

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
1.	Características Generales				
1.1	Fabricante	-	-		
1.2	Modelo	-	-		
1.3	País de origen	-	-		
1.4	Tipo de instalación	-	Intemperie		
1.5	Servicio	-	Continuo		
1.6	Normas de fabricación y ensayo	-	IRAM-IEC		
1.7	Frecuencia nominal	Hz	50		
1.8	Tensión nominal (de fase)	kV	500/1,73		
1.9	Tensión máxima de servicio (de fase)	kV	525/1,73		
1.10	Potencia reactiva nominal de cada reactor	MVar	26,67		
1.11	Potencia reactiva nominal del banco trifásico	MVar	80		
1.12	Potencia reactiva a la tensión máxima de servicio de cada reactor	MVar	29,4		
1.13	Corriente nominal como reactor (In)	A	92,4		
1.14	Corriente a la tensión máxima de servicio, como reactor	A	97		
1.15	Tolerancia en la corriente nominal	%	±5		
1.16	Máximo desvío de la corriente nominal de un reactor respecto del promedio de las corrientes nominales de los tres reactores	%	±2		
1.17	Impedancia nominal de un reactor	Ohm	3125		
1.18	Sistema de refrigeración	-	ONAN		
1.19	Número de radiadores	-	-		
1.20	Conexión de los arrollamientos del banco trifásico	-	(*)		(*)Estrella con neutro accesible conectado
2.	Características de la aislación				rígido a tierra o a través de reactor de neutro
2.1	Primario				
2.1.1	Tipo	-	Progresiva		
2.1.2	Clase	-	A		
2.1.3	Niveles de aislación (según normas IRAM 2105 ó IEC 600 76-3:				
2.1.3.1	Tensión resistida a impulso atmosférico onda plena (1,2/50 µseg.) (v.cresta):				
	- Arrollamiento	kV	1425		
	- Neutro	kV	450		
2.1.3.2	Tensión resistida a impulso de maniobra (v.cresta):				
	- Arrollamiento	kV	1175		
	- Neutro	kV	375		
2.1.3.3	Tensión resistida a frecuencia industrial (1 minuto) lado neutro (v.eficaz)	kV	185		
2.1.3.4	Tensión entre espiras, V1/V2 según norma IRAM 2105, 13,2,3 e IEC 600 76-3, 11.4 (v.eficaz)	kV	550/476		
<div>FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO</div> <div>FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL</div>					

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
3.	Pérdidas totales a tensión y frecuencia				
3.1	Pérdidas totales a tensión y frecuencia nominales (referidas a 75°C)	kW	65		
3.2	Tolerancia	%	15		
4.	Corriente				
4.1	Con 147% de la tensión nominal	A	-		
4.2	Con 160% de la tensión nominal	A	-		
4.3	3a Armónica (respecto In)	%	<1		
4.4	5a Armónica (respecto In)	%	<0,1		
4.5	7a Armónica (respecto In)	%			
5.	Impedancias del primario referidas a 75°C				
5.1	Con 147% de la tensión nominal	Ohm	3125		
5.2	Con 160% de la tensión nominal mínima	Ohm	-		
6.	Resistencia del arrollamiento referida a 75°C	Ohm	-		
7.	Nivel de ruido máximo en las condiciones nominales	dB	87		
8.	Nivel de descargas parciales máximo, medido durante el ensayo de tensión inducida, a la máxima tensión	pC	500		
9.	Tensión de radiointerferencia máxima medida	µV	-		
10.	Sobreelevación máx. de temp. en funcionamiento continuo, a tensión máxima de servicio y frecuencia nominal, con temperatura ambiente maxima de 45°C				
10.1	En el aceite	°C	55		
10.2	En el cobre	°C	55		
10.3	En el núcleo	°C	55		
10.4	En otras partes metálicas	°C	55		
10.5	Constante de tiempo térmica	min.	-		
10.6	En el punto más caliente (p. 550 kV)	°C	68		
11.	Sobretensiones admisibles a partir de funcionamiento a potencia nominal				
11.1	Para 105% de la tensión nominal	h	continuo		
11.2	Para 110% de la tensión nominal	h	-		continuo
11.3	Para 125% de la tensión nominal	min	2		
11.4	Para 160% de la tensión nominal	seg	6		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO	FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
---------------------------------	-------------------------------

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
12	Valor máximo de vibración (pico a pico) a tensión nominal	micrones	100		
13.	Aceite aislante				
13.1	De acuerdo con la Recomendación	-	IEC-60296		
13.2	Contenido de PCB	ppm	< 2		
14.	Masas				
14.1	Parte activa	kg	-		
14.2	Aceite total	kg	-		
14.3	Cuba y accesorios	kg	-		
14.4	Total del reactor montado	kg	-		
15.	Volúmenes de aceite				
15.1	En la cuba	m ³	-		
15.2	En el tanque de expansión	m ³	-		
15.3	En los radiadores	m ³	-		
15.4	Total requerido	m ³	-		
15.5	A extraer para inspección de parte superior núcleo	m ³	-		
16.	Dimensiones				
16.1	Reactor montado:				
	- Altura total	mm	-		
	- Altura hasta la tapa	mm	-		
	- Longitud	mm	-		
	- Ancho	mm	-		
16.2	Altura necesaria para levantamiento de la parte activa	mm	-		
17.	Transporte				
17.1	Mayor pieza para transporte:				
	- Denominación de la pieza	-	-		
	- Altura	mm	-		
	- Longitud	mm	-		
	- Ancho	mm	-		
17.2	Aceleración máxima permisible en el sentido:				
	- Vertical	m/s ²	-		
	- Longitudinal	m/s ²	-		
	- Transversal	m/s ²	-		
17.3	Gas de llenado para el transporte	-	Aire sintético super seco		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL </div>					

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
17.4	Masas de transporte, incluyendo embalajes				
17.4.1	Del reactor con aceite	kg	-		
17.4.2	Del reactor con gas inerte	kg	-		
17.4.3	De la pieza más pesada				
	- Denominación	-	-		
	- Masa	kg	-		
18.	Tensiones auxiliares				
18.1	De comando (c. Continua)	Vcc	220		
18.2	Para iluminación y calefacción (f=50 Hz)	Vca	380/220		
19.	Datos del diseño				
19.1	Núcleo	-	-		
19.1.1	Tipo	-	-		
19.1.2	Tipo de blindaje	-	-		
19.1.3	Area útil transversal				
	- Núcleo	cm ²	-		
	- Pantalla	cm ²	-		
19.1.4	Densidad de flujo magnético en condiciones normales de funcionamiento:				
	- Núcleo	Tesla	-		
	- Pantalla	Tesla	-		
19.1.5	Densidad máxima de flujo magnético y lugar previsto donde puede ocurrir	Tesla	-		
19.1.6	Cifra de pérdidas	W/kg	-		
19.1.7	Clase de material aislante utilizado para separar eléctricamente el núcleo de la estructura de sujeción	-	-		
19.1.8	Nivel de aislación entre núcleo y estructura de sujeción a 50 Hz - 1 min. (v.eficaz)	kV	2		
19.2	Arrollamientos				
19.2.1	Aislante:				
	- Tipo	-	-		
	- Espesor	mm	-		
	- Resistencia de aislación	Ohm/cm ²	-		
19.2.2	Densidad máxima de corriente	A/mm ²	-		
19.2.3	Sección	mm ²	-		
19.2.4	Clase de aislación según IRAM 2128	-	-		
19.2.5	Número de espiras	-	-		
19.3	Cuba y tanque de expansión				

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
19.3.1	Sobrepresión máxima interna que pueden soportar la cuba y el tanque de expansión durante 12 horas, con todos los accesorios montados	kPa (daN/cm ²)	70 (0,7)		
19.3.2	Grado de vacío que pueden soportar, en presión absoluta:				
	- Cuba	Pa (mm Hg)	130 (1)		
	- Tanque de expansión	Pa (mm Hg)	130 (1)		
	- Radiadores	Pa (mm Hg)	130 (1)		
19.3.3	Espesor paredes de la cuba:				
	- Laterales	mm	-		
	- Piso	mm	-		
	- Tapa	mm	-		
19.3.4	Espesor de chapa del tanque de expansión	mm	-		
19.3.5	Trocha		No		
	- Dirección x	mm	-		
	- Dirección y	mm	-		
19.3.6	Ruedas		No		
20.	Aisladores pasantes para 500 kV				
20.1	Fabricante	-	-		
20.2	Modelo	-	-		
20.3	País de origen	-	-		
20.4	Tipo	-	Antiniebla Capacitivo		
20.5	Norma de fabricación y ensayo		IEC 60137		
20.6	Tensión máxima permanente	kV	-		
20.7	Corriente nominal	A	-		
20.8	Corriente térmica nominal de corta duración	kA	-		
20.9	Corriente dinámica nominal (v. cresta)	kA	-		
20.10	Tensión resistida:				
	- A impulso atmosférico (v.cresta)	kV	1550		
	- A impulso de maniobra bajo lluvia (v.cresta)	kV	1300		
	- A frecuencia industrial bajo lluvia (v.eficaz)	kV	620		
20.11	Capacitancia	pF	-		
20.12	Distancia mínima de fuga	mm	> 10300		
20.13	Distancia de arco	mm	-		
20.14	Longitud total	mm	-		
20.15	Diámetro máximo de la brida	mm	-		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II		
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev. C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha: ago / 13
			Hojas: 11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
20.16	Resultante esfuerzos simultáneos en borne				
20.16.1	Esfuerzo estático	daN	150		
20.16.2	Esfuerzo estático y dinámico por cortocircuito	daN	250		
20.16.3	Esfuerzo máximo admisible estático	daN	-		
20.16.4	Esfuerzo máximo admisible estático y dinámico por cortocircuito	daN	-		
20.17	Carga de rotura del borne/aislador	daN	-		
20.18	Volumen de aceite	l	-		
20.19	Masa	kg	-		
21.	Aisladores pasantes para neutro				
21.1	Fabricante	-	-		
21.2	Modelo	-	-		
21.3	País de origen	-	-		
21.4	Tipo	-	Antiniebla Porcelana		
21.5	Norma de fabricación y ensayo	-	IEC 60137		
21.6	Tensión máxima permanente	kV	-		
21.7	Corriente nominal	A	-		
21.8	Corriente térmica nominal de corta duración	kA	-		
21.9	Corriente dinámica nominal (v.cresta)	kA	-		
21.10	Tensión resistida:				
	- A impulso atmosférico (v.cresta)	kV	550		
	- A impulso de maniobra bajo lluvia (v.cresta)	kV	455		
	- A frecuencia industrial bajo lluvia (v.eficaz)	kV	230		
21.11	Longitud de contorno	mm	-		
21.12	Distancia de arco	mm	-		
21.13	Longitud total	mm	-		
21.14	Diámetro máximo de la brida	mm	-		
21.15	Carga de rotura del aislador	daN	-		
21.16	Masa	kg	-		
22.	Disposición de bornes, gabinete de control y tanque de expansión	-	s/Anexo I		
23.	Accesorios				
23.1	Relé Buchholz (Antisísmico)	-	sí		
23.1.1	Fabricante	-	-		
23.1.2	País de origen	-	-		
23.1.3	Tipo/Modelo	-	-		
23.1.4	Contactos independientes para:				
	- Alarma	-	1		
	- Disparo	-	2		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
23.2	Monitor "on line" de gases disueltos				
23.2.1	Datos generales				
	- Fabricante	-	-		
	- Modelo	-	-		
	- País de origen	-	-		
	- Tipo de instalación	-	Intemperie		
23.2.2	Sensores de H2 y agua	-	no		
23.2.3	Sensores de gases combustibles y agua	-	si		
23.2.4	Rango de medición del H2	ppm	0 , 50000		
23.2.5	Rango de medición del agua	ppm	0 ÷ 100		
23.2.6	Rango de medición de gases combustibles	ppm	0 ÷ 2000		
23.2.7	Salida analógica	mA	4 ÷ 20		
23.2.8	Alarmas programables	-	si		
23.2.9	Contactos libres de potencial				
	Capacidad del interruptor de 220 Vcc	A	1		
23.2.10	Recipiente				
	- Material				
	- Peso	kg	-		
	- Grado de protección	-	IP55		
23.2.11	Software	-	si		
23.2.12	Manual de instrucciones	-	si		
23.3	Dispositivo alivio sobrepresión	-	sí		
23.3.1	Fabricante	-	-		
23.3.2	País de origen	-	-		
23.3.3	Tipo/Modelo	-	-		
23.3.4	Contactos independientes para:				
	- Alarma	-	1		
	- Disparo	-	2		
23.3.5	Protocolo de Comunicación	-	DNP3.0		
23.3.6	Puerto de Comunicación	-	RS485		
23.4	Dispositivo imagen térmica	-	sí		
23.4.1	Fabricante	-	-		
23.4.2	País de origen	-	-		
23.4.3	Tipo/Modelo	-	-		
23.4.4	Contactos graduales independientes para:				
	- Alarma	-	1		
	- Disparo	-	2		
23.5	Nivel de aceite	-	sí		
23.5.1	Fabricante	-	-		
23.5.2	País de origen	-	-		
23.5.3	Tipo/Modelo	-	-		
23.5.4	Contactos independ. por mín. y máx. nivel	-	sí		
23.6	Termómetro a cuadrante	-	sí		
23.6.1	Fabricante	-	-		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
23.6.2	País de origen	-	-		
23.6.3	Tipo/Modelo				
23.6.4	Contactos graduales independientes para:				
	- Alarma	-	1		
	- Disparo	-	2		
23.7	Registrador de impactos en tres direcciones ortogonales (sólo p. Transporte)	-	sí		
23.7.1	Fabricante	-	-		
23.7.2	País de origen	-	-		
23.7.3	Tipo/Modelo	-	-		
23.7.4	Sensibilidad: acorde con valores punto 17.2 de PDTG	-	sí		
23.8	Linea de vida con accesorios	-	sí		
24.	Transformador de corriente				
24.1	En aisladores pasantes para 500 kV				
24.1.1	Fabricante	-	-		
24.1.2	Modelo	-	-		
24.1.3	País de origen	-	-		
24.1.4	Tipo	-	-		
24.1.5	Norma de fabricación	-	IRAM 2275/IEC 60044		
24.1.6	Cantidad por aislador pasante	-	4		
24.1.7	Relación de transformación	A/A	200/1-1-1-1		
24.1.8	Tipo	-	De protección		
	- Cantidad	-	4		
	- Prestación	VA	30		
	- Clase de exactitud	-	5P		
	- Factor límite de exactitud	-	20		
24.2	En Aisladores pasantes para neutro:				
24.2.1	Fabricante	-	-		
24.2.2	Modelo	-	-		
24.2.3	País de origen	-	-		
24.2.4	Norma de fabricación	-	IRAM 2275/IEC 60044		
24.2.5	Cantidad por aislador pasante	-	3		
24.2.6	Núcleo de protección:				
	- Relación de transformación	A/A	200/1-1		
	- Cantidad	-	2		
	- Prestación	VA	30		
	- Clase de exactitud	-	5P		
	- Factor límite de precisión	-	20		
24.2.7	Núcleo de medición:				
	- Relación de transformación	A/A	200/1		
	- Cantidad	-	1		
	- Prestación	VA	30		
	- Clase de exactitud	-	0,5		
	- Factor de sobreintensidad	-	FS<5		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
25.	Descargadores de sobretensión				
25.1	Descargadores para 500 kV				
25.1.1	Fabricante	-	-		
25.1.2	Tipo	-	ZnO		
25.1.3	Modelo	-	-		
25.1.4	País de origen	-	-		
25.1.5	Año de diseño del modelo ofrecido	-	-		
25.1.6	Norma de fabricación y ensayo	-	IEC 60099-4 ANSI/IEEE C62.11		
25.1.7	Frecuencia nominal	Hz	50		
25.1.8	Tensión nominal del descargador	kV	396		
25.1.9	Corriente de descarga nominal	kA	20		
25.1.10	Capacidad de descarga de líneas	-	Clase 5		
25.1.11	Energía de ensayo nominal (ensayo de rutina de todos los bloques)	kJ/kV (Ur)	15,4		
25.1.12	Energía de impulso simple de 4 ms.	kJ/kV (Ur)	10		
25.1.13	Capacidad del aliviador de presión	kA	-		
25.1.14	Tensión permanente máxima de operación	kV	318		
25.1.15	Capacidad para resistir sobretensiones temporarias luego de la aplicación de un impulso de 10 kJ/kV durante:				
	- 1 seg.	kV	-		
	- 10 seg.	kV	-		
25.1.16	Tensión residual máxima (v.cresta) con corrientes de descarga de sobretensiones de 30/60 µs:				
	1 kA	kVcr	761		
	2 kA	kVcr	783		
	3 kA	kVcr	798		
25.1.17	Tensión residual máxima (v.cresta) con corrientes de descarga de sobretensiones de 8/20 µs:				
	10 kA	kVcr	872		
	20 kA	kVcr	941		
	40 kA	kVcr	1029		

FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO	FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL
---------------------------------	-------------------------------

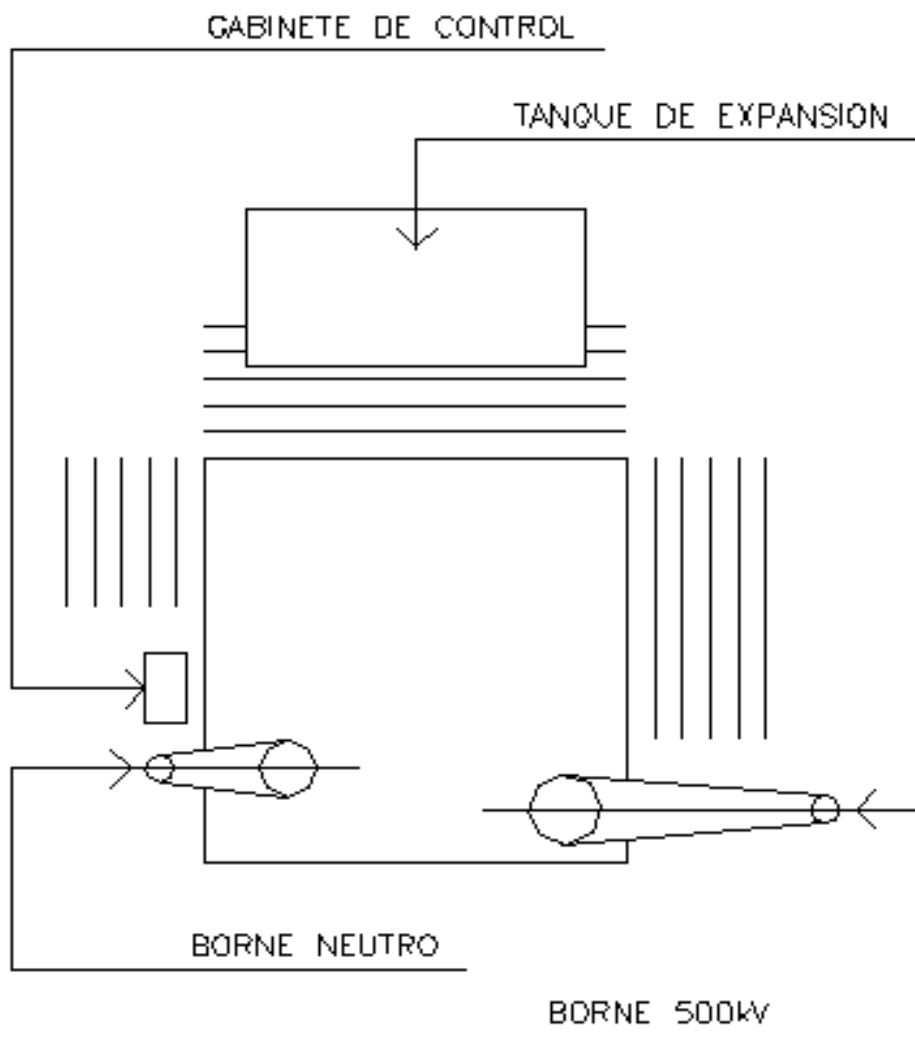
COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II			
	Obra: EE.TT. de la Interconexión		Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV		Fecha:	ago / 13
			Hojas:	11

Nro.	DESCRIPCION	UNIDAD	S/PLIEGO	S/OFERTA	OBSERVACIONES
25.1.18	Nivel de aislación de las columnas aislantes				
25.1.18.1	Tensión resistida al impulso de maniobra bajo lluvia (v.cresta)	kV	1175		
25.1.18.2	Tensión resistida al impulso atmosférico (1,2/50 microsegundos) (v.cresta)	kV	1550		
25.1.18.3	Tensión resistida a frecuencia industrial, bajo lluvia (v.eficaz)	kV	620		
25.1.19	Resultante esfuerzos simultáneos en borne				
25.1.19.1	Esfuerzo estático	daN	150		
25.1.19.2	Esfuerzo estático y dinámico por cortocircuito	daN	250		
25.1.20	Carga de rotura del borne/aislador	daN	-		
25.1.21	Dimensiones principales				
25.1.21.1	Altura total	mm	-		
25.1.21.2	Diámetro máximo	mm	-		
25.1.22	Masa	kg	-		
26.	Condiciones ambientales y sísmicas: según Especificaciones Técnicas	-	sí		
<div>FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO</div> <div>FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL</div>					

COMITE DE ADMINISTRACION DEL FONDO FIDUCIARIO PRA EL TRANSPORTE ELECTICO FEDERAL	Proyecto: INTERCONEXION E.T. RINCON SANTAMARIA - E.T. RESISTENCIA LINEA II		
	Obra: EE.TT. de la Interconexión	Rev.	C
	Título: PLANILLA DATOS TECNICOS GARANTIZADOS Reactor Monofásico para compensación en Derivación de 26,67 MVar/ 500 kV	Fecha:	ago / 13
		Hojas:	11

ANEXO I

DISPOSICIÓN DE BORNES, GABINETES DE CONTROL Y TANQUE DE EXPANSIÓN



FIRMA DEL REPRESENTANTE TECNICO

FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL