



LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERAS, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE HABITACION
[Symbol]	SALIDA PARA LUZ SOBREPuerta DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO PEDA O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
[Symbol]	TRABAJADOR DE DUCHA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFERONE Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	SALIDA DE ALTOVOZ PARA ENTORNAM EN FOR	FOR
[Symbol]	SALIDA DE ALTOVOZ PARA ALICAR EN PARED	PARED
[Symbol]	SALIDA DE CONTROL DE VOLUMEN	L.T.
[Symbol]	SALIDA DE AMPLIFICADOR	GRABADO
[Symbol]	SALIDA DE ALTOVOZ PARA MODERNO	LAV S.P.
[Symbol]	MODERNO BALANCEADO	N.P.T.
[Symbol]	MODERNO DE PEDESTAL	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMP PARA ALTOVOZ ADOSADA EN TECH.
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECH.
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO.
[Symbol]	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1x205mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	BUZON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) - CAMERA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SENSORES TIPO PISO 18" x 48" 80x120x210mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 18" x 48" 80x120x210mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18" x 48" 80x120x210mm (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 PRESELECCION EN F.G. EN PISO (EMPOTRADO)	NPT	1 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PRESELECCION EN F.G. EN TECH. (EMPOTRADO)	TECHO	2 100x100x100
[Symbol]	CAJA DE PRESELECCION EN F.G. EN MUR. (EMPOTRADO)	SEG. RED.	2 100x100x100

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.

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 SEGUNDO PISO SISTEMA DE CONCRETES SEBILES

ELABORADOR POR:
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
RUC 20907739538

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

CAD: ARCHIVO

FECHA:
ABRIL 2022

ESCALA:
1/50

LAMINA: