
	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					OCT 2020
					Fecha
					03 1/11
Revisión	Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Contenido

1. OBJETO	2
2. ALCANCE.....	2
3. MATERIALES HOMOLOGADOS.....	2
3.1. CAÑOS DE BAJADA:.....	2
3.2. CURVAS.....	4
3.3. CONECTORES	5
3.4. PILARES PREARMADOS.....	5
3.5. CAJAS	8
3.6. BATERIA DE MEDIDORES	9
4. CONSULTAS Y CONTACTOS:	12
5. TRAZABILIDAD DEL DOCUMENTO	12

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					OCT 2020
					Fecha
					03 2/11
Revisión	Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

1. OBJETO

Dar a conocer las diferentes marcas y materiales homologados que serán utilizados por EDEMSA y/o por terceros, acorde a lo establecido en la **ETO 102 “CONEXIONES RESIDENCIALES Y COMERCIALES”**. En la misma se adjunta un documento de consulta (**Listado de Materiales**) permanente, el cual será de carácter dinámico y se actualizará con cada modificación que se realice.

2. ALCANCE

El presente Anexo será de aplicación dentro del área de concesión de EDEMSA, para todos los puntos de suministro con los clientes o solicitantes.

3. MATERIALES HOMOLOGADOS

En el siguiente listado se detallan los diversos materiales que se encuentran homologados por EDEMSA.

Definiciones

Material: en esta columna se ubica el nombre del producto homologado

Código o modelo: es la ubicación del tipo y modelo de producto que define el fabricante.

Marca / Contacto: en esta columna se coloca el nombre del fabricante, y el contacto del representante local.

Nº de Acta: columna donde se indica el número de acta, extraído del acta firmada con el fabricante para establecer una trazabilidad de los productos y de la homologación.

S/n: sin numero de acta

Vencimiento: en esta columna se menciona la fecha de pérdida de homologación del producto


s/v: sin vencimiento

*Se podrá perder la homologación en caso de faltar a los puntos mencionados en el Acta firmada.


ET / Manual: esta columna define si el fabricante emite una especificación técnica o manual del producto.

3.1. **CAÑOS DE BAJADA:**

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caño de bajada pilar doble aislación, diámetro interno (Øint): 38mm, largo 3,2 m	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	101216	s/n	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2" (Øint: 50mm), largo 3,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	CADA 603225	003-2019	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					OCT 2020	
					Fecha	
					03	3/11
Revisión	Página					
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2" (Øint: 50mm), largo 4,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	CADA 604225	003-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2" (Øint: 63mm), largo 3,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	CADA 763220	003-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2" (Øint: 63mm), largo 4,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	CADA 764220	003-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2" (Øint: 50mm), largo 3,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL (ventas@argenjab.com.ar)	CADA 603225	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2" (Øint 50mm), largo 4,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL (ventas@argenjab.com.ar)	CADA 604225	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2" (Øint 63mm), largo 3,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL (ventas@argenjab.com.ar)	CADA 763220	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2" (Øint 63mm), largo 4,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL (ventas@argenjab.com.ar)	CADA 764220	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 1 1/2" (Øint 38mm), largo 3,2m	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	Cod. 400057	006-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2" (Øint 50mm), largo 3,2m	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	Cod. 400048	006-2020	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCT 2020	
					Fecha	
					03	4/11
				Revisión	Página	
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2" (Øint 50mm), largo 4,2m	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	Cod. 400049	006-2021	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno (Øint) 36mm, largo 3m	EMDESA (rmontenegro@emdesa.com.ar)	CADA 3025 cod. 0600ED	007-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno (Øint) 50mm, largo 4,2 m	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	101210	001-2020	31/02/2021	SI

3.2. CURVAS

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pipeta para caño pilar aislado (para caño Gen Rod)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	101223	s/n	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño Ind. Metalúrgica Mza SRL)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	-	003-2019	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño De Simone Hnos SRL)	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL (ventas@argenjab.com.ar)	-	004-2019	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño EMDESA)	EMDESA (rmontenegro@emdesa.com.ar)	-	007-2019	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño CG)	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	-	006-2019	s/v	no
Pipeta Aislada Poliamida (para caño CG)	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	-	006-2019	s/v	no


	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCT 2020	
					Fecha	
					03	5/11
		Revisión	Página			
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

3.3. CONECTORES


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Conector para caño a caja (para caño Gen Rod)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	101220	s/n	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño Ind. Metalúrgica Mza SRL)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	-	003-2019	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño De Simone Hnos SRL)	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL (ventas@argenjab.com.ar)	-	004-2019	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño EMDESA)	EMDESA (rmontenegro@emdesa.com.ar)	-	007-2019	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño CG)	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	-	006-2019	s/v	no

3.4. PILARES PREARMADOS


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	A.L.G (Antonio Luis Giménez)	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	A.L.G (Antonio Luis Giménez)	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Premoldeados Cuyo (Quinteros Aluminios)	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	SAN MAR	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	SAN MAR	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición trifásica (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	SAN MAR	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Xelec SRL	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCT 2020	
					Fecha	
					03	6/11
					Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Cimalco S.A.	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Miguel Fernández	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición trifásica (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Miguel Fernández	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de med. trifásica (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	CMR Construcciones	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0)	Bonanno Construcciones	-	Provisorio	01.03.2021 "Consultar Vigencia"	no
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (1 Med. 10kW – NH 250A)	Pfisterer (acatucis@gmail.com)	B60.202.160	0002-2016	s/v	si
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (2 Med. 10 kW – NH 250A)	Pfisterer (acatucis@gmail.com)	B60.202.161	0002-2016	s/v	si
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (1 Med. 10 kW - NH 400A)	Pfisterer (acatucis@gmail.com)	B60.202.160B	0003-2016	s/v	si
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (2 Med. 10 kW - NH 400A)	Pfisterer (acatucis@gmail.com)	B60.202.161B	0003-2016	s/v	si
Pilar (CN 34) de medición Monofásico simple. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Llasac (premoldeadosllasac@hotmail.com)	Monof. Simple	0001-2018	s/v	si

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					OCT 2020	
					Fecha	
					03	7/11
Revisión	Página					
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilar (CN 34) de medición Monofásico doble 1. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Llasac (premoldeadosllasac@hotmail.com)	Monof. Doble 1	0001-2018	s/v	si
Pilar (CN 34) de medición Monofásico doble 2. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Llasac (premoldeadosllasac@hotmail.com)	Monof. Doble 2	0001-2018	s/v	si
Pilar (CN 34) de medición Trifásica simple. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Llasac (premoldeadosllasac@hotmail.com)	Trif. Simple	0001-2018	s/v	si
Pilar (CN 34) de medición Trifásica doble. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Llasac (premoldeadosllasac@hotmail.com)	Trif. Doble	0001-2018	s/v	si
CN34A Pilar de HªAª. Acom. Subt. Tipo Bª Priv. R. Anillada (2 Med. 10kW - NH 500A)	Llasac (premoldeadosllasac@hotmail.com)	CN34A 500A (Country)	0005-2018	s/v	si
Pilar (CN 34) de medición Monofásico simple. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	Monof. Simple	001-2019	s/v	no
Pilar (CN 34) de medición Monofásico doble. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	Monof. Doble	001-2019	s/v	no
Pilar (CN 34) de medición Trifásica simple. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com)	Trif. Simple	001-2019	s/v	no
CN34A Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bª Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 500A)	MEDER (rr-morales@hotmail.com)	2BT3F-T1	013-2019	31/11/2021	si
CN34A Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bª Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 250A)	MEDER (rr-morales@hotmail.com)	2BT3F-T1	013-2019	31/11/2021	si
CN34A Pilar de HªAª. Acom. Subt. Tipo Bª Priv. R. Anillada (2 Med. 10kW - NH 500A)	INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA (jbasso@in-fraestructura.com.ar)	JB-CN34	002-2020	31/04/2022	si

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCT 2020	
					Fecha	
					03	8/11
					Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilar (CN 34) de medición Monofásico simple. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Xelec SRL (administracion@xelec.com.ar)	Monof. Simple PMS	006-2020	31/10/2021	si
Pilar (CN 34) de medición Monofásico Doble (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Xelec SRL (administracion@xelec.com.ar)	Monof. Doble PMD	006-2020	31/10/2021	si
Pilar (CN 34) de medición Trifásica Simple (Doble Aislación s/ ETO 102 R1)	Xelec SRL (administracion@xelec.com.ar)	Trif. Simple PTS	006-2020	31/10/2021	si

3.5. CAJAS


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caja medidor monofásica sintético – 18 kW	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	077734PN-4	s/n	s/v	no
Caja medidor trifásica sintético – 18 kW	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07779P-1	s/n	s/v	no
Caja toma hasta 63 A. Con 3 bases NH T00. Tipo I (s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	08800-1	s/n	s/v	no
Caja Toma Anillada de 500 A. Tipo IX (s/ ETM 327 R0)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	62108002	003-2018	01/12/2020	si
Caja Toma Anillada de 250 A. Tipo V(s/ ETM 327 R0)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	62108001	004-2018	01/12/2020	si
Caja medidor monofásica sintético – 18kW	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	64108001	002-2019	31/03/2022	si
Caja medidor trifásico sintético – 18 kW	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	64108002	002-2019	31/03/2022	si
Caja medidor monofásica sintético – 18 kW	VARIPLAST (mariomplaza@gmail.com)	cod. 2550	008-2019	s/v	si
Caja medidor trifásico sintético – 18 kW	VARIPLAST (mariomplaza@gmail.com)	cod. 2700	008-2019	s/v	si
Caja Tomas NH (Tipo I 63A - s/ ETM 327 R0)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	cod. 62108003 Tipo I	009-2019	31/12/2021	si
Caja Tomas NH (Tipo II 125A- s/ ETM 327 R0)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	cod. 62108006 Tipo II	009-2019	31/12/2021	si
Caja Tomas NH(Tipo III 200A- s/ ETM 327 R0)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	cod. 62108004 Tipo III	009-2019	31/12/2021	si

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					OCT 2020	
					Fecha	
					03	9/11
Revisión	Página					
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caja Tomas NH(TipoVII 500A-s/ ETM 327 R0)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	cod. 62108005 Tipo VII	009-2019	31/12/2021	si
Caja Tomas NH (Tipo II 125A-s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	cod. 089105 Tipo II	010-2019	31/12/2021	si
Caja Tomas NH(Tipo III 200A-s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	cod. 08810 Tipo III	010-2019	31/12/2021	si
Caja Tomas NH(Tipo VI 400A-s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	cod. 088205 Tipo VI	010-2019	31/12/2021	si
Caja Tomas NH(TipoVII 500A-s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	cod. 087405 Tipo VII	010-2019	31/12/2021	si
Caja Provisorias obra Monofásica – 10 kW	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	cod. 62108007	011-2019	31/12/2021	si
Caja Provisorias obra Trifásica – 10 kW	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	cod. 62108008	011-2019	31/12/2021	si
Caja Toma Anillada de 500 A. Tipo IX (s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	87505-C	003-2020	s/v	si
Caja de Medición Directa T2 - (hasta 50 KW)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	62108009 (T2 42X32)	004-2020	31/03/2022	si
Caja de Medición Directa T2 - (hasta 50 KW)	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	62108010 (T2 42X42)	004-2020	31/03/2022	si
Caja de Medición Directa T2 - (hasta 50 KW)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	089205 (T2 42X42)	005-2020	31/05/2022	si
Caja Toma Anillada de 250 A. Tipo V(s/ ETM 327 R0)	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	088405-C	007-2020	31/10/2022	si

3.6. BATERIA DE MEDIDORES


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Batería de Medidores Gabinete para 2 medidores monofásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07746-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 4 medidores monofásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07743-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 3 medidores monofásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07747-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 6 medidores monofásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07748-5	s/n	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					OCT 2020	
					Fecha	
					03	10/11
Revisión	Página					
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Batería de Medidores Gabinete para 9 medidores monofásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07749-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 12 medidores monofásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07750-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 1 medidor monofásico y 1 medidor trifásico	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07751-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 1 medidor trifásico	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07780-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 2 medidores trifásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07781-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 4 medidores trifásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07782-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 6 medidores trifásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07783-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 6 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07784-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 6 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07785-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 9 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07786-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 9 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07787-5	s/n	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					OCT 2020	
					Fecha	
					03	11/11
Revisión		Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Batería de Medidores Gabinete para 12 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07788-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores Gabinete para 12 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com)	07789-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores- Gabinete para 3 medidores monofásicos	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	66080300	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores Gabinete para 6 medidores monofásicos	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	66080600	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores Gabinete para 9 medidores monofásicos	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	66080900	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores Gabinete para 2 medidores trifásicos	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	66083200	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores Gabinete para 4 medidores trifásicos	CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com)	66083400	001-2017	s/v	si

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					OCT 2020
					Fecha
					03 12/11
Revisión	Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

4. CONSULTAS Y CONTACTOS:

Ante cualquier consulta por procedimientos y metodología de Homologación o dudas sobre cualquier material homologado (homologaciones vigentes, etc.) contactarse con el Departamento de Normas y Control de Calidad al correo homologaciones@edmsa.com y paralelamente comunicarse al 4412200 interno 2261.

5. TRAZABILIDAD DEL DOCUMENTO

REVISION	FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	CONFECCIONA	CONTROLA	APRUEBA
00	06/2019	Documento Inicial	P. Chiarpotti	DNC	GAU
01	02/2020	Alta de proveedores.	P. Chiarpotti	DNC	GAU
02	06/2020	Alta de proveedores.	P. Chiarpotti	DNC	GAU
03	10/2020	Se incluye Trazabilidad del documento Se da de alta provisoria a XELEC, pilares con Material Doble aislación Se agrega Caja GENROD caja 250A anillada Tipo V. Se aclara fecha de PROVISORIO para Pilares ETO 102 R0	P. Chiarpotti	DNC	GAU