

129 a 160 usuarios			
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 24 Líneas telefónicas análogas</li> <li>* 104 Anexos digitales</li> <li>* 32 Anexos convencionales</li> <li>* 09 Slot vacantes para crecimiento futuro</li> </ul>			
Gabinete básico con <b>10 ranuras</b> . Incluye fuente de poder, procesador, sistema operativo e incluye tarjeta MIS. Cuenta con 8 recursos DTMF y 6 recursos de conferencias	0	2.260	0
Gabinete básico con <b>21 ranuras</b> . Incluye fuente de poder, procesador, sistema operativo e incluye tarjeta MIS. Cuenta con 8 recursos DTMF y 6 recursos de conferencias	1	3.730	3.730
Gabinete básico con <b>32 ranuras</b> . Incluye fuente de poder, procesador, sistema operativo e incluye tarjeta MIS. Cuenta con 4 recursos DTMF y 6 recursos de conferencias	0	5.200	0
Tarjeta TEPRI para 30 canales ISDN Primario	0	445	0
Tarjeta TEPRI para 60 canales ISDN Primario	0	705	0
Tarjeta para 08 líneas telefónicas análogas	3	210	630
Tarjeta MGI 16 para voz sobre IP	0	790	0
Tarjeta MGI 64 para voz sobre IP	0	3.095	0
Tarjeta para 08 anexos digitales	1	130	130
Tarjeta para 16 anexos digitales	6	205	1230
Tarjeta para 08 anexos convencionales	0	180	0
Tarjeta para 16 anexos convencionales	2	255	510
Tarjeta para 16 anexos. (8 anexos digitales + 8 anexos convencionales)	0	245	0
Tarjeta para 04 canales ISDN Básico	0	285	0
Tarjeta correo de voz equipado inicialmente con 4 puertas programables como correo de voz y/o operadora automática. Incluye facilidad de mensajería unificada y es compatible con cualquier servidor de correo que maneje protocolo SMTP. Considera 5 licencias para usuarios.	0	600	0
Tarjeta correo de voz equipado inicialmente con 4 puertas programables como correo de voz y/o operadora automática. Incluye facilidad de mensajería unificada y es compatible con cualquier servidor de correo que maneje protocolo SMTP. Considera licencias para todos los usuarios.	0	800	0
Tarjeta SVM1-8 Aml de ampliación de 4 canales de correo de voz	0	220	0
Fuente de ring por cada gabinete que tenga mas de 6 ranuras contarjetas para anexos convencionales	0	155	0
Tarjeta RCM 2 para 14 recursos Caller ID	0	145	0
Tarjeta MFM ( sobre 16 anexos convencionales)	1	85	85
Tapa ciega	9	15	135
Módem para administración remota vía PSTN. Utiliza puerta de anexo análogo	1	125	125
Banco de baterías libre mantención.	1	270	270
<b>Pack CTI ( Computer Telephone Integration )</b>	0	350	0
<p><b>Licencia de Software OfficeServ Link:</b> Interfaz CTI para comunicación entre el sistema OS y las aplicaciones de datos. (Aplicación Servidor)</p> <p><b>Licencia de Software OfficeServ Call:</b> Asistente Personal, permite controlar el teléfono desde el PC.</p> <p><b>Licencia de Software OfficeServ EasySet:</b> Administrador de facilidades y programación del teléfono</p>			

Se necesita un servidor (W2000, XP, 2003). A ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones)			
<b>Licencia de Software OfficeServ Operator</b>	0	400	0
Consola de Operadora basada en PC. No incluido (Aplicación Cliente) (W2000 / XP Pro / 2003)			
<b>Licencia de Software OfficeServ Softphone</b>	0	95	0
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)			
<b>Licencia de Software OfficeServ DataView</b>	0	0	0
Aplicación de Monitoreo y Estadísticas de Tráfico. (W2000 / XP Pro / 2003)			
<b>Licencia de Software OfficeServ ACD I-server</b>	0	2.000	0
Software intermediario para aplicación de Contact Center. Se necesita un servidor (W2000, XP, 2003). A ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones)			
<b>Licencia de Software OfficeServ ACD Supervisor</b>	0	400	0
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.			
<b>Licencia de Software OfficeServ ACD CMT</b>	0	200	0
Aplicación de Agente (Call Management Tool) (Windows XP)			
<b>Licencia de Software OfficeServ Wallboard</b>	0	400	0
Aplicación de despliegue de Información (Pizarra) de llamadas y desempeño de agentes. (Windows XP)			
Fuente de ring por cada gabinete que tenga mas de 6 ranuras contarjetas para anexos convencionales	0	245	0
Tarjeta MFM ( sobre 16 anexos convencionales)	2	145	290
Tapa ciega	6	25	150
Módem para administración remota vía PSTN. Utiliza puerta de anexo análogo	0	485	0
Banco de baterías libre mantención.	0	360	0
Tarjeta 4WLI para 4 Access Point	0	0	0
Tarjeta WIM para acceso WAN	0	0	0
Tarjeta LIM para 16 puertos Switsh Ethenet 10/100 base-T	0	0	0
Tarjeta 4DSL para 4 canales DSL de acceso a internet	0	0	0
<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	0	100	0
Cintillo para operadora marca plantronic modelo A - 100	0	45	0
<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.	99	80	7.920
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 convencionales</b>				
	Teléfono convencional	20	12	240
<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	225	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>Portero</b>				
	Interface para portero y abre puerta. Sólo abre una puerta activar chapa eléctrica desde su teléfono. Ocupa una puerta de anexo digital.	0	120	0
<b>TOTAL VALORES US\$</b>				
SUB-TOTAL DEL EQUIPAMIENTO		US\$		15.575
INSTALACIÓN		US\$		1.450
<b>TOTAL NETO DEL SISTEMA INSTALADO</b>		US\$		<b>17.025</b>