
	CARACTERISTICAS TECNICAS				
	ANEXO 28				
	PROYECTO:	EVALUACIÓN Y TDR DE MODERNIZACION DEL SISTEMA DE CONTROL			
	CLIENTE:	EGEMSA	CODIGO:	TES_EGM_2020_07_HD	

I. GENERALIDADES

DESCRIPCION:	CARACTERISTICAS TECNICAS
SISTEMA:	HARDWARE DE CONTROL
EQUIPO:	GABINETES DE CONTROL
CRITICIDAD:	ALTA

II. CARACTERISTICAS TECNICAS

CARACTERISTICA		VALORES MINIMOS REQUERIDOS		OFERTADO	OBSERVACION
1	FABRICACION	Fabricante	Indicar		
2		Modelo	Indicar		
3	DOCUMENTACION	Manuales, Planos	Si		
4	DIMENSIONES:	Alto	2000 mm		
5		Ancho	800 mm		
6		Profundidad	800 mm		
7	COMPONENTES	Cancamos	Si		
8		Puerta Frontal	Si		
9		Puerta Posterior	Si		
10		Puertas Laterales	Si		
11		Tapa superior	Si		
12		Zocalo	Si		
13	FUNCIONALIDADES	Circuito de iluminacion	Si		
14		Circuito de ventilacion	Si		
15		Indicadores locales	Si		
16		Selectores locales	Si		
17		Parada de Emergencia	Si		
18	ACCESORIOS	Barra para Tierra	Si		
19		Portaplanos	Si		
20	MATERIAL:		Chapa de acero		
21	GRADO DE PROTECCION:	Indoor	IP 66		
22	CONDICIONES DE OPERACIÓN:	Temperatura	5 a 50 °C		
23		Humedad	10 - 95%		
24		Vibraciones	Indicar		
25		Altura (msnm)	Indicar		
26	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	Temperatura	5 a 50 °C		
27		Humedad	10 - 95%		
28	EMC		Indicar		
29	PESO:		Indicar		