
		CARACTERISTICAS TECNICAS			
		ANEXO 44			
		EVALUACIÓN Y TDR DE MODERNIZACION DEL SISTEMA DE CONTROL			
PROYECTO:					
CLIENTE:		EGEMSA	CODIGO:	TES_EGM_2020_07_HD	
I. GENERALIDADES					
DESCRIPCION:		CARACTERISTICAS TECNICAS			
SISTEMA:		PLATAFORMA DE CONTROL			
EQUIPO:		TABLETS			
CRITICIDAD:		ALTO			
II. CARACTERISTICAS TECNICAS					
CARACTERISTICA		VALORES MINIMOS REQUERIDOS		OFERTADO	OBSERVACION
1	FABRICACION	Fabricante	Indicar		
2		Modelo	Indicar		
3	DOCUMENTACION	Manuales, Planos	Si		
4	RENDIMIENTO	Disponibilidad	Indicar %		
5		MTBF	Indicar-hr		
6		MTTR	Indicar-hr		
7	SISTEMA OPERATIVO	Tipo	Indicar		
11		Version	Indicar		
12	PROCESADOR	Tipo	Indicar		
13		Velocidad	Mayor oigual a 2.4 Ghz.		
14		Cantidad de nucleos	Mayor oigual a 8 nucleos.		
17	MEMORIA RAM	Tipo	Indicar		
18		Velocidad	Indicar		
20		RAM mínima	8 GB.		
21	MEMORIA ROM	Tipo	Indicar		
22		Velocidad	Indicar		
24		ROM Maxima	Si		
21	MEDIO DE ALMACENAMIENTO REMOVIBLE	Tipo	Extraible mínimo de 1 TB		
		Cantidad	1		
24		Removible en caliente	Si		
21	CONECTIVIDAD DE RED	Conexión Wifi	WLAN 802.11 b/g/n		
22		Conexión Bluetooth	2.1 + EDR		
24		GPS	Si		
21	ALIMENTACION	Tipo de batería	Indicar		
		Capacidad de batería	Indicar		
24		Tiempo de carga	Indicar		
21	PANTALLA	Dimensiones	Indicar		
		Resolución	Indicar		
		Tipo	Indicar		
		Protección	Indicar		
24		Multitactil	Si		
25	CAMARAS	Resolución cámara frontal	Indicar		
26		Resolución cámara trasera	Indicar		
27	SEGURIDAD	Protección biométrica	Si		
28	DIMENSIONES:	Alto	Indicar		
29		Ancho	Indicar		
30		Profundidad	Indicar		
31	GRADO DE PROTECCION:	Indoor	IP 65		
32		Outdoor	IP 65		
33	CONDICIONES DE OPERACIÓN:	Temperatura	5 a 45 °C		
34		Humedad	10 - 95%		
35		Vibraciones	Indicar		
36		Altura (msnm)	Indicar		
37	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Temperatura	Indicar		
38		Humedad	Indicar		
39	CERTIFICACION CID2	Para uso en entornos extremos	Si		
40	EMC		Indicar		
41	PESO:		Indicar		