



## CARACTERÍSTICAS DE LA SALA TÉCNICA

En la siguiente tabla se recogen las características de la sala técnica de InterHost.

<b>Suelo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 500 Kg/punto, 1200 Kg. /m2</li><li>• Anchura de la puerta: 1,75 m</li><li>• Altura de puerta en Salas: 2,30 m</li><li>• Altura en el Internet Exchange Center; mínima 2,25 m, habitual 3,50 m</li><li>• Baldosas anti-estáticas</li><li>• Suelo elevado</li></ul>
<b>Alojamiento de Equipos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suite</li></ul>
<b>Climatización</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura media: 20-24 °C</li><li>• Humedad: 50% ? 10%</li><li>• Aire acondicionado redundante</li><li>• Capacidad de refrigeración: máximo 800 W/m2</li><li>• El control del clima está desarrollado de acuerdo con ETS 300019 clase 3.1, "Centros de Comunicaciones". Esta norma describe las siguientes condiciones ambientales:<ul style="list-style-type: none"><li>• Condiciones Climáticas, temperatura del aire y humedad</li><li>• Condiciones biológicas</li><li>• Substancias químicas activas</li><li>• Condiciones mecánicas</li></ul></li></ul>
<b>Energía</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Generador diesel de emergencia, con un mínimo de 8h de autonomía</li><li>• 220V AC, 400AC</li><li>• UPS 220V AC opcional</li><li>• 48V AC opcional</li><li>• Máxima potencia disponible: 2.5kVA/m2 ó 2,5kVA/bastidor</li><li>• Cada bastidor tiene 2 x 12 tomas de corriente</li><li>• Cada toma de corriente tiene un fusible de 16 A</li><li>• Toma de tierra y protección contra subidas de tensión</li><li>• Alimentadores de corriente dual, uno con UPS y generador de emergencia y otro con generador solamente. (Opcionalmente ambos sistemas pueden tener UPS de emergencia.)</li></ul>
<b>Seguridad</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acceso: 24 horas al día, 7 días a la semana.</li><li>• Sólo está permitida la entrada al personal de IberoWan registrado y a los representantes autorizados</li><li>• Los visitantes deben identificarse.</li><li>• Las zonas de seguridad tendrán alarmas asignadas y códigos de acceso a través de tarjetas de proximidad (pendiente de implementación)</li><li>• Identificación en todas las entradas.</li><li>• Monitorización de toda la instalación.</li></ul>
<b>Sistema antiincendios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema de extinción de incendios con gas Inergen.</li><li>• Alarmas de detección de incendios láser (detectores ópticos y VESDA)</li><li>• Muros de contención de incendios (F60)</li></ul>
<b>Cableado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cableado de energía bajo el suelo elevado.</li><li>• Cableado de datos en bandejas elevadas</li></ul>