



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
NCC	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
ROOM	MODULO DE HABITACION
DL	SALA PARA LUZ SOBREPUESTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
PC	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
SP	PULSADOR TIPO PEDAL O PIE
PB	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
TD	TRAYECTOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
PC	SALA DE ALTOAVES PARA ENTORNAR EN PISO	PISO
PC	SALA DE ALTOAVES PARA ASISTIR EN PARED	PARED
PC	SALA DE CONTROL DE VOLUMEN	N.P.T.
AMP	SALA DE AMPLIFICADOR	CABLETE
PC	SALA DE ALTOAVES PARA MICROFONO	1.40 N.P.T.
PC	MICROFONO NUMERICO	N.P.T.
PC	MICROFONO DE PRESENCIA	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
---	TUBERIA CONDUIT EMT PARA ALTOAVES ADOSADA EN TECHO
---	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO
---	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO
---	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
---	RADIO VHF
---	TUBERIA CONDUIT 1x25mm
---	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
---	SUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x20mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMARA PVC
---	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 45RU 800x200x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x200x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18RU 800x100x100mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
---	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
---	CAJA DE FASE PISADA EN F.O. EN TECHO (ADOSADA)	NPT	1 CUADRADA 100x100x100
---	CAJA DE FASE PISADA EN F.O. EN TECHO (ADOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x100
---	CAJA DE FASE PISADA EN F.O. EN PISO (CANTONADA)	SEGUNDO	2 CUADRADA 150x150x100

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.

OPERAÇÕES

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:

BLINDAJE / MALL	AREA / TUBERIA
BLINDAJE A1 100 mm	BLINDAJE A1 100 mm
BLINDAJE A1 200 mm	BLINDAJE A1 200 mm
BLINDAJE A1 300 mm	BLINDAJE A1 300 mm
BLINDAJE A1 400 mm	BLINDAJE A1 400 mm
BLINDAJE A1 500 mm	BLINDAJE A1 500 mm
BLINDAJE A1 600 mm	BLINDAJE A1 600 mm
BLINDAJE A1 700 mm	BLINDAJE A1 700 mm
BLINDAJE A1 800 mm	BLINDAJE A1 800 mm
BLINDAJE A1 900 mm	BLINDAJE A1 900 mm
BLINDAJE A1 1000 mm	BLINDAJE A1 1000 mm

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 TERCER 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: