

Propuesta Soporte y Administración Mesh

Tecnologías de Información

Agosto 2016

Stock Red Mesh



INFRAESTRUCTURA DE RED				
Equipo	Modelo	Cantidad Instalada	Stock	Observaciones
Root Access Point	AIR-AP1572EC2-A-K9	8	4	1 esta dañado, Suficiente Stock
MAP (Carritos)	AIR-AP1572EC2-A-K9	4	2	Suficiente Stock
Enlace punto a punto (Radwin)	RADWIN2000	4	2	Suficiente Stock
Switch Cisco	WS-C3750X-24	1	1	Suficiente Stock
Switch Cisco	WS-C2960CG-8TC-L	1	1	Suficiente Stock
Controladora Inalámbrica	AIR-CT5508-K9	2	0	En proceso de cotización
Patch Core de Fibra	Panduit	4	2	Suficiente Stock
SFP transceiver module	Cisco	2	2	Suficiente Stock

Garantía de infraestructura 1 año con fabricante CISCO y con proveedor LEICA.

Componentes de Infraestructura Mesh



Descripción	Marca	Cantidad Instalada	Stock	Stock Recomendado
Celdas Solares	PROSE15012, Módulo Fotovoltaico Policristalino 150 Watts	6	0	1
Pilas	Marca: EPCOM POWER LINE- Modelo: PL110D12-Acumulador 12Vcd 110Ah	11	0	1
Controlador de carga y descarga de 30 A.	-	3	0	2
Inversor de Voltaje de 400 Watts	-	3	0	2
Cable UTP-Cat5-exterior blindado	-	-	0	Disponibles en stock
Conectores RJ45 blindados	-	-	0	Disponibles en stock
Antenas omnidireccionales en 2.4 Ghz.	-	-	0	Disponibles en stock
Contemplan el stock dentro de la póliza.				

Garantía de infraestructura 1 año con proveedor MIVICOM

Costo de Soporte Red Mesh

Esquema 1 - Servicio completo JIGSAW

Concepto / Proveedor	JIGSAW
Soporte Infraestructura	
Campo	\$ -
Tiempo de respuestas (SLA)	
Administración	
Remoto	\$ -
Tiempo de respuestas (SLA)	

Esquema 2 – Soporte Remoto / Campo Proveedores Locales y JIGSAW

Concepto / Proveedor	MIVICOM	SIPTE	JIGSAW	Grupo SITE
Soporte Infraestructura				
Campo	\$ -	\$ -	NO APLCA	\$ -
Tiempo de respuestas (SLA)	\$ -			
Administración				
Remoto	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Tiempo de respuestas (SLA)				

Fecha de entrega de propuestas 02 de Septiembre de 2016

Costos anuales en Dólares

