



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERAS, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE HABITACION
[Symbol]	SAIDA PARA LUZ SOBREPUNTA DE LLAMADA DE ENFERMERAS
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERAS PULSADOR CAMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PEDA. O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERAS PULSADOR BARRIO
[Symbol]	TRAYECTOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	SAIDA DE ALTAVOC PARA ESPERAR EN PISO	2.00M
[Symbol]	SAIDA DE ALTAVOC PARA ACCION EN PARED	BARRO
[Symbol]	SAIDA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.40M
[Symbol]	SAIDA DE AMPLIFICADOR	EN CUBIERTA
[Symbol]	SAIDA DE ALTAVOC PARA MEDICINA	1.40M NPT
[Symbol]	MICROFONO (PANEL)	N.P.T.
[Symbol]	MICROFONO DE PIEDEAL	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMP PARA ALTAVOCES ADOSSADA EN TECHO, Ø19mm (CABLE POLARIZADO DE ASES 0.9x1.8 MM)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERAS EN TECHO, Ø19mm (CABLE CAT 5E)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERAS EN PISO, Ø25mm
[Symbol]	CONECTOR FLUIDO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1-Ø25mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BLOTEO DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FERRO 100x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CUBIERTA 100 x 100
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" ABRI 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" ABRI 800x2000x200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 19" ABRI 600x1600x50mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BANDEJA PORTABLE (500 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
[Symbol]	CAJA DE PAISE PESADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRA 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PAISE PESADA EN F.G. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRA 150x150x100
[Symbol]	CAJA DE PAISE PESADA EN F.G. EN MUR (EMPOTRADA)	SESSES	2 CUADRA 150x150x100

NOTAS

Nomenclatura/etiquetas 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 altavoz 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:

AREA	USUARIO	FECHA
AREA A1 - 100 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 200 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 300 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 400 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 500 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 600 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 700 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 800 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 900 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01
AREA A1 - 1000 PISO	CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO	2022-04-01

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

Ubicación:	Provincia:	Departamento:
TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD:
COMUNICACIONES

PLANO:
 PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADO POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20907795538

PROFESIONAL RESPONSABLE:
 ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046987

CAD:	ARCHIVO:

FECHA:	ESCALA:
ABRIL 2022	1/50

LAMINA:

SCD-07