
	CARACTERISTICASTECHICAS				
	ANEXO 38				
	PROYECTO:	EVALUACIÓN Y TDR DE MODERNIZACION DEL SISTEMA DE CONTROL			
	CLIENTE:	EGMSA	CODIGO:	TES_EGM_2020_07_HD	
I. GENERALIDADES					
DESCRIPCION:		CARACTERISTICAS TECNICAS			
SISTEMA:		PLATAFORMA DE CONTROL			
EQUIPO:		GABINETE DE SERVIDORES			
CRITICIDAD:		MEDIO			
II. CARACTERISTICAS TECNICAS					
CARACTERISTICA		VALORES MINIMOS REQUERIDOS		OFERTADO	OBSERVACION
1	FABRICACION	Fabricante	Indicar		
2		Modelo	Indicar		
3	DOCUMENTACION	Manuales, Planos	Si		
4	TIPO	Desmontable	Si		
5	COMPONENTES	Puerta Frontal Transparente	Si		
6		Puerta Posterior	Si		
7		Puertas Laterales	Si		
8		Tapa Superior	Si		
9		Zocalo	Opcional		
10	CONSOLA KVM	Consola KVM (Monitor, Mouse, Teclado)	Si		
11		Bandeja desplazable para Monitor (KVM)	Si		
12		Switch Monitor - Servidores	Si		
13	ALTURA DE MONTAJE PARA EQUIPOS	42 U	Si		
14	FUNCIONALIDADES	Iluminacion	Si		
15		Ventilacion	Si		
16	ACCESORIOS	Barra de Tierra	Si		
17		Portaplanos	Si		
18		Tomas de tensión	2 X 08 tomas		
19		Patch Panel Fibra Óptica	Si		
20		Patch Panel Red Lan Ethernet	Si		
21	MONTAJE:	Posicion	Vertical		
22	MATERIAL:		Indicar		
23	DIMENSIONES:	Alto	2000 mm		
24		Ancho	800 mm		
25		Profundidad	800 mm		
26	GRADO DE PROTECCION:	IP	65		
27	CONDICIONES DE OPERACIÓN:	Temperatura	5 a 50 °C		
28		Humedad	10 - 95%		
29		Vibraciones	Indicar		
30		Altura (msnm)	3000 msnm		
31	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Temperatura	5 a 50 °C		
32		Humedad	10 - 95%		
33	EMC		Indicar		
35	PESO:		Indicar		