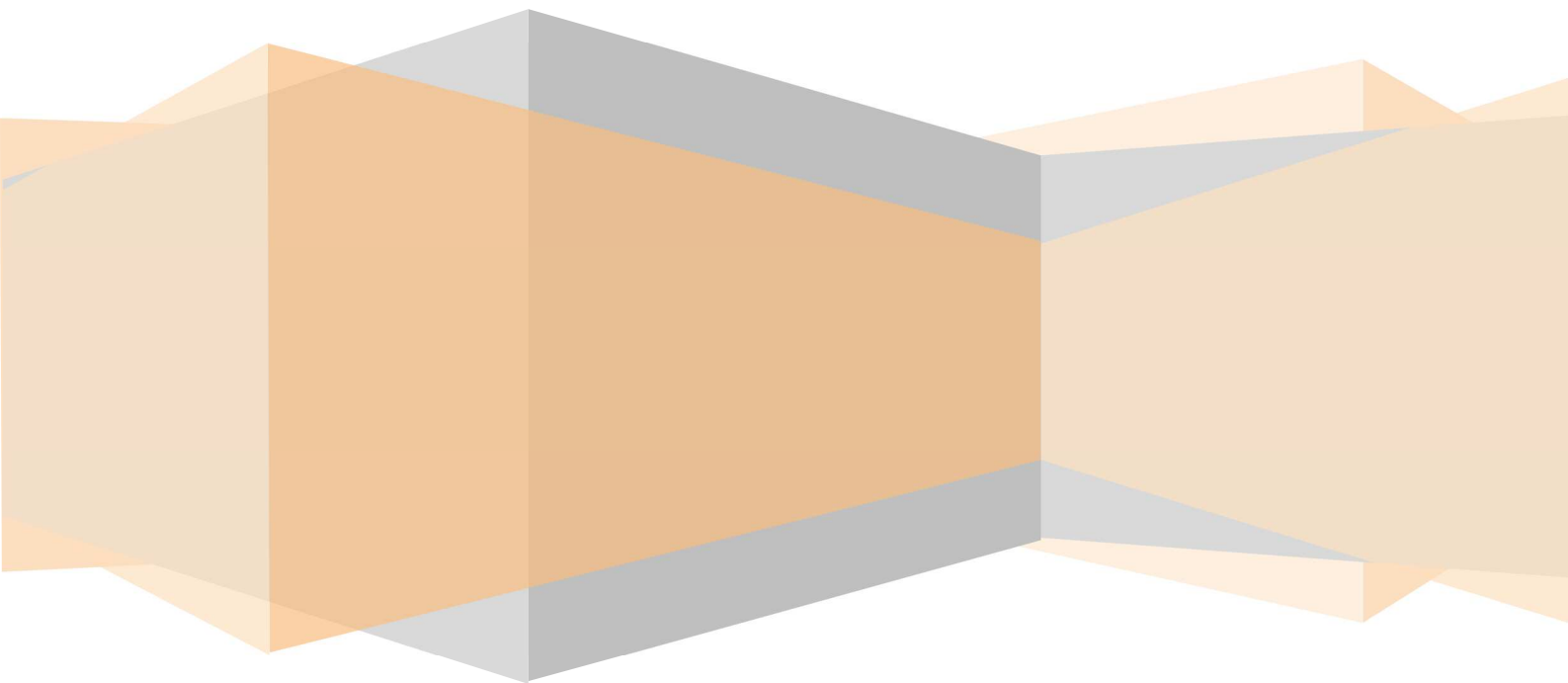


CIRCUTOR, S. A.

# Plataforma PowerStudio 4.0.11

**Cambios 4.0.11 vs 4.0.10**



## **Cambios 4.0.11 desde 4.0.10**

1. CORRECCIÓN DE ERRORES Y MEJORAS GENERALES.....	3
2. EQUIPOS.....	3
3. NUEVOS DRIVERS .....	4
4. Otros .....	4

## 1. CORRECCIÓN DE ERRORES Y MEJORAS GENERALES

### MOTOR

- Corregido BUG en variables forzadas de texto en motores inferiores
- Actualización y corrección de textos en la traducción de varios idiomas

### EDITOR

- Habilitadas las formas de onda de equipos de calidad de suministro (CVM-A1500) en pantallas SCADA
- Mejora en la configuración de correo saliente SMTP. Se permite que el nombre de usuario sea distinto a la dirección de correo configurada.

## 2. EQUIPOS

- **CVM-A1500** – Corrección en la descripción del producto
- **CVM-A1500** – Corrección al existir cambio de configuración de parámetros realizados mediante el teclado y la pantalla. No se aplicaban al entorno WEB ni al PowerStudio superior
- **CVM-A1500** – corrección en la visualización de armónicos 46, 47 y 48. Estaban intercambiados
- **CVM-A1500** - corrección del desbordamiento de variables incrementales que generan valores anómalos por desbordamiento
- **CVM-A1500** – Adaptados decimales en frecuencia (3) i en visualización numérica de armónicos (2). Según requerimientos de la IEC-61000-4-30
- **CVM-B y CVM-A.** Se permiten límites de potencias hasta 900MW
- **CBS8** - Cambio de en tiempo de retardo de protección no se cargaba correctamente
- **EDS** – Solucionado BUG que provoca valores incoherentes en variables calculada, relacionadas con canales de impulsos tras periodos sin detección de los mismos

## Plataforma PowerStudio 4.0.11

---

- **CIRWATT B102** – Habilitado en la lista de dispositivos
- **CEM-C6** – Optimizado código para forzado de velocidad y número de periférico Modbus
- **CEM-C6** – Cambio de mapa Modbus compatibilidad con las dos versiones existentes 2 y 4 cuadrantes
- **RECMAX-CVM** – Cambio de mapa Modbus compatibilidad con las dos versiones existentes
- **COMPUTER SMART III** – Habilitada la conexión a la red 2U1C
- **LM-4A** – Corregido cálculo de conversión de señales de 0/4..20mA el cálculo era erróneo
- **Genérico Modbus** – Permite agrupación de grupos de variables para permitir lecturas/escrituras mayores de 4 registros

### 3. NUEVOS DRIVERS

- **Raption 22, Raption 50 y URBAN** - Añadidos drivers de recarga
- **LR1RS+** - Driver pasarela LORA

### 4. Otros

#### HTML5

- Habilitada la funcionalidad de impresión de informes