
		GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
			MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
						Julio 2019	
		DNC				Fecha	
					01	1/9	
					Revisión	Página	
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU		

## Contenido

1. OBJETO .....	2
2. ALCANCE.....	2
3. MATERIALES HOMOLOGADOS.....	2
3.1. Caño de bajada: .....	2
3.2. Curva de bajada: .....	3
3.3. Conectores: .....	4
3.4. Pilar: .....	4
3.5. Cajas: .....	6
3.6. Baterías de Medidores: .....	7
4. CONSULTAS Y CONTACTOS: .....	9

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					Julio 2019
	DNC				Fecha
		01	2/9	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: en esta columna se coloca el nombre del fabricante.

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. Caño de bajada:


Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 42mm, largo 3,2 m	GEN ROD	101216	s/n	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2", largo 3,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	CADA 603225	003-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2", largo 4,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	CADA 604225	003-2019	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					Julio 2019	
	DNC				Fecha	
					01	3/9
		Revisión	Página			
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2", largo 3,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	CADA 763220	003-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2", largo 4,2m	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	CADA 764220	003-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2", largo 3,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 603225	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2", largo 4,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 604225	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2", largo 3,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 763220	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2 1/2", largo 4,2m	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	CADA 764220	004-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 1 1/2", largo 3,2m	GRECO CARMELO	Cod. 400057	006-2019	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2", largo 3,2m	GRECO CARMELO	Cod. 400048	006-2020	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 2", largo 4,2m	GRECO CARMELO	Cod. 400049	006-2021	s/v	no
Caño de bajada pilar doble aislación diámetro interno 36mm, largo 3m	EMDESA	CADA 3025 cod. 0600ED	007-2019	s/v	no

### 3.2. Curva de bajada:

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pipeta para caño pilar aislado (para caño Gen Rod)	GEN ROD	101223	s/n	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño Ind. Metalúrgica Mza SRL)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	-	003-2019	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°
					Julio 2019
	DNC				Fecha
					01
		Revisión	Página		
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU


Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño De Simone Hnos SRL)	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	-	004-2019	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño EMDESA)	EMDESA	-	007-2019	s/v	no
Pipeta Aislada y anillos aislantes (para caño CG)	GRECO CARMELO	-	006-2019	s/v	no
Pipeta Aislada Poliamida (para caño CG)	GRECO CARMELO	-	006-2019	s/v	no

### 3.3. Conectores:


Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Conector para caño a caja (para caño Gen Rod)	GEN ROD	101220	s/n	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño Ind. Metalúrgica Mza SRL)	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	-	003-2019	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño De Simone Hnos SRL)	METALURGICA DE SIMONE HNOS SRL	-	004-2019	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño EMDESA)	EMDESA	-	007-2019	s/v	no
Conector para caño a caja (para caño CG)	GRECO CARMELO	-	006-2019	s/v	no

### 3.4. Pilar:

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilastra de medición doble	A.L.G (Antonio Luis Giménez)	-	s/n	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	A.L.G (Antonio Luis Giménez)	-	s/n	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Premoldeados Cuyo (Quinteros Aluminios)	-	s/n	01/06/2020	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					Julio 2019	
	DNC				Fecha	
					01	5/9
		Revisión	Página			
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	


Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilastra de medición simple	SAN MAR	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición doble	SAN MAR	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición trifásica	SAN MAR	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Xelec SRL	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Cimalco S.A.	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición doble	Miguel Fernández	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición trifásica	Miguel Fernández	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición doble	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición trifásica	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Antonio Fiore e Hijos	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición doble	Antonio Fiore e Hijos	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Pulenta	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición doble	Pulenta	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	CMR Construcciones	-	-	01/06/2020	no
Pilastra de medición simple	Bonanno Construcciones	-	-	01/06/2020	no
Pilar de medición para dos medidores.	Pfisterer	B60.202.160	0002-2016	s/v	si
Pilar de medición para un medidor.	Pfisterer	B60.202.161	0002-2016	s/v	si
Pilar de medición para dos medidores.	Pfisterer	B60.202.160B	0003-2016	s/v	si
Pilar de medición para un medidor.	Pfisterer	B60.202.161B	0003-2016	s/v	si

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					Julio 2019	
	DNC				Fecha	
					01	6/9
		Revisión	Página			
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Pilastra de medición simple	Llasac	Monof. Simple	0001-2018	s/v	si
Pilastra de Medición doble	Llasac	Monof. Doble 1	0001-2018	s/v	si
	Llasac	Monof. Doble 2	0001-2018	s/v	si
Pilastra de Medición Trifásica	Llasac	Trif. Simple	0001-2018	s/v	si
Pilastra de Medición Trifásica doble	Llasac	Trif. Doble	0001-2018	s/v	si
CN34A Pilar de hormigón armado.	Llasac	CN34A 500A (Country)	0005-2018	s/v	si
CN34 Pilar de hormigón doble aislación - Monofásico simple	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	Monof. Simple	001-2019	s/v	no
CN34 Pilar de hormigón doble aislación - Monofásico doble	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	Monof. Doble	001-2019	s/v	no
CN34 Pilar de hormigón doble aislación - Trifásico simple	Industria Metalúrgica Mza. SRL (Raf. Bruera)	Trif. Simple	001-2019	s/v	no

### 3.5. Cajas:


Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caja medidor monofásica policarbonato	GEN ROD	077734PN-4	s/n	s/v	no
Caja medidor trifásica policarbonato	GEN ROD	07779P-1	s/n	s/v	no
Caja para térmicas 2 bipolar (4 bocas) IP65	GEN ROD	045001G	s/n	s/v	no
Caja para térmicas 4 bipolar (8 bocas) IP65	GEN ROD	045000G	s/n	s/v	no
Caja toma hasta 63 A. Con 3 bases NH T00	GEN ROD	08800-1	s/n	s/v	no
Caja Country Toma de 500 A	GENROD	87505	002-2018	01/01/2020	si
Caja Country Toma de 500 A	CONEXTUBE	62108002	003-2018	01/12/2020	si

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					Julio 2019	
	DNC				Fecha	
		01	7/9			
	Revisión	Página				
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Caja Country Toma de 250 A	CONEXTUBE	62108001	004-2018	01/12/2020	si
Caja de medidor monofásico	CONEXTUBE	64108001	002-2019	31/03/2022	si
Caja de medidor trifásico	CONEXTUBE	64108002	002-2019	31/03/2022	si
Caja de medidor monofásico	VARIPLAST	cod. 2550	008-2019	s/v	si
Caja de medidor trifásico	VARIPLAST	cod. 2700	008-2019	s/v	si
Caja NH - TOMAS	CONEXTUBE	cod. 62108003 Tipo I	009-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	CONEXTUBE	cod. 62108006 Tipo II	009-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	CONEXTUBE	cod. 62108004 Tipo III	009-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	CONEXTUBE	cod. 62108005 Tipo VII	009-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	GENROD	cod. 089105 Tipo II	010-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	GENROD	cod. 08810 Tipo III	010-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	GENROD	cod. 088205 Tipo VI	010-2019	31/12/2021	si
Caja NH - TOMAS	GENROD	cod. 087405 Tipo VII	010-2019	31/12/2021	si
Caja Provisorias obra Monofásica	CONEXTUBE	cod. 62108007	011-2019	31/12/2021	si
Caja Provisorias obra Trifásica	CONEXTUBE	cod. 62108008	011-2019	31/12/2021	si


### 3.6. Baterías de Medidores:

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Gabinete para 2 medidores monofásicos	GEN ROD	07746-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 4 medidores monofásicos	GEN ROD	07743-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 3 medidores monofásicos	GEN ROD	07747-5	s/n	s/v	no

	GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
		MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
					Julio 2019	
	DNC				Fecha	
					01	8/9
		Revisión	Página			
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	GAU	

Material	Marca	Código / Modelo / Identificación	Nº de Acta	Vto.	E.T. / Manual
Gabinete para 6 medidores monofásicos	GEN ROD	07748-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 9 medidores monofásicos	GEN ROD	07749-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 12 medidores monofásicos	GEN ROD	07750-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 1 medidor monofásico y 1 medidor trifásico	GEN ROD	07751-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 1 medidor trifásico T1 - 10Kw	GEN ROD	07780-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 2 medidores trifásicos T1 - 10Kw	GEN ROD	07781-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 4 medidores trifásicos T1 - 10Kw	GEN ROD	07782-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 6 medidores trifásicos T1 - 10Kw	GEN ROD	07783-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 6 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GEN ROD	07784-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 6 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GEN ROD	07785-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 9 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GEN ROD	07786-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 9 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GEN ROD	07787-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 12 medidores monofásicos y 1 medidor trifásico	GEN ROD	07788-5	s/n	s/v	no
Gabinete para 12 medidores monofásicos y 2 medidores trifásicos	GEN ROD	07789-5	s/n	s/v	no
Batería de Medidores	CONEXTUBE	66080300	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores	CONEXTUBE	66080600	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores	CONEXTUBE	66080900	001-2017	s/v	si
Batería de Medidores	CONEXTUBE	66083200	001-2017	s/v	si



		GAU	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS			ETO 102-ANEXO 4	
			MATERIALES HOMOLOGADOS			Código N°	
						Julio 2019	
		DNC	Fecha		01	9/9	
CONFECCIONA	P.CH.	CONTROLA	DNC	APRUEBA	Revisión		Página
					GAU		
Batería de Medidores		CONEXTUBE	66083400	001-2017	s/v	si	

#### 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@edemsa.com](mailto:homologaciones@edemsa.com) y paralelamente comunicarse al 4402000 interno 2261.