

## DATOS BASICOS CONFIGURACION CCM UNIDADES EXTRAIBLES (ME-CUB)

Fecha: \_\_\_\_\_ Nombre empresa: \_\_\_\_\_  
Referencia: \_\_\_\_\_  
Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Proyecto: \_\_\_\_\_

### CCM CARACTERISTICAS GENERALES

Dim. max. cuadro:	Prof. (P)	Anchura (A)		Altura (H)
Dim. max. Transporte:	Anchura maxima (A)			
Descarga:	<input type="checkbox"/> Grúa	<input type="checkbox"/> Puente Grúa	<input type="checkbox"/> Zócalo compacto	
Grado de Protección:	<input type="checkbox"/> IP30	<input type="checkbox"/> IP31	<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP41
	<input type="checkbox"/> IP42	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> IP55	
Pintura RAL:	<input type="checkbox"/> 7035	<input type="checkbox"/> 7030	<input type="checkbox"/> 7032	<input type="checkbox"/> Otros
Ventilación:	<input type="checkbox"/> Natural	<input type="checkbox"/> Forzada		
Forma de segregación:	<input type="checkbox"/> 3b	<input type="checkbox"/> 4a	<input type="checkbox"/> 4b	
Accesibilidad:	<input type="checkbox"/> Frontal	<input type="checkbox"/> Posterior	<input type="checkbox"/> Lateral	
Ampliación:	<input type="checkbox"/> Lateral Dcho.	<input type="checkbox"/> Lateral Izq.	<input type="checkbox"/> Ambos laterales	
Conexiones Entrada:	<input type="checkbox"/> Blindobarras	<input type="checkbox"/> Con cable	<input type="checkbox"/> Por abajo	<input type="checkbox"/> Por arriba
Conexiones Salida:	<input type="checkbox"/> Blindobarras	<input type="checkbox"/> Con cable	<input type="checkbox"/> Por abajo	<input type="checkbox"/> Por arriba

### CCM CARACTERISTICAS ELECTRICAS

I nominal barras embarrado pral:	A	Tensión nominal:	V
		Frecuencia:	Hz
I cc simetrica:	kA	Resistencia al arco interno:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Sistema:	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TT
	<input type="checkbox"/> Neutro 50%	<input type="checkbox"/> Neutro 100%	<input type="checkbox"/> IT
Tratamientos cobre:	<input type="checkbox"/> Ninguno	<input type="checkbox"/> Pulido	<input type="checkbox"/> Otros
Esquema eléctrico:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Entregado
Lista Interruptores:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Entregada

### CCM CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

Techo Armario:	<input type="checkbox"/> Abierto (chapas desmont.)	<input type="checkbox"/> Con Ventilación Techo (Torreta)	
Puertas Parciales Frontales:	<input type="checkbox"/> Con perforaciones	<input type="checkbox"/> Sin perforaciones	
Paneles frontales superiores:	<input type="checkbox"/> Ciegos	<input type="checkbox"/> Con celosías	<input type="checkbox"/> Con ranuras
Paneles frontales inferiores:	<input type="checkbox"/> Ciegos	<input type="checkbox"/> Con celosías	<input type="checkbox"/> Con ranuras
Paneles posteriores:	<input type="checkbox"/> Atornillados	<input type="checkbox"/> Abisagrados	<input type="checkbox"/> Celosías arriba
	<input type="checkbox"/> Celosías abajo	<input type="checkbox"/> Ranuras arriba	<input type="checkbox"/> Ranuras abajo
Paneles laterales:	<input type="checkbox"/> Atornillados	<input type="checkbox"/> Abisagrados	<input type="checkbox"/> Celosías arriba
	<input type="checkbox"/> Celosías abajo	<input type="checkbox"/> Ranuras arriba	<input type="checkbox"/> Ranuras abajo
Interruptores	Marca y modelo		
Caja Moldeada:	<input type="checkbox"/> Fijos	<input type="checkbox"/> extraíbles en chásis	<input type="checkbox"/> extraíbles sobre zócalo
	<input type="checkbox"/> Terminales anteriores	<input type="checkbox"/> Terminales posteriores	
Interruptores	Marca y modelo		
bastidor abiertos:	<input type="checkbox"/> Fijos	<input type="checkbox"/> extraíbles	<input type="checkbox"/> Terminales anteriores
	<input type="checkbox"/> Terminales posteriores		
TA:	<input type="checkbox"/> TA suministro LAFER	<input type="checkbox"/> TA suministro Cliente	

▼ seleccione un correo electrónico o teclee uno

> enviar e-mail



> imprimir

