

**Planilla de Rubrado de Comunicación y Datos para el Proyecto 150 de policlínicas en PB y P1**

SECCION	SALAS DE TELECOMUNICACIONES		Cantidad	Precio Unit.	\$	US\$
	1 Armario/Rack	Detalle				
	2 Armario/RACK	Armario Telecomunicaciones P1 – Bastidor/Frame 42U	unidad	1	\$0,00	
	2 Organizador vertical PB y P1	Armario Telecomunicaciones PB -Bastidor/Frame 42U	unidad	1		
	3 Patcheras PB y P1	Organizador verticales para ambos lados de los frame	unidad	4		
	4 Organizadores PB y P1	PATCHERA RACKABLE DE 24 p 19" cat 6	unidad	13	\$0,00	
	5 Patchords PB y P1	Organizador horizontal	unidad	13	\$0,00	
	6 Instalación	Cat 6 - 3 ft	unidad	299		
	7 Varios	Mano de obra	unidad			
SUBTOTAL SALAS DE TELECOMUNICACIONES					\$ 0	\$ 0
SECCION	CABLEADO DE COMUNICACIONES TRONCAL					
	1 Cableado y Ducto	Fibra óptica MM OM4 De PB a P6	unidad	1	\$0,00	
	2 Cableado FX y Ducto montante	Fibra óptica MM OM4 De P1 a P6	unidad	1		
	3 Instalación y certificación	Mano de obra de instalación y medidas atenuación	unidad	12	\$0,00	
	4 Bandejas Fx para PB, P1 y P6	Bandeja para fibra óptica c/conectores LC	unidad	3		
	5 Varios				\$0,00	
SUBTOTAL CABLEADO DE COMUNICACIONES TRONCAL					\$ 0	\$ 0
SECCION	CABLEADO HORIZONTAL DE COMUNICACIONES					
	1 Cableado/Ducto/puesto	Puestos Piso PB	unidad	106	\$0,00	
	2 Cableado/Ducto/puesto	Puestos Piso 1	unidad	193		
	4 Reconectorización puestos	Puestos existentes fuera de área de obra	unidad	24		
	6 Bandejas centrales	Instalación de Bandejas centrales para PB	m			
	7 Bandejas centrales	Instalación de bandejas centrales para P1	m			
	8 Instalación y certificación	Mano de obra, etiquetado y certificación	unidad	22	\$0,00	
	9 Patchords PB y P1	Cat 6 - 7 ft	unidad	299		
	10 Varios				\$0,00	
SUBTOTAL CABLEADO HORIZONTAL DE COMUNICACIONES					\$ 0	\$ 0
Sección	SWITCHES					
	1 Switches	48 bocas 10/100/1000	unidad	0	\$0,00	
	2 Transceiver	Transceivers ftp 1000fx. 850Nm	unidad	0		
	3 Instalación y configuración				\$0,00	
	4 Varios				\$0,00	
SUBTOTAL EQUIPAMIENTO ACTIVO – SWITCHES					\$ 0	\$ 0
SUBTOTAL COMUNICACIONES					\$ 0	\$ 0