

LEYENDA DE SISTEMA DE LLAMADAS DE ENFERMERA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	ESTACION ENFERMERA, CON UN CONECTOR
[Symbol]	MODULO DE HABITACION
[Symbol]	SAIDA PARA LUZ SOBREPUNTA DE LLAMADA DE ENFERMERA
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR CAMA
[Symbol]	PULSADOR TIPO FIDAL O PIE
[Symbol]	LLAMADA DE ENFERMERA PULSADOR BAÑO
[Symbol]	TRAZADOR DE DUCIA

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
[Symbol]	SAIDA DE ALTAVOZ PARA EMPUJON EN PISO	1.00
[Symbol]	SAIDA DE ALTAVOZ PARA ACCION EN PARED	PARED
[Symbol]	SAIDA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.45
[Symbol]	SAIDA DE AMPLIFICADOR	1.45
[Symbol]	SAIDA DE ALTAVOZ PARA MICROFONO	0.40 N.P.T.
[Symbol]	MICROFONO PALMAREO	N.P.T.
[Symbol]	MICROFONO DE PULSADOR	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT EMP PARA ALTAVOZ ASOCIADA EN TECHO, 20mm CABLE RIGIDIZADO DE ALUM. 0.75x12 (16 ANOS)
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN TECHO, 20mm CABLE EMP
[Symbol]	TUBERIA PARA LLAMADA DE ENFERMERA EN PISO, 25mm
[Symbol]	CONECTOR FLUJO EN CARA LATERAL DE BANDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RADIO VHF
[Symbol]	TUBERIA CONDUIT 1x25mm
[Symbol]	CABLE COAXIAL PARA ANTENA

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
[Symbol]	RUJON DE COMBINACIONES CON TAPA DE FIERRO 100x100x20mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) CUBIERTA TIPO 1
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO R50 19" 4RU 800x120x210mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE SERVIDORES TIPO R50 19" 4RU 800x120x210mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	GABINETE DE COMBINACIONES TIPO PARED 18RU 600x700x50mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
[Symbol]	BAJADA PORTABLE (300 x 100 mm)
[Symbol]	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LEYENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT.	NPT.	DIMENSIONES DE CAJAS (cm)
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.O. EN PISO (EMPUNTA)	NPT	1	150x150x100
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.O. EN TECHO (RODAS)	TECHO	2	150x150x150
[Symbol]	CAJA DE FASE PESADA EN F.O. EN MURO (EMPUNTA)	REGALO	2	150x150x150

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.

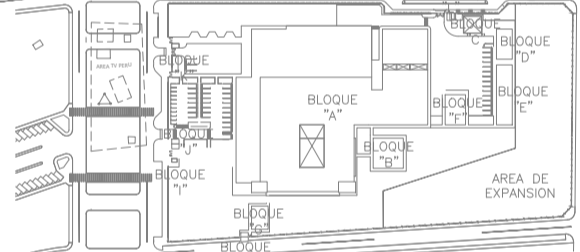
IMPORTANTE:
- Comprobar la potencia de conexión de los altavoces que dependen de un atenuador para que la suma de potencias NO supere la potencia de control del atenuador.

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



REVISIÓN / NÚM.	FECHA / NÚM.
REVISIÓN 01	01/04/2022
REVISIÓN 02	02/04/2022
REVISIÓN 03	03/04/2022
REVISIÓN 04	04/04/2022
REVISIÓN 05	05/04/2022
REVISIÓN 06	06/04/2022
REVISIÓN 07	07/04/2022
REVISIÓN 08	08/04/2022
REVISIÓN 09	09/04/2022
REVISIÓN 10	10/04/2022
REVISIÓN 11	11/04/2022
REVISIÓN 12	12/04/2022
REVISIÓN 13	13/04/2022
REVISIÓN 14	14/04/2022
REVISIÓN 15	15/04/2022
REVISIÓN 16	16/04/2022
REVISIÓN 17	17/04/2022
REVISIÓN 18	18/04/2022
REVISIÓN 19	19/04/2022
REVISIÓN 20	20/04/2022
REVISIÓN 21	21/04/2022
REVISIÓN 22	22/04/2022
REVISIÓN 23	23/04/2022
REVISIÓN 24	24/04/2022
REVISIÓN 25	25/04/2022
REVISIÓN 26	26/04/2022
REVISIÓN 27	27/04/2022
REVISIÓN 28	28/04/2022
REVISIÓN 29	29/04/2022
REVISIÓN 30	30/04/2022

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 AZOTITA 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

LABANA: