



CONTINUA (LAMINA SCD-16)

CONTINUA (LAMINA SCD-17)

LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
NCC	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
ROOM	MODULO DE HABITACION
⊕	SALIDA PARA LUZ SOBREPUNTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
⊕	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
⊕	PULSADOR TIPO PEDAL O PIE
⊕	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
⊕	TRINADOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFERONO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
⊕	SALIDA DE ALTAVOZ PARA CANTONER EN PISO	PISO
⊕	SALIDA DE ALTAVOZ PARA ASISTIR EN PARED	PARED
⊕	SALIDA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.50 m
⊕	SALIDA DE AMPLIFICADOR	1.50 m
⊕	SALIDA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	1.50 m
⊕	MICROFONO ALAMBRE	N.P.T.
⊕	MICROFONO DE PARED	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
---	TUBERIA CONDUIT EXT PARA ALTAVOZ ASOSADA EN TECHO, Ø19mm (CABLE PULSADOR DE ALTOZ Ø16-18 mm)
---	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, Ø19mm (CABLE CAT 5E)
---	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, Ø25mm
---	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
---	SISTEMA DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x120mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CAMARA PVC
---	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 45RU 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42RU 800x1200x190mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1040x90mm (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 PESADA EN F.F. EN PISO (OPORTUNA)	NPT	1	CUADRADA 150x150x100
⊕	CAJA DE FASE PESADA EN F.F. EN TECHO (OPORTUNA)	TECHO	2	CUADRADA 150x150x100
⊕	CAJA DE FASE PESADA EN F.F. EN MUR (OPORTUNA)	SEÑAL	2	CUADRADA 150x150x100

NOTAS

Nomenclatura/etiqueta 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 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 MUR	TIPO DE PUERTA
MUR A 100 mm	PUERTA DE ALUMINIO
MUR A 150 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA
MUR A 200 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA
MUR A 250 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA
MUR A 300 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA
MUR A 350 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA
MUR A 400 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA
MUR A 450 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA
MUR A 500 mm	PUERTA DE ALUMINIO CON VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA Y VENTANA DE VENTANA

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	PROYECTO	DEPARTAMENTO
TUMBES	TUMBES	TUMBES

ESPECIALIDAD:
 COMUNICACIONES

PLANO:
 PLANTA TERCER PISO SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

ELABORADO POR:
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 RUC 20907795538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA:
 ABRIL 2022

ESCALA:
 1/50

LAMINA:
 SCD-15

CONTINUA (LAMINA SCD-17)

CONTINUA (LAMINA SCD-17)