



IMAGEN 1. MONTAJE DE CELDA EXISTENTES (BARRA 1)



IMAGEN 2. MONTAJE DE CELDA EXISTENTES (BARRA 2)

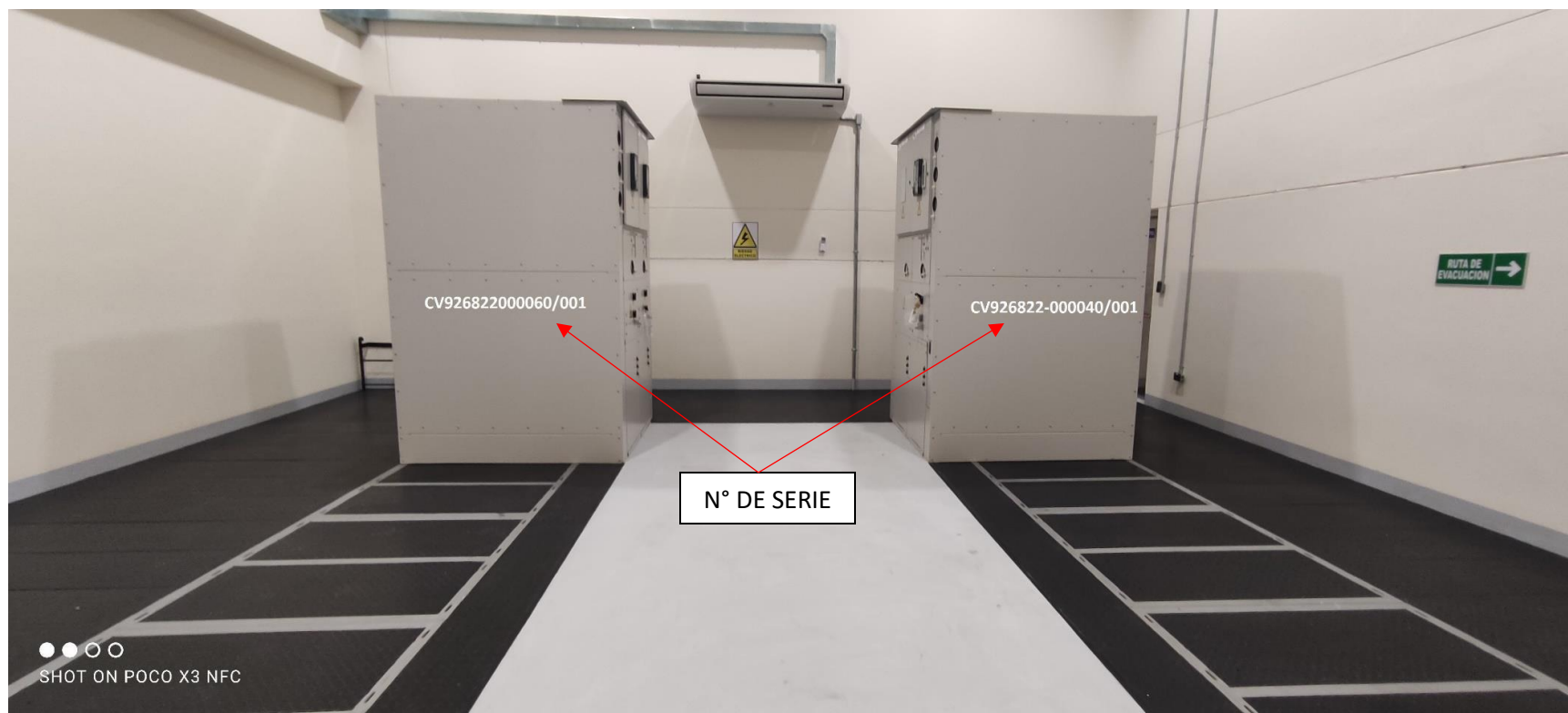


IMAGEN 3. MONTAJE DE CELDAS EXISTENTES

SIEMENS			
Tipo: 8DA10		Año de fabr.: 2017	
Nº de serie: CV 928822-000040/001			
Nº de celda: +J02			
IEC 62271 -1/-100/-102/-200			
U _r = 38kV	U _p = 170kV	U _d = 70kV	f _r = 50Hz
I _{ma} =I _p /I _k =I _{sc} = 80/31,5kA			U _{CTa.c.} = 57kV
t _u /t _{ke} = 3/ 3 s			U _{CTd.c.} = 72kV
Embarrado: I _r =2500 A			
IAC A FLR 31,5kA 1s			LSC2
Celda con interruptor de potencia			
- M2(n=10000), E2, C2			
- M1(n=2000) - M0(n=1000)			
Secuencia de maniobras asignada:			
O-0,3s-CO-3min-CO			
I _r =1250 A		U _a = DC 125V, AC 230V	
Sistema de presión sellado			
Embarrado:	P _{re} /P _{ae} =P _{me} :	70/ 50kPa/20°C(rel.)	
Derivación	P _{re} /P _{ae} =P _{me} :	70/ 50kPa/20°C(rel.)	
Temp. del aire ambiente admisible TC:			-25/+55°C
Llenado de SF ₆ m:			2,7 kg
Instrucciones:			861-9603.9
SIEMENS AG		MADE IN GERMANY	
		86186740.000	

SIEMENS			
Año de fabr.:			2017
Tipo: 8DA10			
Nº de serie: CV 928822-000080/001			
Nº de celda: +J04			
IEC 62271 -1/-100/-102/-200			
U _r = 38kV	U _p = 170kV	U _d = 70kV	f _r = 50Hz
I _{ma} =I _p /I _k =I _{sc} = 80/31,5kA		U _{CTa.c.} = 57kV	
t _u /t _{ke} = 3/ 3 s		U _{CTd.c.} = 72kV	
Embarrado: I _r =2500 A		LSC2	
IAC A FLR 31,5kA 1s			
Celda con interruptor de potencia			
✓✕ M2(n=10000), E2, C2			
✕✓ M1(n=2000) ✓✕ M0(n=1000)			
Secuencia de maniobras asignada:			
O-0,3s-CO-3min-CO			
I _r =1250 A		U _a =DC 125V, AC 230V	
Sistema de presión sellado			
Embarrado:	P _{re} /P _{ae} =P _{me} :	70/ 50kPa/20°C(rel.)	
Derivación	P _{re} /P _{ae} =P _{me} :	70/ 50kPa/20°C(rel.)	
Temp. del aire ambiente admisible TC:			-25/+5°C
Llenado de SF ₆ m:			2,9 g
Instrucciones:			861-9603.9
SIEMENS AG MADE IN GERMANY			86186740.000

IMAGEN 4. PLACA DE CARACTERÍSTICAS DE CELDAS DE MEDIA TENSIÓN PROPIEDAD DE ENDE TRANSMISIÓN