




<div> PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS</div>				<div></div>	
FortiSwitch 24 Puertos FS-224E-POE				CODIGO 2016174	
				FECHA REVISION 01/07/2020	
				AREA ESPECIALISTA:Redes Telematicas.	
DESCRIPCION SAP: Switch 24 Puertos administrable					
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	Fortinet		
3	Marca	FortiSwitch		
4	Modelo	FS-224E-POE		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación y ensayos			
7	Embalaje		*Ver anexo*		
8	Garantía				
9	Tipo de despositivo		Switch 24 puertos		
10	Puertos		24 * 10/100/1000 RJ-45 + 4*Gigabit SFP		
11	Capacidad de switcheo (Duplex)	Gbps	56		
12	Metodo de autenfiticacion		Kerberos,Secure Shell(SSH),RADIUS		
13	Dimensiones	pulg.	1.73 x 9 x 12.99 (altura x profundidad x anchura)		
14	Tipo de caja		Sobremesa, montaje en rack 1U		
15	MAC Address Storage		16K		
16	Packets Per Second (Duplex)	Mpps	83		
17	Management		CLI and web GUI interface		
18	Redundancia de alimentacion		Opcional		
19	Capacidad		Interfaces virtuales (VLAN): 4K		
20	Caracteristicas		RFC 2571 Architecture for Describing SNMP Framework, RFC 2131 DHCP, RFC 854 TELNET Server, RFC 2865 RADIUS, RFC 1643 Ethernet-like Interface MIB, RFC 3176 sFlow, RFC 1213 MIB-II, RFC 1354 IP Forwarding Table MIB, RFC 2572 SNMP Message Processing and Dispatching, RFC 1573 SNMP MIB II, RFC 1157 SNMPv1/v2c, RFC 2030 SNTp		
21	Cumplimiento de normas		IEEE 802.1D MAC Bridging/STP, Jumbo Frames, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.3ad Link Aggregation with LACP, IEEE 802.1AX Link Aggregation, IEEE 802.3x Flow Control and back-pressure, IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, 802.3ae 10 Gigabit Ethernet, 802.3 CSMA/CD Access Method and Physical Layer Specifications.		
22	Voltaje necesario		100–240V AC, 50–60 Hz		
23	Tipo de equipo		Empresarial/Enterprise		
(*) A indicar por el oferente					
(**) Timbrado en el material en alto o bajo relieve					
<div><div></div><div>Joan Manuel Estevez Nuñez Encargado Redes Telemática</div></div>				<div><div></div><div>Fecha de la oferta</div></div> <div><div></div><div>Nombre y firma del oferente</div></div>	
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					