

| | | | | | | | |
|---|-------|----------|---------------------------------|---------|----------|-----------------|--|
|  | | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | | FEB 2020 | |
| | | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 1/10 | |
| | | | | | 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 |
| 3.7. CONSULTAS Y CONTACTOS: | 10 |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|--------|---------|-----------------|------|
|  | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 2/10 |
| | | 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 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | | | | | Fecha | |
| | DNC | | | | 01 | 3/10 |
| | | 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 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 4/10 |
| | | 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 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 5/10 |
| | | 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) | - | s/n | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | A.L.G (Antonio Luis Giménez) | - | s/n | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Premoldeados Cuyo (Quinteros Aluminios) | - | s/n | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | SAN MAR | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | SAN MAR | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición trifásica (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | SAN MAR | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Xelec SRL | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Cimalco S.A. | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Miguel Fernández | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición trifásica (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Miguel Fernández | - | - | 01/08/2020 | no |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|--------|---------|-----------------|------|
|  | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 6/10 |
| | | 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) | Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com) | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com) | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de med. trifásica (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Industria Metalúrgica Mza. SRL (HB) (industria.metalurgica.mendoza@gmail.com) | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Antonio Fiore e Hijos | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Antonio Fiore e Hijos | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Pulenta | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición doble (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Pulenta | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | CMR Construcciones | - | - | 01/08/2020 | no |
| Pilar de medición simple (Elem. Metálicos s/ ETO 102 R0) | Bonanno Construcciones | - | - | 01/08/2020 | no |
| CN34A. Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (1 Med. 250A) | Pfisterer (acatucis@gmail.com) | B60.202.160 | 0002-2016 | s/v | si |
| CN34A. Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (2 Med. 250A) | Pfisterer (acatucis@gmail.com) | B60.202.161 | 0002-2016 | s/v | si |
| CN34A. Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (1 Med. 400A) | Pfisterer (acatucis@gmail.com) | B60.202.160B | 0003-2016 | s/v | si |
| CN34A. Pilar Sint. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. Red Anillada. (2 Med. 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|---|------------|--|-----|---------|------------------------|-------------|
|  | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 7/10 |
| | 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 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 HºAº. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada (2 Med. 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 |
| Pilar (CN 34) de medición Monofásico simple. (Doble Aislación s/ ETO 102 R1) | Xelec SRL (administracion@xelec.com.ar) | Monof. Simple | 012-2019 | 31/07/2020 | no |
| CN34A Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 500A) | MEDER (rr-morales@hotmail.com) | 2BT3F-T1 | 013-2019 | 31/11/2021 | si |
| CN34A Pilar Construcción Seca. Acom. Subt. Tipo Bº Priv. R. Anillada. (2 Med. 250A) | MEDER (rr-morales@hotmail.com) | 2BT3F-T1 | 013-2019 | 31/11/2021 | si |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|--------|---------|-----------------|------|
|  | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 8/10 |
| | | Revisión | Página | | | |
| CONFECCIONA | P.CH. | CONTROLA | DNC | APRUEBA | GAU | |

3.5. CAJAS

| Material | Marca/Contacto | Código / Modelo / Identificación | Nº de Acta | Vto. | E.T. / Manual |
|--|---|----------------------------------|------------|------------|---------------|
| Caja medidor monofásica sintético | GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com) | 077734PN-4 | s/n | s/v | no |
| Caja medidor trifásica sintético | 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) | GEN ROD (ricardobei.beiguel@gmail.com) | 87505 | 002-2018 | 01/02/2020 | si |
| 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 | CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com) | 64108001 | 002-2019 | 31/03/2022 | si |
| Caja medidor trifásico sintético | CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com) | 64108002 | 002-2019 | 31/03/2022 | si |
| Caja medidor monofásica sintético | VARIPLAST (mariomplaza@gmail.com) | cod. 2550 | 008-2019 | s/v | si |
| Caja medidor trifásico sintético | 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 |
| 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 | CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com) | cod. 62108007 | 011-2019 | 31/12/2021 | si |
| Caja Provisorias obra Trifásica | CONEXTUBE (mgarcia@conextube.com) | cod. 62108008 | 011-2019 | 31/12/2021 | si |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------------------------|--------|---------|-----------------|------|
|  | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 9/10 |
| | | Revisión | Página | | | |
| CONFECCIONA | P.CH. | CONTROLA | DNC | APRUEBA | GAU | |

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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|---|------------|--|--------|---------|------------------------|--------------|
|  | GAU | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE OBRAS | | | ETO 102-ANEXO 4 | |
| | | MATERIALES HOMOLOGADOS | | | Código N° | |
| | | | | | FEB 2020 | |
| | DNC | | | | Fecha | |
| | | | | | 01 | 10/10 |
| | | 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 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 |
| 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 |

3.7. 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.