

LEYENDA DE EQUIPOS-PERIFONEO Y MUSICA

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALTURA
PA	SALA DE ALTOZVO PARA CANTINA EN PISO	1.50
PA	SALA DE ALTOZVO PARA ASOSI EN PISO	1.50
PA	SALA DE CONTROL DE VOLUMEN	1.45
AMP	SALA DE AMPLIFICADOR	EN CUBIERTA
PA	SALA DE ALTOZVO PARA MUSEO/TEATRO	1.40
MP	MICROFONO INALAMBICO	N.P.T.
MP	MICROFONO DE PEEDEAL	N.P.T.

LEYENDA DE CABLEADO Y TUBERIA

SIMBOLO	DESCRIPCION
---	TUBERIA CONDUIT ENF PARA ALTAZOCOS ACOSADA EN TECHO 875mm (CABLE PLURICABLE DE ACOSO 0.7m x 19 AWG)
---	TUBERIA PARA LAMINA DE ENFERMERAS EN TECHO 875mm (CABLE CAT 5E)
---	TUBERIA PARA LAMINA DE ENFERMERAS EN PISO 825mm
---	CONECTOR FIADO EN CARRA LATERAL DE BRIDEJA

LEYENDA DE ANTENA VHF/HF

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

DUCTERIA Y CANALIZACION

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
---	ROVON DE COMUNICACIONES CON TAPA DE FIERRO 1000x1000x100mm (ANCHO x LARGO x PROFUNDIDAD) + CARRA PER 1/2"
---	GABINETE DE SERVIDORES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 48RU 800x1200x1200mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PARED 18RU 600x1200x1000mm (ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA)
---	BANDEJA PORTABLE (300 x 100 mm)
---	TUBERIA PVC-P ENTERRADA Ø100mm

LENDAS DE CAJAS

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION	ALT. NPT	DIMENSIONES DE CAJAS
---	CAJA DE PASE PESEDA EN F.G. EN PISO (EMPOTRADA)	AMP	1 CUADRADA 150x150x100
---	CAJA DE PASE PESEDA EN F.G. EN TECHO (ACOSADA)	TECHO	2 CUADRADA 150x150x150
---	CAJA DE PASE PESEDA EN F.G. EN MURO (EMPOTRADA)	SES.RES	2 CUADRADA 150x150x150

NOTAS

Nomenclatura/etiqueta de equipos:
 P.3-01-01 Correlativo
 P.3-01-02 Amplificador
 P.3-01-03 Numero de piso
 P.3-01-04 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.

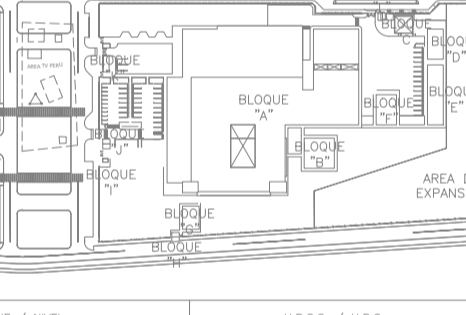
IMPORTANTE:
 - Comprobar la potencia de conexión de los altavoces que dependen de un atenuador para que la suma de potencias NO supere la potencia de control del atenuador.

FIRMA JEFE DE PROYECTO:

FIRMA DE PROYECTISTA:

FIRMA DE SUPERVISOR:

PLANO CLAVE:



AREA	USO	AREA	USO
AREA A1	AREA DE SERVICIOS	AREA A2	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A3	AREA DE SERVICIOS	AREA A4	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A5	AREA DE SERVICIOS	AREA A6	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A7	AREA DE SERVICIOS	AREA A8	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A9	AREA DE SERVICIOS	AREA A10	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A11	AREA DE SERVICIOS	AREA A12	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A13	AREA DE SERVICIOS	AREA A14	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A15	AREA DE SERVICIOS	AREA A16	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A17	AREA DE SERVICIOS	AREA A18	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A19	AREA DE SERVICIOS	AREA A20	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A21	AREA DE SERVICIOS	AREA A22	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A23	AREA DE SERVICIOS	AREA A24	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A25	AREA DE SERVICIOS	AREA A26	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A27	AREA DE SERVICIOS	AREA A28	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A29	AREA DE SERVICIOS	AREA A30	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A31	AREA DE SERVICIOS	AREA A32	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A33	AREA DE SERVICIOS	AREA A34	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A35	AREA DE SERVICIOS	AREA A36	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A37	AREA DE SERVICIOS	AREA A38	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A39	AREA DE SERVICIOS	AREA A40	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A41	AREA DE SERVICIOS	AREA A42	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A43	AREA DE SERVICIOS	AREA A44	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A45	AREA DE SERVICIOS	AREA A46	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A47	AREA DE SERVICIOS	AREA A48	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A49	AREA DE SERVICIOS	AREA A50	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A51	AREA DE SERVICIOS	AREA A52	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A53	AREA DE SERVICIOS	AREA A54	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A55	AREA DE SERVICIOS	AREA A56	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A57	AREA DE SERVICIOS	AREA A58	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A59	AREA DE SERVICIOS	AREA A60	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A61	AREA DE SERVICIOS	AREA A62	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A63	AREA DE SERVICIOS	AREA A64	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A65	AREA DE SERVICIOS	AREA A66	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A67	AREA DE SERVICIOS	AREA A68	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A69	AREA DE SERVICIOS	AREA A70	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A71	AREA DE SERVICIOS	AREA A72	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A73	AREA DE SERVICIOS	AREA A74	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A75	AREA DE SERVICIOS	AREA A76	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A77	AREA DE SERVICIOS	AREA A78	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A79	AREA DE SERVICIOS	AREA A80	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A81	AREA DE SERVICIOS	AREA A82	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A83	AREA DE SERVICIOS	AREA A84	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A85	AREA DE SERVICIOS	AREA A86	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A87	AREA DE SERVICIOS	AREA A88	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A89	AREA DE SERVICIOS	AREA A90	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A91	AREA DE SERVICIOS	AREA A92	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A93	AREA DE SERVICIOS	AREA A94	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A95	AREA DE SERVICIOS	AREA A96	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A97	AREA DE SERVICIOS	AREA A98	AREA DE CONSTRUCCION
AREA A99	AREA DE SERVICIOS	AREA A100	AREA DE CONSTRUCCION

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:

DISTRICTO: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: 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 UBILLUS CIP: 046997

CAD: ARCHIVO

FECHA: ABRIL 2022 ESCALA: 1/50

LAMINA: