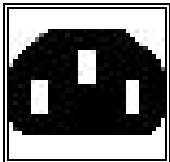


<b>EQUIPOS</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Fuentes electricas</b>	<b>Configuración de fuentes electricas</b>	<b>Tipo de conector hacia la PDU</b>	<b>Voltaje</b>	<b>KVA Max/Equipo</b>	<b>Watts max/Equipo</b>	<b>Salida Termica Btu/hr</b>
	IBM SYSTEM P 550	1	2	Activas	IEC-320 C13/C14	220 VAC	1,546	1500	5120 Btu/hr (Maxima)
	IBM X3550	1	2	Activas	IEC-320 C13/C14	220 VAC	0,716	700	740 Btu/hr (Promedio)
	IBM X3550	1	2	Activas	IEC-320 C13/C14	220 VAC	0,716	700	740 Btu/hr (Promedio)
	IBM X3550	1	2	Activas	IEC-320 C13/C14	220 VAC	0,716	700	740 Btu/hr (Promedio)
	IBM HMC	1	2	Activas	IEC-320 C13/C14	220 VAC	0,7	700	2390 Btu/hr (Maxima)
	IBM TS3200	1	2	Activas	IEC-320 C13/C14	220 VAC	0,1	168	573Btu/hr
	IBM Flat Panel Console Kit	1	1	Activa	IEC-320 C13/C14	220 VAC	0,34	330	N/A
<b>TOTALES</b>		<b>7</b>	<b>13</b>				<b>4,834</b>	<b>4798</b>	

El tipo de conector IEC-320 C13/C14 se detalla a continuación:



**Conector en PDU**



**Conector del cable hacia la PDU**