

33 a 64 usuarios
<ul style="list-style-type: none"> * 08 Líneas telefónicas análogas * 40 Anexos digitales * 16 Anexos convencionales * 00 Slot vacantes para crecimiento futuro

Sistema de 1 gabinete con 5 ranuras . Incluye fuente de poder, procesador, sistema operativo e incluye tarjeta MIS. Cuenta con 4 recursos DTMF y 6 recursos de conferencias	1	920	920
Sistema de 2 gabinetes con 10 ranuras . Incluye fuente de poder, procesador, sistema operativo e incluye tarjeta MIS. Cuenta con 4 recursos DTMF y 6 recursos de conferencias	1	1.515	1.515
Tarjeta TEPRI para 30 canales ISDN Primario	0	445	0
Tarjeta para 08 líneas telefónicas análogas	1	210	210
Tarjeta para 08 anexos digitales	1	130	130
Tarjeta para 16 anexos digitales	2	205	410
Tarjeta para 08 anexos convencionales	0	180	255
Tarjeta para 16 anexos convencionales	1	255	255
Tarjeta para 16 anexos. (8 anexos digitales + 8 anexos convencionales)	0	245	0
Tarjeta MFM (sobre 24 anexos convencionales)	1	85	85
Tarjeta RCM 2 para 8 recursos R2 o 14 recursos Caller ID	0	145	0
Tapa ciega	0	15	0
Módem para administración remota vía PSTN. Utiliza puerta de anexo análogo	1	285	285
Banco de baterías libre mantención.	1	195	195
Tarjeta para 04 canales ISDN Básico	0	285	0
Tarjeta MGI madre con soportes para 4 tarjetas MGI 2D	0	360	0
Tarjeta MGI 2D hija de 4 canales de comprensión de voz	0	215	0
Tarjeta MGI 16 para voz sobre IP	0	790	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
Pack CTI (Computer Telephone Integration)	0	350	0
<p>Licencia de Software OfficeServ Link: Interfaz CTI para comunicación entre el sistema OS y las aplicaciones de datos. (Aplicación Servidor)</p> <p>Licencia de Software OfficeServ Call: Asistente Personal, permite controlar el teléfono desde el PC.</p> <p>Licencia de Software OfficeServ EasySet: Administrador de facilidades y programación del teléfono</p> <p>Se necesita un servidor (W2000, XP, 2003) A ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones)</p>			
Licencia de Software OfficeServ Operator	0	400	0
Consola de Operadora basada en PC. Aplicación Cliente. Se necesita un servidor (W2000, XP PRO, 2003). Ha ser provisto por el cliente. (Ver especificaciones)			

Licencia de Software OfficeServ Softphone	0	95	0
Aplicación de Voz sobre IP (VoIP). Requiere tarjeta(s) MGI. Para PC (W2000 / XP Pro / 2003). Para PDA (Pocket PC 2002/2003)			
Licencia de Software OfficeServ ACD I-server	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)			
Licencia de Software OfficeServ ACD Supervisor	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.			
Licencia de Software OfficeServ ACD CMT	0	200	0
Aplicación de Agente (Call Management Tool) (Windows XP)			
Licencia de Software OfficeServ Wallboard	0	400	0
Aplicación de despliegue de Información (Pizarra) de llamadas y desempeño de agentes. (Windows XP)			
Licencia de Software OfficeServ DataView	0	0	0
Aplicación de Monitoreo y Estadísticas de Tráfico. (W2000 / XP Pro / 2003)			
Tarjeta WIM para acceso WAN	0	920	0
Tarjeta LIM para 16 puertos Switch Ethernet 10/100 base-T	0	525	0
Tarjeta PLIM para 16 puertos Switch Ethernet 10/100 base-T con power over Ethernet (POE)	0	705	0
Puesto de operadora			
Teléfono digital modelo DS 5038 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 DS-5064 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
Teléfonos digitales			
Teléfono digital modelo DS 5007 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.	39	80	3.120
Teléfono digital modelo DS 5014 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 DS 5021 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
Teléfonos convencionales			
Teléfono convencional	8	12	96
Teléfonos IP			
Vídeo teléfono IP modelo ITP 5100 con Switch interno 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 ITP 5112 con Switch interno 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 ITP 5114 con Switch interno 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 ITP 5121 con Switch interno 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 ITP 5107 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	200	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
Portero				
	Interface para portero y abre puerta. Sólo abre una puerta y activa la chapa eléctrica desde su teléfono. Ocupa una puerta de anexo digital.	0	120	0
TOTAL VALORES US\$				
SUB-TOTAL DEL EQUIPAMIENTO		US\$	7.606	
INSTALACIÓN		US\$	850	
TOTAL NETO DEL SISTEMA INSTALADO		US\$	8.456	