

ANEXO 1: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS (E-SE-011)

Código de campo alterado





E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 2 de 20

ANEXO 1: CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GARANTIZADAS (E-SE-011)

Código de campo alterado

Preparada por: Gerencia Regional de Distribución y Servicios

Editada : Diciembre de 2008

Revisada:

Aprobada por:

- Dirección Técnica ÂMPLA CHILECTRA S.A. - Gerencia Gestión Redes CODENSA S.A.E.S.P. - Gerencia de Distribución

COELCE - Dirección Técnica EDELNOR S.A. - Gerencia Técnica EDESUR S.A. - Dirección de Distribución Emitida por:

Gerencia Regional de Distribución y Servicios



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 3 de 20

INDICE

INDICE	3
1. AISLADORES POLIMÉRICOS	4
1.1. AISLADORES POLIMÉRICOS TIPO SOPORTE INTERIOR	
1.1.1. Aislador polimérico tipo soporte interior clase JO4-95	4
2. AISLADORES DE PORCELANA O VIDRIO	5
2.1. AISLADORES PORCELANA O VIDRIO TIPO SOPORTE EXTERIOR.	5
2.1.1. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-95.	
2.1.2. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C8-95.	
2.1.3. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-150.	7
2.1.4. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-200.	
2.1.5. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-325.	
2.1.6. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-450	
2.1.7. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-550	
2.1.8. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-650	
2.1.9. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-950	
2.1.10. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-1050	
2.2. AISLADORES PORCELANA O VIDRIO TIPO SOPORTE INTERIOR	
2.2.1. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase J4-95	.5
2.3. AISLADORES PORCELANA O VIDRIO TIPO PEDESTAL EXTERIOR	
2.3.1. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E32	
2.3.2. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E33	
2.3.3. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E34	
2.3.4. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E36	
2.3.5. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase PB-350 (2E34).	20



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 4 de 20

1. AISLADORES POLIMÉRICOS

1.1. AISLADORES POLIMÉRICOS TIPO SOPORTE INTERIOR

1.1.1. Aislador polimérico tipo soporte interior clase JO4-95.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE	
Nombre del fabricante:	
2. Nombre de la fábrica:	
3. País de la fábrica:	
4. Dirección:	
5. Persona a contactar de la fábrica:	
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:	
7. E-mail del contacto de la fábrica:	
8. Nombre del representante:	
9. Dirección del representante:	
10. Persona a contactar del representante:	
11. Telefono/ fax del contacto del representante:	
12. E-mail del contacto del representante:	

Tabla 1. Características técnicas garantizadas aisladores poliméricos tipo soporte clase JO4-95.

ITEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACION
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60660		
	Designación (IEC 60273)		JO4-95		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Polimérico		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Interior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	17,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	95		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	50		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	4		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	240		
	Altura	mm.	175±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	95		
	Acoplamiento top	mm.	M12		
	Acoplamiento bottom	mm.	M16		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 5 de 20

2. AISLADORES DE PORCELANA O VIDRIO

2.1. AISLADORES PORCELANA O VIDRIO TIPO SOPORTE EXTERIOR.

2.1.1. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-95.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 2. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-95.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-95		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o		
	Waterial		Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	17,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	95		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	38		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	800		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	380		
	Altura	mm.	255±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	190		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 6 de 20

2.1.2. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C8-95.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 3. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C8-95.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C8-95		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o		
			Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	17,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	95		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	38		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	8		
	Resistencia a la torsión	N-m	1200		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	380		
	Altura	mm.	255±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	190		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 7 de 20

2.1.3. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-150.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 4. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-150.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-150		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o		
	Wateriai		Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	24		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	150		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	50		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	1200		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	660		
	Altura	mm.	355±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	195		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 8 de 20

2.1.4. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-200.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 5. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-200.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-200		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	36		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	200		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	70		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	1800		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	950		
	Altura	mm.	471		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	210		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 9 de 20

2.1.5. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-325.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 6. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-325.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-325		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	72,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	325		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	140		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	2500		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	1600		
	Altura	mm.	770±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	225		
	Acoplamiento top	mm.	127		
	Acoplamiento bottom	mm.	127		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 10 de 20

2.1.6. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-450.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 76. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-325.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-450		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	72,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	450		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	185		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	3500		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	1600		
	Altura	mm.	1020±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	260		
	Acoplamiento top	mm.	127		
	Acoplamiento bottom	mm.	127 ó 200		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 11 de 20

2.1.7. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-550.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 87. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-550.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-550		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	145		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	550		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	230		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	4000		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	2900		
	Altura	mm.	1220±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	300		
	Acoplamiento top	mm.	127		
	Acoplamiento bottom	mm.	127 ó 200		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 12 de 20

2.1.8. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-650.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 28. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-650.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-650		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	145		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	650		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	275		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	3000		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	3350		
	Altura	mm.	1500±2,5		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	350		
	Acoplamiento top	mm.	127 ó 225		
	Acoplamiento bottom	mm.	225		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 13 de 20

2.1.9. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-950.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 109. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6

l'abla	<u>10</u> 9. Características técnicas garantizada	s aislador	porcelana o v	zidrio tipo s	oporte clase C6
ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-950		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	245		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	950		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	395		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	3000		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	4900		
	Altura	mm.	2100±3,5		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	450		
	Acoplamiento top	mm.	127 ó 225		
	Acoplamiento bottom	mm.	225		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 14 de 20

2.1.10. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase C6-1050.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla $\frac{11}{10}$. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase C6-1050

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		C6-1050		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o		
	Material		Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	245		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	1050		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	460		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
	Resistencia a la torsión	N-m	3000		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	5650		
	Altura	mm.	2300±3,5		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	450		
	Acoplamiento top	mm.	127 ó 225		
	Acoplamiento bottom	mm.	225		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 15 de 20

2.2. AISLADORES PORCELANA O VIDRIO TIPO SOPORTE INTERIOR.

2.2.1. Aislador de Porcelana o Vidrio tipo Soporte clase J4-95.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
1. Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 1211. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo soporte clase J4-

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		J4-95		
	Tipo de aislador		Soporte		
	Material		Porcelana o		
	Material		Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	17,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	95		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	50		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión	kN	6		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	380		
	Altura	mm.	175±1		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	80		
	Acoplamiento top	mm.	60		
	Acoplamiento bottom	mm.	75		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 16 de 20

2.3. AISLADORES PORCELANA O VIDRIO TIPO PEDESTAL EXTERIOR.

2.3.1. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E32.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE	
1. Nombre del fabricante:	
2. Nombre de la fábrica:	
3. País de la fábrica:	
4. Dirección:	
5. Persona a contactar de la fábrica:	
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:	
7. E-mail del contacto de la fábrica:	
8. Nombre del representante:	
Dirección del representante:	
10. Persona a contactar del representante:	
11. Telefono/ fax del contacto del representante:	
12. E-mail del contacto del representante:	

Tabla 1312. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo pedestal clase E32.

ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		E32		
	Tipo de aislador		Pedestal		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	17,5		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	110		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	45		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión - top	kN	9		
	Resistencia a la flexión – bottom	kN	4,5		
	Resistencia a la torsión	N-m	680		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	280		
	Altura	mm.	254±7		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	203		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 17 de 20

2.3.2. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E33.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE				
1. Nombre del fabricante:				
2. Nombre de la fábrica:				
3. País de la fábrica:				
4. Dirección:				
5. Persona a contactar de la fábrica:				
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:				
7. E-mail del contacto de la fábrica:				
8. Nombre del representante:				
9. Dirección del representante:				
10. Persona a contactar del representante:				
11. Telefono/ fax del contacto del representante:				
12. E-mail del contacto del representante:				

Tabla 1412. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo pedestal clase E32.

		aisiauui	isiauoi porceiana o viurio tipo peuestai cia				
ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN		
1	Características Generales						
	Norma de ensayos		IEC 60168				
	Designación (IEC 60273)		E33				
	Tipo de aislador		Pedestal				
	Material		Porcelana o Vidrio				
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior				
2	Características Eléctricas						
	Frecuencia nominal		50/60				
	Tensión máxima de operación	kV	17,5				
	Tensión soportada tipo impulso	kV	150				
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	50				
3	Características Mecánicas						
	Resistencia a la flexión - top	kN	9				
	Resistencia a la flexión – bottom	kN	4,5				
	Resistencia a la torsión	N-m	680				
4	Características Dimensionales						
	Distancia de fuga	mm.	406				
	Altura	mm.	305±7				
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	280				
	Acoplamiento top	mm.	76				
	Acoplamiento bottom	mm.	76				



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 18 de 20

2.3.3. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E34.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE
Nombre del fabricante:
2. Nombre de la fábrica:
3. País de la fábrica:
4. Dirección:
5. Persona a contactar de la fábrica:
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:
7. E-mail del contacto de la fábrica:
8. Nombre del representante:
9. Dirección del representante:
10. Persona a contactar del representante:
11. Telefono/ fax del contacto del representante:
12. E-mail del contacto del representante:

Tabla 1513. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo pedestal clase E34.

	213 . Caracteristicas tecinicas garantizadas				
ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		E34		
	Tipo de aislador		Pedestal		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	36		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	170		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	70		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión - top	kN	13,5		
	Resistencia a la flexión – bottom	kN	9		
	Resistencia a la torsión	N-m	1700		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	560		
	Altura	mm.	368±7		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	356		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 19 de 20

2.3.4. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase E36.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE				
1. Nombre del fabricante:				
2. Nombre de la fábrica:				
3. País de la fábrica:				
4. Dirección:				
5. Persona a contactar de la fábrica:				
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:				
7. E-mail del contacto de la fábrica:				
8. Nombre del representante:				
9. Dirección del representante:				
10. Persona a contactar del representante:				
11. Telefono/ fax del contacto del representante:				
12. E-mail del contacto del representante:				

Tabla 1613. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo pedestal clase E34.

		por cerana o viurio tipo pedestar ciase i			
ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN
1	Características Generales				
	Norma de ensayos		IEC 60168		
	Designación (IEC 60273)		E36		
	Tipo de aislador		Pedestal		
	Material		Porcelana o Vidrio		
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior		
2	Características Eléctricas				
	Frecuencia nominal		50/60		
	Tensión máxima de operación	kV	36		
	Tensión soportada tipo impulso	kV	250		
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	95		
3	Características Mecánicas				
	Resistencia a la flexión - top	kN	9		
	Resistencia a la flexión – bottom	kN	4,5		
	Resistencia a la torsión	N-m	1350		
4	Características Dimensionales				
	Distancia de fuga	mm.	840		
	Altura	mm.	457±7		
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	356		
	Acoplamiento top	mm.	76		
	Acoplamiento bottom	mm.	76		



E-SE-011

Rev.: Nro. 0 DIC 2008

Página 20 de 20

2.3.5. Aisladores de Porcelana tipo Pedestal clase PB-350 (2E34).

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE	
1. Nombre del fabricante:	
2. Nombre de la fábrica:	
3. País de la fábrica:	
4. Dirección:	
5. Persona a contactar de la fábrica:	
6. Telefono/ fax del contacto de la fábrica:	
7. E-mail del contacto de la fábrica:	
8. Nombre del representante:	
9. Dirección del representante:	
10. Persona a contactar del representante:	
11. Telefono/ fax del contacto del representante:	
12. E-mail del contacto del representante:	

Tabla <u>17</u>14. Características técnicas garantizadas aislador porcelana o vidrio tipo pedestal clase PB-(2 E34).

	(2 E37).					
ÍTEM	CONCEPTO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	OBSERVACIÓN	
1	Características Generales					
	Norma de ensayos		IEC 60168			
	Designación (IEC 60273)		PB-350			
			(2 E34)			
	Tipo de aislador		Pedestal			
	Material		Porcelana o			
	Wateriai		Vidrio			
	Tipo de Uso (Interior / Exterior)		Exterior			
2	Características Eléctricas					
	Frecuencia nominal		50/60			
	Tensión máxima de operación	kV	72,5			
	Tensión soportada tipo impulso	kV	350			
	Tensión soportada a frecuencia industrial	kV	140			
3	Características Mecánicas					
	Resistencia a la flexión	kN	6,7			
	Resistencia a la torsión	N-m	1700			
4	Características Dimensionales					
	Distancia de fuga	mm.	1120			
	Altura	mm.	737			
	Máximo diámetro parte aislante	mm.	356			
	Acoplamiento top	mm.	76			
	Acoplamiento bottom	mm.	76			