
	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 1/18
Revisión	Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Contenido

1. OBJETO.....	2
2. ALCANCE	2
3. MATERIALES HOMOLOGADOS	2
3.1. PILARES PREARMADOS:.....	2
3.2. CAÑOS DE BAJADA:.....	6
3.3. CURVAS.....	7
3.4. CONECTORES	8
3.5. CAJAS	8
3.6. BATERIA DE MEDIDORES	11
3.6.1 BATERIAS DE MEDIDORES DE MATERIAL SINTÉTICO	11
3.6.2 BATERIAS DE MEDIDORES DE MADERA REBATIBLE	13
4. PROVEEDORES	14
5. CONSULTAS Y CONTACTOS:	18
6. TRAZABILIDAD DEL DOCUMENTO.....	18

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 2/18
				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 muestra el **Listado de Materiales homologados provisorios y permanentes**, el cual será de carácter dinámico y se actualizará con cada modificación que se realice.

2. ALCANCE

El presente Registro 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 y según procedimiento de homologación.


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

3.1. **PILARES PREARMADOS:**


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (1 Med. 10kW – NH 250A)	Pfisterer	B60.202.1 60	002-2016	s/v	ETO102 A1
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (2 Med. 10 kW – NH 250A)	Pfisterer	B60.202.1 61	002-2016	s/v	ETO102 A1
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada.	Pfisterer	B60.202.1 60B	003-2016	s/v	ETO102 A1

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 3/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
(1 Med. 10 kW - NH 400A)					
Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (2 Med. 10 kW - NH 400A)	Pfisterer	B60.202.1 61B	003-2016	s/v	ETO102 A1
Pilar de medición Monofásico simple.	Llasac	Monof. Simple	001-2018	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico doble 1.	Llasac	Monof. Doble 1	001-2018	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico doble 2.	Llasac	Monof. Doble 2	001-2018	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica simple.	Llasac	Trif. Simple	001-2018	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica doble.	Llasac	Trif. Doble	001-2018	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico simple.	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	Monof. Simple	001-2019	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico doble.	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	Monof. Doble	001-2019	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica simple.	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	Trif. Simple	001-2019	s/v	CN34 / ETO102
Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 500A)	MEDER	2BT3F-T1	013-2019	s/v	CN34A / ETO102 A1
Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 250A)	MEDER	2BT3F-T1	013-2019	s/v	CN34A / ETO102 A1
Pilar de HºAº. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 500A)	INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA	JB-CN34	002-2020	31/04/2022	CN34A / ETO102 A1
Pilar de medición Monofásico simple.	Xelec SRL	PMS	006-2020	s/v	CN34 / ETO102

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 / 4/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Pilar de medición Monofásico Doble	Xelec SRL	PMD	006-2020	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Simple	Xelec SRL	PTS	006-2020	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de HªAª. Acom. Subt. Tipo Bª Priv. R. Anillada (2 Med. 10kW - NH 250A)	Llascac	CN34A 250A (Country)	001-2021	s/v	CN34A / ETO102 A1
Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bª Priv. Red Radial (1 Med. 10kW)	MEDER	1B3TF-AP	007-2021	s/v	CN34B / ETO102 A1
Pilar de medición Monofásico simple.	FAS Electricidad	PMMS-19	008-2021	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico Doble	FAS Electricidad	PMMD-19	008-2021	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Simple	FAS Electricidad	PMTS-19	008-2021	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Doble	FAS Electricidad	PMTD-19	008-2021	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico simple.	Habitat 32	PMMS-20	002-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico Doble	Habitat 32	PMMD-20	002-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Simple	Habitat 32	PMTS-20	002-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Doble	Habitat 32	PMTD-20	002-2022	s/v	CN34 / ETO102


	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 5/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Pilar de medición Monofásico simple.	MG Construcciones Civiles	MCG-MS	003-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Simple	MG Construcciones Civiles	MGC-TS	003-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar H°A. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Radial y Alumbrado Urbano (1 Med. 10kW)	Llasac	CN34 B CN34 AP	004-2022	s/v	CN34 B / ETO102 A1
Pilar de HºAº. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 250 A y 500A)	ZK2	ZK2 34 A	005-2022	s/v	CN34 A / ETO102 A1
Pilar H°A. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Radial y Alumbrado Urbano (1 Med. 10kW)	ZK2	ZK2 34 B ZK2 34 AP	006-2022	s/v	CN34 B / ETO102 A1
Pilar de HºAº. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 10kW - NH 250 A y 500A)	Llasac	CN34A 250 A / 500 A (Country)	007-2022	s/v	CN34 A / ETO102 A1
Pilar de medición Monofásico simple.	Premoldeados Gonzalez	PMS	008-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Monofásico Doble	Premoldeados Gonzalez	PMD	008-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Simple	Premoldeados Gonzalez	PTS	008-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Doble	Premoldeados Gonzalez	PTD	008-2022	s/v	CN34 / ETO102
Pilar de medición Trifásica Doble (10 kw)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	Trif. Doble	012-2023	s/v	CN34 / ETO102

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 6/18
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU
					Revisión Página

3.2. CAÑOS DE BAJADA:


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Doble aislación, (Øint 38mm), largo 3,2 m	GENROD	101216	s/n	s/v	ETO102
Doble aislación 2" (Øint: 50mm), largo 3,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	CADA 603225	003-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2" (Øint: 50mm), largo 4,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	CADA 604225	003-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2 1/2" (Øint: 63mm), largo 3,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	CADA 763220	003-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2 1/2" (Øint: 63mm), largo 4,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	CADA 764220	003-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2" (Øint: 50mm), largo 3,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 603225	004-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2". Øint 50mm, largo 4,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 604225	004-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2 1/2". (Øint 63mm), largo 3,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 763220	004-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2 1/2" (Øint 63mm), largo 4,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 764220	004-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 1 1/2". (Øint 38mm), largo 3,2m	GRECO CARMELO (gcfabricantes@fibertel.com.ar)	Cod. 400057	006-2019	s/v	ETO102
Doble aislación 2". (Øint 50mm), largo 3,2m	GRECO CARMELO	Cod. 400048	006-2020	s/v	ETO102

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 7/18
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU
					Revisión Página

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Doble aislación 2". (Øint 50mm), largo 4,2m	GRECO CARMELO	Cod. 400049	006-2021	s/v	ETO102
Doble aislación. Øint 36mm, largo 3m	EMDESA	CADA 3025 cod. 0600ED	007-2019	s/v	ETO102
Doble aislación. (Øint 50mm), largo 4,2 m	GENROD	101210	001-2020	s/v	ETO102

3.3. CURVAS

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Pipeta para caño pilar aislado (para caño Genrod)	GENROD	101223	s/n	s/v	ETO102
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño Ind. Metalúrgica Mza SRL)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	-	003-2019	s/v	ETO102
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño De Simone Hnos SRL)	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	-	004-2019	s/v	ETO102
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño EMDESA)	EMDESA	-	007-2019	s/v	ETO102
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño CG)	GRECO CARMELO	-	006-2019	s/v	ETO102
Pipeta Aislada Poliamida (para caño CG)	GRECO CARMELO	-	006-2019	s/v	ETO102


	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 8/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

3.4. CONECTORES


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Conector para caño a caja (p/caño Genrod)	GENROD	101220	s/n	s/v	ETO102
Conector para caño a caja (p/caño Ind. Metalúrgica Mza SRL)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB)	-	003-2019	s/v	ETO102
Conector para caño a caja (p/caño De Simone Hnos SRL)	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	-	004-2019	s/v	ETO102
Conector para caño a caja (p/caño EMDESA)	EMDESA	-	007-2019	s/v	ETO102
Conector para caño a caja (p/caño CG)	GRECO CARMELO	-	006-2019	s/v	ETO102

3.5. CAJAS


Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Caja medidor monofásica sintético – 18 kW	GENROD	077734PN-4	s/n	s/v	ETM327
Caja medidor trifásica sintético – 18 kW	GENROD	07779P-1	s/n	s/v	ETM327
Caja toma hasta 63 A. Con 3 bases NH T00. Tipo I	GENROD	08800-1	s/n	s/v	ETM327
Caja Toma Anillada de 500 A. Tipo IX	CONEXTUBE	62108002	003-2018	s/v	ETM327
Caja Toma Anillada de 250 A. Tipo V	CONEXTUBE	62108001	004-2018	s/v	ETM327
Caja medidor monofásica sintético – 18kW	CONEXTUBE	64108001	002-2019	s/v	ETM327

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 9/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Caja medidor trifásico sintético – 18 kW	CONEXTUBE	64108002	002-2019	s/v	ETM327
Caja medidor monofásica sintético – 18 kW	VARIPLAST	cod. 2550	008-2019	s/v	ETM327
Caja medidor trifásico sintético – 18 kW	VARIPLAST	cod. 2700	008-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo I 63A	CONEXTUBE	cod. 62108003 Tipo I	009-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo II 125A	CONEXTUBE	cod. 62108006 Tipo II	009-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo III 200A	CONEXTUBE	cod. 62108004 Tipo III	009-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo VII 500A	CONEXTUBE	cod. 62108005 Tipo VII	009-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo II 125A	GENROD	cod. 089105 Tipo II	010-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo III 200A	GENROD	cod. 088105 Tipo III	010-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo VI 400A	GENROD	cod. 088205 Tipo VI	010-2019	s/v	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo VII 500A	GENROD	cod. 087405 Tipo VII	010-2019	s/v	ETM327
Caja Provisorias obra Monofásica – 10 kW	CONEXTUBE	cod. 62108007	011-2019	s/v	ETM327
Caja Provisorias obra Trifásica – 10 kW	CONEXTUBE	cod. 62108008	011-2019	s/v	ETM327

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
			06	10/18	
		Revisión	Página		
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Caja Toma Anillada de 500 A. Tipo IX	GENROD	87505-C	003-2020	s/v	ETM327
Caja de Medición Directa T2 - (hasta 50 KW)	CONEXTUBE	62108009 (T2 42X32)	004-2020	31/3/2022	ETM327
Caja de Medición Directa T2 - (hasta 50 KW)	CONEXTUBE	62108010 (T2 42X42)	004-2020	31/3/2022	ETM327
Caja de Medición Directa T2 - (hasta 50 KW)	GENROD	089205 (T2 42X42)	005-2020	31/5/2022	ETM327
Caja Toma Anillada de 250 A. Tipo V	GENROD	088405-C	007-2020	31/10/2022	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo I 63A	ROKER	RM060/L	002-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo II 125A	ROKER	RM125/L	002-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo III 200A	ROKER	RM200/3	002-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Toma Anillada de 200 A. Tipo IV	ROKER	RM200/6	002-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Toma Anillada de 250 A. Tipo V	ROKER	RMC5201	003-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo VI 400A	ROKER	RM400	004-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Tomas NH. Tipo VII 500A	ROKER	RMT6401	004-2021	31/7/2023	ETM327
Caja Toma Anillada. Tipo VIII 500A	ROKER	RMT6402	004-2021	31/7/2023	ETM327


	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 11/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Caja Toma Anillada de 500 A. Tipo IX	ROKER	RMC6401	005-2021	31/7/2023	ETM327
Caja medidor monofásica sintético – 18 kW	GENROD	07834PN-5	006-2021	s/v	ETM327
Caja medidor trifásica sintético – 18 kW	GENROD	07779P-5	006-2021	s/v	ETM327


3.6. BATERIA DE MEDIDORES

3.6.1 BATERIAS DE MEDIDORES DE MATERIAL SINTÉTICO

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Gabinete para 2 medidores monofásicos	GENROD	07746-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 4 medidores monofásicos	GENROD	07743-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 3 medidores monofásicos	GENROD	07747-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 6 medidores monofásicos	GENROD	07748-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 9 medidores monofásicos	GENROD	07749-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 12 medidores monofásicos	GENROD	07750-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 1 medidor monofásico y 1 medidor trifásico	GENROD	07751-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 1 medidor trifásico	GENROD	07780-5	s/n	s/v	ETO102 A3


	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023	
					Fecha	
					06	12/18
				Revisión	Página	
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Gabinete para 2 medidores trifásicos	GENROD	07781-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 4 medidores trifásicos	GENROD	07782-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 6 medidores trifásicos	GENROD	07783-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 6 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GENROD	07784-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 6 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GENROD	07785-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 9 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GENROD	07786-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 9 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GENROD	07787-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 12 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GENROD	07788-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 12 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GENROD	07789-5	s/n	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 3 medidores monofásicos	CONEXTUBE	66080300	001-2017	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 6 medidores monofásicos	CONEXTUBE	66080600	001-2017	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 9 medidores monofásicos	CONEXTUBE	66080900	001-2017	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 2 medidores trifásicos	CONEXTUBE	66083200	001-2017	s/v	ETO102 A3
Gabinete para 4 medidores trifásicos	CONEXTUBE	66083400	001-2017	s/v	ETO102 A3

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 13/18
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU
					Revisión
					Página


3.6.2 BATERIAS DE MEDIDORES DE MADERA REBATIBLE

Material	Marca/Contacto	Código / Modelo / Ident.	Nº de Acta	Vto.	Norma
Batería de Medidores Madera Rebatible y cajas NH con envolvente metálica – Suministros hasta 10 KW	NAHNOS Ingeniería S.A.	Según RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2	005-2023	09/2026	RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2
Batería de Medidores Madera Rebatible y cajas NH con envolvente metálica – Suministros hasta 10 KW	CAJELEC S.R.L.	Según RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2	006-2023	09/2026	RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2
Batería de Medidores Madera Rebatible y cajas NH con envolvente metálica – Suministros hasta 10 KW	CARLOS RAHOLIN	Según RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2	007-2023	09-2026	RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2
Batería de Medidores Madera Rebatible y cajas NH con envolvente metálica – Suministros hasta 10 KW	ROGER BASÁN METALBAS S.R.L.	Según RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2	008-2023	09-2026	RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2
Batería de Medidores Madera Rebatible y cajas NH con envolvente metálica – Suministros hasta 10 KW	BOXELECTRIC	Según RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2	009-2023	09-2026	RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2
Batería de Medidores Madera Rebatible y cajas NH con envolvente metálica – Suministros hasta 10 KW	CASTRO GRACIELA	Según RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2	010-2023	09-2026	RTE-ETO102A2 -1 – RTE-MN152 Rev2


		GAU		SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO		AUD NYC P02 R06	
						Código N°	
		DNC		MATERIALES HOMOLOGADOS		OCTUBRE - 2023	
						Fecha	
						06	14/18
				Revisión	Página		
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU		

4. PROVEEDORES


A continuación se detallan datos de contacto de proveedores de productos homologados, en caso de consultas sobre disponibilidad, stock en el mercado o cualquier duda y/o consulta asociada a la distribución de los mismos.

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023	
					Fecha	
					06	15/18
				Revisión	Página	
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	


Proveedor	Contacto	Correo electrónico	Teléfono	Dirección fabrica	Web
GENROD	Jose Msrur	josemsrur@gmail.com ricardobei.beiguel@gmail.com	(261)6082009 (262)2464874	Luis María Drago 1365 Parque Industrial Alte Brown Burzaco (B1852FCK), Buenos Aires	https://www.genrod.com.ar/
CONEXTUBE	Marcelo García	mgarcia@conextube.com	(011)57519642	Santa Rita 8220, Loma Hermosa, 3 de Febrero, Buenos Aires	https://conextube.com/
VARIPLAST	Mario Miguel Plaza	info@variplast.com.ar mariomplaza@gmail.com	(011)28451507	Salta 1140, Avellaneda, Buenos Aires	https://variplast.com.ar/
ROKER (BARBURY COMPANY S.A.)	Gabriel Ramundo	gabrielr@roker.com.ar info@roker.com.ar	(011)46521124 (011) 46521156	Av. San Martin 3653, Lomas del Mirador, Buenos Aires	https://www.roker.com.ar/
METALÚRGICA DE SIMONE HNOS SRL	Pablo Desimone	ventas@argenjab.com.ar	Fijo (011)46548088 (011)65463870	Mateo Echegaray 5046, Caseros, Buenos Aires	
GC FABRICANTES	Greco Carmelo	ventas@gcfabricantes.com.ar	(011)42094040 (011)42184949	Brasil 557 Piñeiro, Avellaneda, Buenos Aires	http://www.gcfabricantes.com.ar/
EMDESA	Ricardo Montenegro	rmontenegro@emdesa.com.ar	(011)4755-7771 (011)4755-8880 (011)4755-8855 (011)4755-9977	Calle 99 (Ex Cuenca) 984 - San Martín, Buenos Aires	http://www.emdesa.com.ar/
INDUSTRIA METALÚRGICA MZA. SRL (HB)	Hugo Bruera	industria.metalurgica.mendoza@gmail.com	Fijo (261)4210248 (261)2506263 (261)7551497	Tomas Godoy Cruz 6550, Guaymallén, Mendoza	http://pilastrashb.com/

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					OCTUBRE - 2023	
					Fecha	
					06	16/18
Revisión		Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Proveedor	Contacto	Correo electrónico	Teléfono	Dirección fabrica	Web
LLASAC	Alejandro Ponce	premoldeadosllasac@hotmail.com contacto@llasac.com	(261)7007248	Emilio Civit y, Ozamis 20, M5515 Maipú, Mendoza	
PFISTERER	David Velazco Claudio Miranda	acatucis@gmail.com cmiranda@pfisterer.com.ar mvescio@pfisterer.com.ar	(261)6350314 (011)43047114 (011)31449227	Av. Vélez Sarsfield 464, C1282AFR CABA	https://www.acatucis.com/
MEDER	Raúl Morales	rr-morales@hotmail.com	(261)3018961	Juan Domingo Perón Norte 837, M5547 Godoy Cruz, Mendoza.	https://meder-pilares- electricos- livianos.negocio.site/
INGENIERÍA E INFRAESTRUCTUR A SA	Jorge Basso	jbasso@in-fraestructura.com.ar	(261)5350037	Alsina 2521 – Gutiérrez, Maipú, Mendoza.	
XELEC SRL	Sandro Vuanello	administracion@xelec.com.ar info@xelec.com.ar	(260)4425181	Av. Bartolomé Mitre 1175, M5600 San Rafael, Mendoza	http://xelec.com.ar/
FAS ELECTRICIDAD	FAS Electricidad	ventas@faselectricidad.com.ar	San Rafael (260)4422024 Malargüe (260)4584382	Av. Hipólito Yrigoyen 540, M5600 San Rafael, Mendoza. Rufino Ortega 424, M5613, Malargüe, Mendoza	https://www.faselectricidad.c om.ar/
HABITAT 32	Arq. Hernán Quiroga Arrieta	hquiroga2004@yahoo.com.ar	(261)6485419	Las Heras 8484, Lujan de Cuyo, Mendoza	
MG CONSTRUCCIONES CIVILES	Maximiliano Ezequiel Gentil	ezequielgentil@hotmail.com	(261)3355718 (261)5519106	Brandsen 8400, Parque Industrial Provincial, Lujan de Cuyo, Mendoza.	

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06	
					Código N°	
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023	
					Fecha	
					06	17/18
				Revisión	Página	
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Proveedor	Contacto	Correo electrónico	Teléfono	Dirección fabrica	Web
ZK2 SAS	David Sossich	ventas@zinca2.com.ar	(261)6803966	Carlos Gardel 120 - ZONA INDUSTRIAL, M5513 Coquimbito, Mendoza	https://www.zinca2.com.ar/sitio/
PREMOLDEADOS GONZALEZ	Jorge Cristóbal Gonzalez	premoldeadosjg@gmail.com	(260)4669506 Fijo (260)4436412 (260)4030672	Castelli 2300, San Rafael, Mendoza.	
NAHNOS INGENIERÍA S.A.	Lucas Nahuel López Jorge Oscar López	nhingenieriasa@hotmail.com	(261) 4855470	Ozamis 1199 – Maipú, Mendoza.	
CAJELEC S.R.L.	Mauricio Gachinad	cajelec@gmail.com	Fijo (261)4240285 (261) 6982050	San Juan 61, M5500 Mendoza, Mendoza.	
CARLOS RAHOLIN	Carlos Raholin	kadar_ar@yahoo.com.ar	(261) 6911946	Ricardo Lemos 2529, San José, Guaymallén, Mendoza.	
ROGER BASÁN	Roger Basán METALBAS SRL	rogerbasan01@gmail.com	(261) 6580515 (261) 3406336	Físico: Cayetano Silva 127, San Rafael, Mendoza Legal: Hernández 237 PB Gutiérrez, Maipú, Mendoza	
BOXELECTRIC	Juan Carlos Pampillón	boxelectric@gmail.com	(261)6110463	Virgen de Lourdes 3039 Luzuriaga, Maipú, Mendoza.	
CASTRO GRACIELA	Alejandro Mama	Ezequiel.tomba97@gmail.com	(261)5339946 (261)6751412		


	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 18/18
Revisión	Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

5. 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@edemsa.com y paralelamente comunicarse al 4412200 interno 2261.

6. 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
04	11/2021	Se da de alta definitiva a XELEC, pilares con Material Doble aislación. Se retiran Fabricantes de pilares que no acusan recibido de CD. Se da de baja a Llasac CN34A 500A. Se da de alta Llasac CN34A 250A. Se da de alta a Meder CN34B. Se da de alta a cajas de Tomas NH del fabricante ROKER. Se da de alta nuevos modelos a cajas de medidores GENROD Se da de alta al fabricante FAS Electricidad con el producto CN34 doble aislación. Se actualiza fecha de vencimiento de caño 50mm GENROD	P. Chiarpotti	DNC	GAU
05	10/2022	Se da de alta MG Construcciones Civiles. Pilares. Se da de alta a Habitat 32. Pilares. Se da de alta ZK2. Pilares. Se da de alta a Premoldeados Gonzalez. Pilares. Se cambia denominación de Anexo 4, por el de Registro de Materiales Homologados. Se agrega columna de Norma. Se agrega punto 4 del registro, PROVEEDORES.	P. Chiarpotti	DNC	GAU

	GAU	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO			AUD NYC P02 R06
					Código N°
	DNC	MATERIALES HOMOLOGADOS			OCTUBRE - 2023
					Fecha
					06 19/18
				Revisión	Página
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU

		EPRE Autoriza Implementación y exigibilidad de la Rev.3 - Publicación en boletín oficial Resolución N° 155/2022 Septiembre 22 Publicación EDEMSA Octubre 2022			
06	10/2023	Se dan de baja los modelos de pilares fabricados bajo la ETO 102 R0 Según Resolución EPRE N° 155/2022. Se agrega apartado <i>Batería de medidores madera rebatible</i> . Se actualiza apartado proveedores.	P. Chiarpotti D. Guardia	DNC	GAU