

### ABB SUBEST. S.A.

| Código | Modelo         | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|----------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ABB4   | ABBVISION      | 4       | N           | Absoluto | 0,5              | 1                  |
| ABB1   | ALPHA AML 1400 | 4       | N           | Absoluto | 0,5              | 1                  |
| ABB2   | ALPHA AML 1410 | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,2                |
| ABB5   | AMC 1400       | 4       | N           | Absoluto | 0,5              | 1                  |
| ABB3   | AMC 1410       | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |

## **ACTARIS CONT. S.A.**

| Código | Modelo   | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|----------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ACT6   | ACE6000  | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| ACT7   | ACE8000  | 4       | S           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| ACT5   | SL7000   | 4       | S           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| ACT8   | SL760-2A | 4       | S           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| ACT9   | SL760-2B | 4       | S           | Absoluto | С                | 1                  |
| ACT10  | SL760-2C | 4       | s           | Absoluto | В                | 2                  |
| ACT11  | SL760-2D | 4       | s           | Absoluto | В                | 2                  |
| ACT12  | SL760-2E | 4       | s           | Absoluto | В                | 2                  |
| ACT1   | SL762A   | 4       | s           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| ACT2   | SL762B   | 4       | s           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| ACT3   | SL762C   | 4       | s           | Absoluto | 1                | 2                  |
| ACT4   | SL762D   | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

## **CIRCUTOR**

| Código | Modelo      | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|-------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| CIC1   | CIRWATT 402 | 4       | S           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| CIC2   | CIRWATT 405 | 4       | S           | Absoluto | 0,5S/C           | 1                  |
| CIC3   | CIRWATT 410 | 4       | S           | Absoluto | 1/B              | 2                  |

### **DESCONOCIDO**

| Código   | Modelo   | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|----------|----------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| FICTICIO | Ficticio | 0       | N           | Absoluto |                  |                    |

## ELIOP, S.A.

| Código | Modelo        | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|---------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ELI1   | ELICONTAX C25 | 4       | S           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |

27 agosto 2025 1 de 4



### **ELSTER**

| Código | Modelo         | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|----------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ELS1   | AMC 1410 1C D1 | 4       | N           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |

### **INDRA**

| Código | Modelo | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|--------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| IND1   | RC6000 | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

## **ISKRA EMECO**

| Código | Modelo           | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|------------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| IEM1   | COMBITAX-MT851   | 4       | N           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| IEM2   | MEDITAX-TE340A22 | 4       | N           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |

### **ISKRA-METREGA**

| Código | Modelo | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|--------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ISK2   | MT830  | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |
| ISK1   | TE340  | 4       | N           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |

### **ITRON**

| Código | Modelo   | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|----------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ITR6   | ACE6000  | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| ITR13  | ACE662   | 4       | S           | Absoluto | С                | 1                  |
| ITR7   | ACE8000  | 4       | S           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| ITR8   | SL760-2A | 4       | S           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| ITR9   | SL760-2B | 4       | S           | Absoluto | С                | 1                  |
| ITR10  | SL760-2C | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| ITR11  | SL760-2D | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| ITR12  | SL760-2E | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| ITR1   | SL762A   | 4       | S           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| ITR2   | SL762B   | 4       | S           | Absoluto | 0,5\$            | 1                  |
| ITR3   | SL762C   | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |
| ITR4   | SL762D   | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

27 agosto 2025 2 de 4



## **LANDIS & GYR**

| Código | Modelo      | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|-------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| LAN4   | ZMB405      | 4       | N           | Absoluto | 0,5S             | 2                  |
| LAN5   | ZMB410      | 4       | N           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN50  | ZMD310CTS   | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN27  | ZMD402CTSAT | 4       | S           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| LAN28  | ZMD405CTSAT | 4       | S           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| LAN29  | ZMD405CTSBT | 4       | S           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| LAN30  | ZMD410CT    | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN26  | ZMG310CTSDC | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN20  | ZMG310CTSRE | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| LAN23  | ZMG405CTSAT | 4       | S           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| LAN32  | ZMG405CTSBT | 4       | S           | Absoluto | С                | 1                  |
| LAN22  | ZMG405CTSRE | 4       | s           | Absoluto | С                | 1                  |
| LAN24  | ZMG410CTSAT | 4       | s           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN25  | ZMG410CTSBT | 4       | s           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN21  | ZMG410CTSRE | 4       | S           | Absoluto | В                | 2                  |
| LAN9   | ZMQ202C     | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| LAN31  | ZMQ202CTSAT | 4       | s           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| LAN1   | ZMU202C     | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| LAN2   | ZMU205C     | 4       | N           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| LAN3   | ZMV202C     | 4       | N           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |

## **ORBIS**

| Código | Modelo     | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ORB1   | R4HCCL05T3 | 4       | S           | Absoluto | 0,5S             | 1                  |
| ORB2   | R4HCCL10T3 | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

## **PRI - APEX**

| Código | Modelo | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|--------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| PRI1   | R3M    | 4       | N           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |

## SACI

| Código | Modelo      | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|-------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| SAC1   | CTMR TIPO 4 | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

27 agosto 2025 3 de 4



#### **SCHLUMBERGER**

| Código | Modelo            | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|-------------------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| SCH6   | QUANTUM D200      | 4       | N           | Absoluto | 0,5              | 1                  |
| SCH7   | QUANTUM D300      | 4       | N           | Absoluto | 0,5              | 1                  |
| SCH11  | QUANTUM Q1000     | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 2                  |
| SCH1   | QUANTUM STQ-121   | 4       | S           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| SCH4   | QUANTUM STQ-121 M | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,2                |
| SCH3   | QUANTUM STQ-220   | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |
| SCH5   | QUANTUM STQ-220 M | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,2                |
| SCH2   | QUANTUM STQ-230   | 4       | N           | Absoluto | 0,2S             | 0,5                |

#### **SIEMENS METERING**

| Código | Modelo   | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|----------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| LAN7   | ZFB405CT | 4       | N           | Absoluto | 0,5S             | 2                  |
| LAN8   | ZFB410CT | 4       | N           | Absoluto | 1                | 2                  |
| LAN6   | ZMB310   | 4       | N           | Absoluto | 1                | 2                  |

### SIS./ELECTROMATIC

| Código | Modelo | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|--------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| SIS1   | RC500  | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

#### ZIV

| Código | Modelo   | N.Hilos | Registrador | Medida   | Precisión Activa | Precisión Reactiva |
|--------|----------|---------|-------------|----------|------------------|--------------------|
| ZIV6   | 5CTD-E*B | 4       | S           | Absoluto | 0,5S/C           | 1                  |
| ZIV5   | 5CTD-E*C | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |
| ZIV1   | 5CTE-E*A | 4       | S           | Absoluto | 0,2\$            | 0,5                |
| ZIV2   | 5CTE-E*B | 4       | S           | Absoluto | 0,5\$            | 1                  |
| ZIV7   | 5CTE-E*E | 4       | S           | Absoluto | 0,5\$            | 1                  |
| ZIV4   | 5CTR-E*B | 4       | S           | Absoluto | 0,5\$            | 1                  |
| ZIV3   | 5CTR-E*C | 4       | S           | Absoluto | 1                | 2                  |

En caso de que el equipo a codificar no se encuentre en este informe, por favor envíe un correo electrónico a la dirección simelos@ree.es con asunto: Alta de nuevo modelo de contador e indicando los siguientes datos del nuevo modelo:

- Fabricante contador
- Descripción modelo
- Clase precisión activa
- Clase de precisión reactiva
- Nº de hilos
- Copia de Resolución de autorización de uso emitido por autoridad competente

27 agosto 2025 4 de 4