

LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
ENC	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
ROOM	MODULO DE HABITACION
SA	SALETA PARA LUZ SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
LA	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
PA	PULSADOR TIPO PEDA. O PIE
BA	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BARRIO
TR	TRAYECTOR DE BUJIA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
AL	CAJAS DE ALTOVOZ PARA ENTORNAR EN PISO	1.00m
ALP	CAJAS DE ALTOVOZ PARA ASESAR EN PARED	1.00m
ALV	CAJAS DE CONTROL DE VOLUMEN	1.20m
AMP	CAJAS DE AMPLIFICADOR	1.20m
ALM	CAJAS DE ALTOVOZ PARA MICROFONO	1.20m
MP	MICROFONO PLUMBERO	1.20m
MPF	MICROFONO DE PIEDETA	1.20m

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
TUB	TUBERIA CONDUIT ENF PARA ALTOVOZ ASESADA EN TECHO
TUB	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO
TUB	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO
CON	CONECTOR FIJADO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
ANT	RADIO VHF
TUB	TUBERIA CONDUIT 1x25mm
CAB	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
DUCT	BULTON DE COMARCACIONES CON TIRA DE FERRO 100x100x1200mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CANTERA 100 x 100
GAB	GABINETE DE SERVIDORES 19" PISO 10" 45RU 800x1000x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
GAB	GABINETE DE COMARCACIONES 19" PISO 10" 45RU 800x1000x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
GAB	GABINETE DE COMARCACIONES 19" PISO 18RU 600x1000x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
BAN	BANDEJA PORTABLE (300 x 150 mm)
TUB	TUBERIA PVC-F ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (mm)
CA	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
CA	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN TECHO (EMPOTRADA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
CA	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN MUR (EMPOTRADA)	SEI REC	2 CUADRADA 150x150x150

NOTAS

Nomenclatura/etiqueta de equipos:
 P-1-01-01 Correlativo
 AMP Amplificador
 N Número de piso
 T 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.

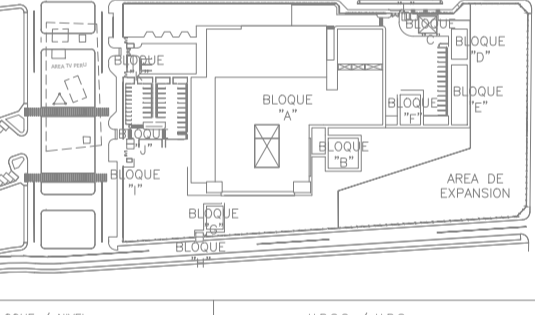
IMPORTANTE:
 Comprobar la potencia de conexión de los altavoces que dependen de un atenuador para que la suma de potencias NO supere la potencia de control del atenuador.

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	1	UNIDAD
2	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN TECHO (EMPOTRADA)	2	UNIDAD
3	CAJA DE PASE PESADA EN F.G. EN MUR (EMPOTRADA)	2	UNIDAD

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:	PROVINCIA:	DEPARTAMENTO:
DISTRICTO TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD: COMUNICACIONES

PLANO: PLANTA PRIMER PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADO POR: CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO RUC 20907739538

PROFESIONAL RESPONSABLE: ING. CARLOS D. GUZMAN UBILLUS CIP: 046897

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA:

SCD-05