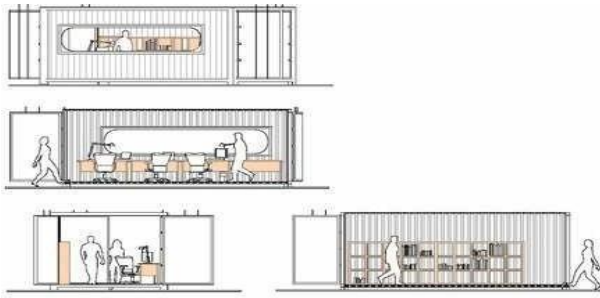


**IMÁGENES ILUSTRATIVAS, SEGÚN EETT
OBRADOR PARA LA FISCALIZACIÓN DE OBRA**



TIPOS DE ACABADOS



Imagen referencial

DE PISOS DE GRANITO 0,40 X 0,40 M. ANTIDESLIZANTES, RANURADOS PARA EXTERIORES







Imágenes Ilustrativas

Las muestras deberán ser presentadas a la Fiscalización de Obras para su aprobación, previa colocación.

PISO INCLUSIVO TÁCTIL

Los pisos táctiles son clasificados en dos tipos: los de ALERTA y los DIRECCIONALES.

<p>La señalización de alerta debe ser utilizada cuando haya riesgo de seguridad, como en la identificación de obstáculos suspendidos, rampas, escaleras, escalones solitarios, frente a ascensores y en desniveles. El piso táctil de alerta debe ser cromo-diferenciado (<i>de otro color</i>) o debe estar asociado a la franja de color contrastante con el piso adyacente.</p>	
<p>La señalización táctil direccional debe ser utilizada ante la ausencia o discontinuidad de línea-guía/guía de marcación identificable, como guía de camino en ambientes internos o externos, o cuando haya caminos preferenciales de circulación.</p>	
<p>Actualmente, existen propuestas para la creación de un tercer piso táctil, todavía sin ninguna normativa aplicada (solamente basada en la norma y en los pisos existentes), como un nuevo signo, auxiliando en tomas de decisión, que sería el piso táctil de decisión.</p>	
<p>El piso táctil de decisión deberá ser instalado siempre asociado al recorrido del piso guía o táctil direccional, teniendo la función de informar al usuario sobre la presencia de puntos de toma de decisión relativa a cambios de dirección, de elección de nuevas rutas. Así con la creación de la nueva tipología propuesta, la aplicación sería de la siguiente forma:</p>	

<p style="text-align: center;">PISO INCLUSIVO TÁCTIL DE ALERTA NEGRO/GRIS</p>	
MEDIDAS: 40 x 40	
ESPESOR: 25 mm	
PESO UNITARIO: 10 kg.	
PESO/M2: 62,55 kg.	
FORMA DE ENTREGA: PULIDO	
USO: EXTERIOR	
CANTIDAD / m2: 6,25 unidades	

<p style="text-align: center;">PISO INCLUSIVO TÁCTIL DIRECCIONAL BLANCO/GRIS</p>	
MEDIDAS: 40 x 40	
ESPESOR: 25 mm	
PESO UNITARIO: 10 kg.	
PESO/M2: 62,55 kg.	
FORMA DE ENTREGA: PULIDO	
USO: EXTERIOR	
CANTIDAD / m2: 6,25 unidades	

<p style="text-align: center;">PISO INCLUSIVO TÁCTIL DE DECISIÓN</p>	
MEDIDAS: 40 x 40	
ESPESOR: 25 mm	
PESO UNITARIO: 10 kg.	

PESO/M2: 62,55 kg.	
FORMA DE ENTREGA: PULIDO	
USO: EXTERIOR	
CANTIDAD / m2: 6,25 unidades	

**DE PLANCHAS DE GRANITO NATURAL
DE PLANCHAS DE GRANITO NATURAL PARA ZÓCALO DE ESCALERA H= 0,12 M**



En cuanto a calidad y colocación, corresponden las mismas consideraciones del ítem anterior

PUERTA PLACA MULTILAMINADA, DE UNA HOJA CORREDIZA CON HERRAJES Y CERRADURAS PARA PUERTA CORREDIZA, (MEDIDA VARIABLE).



Imagen Ilustrativa: Cerradura

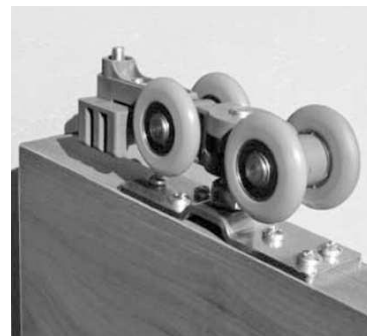


Imagen Ilustrativa: Guía superior

PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE VENTANAS FIJAS Y CORREDIZAS CON MARCO DE ALUMINIO COLOR NATURAL, CON VIDRIOS LAMINADOS REFLECTIVOS 4+4 (REFLECTIVO GRIS +VIDRIO INCOLORO) (MEDIDA VARIABLE), DE HOJAS FIJAS Y HOJAS CORREDIZAS

Descripción de los elementos:

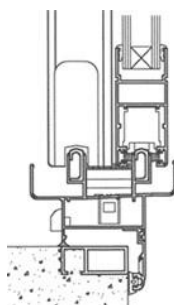


Imagen Ilustrativa

BARANDA DE ESCALERA DE CAÑO CIRCULAR DE ACERO INOXIDABLES DE 40 MM, H= 0,90 M.



PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE PARASOLES METÁLICOS

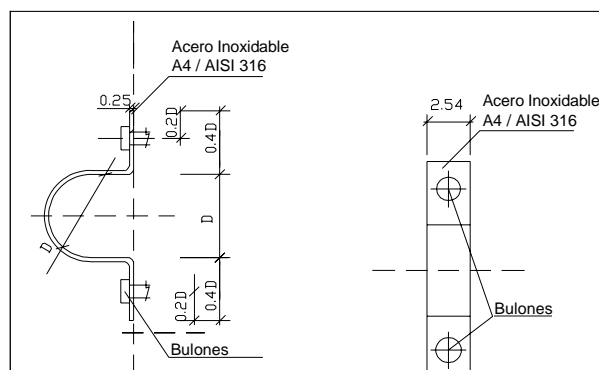


PUERTA VIDRIADA TIPO PV (MEDIDA VARIABLE)

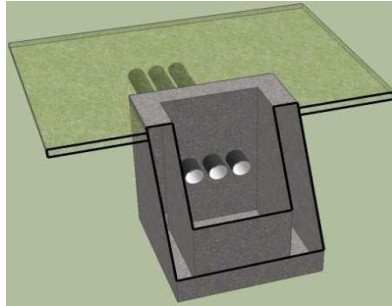


Imagen ilustrativa del Manijón

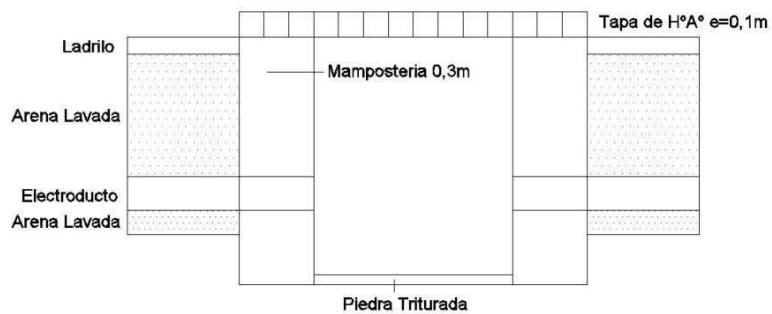
a) EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.



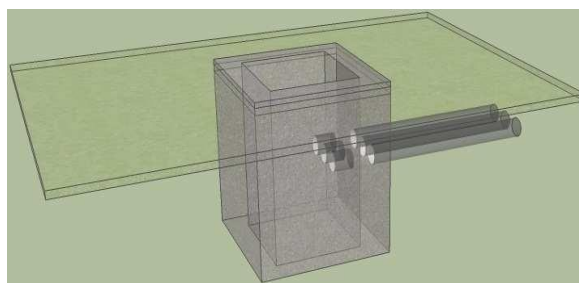
REGISTROS DE INSPECCIÓN 0,8M X 0,8M. CON TAPA DE HORMIGÓN 1,4M X 1,4 Y E = 0,1M. SEGÚN PLANO.



El piso estará cubierto de piedra triturada. Las paredes serán de mampostería de ladrillo común 0,3 m y revocadas. La Tapa será de Hormigón armado de base = 1,4m x 1,4m y espesor = 0,1m con varillas cada 0,1m.



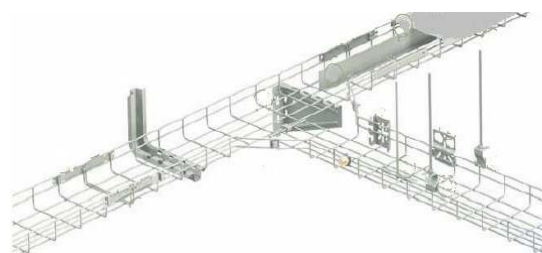
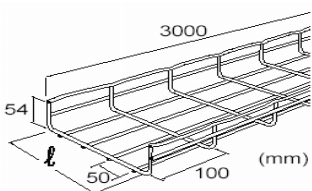
ELECTRO DUCTOS PARA COLOCACIÓN SUBTERRÁNEA. PROVISIÓN Y MONTAJE. INCLUYE RESERVA SEGÚN PLANO.



EQUIPOS DE INDICACIÓN Y MEDIDA

Estas serán instaladas sobre el cielo raso, con todos los accesorios necesarios para su buena fijación. Previendo que deberán soportar el peso de la totalidad de los conductores necesarios y las mismas deberán ser conectadas a tierra.

La siguiente figura es de carácter ilustrativo:



TABLEROS



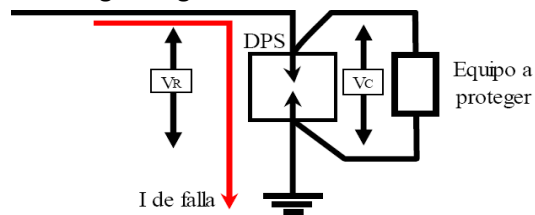
Conexión no permitida de conductores con las llaves TM:

Es decir. Más de un conductor fue colocado en la salida de la llave TM e inclusive sin la terminal correspondiente.

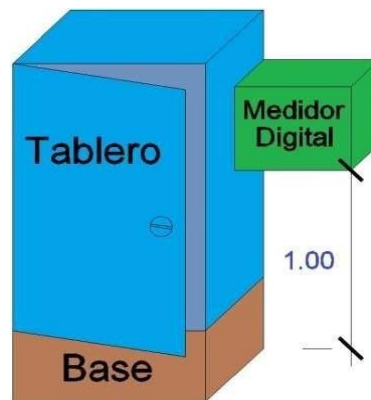


Conexiones no permitidas entre conductores y las barras equipotenciales: Más de un conductor es colocado en la misma bornera en forma encimada. Es decir, faltan borneras para poder cubrir todos los circuitos.

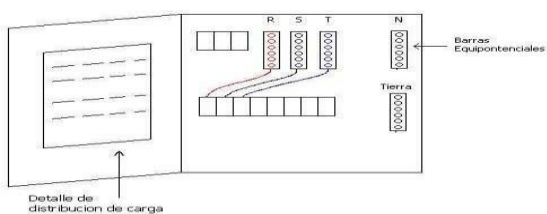
Se debe tener como objetivo que la tensión residual del DPS sea casi igual a la aplicada al equipo. El DPS debe estar instalado como lo indica la figura siguiente:



Conexión de la barra de Tierra con el SPAT.



Bases para apoyo del tablero.



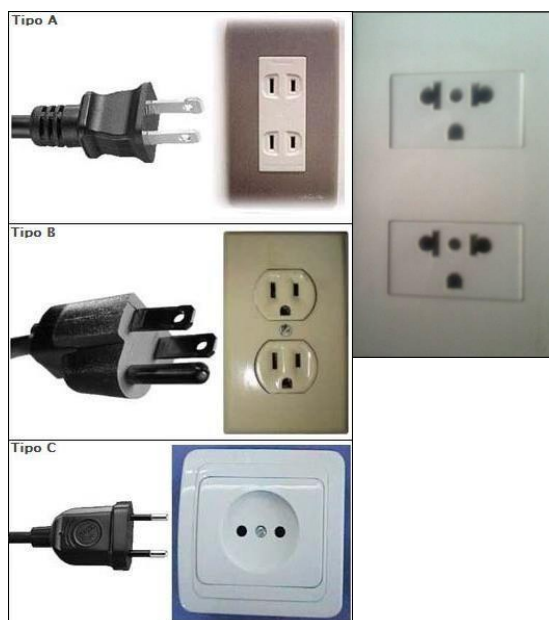
MATERIALES DE INSTALACIÓN
ELECTRODUCTOS



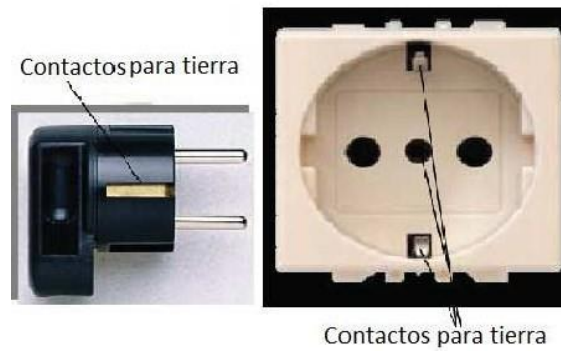
CAJAS DE PASO Y/O DERIVACIÓN Y LLAVES



26.5.1 CONDUCTORES



PROVISIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE TOMAS DECORRIENTE TIPO SCHUKO DE 220V-20ª



SECAMANOS

PROVISIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE CONDUCTORES A TRAVÉS DE CAÑOS Y/O BANDEJAS DESDE EL TABLERO HASTA EL SECAMANOS SEGÚN PLANO. INCLUYE EL SECAMANOS CON SU CORRESPONDIENTE ALIMENTACIÓN.



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA. SPAT



Conector de la jabalina con el conductor



Jabalinas o electrodos.

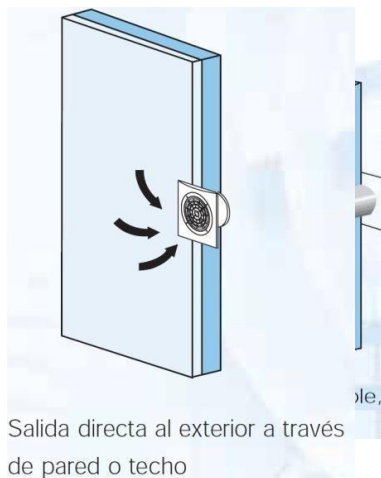


Presentación final de la conexión de la jabalina y el conductor no permitida:
Es decir, debe ser mediante soldadura exotérmica.

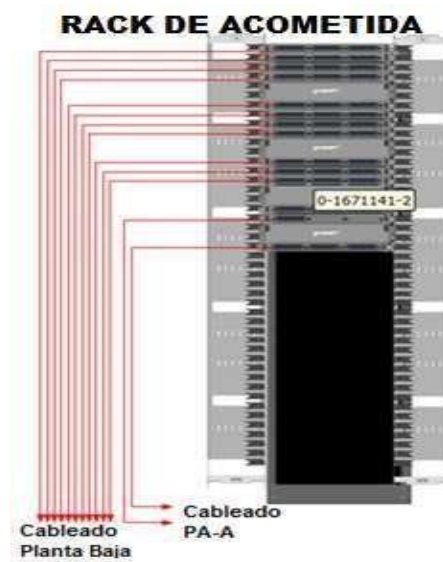
26.5.2 ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN EXTERIOR TIPO LED. PROVISIÓN, MONTAJE Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.



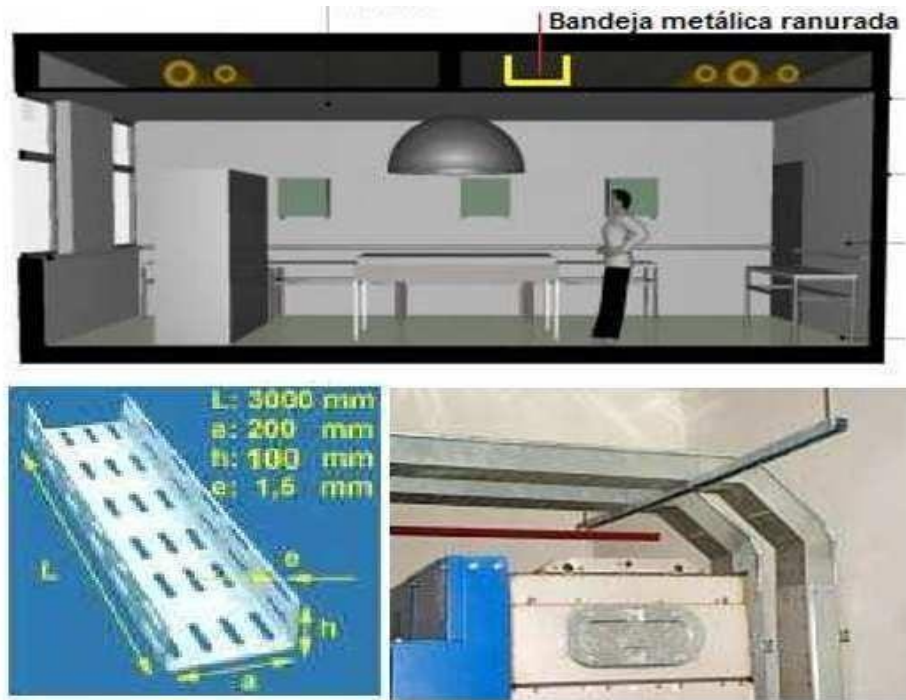
**EXTRACTORES DE AIRE Y VENTILADORES.
EXTRACTORES DE AIRE**



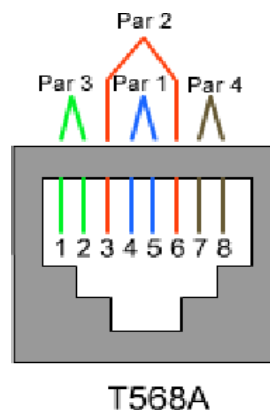
Salida directa al exterior a través de pared o techo



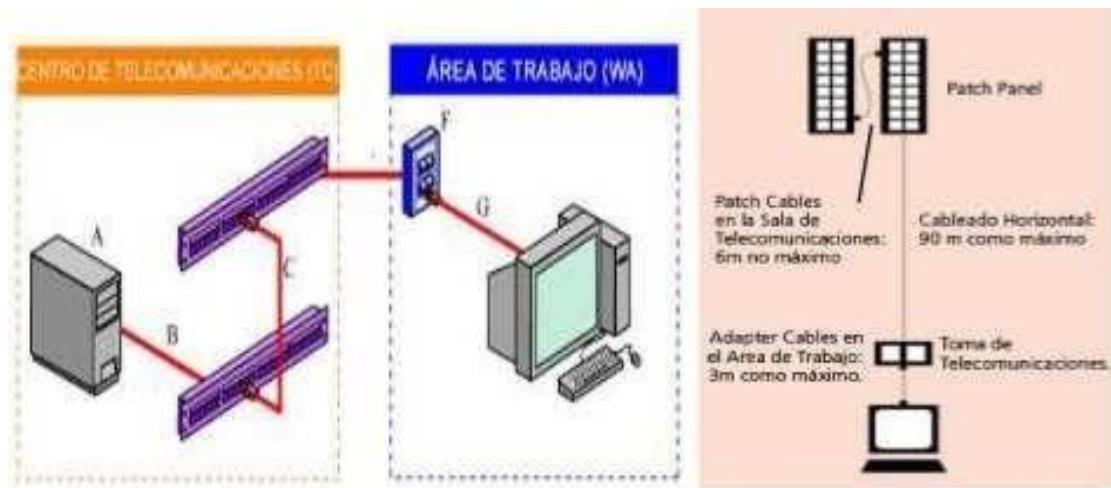
BANDEJAS PORTA CABLES. PROVISIÓN E INSTALACIÓN



INSTALACIÓN DE TOMAS DE COMUNICACIÓN

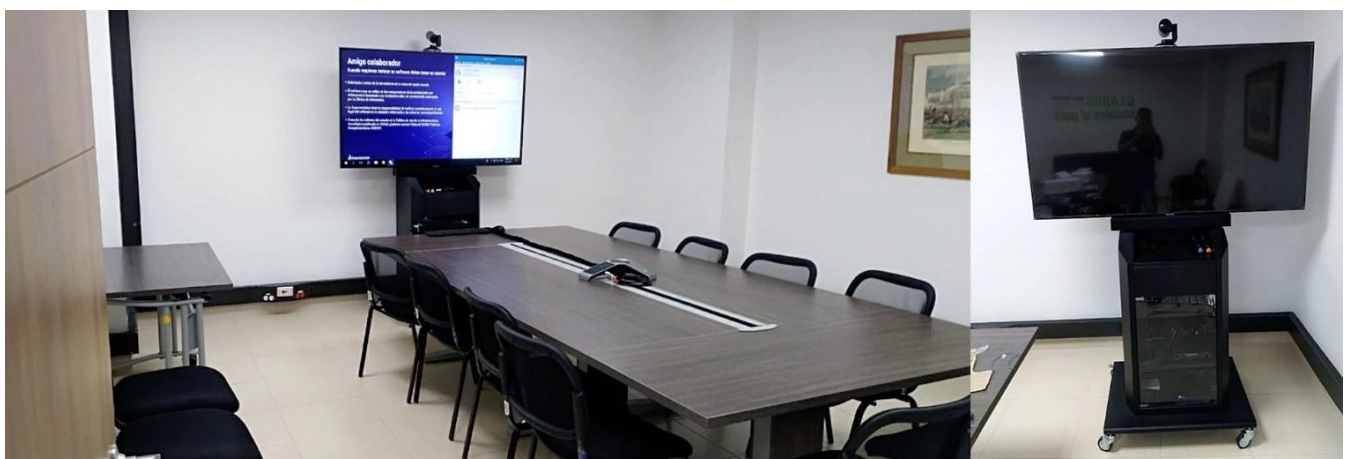
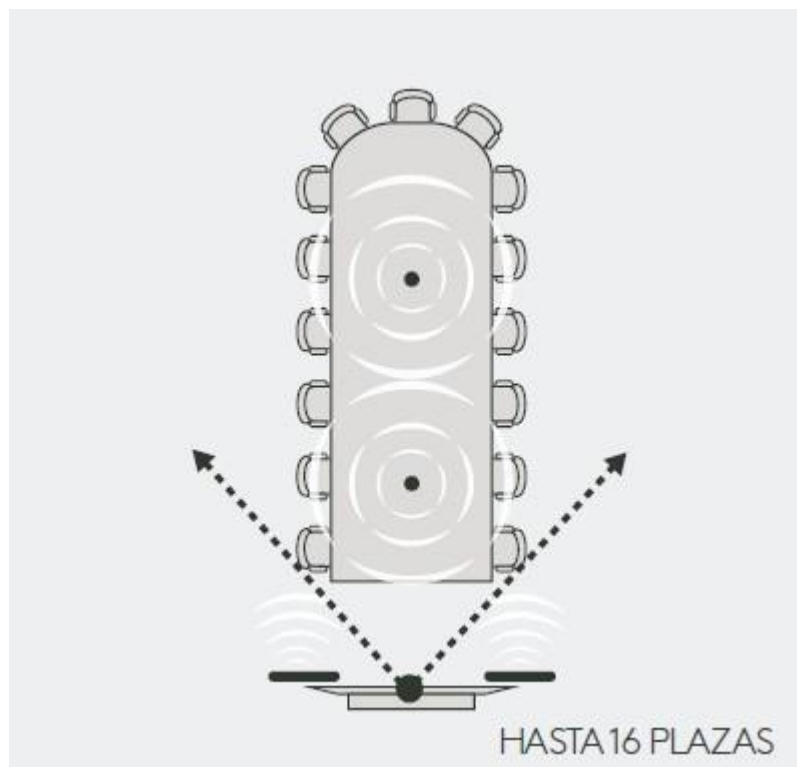


Cable F/UTP Categoría 6A

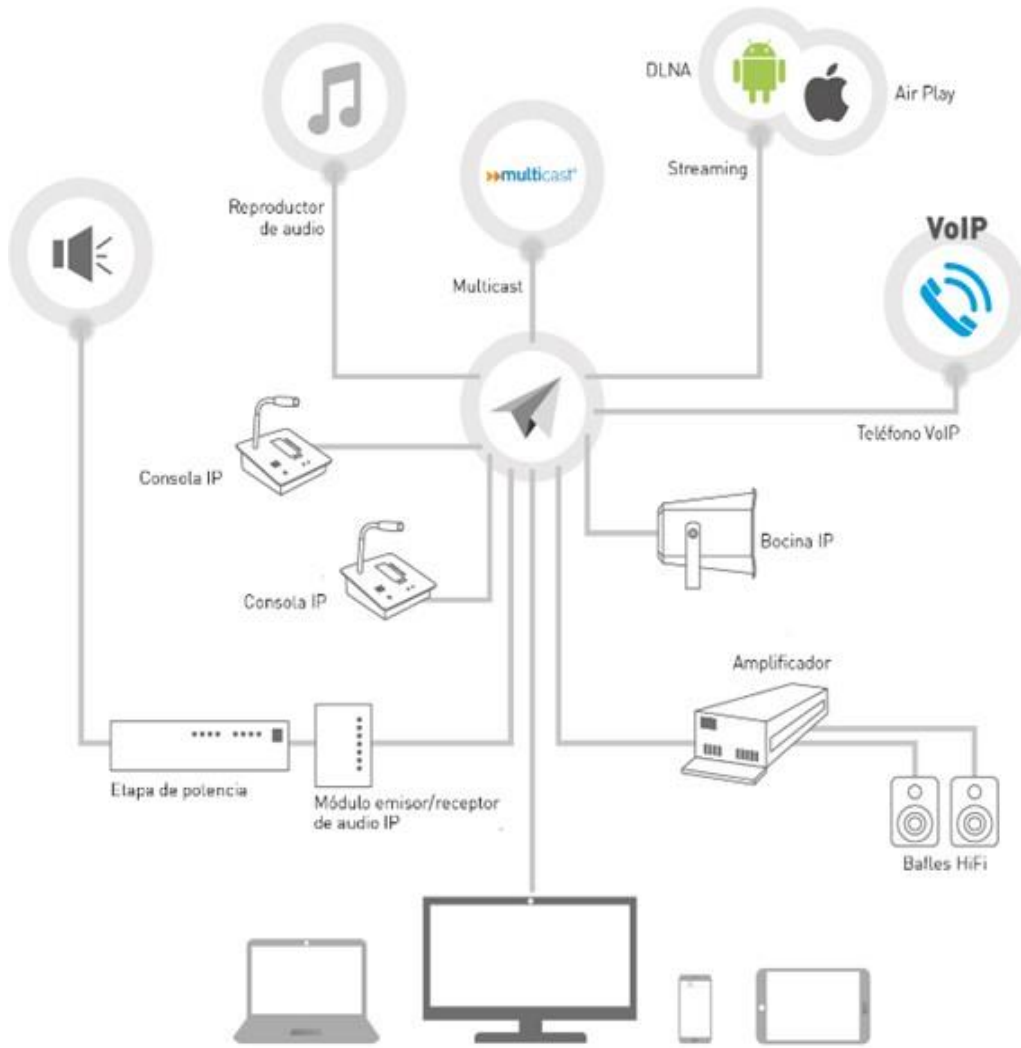


Adicionales de equipamientos para monitoreo:

SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA



SISTEMA DE AUDIO SALON AUDITORIO



- Micrófono con pedestal de mesa de alta frecuencia



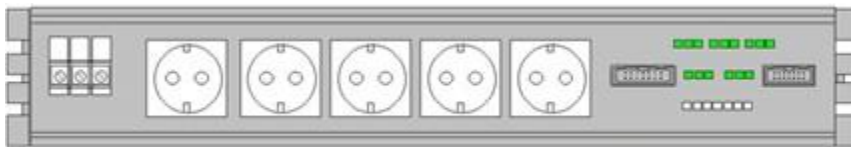
Requerimientos técnicos mínimos

Tipo Rackeable en bastidores de 19"

Amplificador digital



Potencia de 180W







SEÑALES IDENTIFICATIVAS EN BANDERA



SANITARIO
CABALLEROS



<p>Señales de prohibición</p> <p>Medidas: 20 cm x 30 cm</p> <p>Material: Cartel en material PVC pintado en blanco, 5 mm de espesor con adhesivos vinil.</p>	<p>Ejemplos:</p> 
--	--

<p style="text-align: center;">Señales de advertencia</p> <p>Medidas: 20 cm x 30 cm</p> <p>Material: Cartel en material PVC pintado en blanco, 5 mm de espesor con adhesivos vinil.</p>	<p>Ejemplos:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>ATENCIÓN RIESGO ELÉCTRICO</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>SUSTANCIAS O MATERIAS INFLAMABLES</p> </div> </div>
<p style="text-align: center;">Señales de obligación</p> <p>Medidas: 20 cm x 30 cm</p> <p>Material: Cartel en material PVC pintado en blanco, 5 mm de espesor con adhesivos vinil.</p>	<p>Ejemplos:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>USO OBLIGATORIO DE MASCARILLA</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>ES OBLIGATORIO LAVARSE LAS MANOS</p> </div> </div>

<p>Señales de emergencia o evacuación</p> <p>Medidas: 20 cm x 30 cm</p> <p>Material: Cartel en material PVC pintado en blanco, 5 mm de espesor con adhesivos vinil.</p>	
<p>Señales evacuación en caso de incendios</p> <p>Medidas: 20 cm x 30 cm</p> <p>Material: Cartel en material PVC pintado en blanco, 5 mm de espesor con adhesivos vinil.</p>	

Padrón cromático

	C: 0	M: 0	Y: 0	K: 80
	C: 100	M: 0	Y: 100	K: 0
	C: 0	M: 100	Y: 100	K: 0
	C: 100	M: 70	Y: 0	K: 0