TIPO 18
TIPO 19	TIPO 19
TIPO 20	TIPO 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:

DISTRICTO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES

ESPECIALIDAD:

COMUNICACIONES

PLANO:

PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADOR POR:

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE:

ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046997

CAD:

ARCHIVO

FECHA:

ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

SCD-04