

Identificación de borneras frontera para celdas compactas

D		
Mando		
	1	Orden de cierre celda por mando remoto
	2	Orden de cierre celda por protecciones
	3	Orden de apertura por mando remoto
	4	Orden de apertura por protecciones B1
	5	Orden de apertura por protecciones B2
	6	Supervision bobina de apertua B2
Bloqueos		
	21	Bloqueos cierre
	22	Bloqueos cierre
Motor		
(+)	31	Alimentación Motor interruptor
(-)	32	Alimentación Motor interruptor
Señales		
	101	Señal disy celda cerrado
	102	Señal disy celda cerrado
	103	Señal disy celda abierto
	104	Señal disy celda abierto
	105	Señal disy celda abierto
	106	Señal disy celda abierto
	107	Señal disy celda cerrado
	108	Señal disy celda cerrado
	109	Señal disy celda abierto
	110	Señal disy celda abierto
	111	Señal disy celda cerrado
	112	Señal disy celda cerrado
	113	Señal disy celda abierto
	114	Señal disy celda abierto
Alarmas		
	201	Actuación guarda motor NA
	202	Actuación guarda motor NA
	203	Actuación guarda motor NC
	204	Actuación guarda motor NC
	205	Sobreoperación del motor NA
	206	Sobreoperación del motor NA
	207	Sobreoperación del motor NC
	208	Sobreoperación del motor NC
	209	Comun Local Remoto
	210	Mando local
	211	Mando remoto
	212	Resorte cargado NA
	213	Resorte cargado NA
	214	Resorte cargado NC
	215	Resorte cargado NC
	216	Alarma de baja presión de SF6
	217	Alarma de baja presión de SF6
	218	Disparo y/o bloqueo por baja presión de SF6
	219	Disparo y/o bloqueo por baja presión de SF6

AC		
DOBLE	L	Alimentación de alterna
DOBLE	N	Alimentación de alterna

CR		
Bloqueos		
	21	Bloqueo para inserción de carro
	22	Bloqueo para inserción de carro
Señales		
	101	Señal carro en servicio
	102	Señal carro en servicio
	103	Señal carro en prueba
	104	Señal carro en prueba
	105	Señal carro en servicio
	106	Señal carro en servicio
	107	Señal carro en prueba
	108	Señal carro en prueba

SPAT		
Bloqueos		
	21	Bloqueo para habilitación
	22	Bloqueo para habilitación
Señales		
	101	Señal SPAT cerrado
	102	Señal SPAT cerrado
	103	Señal SPAT abierto
	104	Señal SPAT abierto
	105	Señal SPAT cerrado
	106	Señal SPAT cerrado
	107	Señal SPAT abierto
	108	Señal SPAT abierto
	109	Señal SPAT cerrado
	110	Señal SPAT cerrado
	111	Señal SPAT abierto
	112	Señal SPAT abierto

VM1		
SEC	1	Salida tensión fase R (doble)
SEC	2	Salida tensión fase S (doble)
SEC	3	Salida tesión fase T (doble)
FIJO	4	Salida de neutro (doble)
FIJO	5	Alarma caída de llave NA
FIJO	6	Alarma caída de llave NA

VP1		
SEC	1	Salida tensión fase R (doble)
SEC	2	Salida tensión fase S (doble)
SEC	3	Salida tesión fase T (doble)
FIJO	4	Salida de neutro (doble)
FIJO	5	Alarma caída de llave NA
FIJO	6	Alarma caída de llave NA

IM1		
SEC Y CC	1	Salida S1 corriente R
SEC Y CC	2	Salida S1 corriente S
SEC Y CC	3	Salida S1 corriente T
CC	4	Borne de neutro
SEC Y CC	5	Salida S2 corriente R
SEC Y CC	6	Salida S2 corriente S
CC	7	Salida S2 corriente T
CC	8	Borne de neutro
SEC Y CC	9	Salida S3 corriente R
SEC Y CC	10	Salida S3 corriente S
SEC Y CC	11	Salida S3 corriente T
CC	12	Borne de neutro

IM2		
SEC Y CC	1	Salida S1 corriente R
SEC Y CC	2	Salida S1 corriente S
SEC Y CC	3	Salida S1 corriente T
CC	4	Borne de neutro
SEC Y CC	5	Salida S2 corriente R
SEC Y CC	6	Salida S2 corriente S
SEC Y CC	7	Salida S2 corriente T
CC	8	Borne de neutro
SEC Y CC	9	Salida S3 corriente R
SEC Y CC	10	Salida S3 corriente S
SEC Y CC	11	Salida S3 corriente T
CC	12	Borne de neutro

IP1		
SEC Y CC	1	Salida S1 corriente R
SEC Y CC	2	Salida S1 corriente S
SEC Y CC	3	Salida S1 corriente T
CC	4	Borne de neutro
SEC Y CC	5	Salida S2 corriente R
SEC Y CC	6	Salida S2 corriente S
SEC Y CC	7	Salida S2 corriente T
CC	8	Borne de neutro
SEC Y CC	9	Salida S3 corriente R
SEC Y CC	10	Salida S3 corriente S
SEC Y CC	11	Salida S3 corriente T
CC	12	Borne de neutro

IP2		
SEC Y CC	1	Salida S1 corriente R
SEC Y CC	2	Salida S1 corriente S
SEC Y CC	3	Salida S1 corriente T
CC	4	Borne de neutro
SEC Y CC	5	Salida S2 corriente R
SEC Y CC	6	Salida S2 corriente S
SEC Y CC	7	Salida S2 corriente T
CC	8	Borne de neutro
SEC Y CC	9	Salida S3 corriente R
SEC Y CC	10	Salida S3 corriente S
SEC Y CC	11	Salida S3 corriente T
CC	12	Borne de neutro

CE		
Mando		
(+)	1	Alimentación mando interruptor
(-)	2	Alimentación mando interruptor
SEC (+)	3	Alim Prot arco interno (solo en una celda por cada tramo de barra)
SEC (-)	4	Alim Prot arco interno (solo en una celda por cada tramo de barra)
Señales		
	SE+	Alimentación señalización
	SE+	(+) de señales
	SE+	(+) de señales
	SE-	Alimentación señalización
	SE-	(-) de señales
	SE-	(-) de señales
Alarmas		
	AL+	(+) de alarmas
	AL+	(+) de alarmas
	201	Alarma Arco interno
	202	Alarma Arco interno
	203	Falta de tensión de alterna
	204	Falta de tensión de alterna
	205	Falta de tensión señalización
	206	Falta de tensión señalización
	207	Falta de tensión de mando
	208	Falta de tensión de mando

D	DISYUNTOR
CR	CARRO
SPAT	SEC. PUESTA A TIERRA
CE	CELDA
AC	ALTERNA
VM1	TENSIONES - MEDIDA
IM1	CORRIENTES - MEDIDAS
IM2	CORRIENTES - MEDIDAS
VP1	TENSIONES - PROTECCIÓN
IP1	CORRIENTES - PROTECCIÓN
IP2	CORRIENTES - PROTECCIÓN