

ÍNDICE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PUESTOS DE MEDICIÓN

1 – PUESTOS DE MEDICIÓN PARA PEQUEÑAS DEMANDAS [< 10 kW]

- 1.1 Pilastra Individual (1 usuario): Acometida Aérea / Salida Embutida o Subterránea
- 1.2 Pilastra Compartida (2 usuarios): Acometida Aérea / Salida Embutida o Subterránea
- 1.3 Pilastra Individual (1 usuario): Acometida Subterránea / Salida Embutida o Subterránea
- 1.4 Pilastra Compartida (2 usuarios): Acometida Subterránea / Salida Embutida o Subterránea
- 1.5 Medición Usuario Carenciado (con Pilastra o en Altura)
- 1.6 Medición de Alumbrado Público
- 1.7 Caja para Medidor Monofásico - Normalizada
- 1.8 Caja para Medidor Trifásico - Normalizada
- 1.9 Cierre de Seguridad para Caja Normalizada

2 – PUESTOS DE MEDICIÓN PARA MEDIANAS Y GRANDES DEMANDAS [> 10 kW]

- 2.1 Puesto de Medición Directo Baja Tensión (Demanda 10 kW a 50 kW)
- 2.2 Puesto de Medición Indirecto Baja Tensión (Demanda 50 kW a 250 kW)
- 2.3 Puesto de Medición Indirecto Media Tensión (Demanda superior a 250 kW)

3 – TABLEROS DE MEDIDORES [más de 2 usuarios]

- 3.1 Tablero hasta 4 medidores
- 3.2 Tablero hasta 6 medidores
- 3.3 Tablero hasta 8 medidores
- 3.4 Tablero hasta 12 medidores
- 3.5 Tablero hasta 16 medidores

Nota: Para medición de más suministros, se realiza combinación de los tableros mencionados

MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN

ÍNDICE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PUESTOS DE MEDICIÓN



ESPECIFICACIONES TECNICAS PUESTOS DE MEDICION

CLASIFICACION POR TARIFAS / DEMANDAS

TIPOS DE PROTECCIONES

1 PEQUEÑAS DEMANDAS - Tarifa T1 (< 10 kW)

	Puesto Medición	Tablero Principal
1.1 Pilastra Individual (1 Usuario): Acometida Aérea / Salida a Tablero Principal embutida o subterránea	Termomagnética Monofásica 50 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
1.2 Pilastra Compartida (2 Usuarios): Acometida Aérea / Salida a Tablero Principal embutida o subterránea	Termomagnética Monofásica 50 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
1.3 Pilastra Individual (1 Usuario): Acometida Subterránea / Salida a Tablero Principal embutida o subterránea	Termomagnética Monofásica 50 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
1.4 Pilastra Compartida (2 Usuarios): Acometida Subterránea / Salida a Tablero Principal embutida o subterránea	Termomagnética Monofásica 50 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
1.5 Medición Usuario Carenciado (con Pilastra o en Altura)	Termomagnética Monofásica 50 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
1.6 Medición de Alumbrado Público	Fusibles NH SETA Monofásica	Termomagnética 50 Amper

2 MEDIANAS Y GRANDES DEMANDAS (> 10 kW)

	Puesto Medición	Tablero Principal
2.1 Puesto de Medición Directo en Baja Tensión Demandas > = 10 kW y < 20 kW - Tarifa T2-SMP	Termomagnética Trifásica 50 A	Diferencial + Térmica Trifásica 10 a 50 A
Puesto de Medición Directo en Baja Tensión Demandas > = 20 kW y < 50 kW - Tarifa T2-CMP	Termomagnética Trifásica 100 A	Diferencial + Térmica Trifásica 10 a 100 A
2.2 Puesto de Medición Indirecto en Baja Tensión Demandas > = 50 kW a < 250 kW - Tarifa T3 / T4	Termomagnética Trifásica 100 a 500 A	Diferencial + Térmica Trifásica 100 a 500 A
2.3 Puesto de Medición Indirecto en Media Tensión Demandas > = 250 kW - Tarifa T3 / T4	Fusibles XS	Reconector

3 TABLERO DE MEDIDORES (más de 2 usuarios)

	Puesto Medición	Tablero Principal
3.1 Tablero hasta 4 medidores	Termomagnética Trifásica 100 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
3.2 Tablero hasta 6 medidores	Termomagnética Trifásica 100 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
3.3 Tablero hasta 8 medidores	Termomagnética Trifásica 160 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
3.4 Tablero hasta 12 medidores	Termomagnética Trifásica 160 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A
3.5 Tablero hasta 16 medidores	Termomagnética Trifásica 250 A	Diferencial + Térmica Bifásica 10 a 25 A

MANUAL PARA CONSTRUCCIÓN DE PUESTOS DE MEDICIÓN

ÍNDICE: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PUESTOS DE MEDICIÓN



Energía San Juan