

**Valorización Baremos para para el financiamiento y realización de las obras de adecuación de las instalaciones eléctricas domiciliarias de las Personas Usuarías Electrodependientes por cuestiones de salud que sean estrictamente necesarias / EX-2020-47316088-APN-DGDOMEN#MHA / RESOL ENRE 97-2021**

A fin de cumplimentar lo establecido en el Anexo I, punto III.3) de la RESOL-2021-97-APN-ENRE#MEC y considerando la información de soporte recopilada e informada por mail por el Área de AAYANR del ENRE, cumplimos en informar que los valores de mercado a aplicar en la cuantificación de los baremos correspondientes a las conexiones de Fuentes Alternativas de Energía (FAE) a precios de Febrero 2023 son los siguientes:

**Baremo Instalación Segura para FAE - Febrero 2023**

<b>Materiales</b>					
Conexión Monofasica	Proveedores				
	Electro Tucuman \$	Castelao \$	El Especialista en Teclas \$	Alko \$	A Aplicar \$
Cable unipolar 2,5mm2	217	274	274	164	232
Abrazadera sin tornillo 3/4 P	369	197			283
Cupla interior P3/4		315			315
Codo . Registro c/junta Exterior3/4P	83	649			366
Toma 10A c/ tierra de superficie	337	432	597	263	407
Caja de inspeccion PVC K23			411		411
Curva Galvan 3/4P	419	427			423
Tarugo d6 (x25) y tornillo	457	439			448
Caja de inspeccion 15x15 PVC	494	538		286	516
Caja Ext 2P c/puerta blanca	555			820	555
Toma 20A c/ tierra de superficie	483	711	981	477	663
Cable subteraneo 3x2,5mm2	885	953	1.139	699	919
Conextub Caja pilar 14x10x11 IP65	2.201			1.651	1.926
Conextub Termica 2x10A 4,5kA	1.795	3.442		1.337	2.191
Caja Ext 4P c/puerta fume	1.632	4.363	3.001	1.111	2.527
Conextub Termica 2x16A 4,5kA	1.795	3.442		1.337	2.618
Conextub Termica 2x20A 4,5kA	1.795	3.442		1.337	2.618
Conextub o G.E.Termica 2x32A 4,5kA	1.815	3.442		1.346	2.628
Tira x3mts caño Galvan.liviano 3/4P	2.290	3.075			2.683
Conetub o G.E.Termica 2x63A 4,5kA	2.738	3.442		2.044	3.090
Tomacable p/Jabalina 1/2P - 5/8P	3.433	3.671		2.855	3.552
Jabalina 1/21P LISA LARGO 15000mm	4.670	4.816		3.242	4.743
Tomacable jabalinaT3			7.545		7.545
Diferencial 2P25A 30mA	6.332	14.177		4.716	8.408
Diferencial 2P40A 30mA	6.815	15.487		5.075	9.126
Jabalina L1815 3/4 LARGO 15000mm			12.145		12.145

<b>Mano de Obra</b>			
Trabajos	Proveedores		
	AAIERIC	Electro - instalador	A Aplicar \$
Conexión Toma Corriente	1.869		1.869
Cableado de 1 a 50 bocas	2.575		2.575
Cableado de 1 a 50 bocas + montaje punto o toma		3.100	3.100
Zanjeo p/cable sub. 1 boca cada 5m + Protexión Mecanica + Cinta Señ	5.239	2.525	4.412
Montaje caño Galvanizado 3/4	4.811	4.900	4.856
Montaje Puesta a Tierra	15.692	11.555	13.624
Tablero Principal con 1D y 1T	15.225	30.660	22.943
Certificado DCI - CAIE	25.000		25.000
Armado y Montaje Tablero seccional 2 a 4 Bocas + PAT	30.917		30.917
Protocolo puesta a tierra (SRT9000/15) + Montaje PAT	40.000		40.000

De esta manera, aplicando estos valores y a modo de ejemplo, la valorización de dos “Casos Tipo” por unidad / pieza tipificados para conexión aérea o subterránea por la AAYANR e indicativos de los elementos mínimos de cada conexión, resultaría la siguiente:

### Instalacion Segura FAE Tipo Cable Subterraneo

Cant	Materiales	\$ Unitario	Total \$
1	Conextub Caja pilar 14x10x11 IP65	1.926	1.926
1	Diferencial 2P25A 30mA	8.408	8.408
1	Conextub o G.E.Termica 2x32A 4,5kA	2.628	2.628
1	Conextub Termica 2x16A 4,5kA	2.618	2.618
1	Jabalina 1/21P LISA LARGO 15000mm	4.743	4.743
1	Caja de inspeccion 15x15 PVC	516	516
1	Tomacable p/Jabalina 1/2P - 5/8P	3.552	3.552
1	Tarugo d6 (x25) y tornillo	448	448
12	Cable subterraneo 3x2,5mm2	919	11.028
1	Toma 10A c/ tierra de superficie	407	407
<b>Subtotal \$</b>			<b>36.275</b>

Cant	Mano de Obra	\$ Unitario	Total \$
1	Armado y Montaje Tablero seccional 2 a 4 Bocas + PAT	30.917	30.917
2	Zanjo p/cable sub. 1 boca cada 5m + Protección Mecanica + Cinta Señalización + Tapado	4.412	8.824
1	Conexión Toma Corriente	1.869	1.869
1	Protocolo puesta a tierra (SRT9000/15) + Montaje PAT	40.000	40.000
<b>Subtotal \$</b>			<b>81.610</b>

<b>Total \$</b>	<b>117.885</b>
-----------------	----------------

### Instalacion Segura FAE Tipo Caño Galvanizado Exterior

Cant	Materiales	\$ Unitario	Total \$
1	Conextub Caja pilar 14x10x11 IP65	1.926	1.926
1	Diferencial 2P25A 30mA	8.408	8.408
1	Conextub o G.E.Termica 2x32A 4,5kA	2.628	2.628
1	Conextub Termica 2x16A 4,5kA	2.618	2.618
1	Jabalina 1/21P LISA LARGO 15000mm	4.743	4.743
1	Caja de inspeccion 15x15 PVC	516	516
1	Tomacable p/Jabalina 1/2P - 5/8P	3.552	3.552
4	Tira x3mts caño Galvan.liviano 3/4P	2.683	10.730
2	Codo . Registro c/junta Exterior3/4P	366	732
2	Curva Galvan 3/4P	423	846
2	Cupla interior P3/4	315	630
5	Abrazadera sin tornillo 3/4 P	283	1.414
1	Tarugo d6 (x25) y tornillo	448	448
45	Cable unipolar 2,5mm2	232	10.449
1	Toma 10A c/ tierra de superficie	407	407
<b>Subtotal \$</b>			<b>50.048</b>

Cant	Mano de Obra	\$ Unitario	Total \$
1	Armado y Montaje Tablero seccional 2 a 4 Bocas + PAT	30.917	30.917
4	Montaje caño Galvanizado 3/4	4.856	19.422
1	Cableado de 1 a 50 bocas + montaje punto o toma	3.100	3.100
1	Protocolo puesta a tierra (SRT9000/15) + Montaje PAT	40.000	40.000
<b>Subtotal \$</b>			<b>93.439</b>

<b>Total \$</b>	<b>143.487</b>
-----------------	----------------

No obstante esto, las conexiones presentadas por las Concesionarias deberán ajustarse por cantidad conforme la presentación de planos y demás información complementaria de soporte que se requiera, y su validación por el Área correspondiente.

Por último, a los efectos de mantener la actualización mensual de estos valores, recomendamos la aplicación del Índice IPIM para Máquinas y aparatos eléctricos (rubro 31 del Índice IPIM).

Se adjunta como Anexo la mencionada información de soporte remitida por la AAYANR



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Informe AAEFyRT N°84-2023 Baremo Electrodependientes

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.