

## Propuesta Soporte y Administración Mesh

Tecnologías de Información

#### **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		
Contemplar 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

