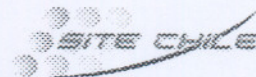




TELECOMS



1 a 32 usuarios
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 06 Líneas telefónicas análogas</li> <li>* 24 Anexos digitales</li> <li>* 08 Anexos convencionales</li> <li>* 02 Slot vacantes para crecimiento futuro</li> </ul>

Modelo	Descripción	Cant.	Unit. US\$	Total US\$
	Gabinete básico, incluye <b>8 puertas para teléfonos digitales</b> . Cuenta con 3 ranuras universales para conectar tarjetas de anexos analógicos, anexos digitales, troncales análogas, troncales IP o tarjeta correo de voz modelo SVM1 4. Incluye tarjeta MCP 1 con procesador y sistema operativo para administración vía red LAN, enlaces con protocolo Qsig y Networking.	1	510	510
	Gabinete de <b>expansión A</b> con 3 ranuras universales para conectar tarjetas de anexos analógicos, anexos digitales, troncales análogas, troncales IP o tarjeta correo de voz modelo SVM1 4 y 1 ranura para una tarjeta de enlace digital ISDN-PRI o 1 tarjeta para correo de voz modelo SVM1 - 8.	1	85	85
	Gabinete de <b>expansión B</b> con 2 ranuras universales para conectar tarjetas de anexos analógicos, anexos digitales, troncales análogas, troncales IP o tarjeta correo de voz modelo SVM1 4 y 1 ranura para una tarjeta de enlace digital ISDN-PRI y 1 tarjeta para correo de voz modelo SVM1 - 8.	0	85	0
	Tarjeta TEPRI para 1 enlace digital ISDN - PRI	0	380	0
	Tarjeta para 6 troncales analógicas	1	105	105
	Tarjeta MGI 16 para voz sobre IP	0	835	0
	Tarjeta para 8 anexos digitales	2	90	180
	Tarjeta para 8 teléfonos analógicos	1	125	125
	Tarjeta correo de voz de <b>4 canales</b> , con capacidad de 5 horas de grabación, se instala en una ranura universal del gabinete básico o del gabinete de expansión.	0	635	0
	Tarjeta Misc 3 Interfaz para conectar música externa y BGM, interfaz para conectar un amplificador para voceo externo (paging), 2 puertas RS-232 para tarificación, administración y programación local o aplicaciones hoteleras y un soporte para módem para mantención remota.	1	145	145
	Tarjeta Misc 4 Interfaz para conectar música externa y BGM, interfaz para conectar un amplificador para voceo externo (paging), 2 puertas RS-232 para tarificación, administración y programación local o aplicaciones hoteleras, <b>operadora automática</b> de 4 canales y un soporte para módem para mantención remota.	0	310	0
	Modem para acceso remoto	1	125	125
	Banco de baterías	1	65	65
<b>Puesto de operadora</b>				
	Teléfono digital modelo <b>DS 5038</b> con pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 38 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	1	130	130

	Panel selector de anexos modelo <b>DS-5064</b> con 64 teclas flexibles asignables para anexos, líneas o funciones; transferencia de llamada a una tecla; visualización del estado del anexo	1	100	100
	Cintillo para operadora marca plantronic modelo A - 100	1	45	45
<b>Teléfonos digitales</b>				
	Teléfono digital modelo <b>DS 5007</b> con pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 7 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	20	80	1.600
	Teléfono digital modelo <b>DS 5014</b> con pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 14 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	110	0
	Teléfono digital modelo <b>DS 5021</b> con pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 21 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	120	0
<b>Teléfonos IP</b>				
	Video teléfono IP modelo <b>ITP 5100</b> con <b>Switch interno</b> pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 12 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	370	0
	Teléfono IP modelo <b>ITP 5112</b> con <b>Switch interno</b> pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 12 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	310	0
	Teléfono IP modelo <b>ITP 5114</b> con <b>Switch interno</b> pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 14 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	180	0
	Teléfono IP modelo <b>ITP 5121</b> con <b>Switch interno</b> pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 21 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	200	0
	Teléfono IP modelo <b>ITP 5107</b> con pantalla LCD 2x32 caracteres; pantalla ajustable; teclas de espera, transferencia, conferencia; 7 teclas programables con indicador de estado; 6 teclas de funciones fijas; control digital de volumen; manos libres full duplex; selección tono de timbre; montaje del tipo mural o sobremesa.	0	155	0
	Terminal digital con tecnología inalámbrica, sobre redes LAN, WLAN: 802.11b, voz sobre IP H323 & SIP, compresión de voz en formatos: G711 / G729A / G723.1, autonomía de conversación 2,5 horas, tiempo de espera antes de recarga 25 horas, peso: 95 gr., batería : LI-ION 3,7 Volts / 100 ma., requiere punto de acceso WLAN - WBS24.	0	370	0

	Access Point modelo SMT - 2000, protocolo IEEE 802.11A y protocolo IEEE 802.11B / G, 8 canales de comunicación, protocolos de encriptación WEP - WPA - WPA 2, calidad de servicio QoS propietario, soporta POE, certificado Wi Fi	0	325	0
<b>Teléfonos convencionales</b>				
	Teléfono convencional	4	12	48
<b>Aplicaciones</b>				
<b>Pack CTI ( Computer Telephone Integration)</b>				
<b>Licencia de Software OfficeServ Link</b>				
	Interfaz CTI para comunicación entre el sistema OS y las aplicaciones de datos. (Aplicación Servidor)	0	350	0
<b>Licencia de Software OfficeServ Call</b>				
	Asistente Personal, permite controlar el teléfono desde el PC (Aplicación Cliente)			
<b>Licencia de Software OfficeServ EasySet</b>				
	Administrador de facilidades y programación del teléfono.			
<b>Licencia de Software OfficeServ Operator</b>				
	Consola de Operadora basada en PC. No incluido (Aplicación Cliente)	0	400	0
	Se necesita un servidor (W2000, XP, 2003). A ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones)			
<b>Licencia de Software OfficeServ Softphone</b>				
	Aplicación de Voz sobre IP (VoIP). Requiere tarjeta(s) MGI y PC y/o PDA no incluidas. (W2000 / XP Pro / 2003 para PC y Pocket PC 2002/2003 para PDA)	0	95	0
<b>Licencia de Software OfficeServ ACD I-server</b>				
	Software intermediario para aplicación de Contact Center. Se necesita un servidor (W2000, XP, 2003). A ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones)	0	2.000	0
<b>Licencia de Software OfficeServ ACD Supervisor</b>				
	Aplicación de Control y Administración de Contact Center. Se necesita un servidor (W2000, XP, 2003). A ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones) Requiere motor de base de datos SQL.	0	400	0
<b>Licencia de Software OfficeServ ACD CMT</b>				
	Aplicación de Agente (Call Management Tool) (Windows XP)	0	200	0
<b>Licencia de Software OfficeServ Wallboard</b>				
	Aplicación de despliegue de Información (Pizarra) de llamadas y desempeño de agentes. (Windows XP)	0	400	0
<b>TOTAL VALORES US\$</b>				
SUB-TOTAL DEL EQUIPAMIENTO		US\$		3.263
INSTALACIÓN		US\$		480
<b>TOTAL NETO DEL SISTEMA INSTALADO</b>		US\$		<b>3.743</b>