

## ANEXO VI - Modelo de Hoja de Datos Garantizados

Descripción	Cant.	Unid.	Solicitado	Ofrecido
1 - Generalidades				
1.1 - Fabricante				
1.2 Modelo			·	
1.3 Tensión de Servicio		VCA	400/230	
1.4 Corriente Nominal Barras		Α	Segun Interruptor	
Principales			entrada	
1.6 Corriente de Cortocircuito		KA	25	
Trifásica permanente				
1.7 Frecuencia Nominal		Hz	50	
1.8- Temperatura ambiente		. °C	45	
máxima admisible				
1.9 Tensión de Comando		VCA	220	
1.10 Grado de Protección			IP40	
1.11- Lugar de instalación			Interior	
2 - Interruptores				
2.1 Entrada				
2.1.1 Corriente nominal				
2.1.2 Ejecución				
2.1.3 Fabricante		Α		
2.1.4 Modelo			Fija	
2.2 Salida			SIEMENS/MERLIN	
		-	GERIN	
	,		/ABB	
2.2.1 - Corriente Nominal				·
2.2.2 - Ejecución				
2.2.3 Fabricante		Α		
2.2.4 Modelo .			Fija	•
			SIEMENS/MERLIN	
			GERIN	
•			/ABB	·
3 Disyuntores				
3.1 Corriente Nominal				
3.2 Sensibilidad				
3.3 Fabricante		Α		
3.4 - Modelo	,	mA	30	
			SIEMENS/MERLIN	•
			GERIN	•
			/ABB	
4 - Contactores			1	
4.1 - Corriente Nominal	_			
4.2 Tensión de Comando				
4.3 Fabricante		A		· .
4.4 Modelo		VCA	220	
			SIEMENS/ABB	
			/TELEMECANIQUE	
5 - Colores				
5.1 Exterior Tablero				
5.2 Interior Tablero		·		



## Ministerio Público de la Defensa Defensoría General de la Nación

5.3 Barra fase R	RAL 7032
5.4 Barra fase S	RAL 7032
5.5 Barra fase T	Marrón
5.6 Barra de neutro	Negro
5.7 Barra tierra	Rojo
5.8 Cable de potencia	Celeste
5.9 - Cable de tierra	Verde y Amarillo
5.10 Cable de neutro	Marrón/Negro/Rojo
5.11 Cables de comando	Verde y Amarillo
	Celeste
	Según fase