

Ingeteam

## **INGETEAM**

# AUTOMATIZACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA









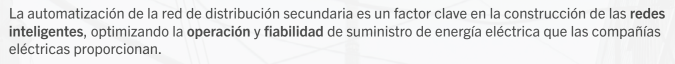
Ingeteam lleva más de 50 años ofreciendo una amplia gama de productos y soluciones con la última tecnología para la automatización de redes eléctricas de distribución, dentro del contexto de desarrollo de Smart Grids, en sectores como la transmisión y distribución de energía o la generación de renovables.

Ingeteam pone a disposición de nuestros clientes una **red de profesionales** presente en **4 continentes**, que ofrece el servicio y soporte adecuado en cada fase del proyecto, desde la fase inicial de definición de proyecto hasta el fin de la vida útil de los equipos.

#### Índice

Automatización de la distribución	2
Funciones	
Red de distribución secundaria	
Control, monitorización, protección y automatización de reconectador	
Control, medida y automatización de línea	10
Control de posición	
Sensores de tensión y acopladores PLC	14
Herramientas de acceso y configuración de los equipos	
Normativa y certificación	
Presencia internacional	20

# AUTOMATIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN



La red de distribución secundaria se compone tanto de **líneas aéreas** como **subterráneas**, que unen las subestaciones de distribución con los centros de transformación. Estos centros son los encargados de llevar la energía al usuario final para su consumo.

Automatizar la red de distribución permite la **monitorización** de todos los elementos y parámetros de la red secundaria **en tiempo real**. Gracias a esta supervisión, es posible ejecutar procesos de manera automática que reduzcan o eliminen los tiempos de corte de suministro, y obtener la información y herramientas necesarias para minimizar las tareas de mantenimiento.

**Ingeteam** cuenta con una **larga experiencia** en el diseño de equipos, aplicaciones y sistemas para la automatización de la distribución eléctrica.

Esta experiencia, junto con el despliegue de las nuevas tecnologías de telecomunicaciones, nos ha ayudado a desarrollar una gama de soluciones flexibles que pueden funcionar de forma autónoma o integradas en sistemas DMS.

Las soluciones desarrolladas por Ingeteam se adaptan a cualquier escenario, desde las zonas urbanas con una distribución subterránea, a las zonas rurales con distribución aérea, sin importar la topología de la red de distribución (anillo, radial, malla, etc.).



### **Beneficios**

- Proporciona información en tiempo real de los elementos de la red secundaria y de los puntos de medida.
- Minimiza de forma rápida y automática el número de clientes afectados por un corte de suministro eléctrico.
- Incrementa la precisión de la localización de la falta, con lo que reduce el tiempo para que los equipos de mantenimiento tomen las medidas correctivas necesarias.
- · Proporciona información precisa de la falta para ayudar al análisis post-falta.
- Mejora la fiabilidad de los indicadores de calidad de suministro (SAIDI, SAIFI, CAIDI, etc.), reduciendo las posibles sanciones debido a la regulación.
- Reduce los costos de mantenimiento debido a la detección temprana de desgaste de los interruptores o condiciones de sobrecarga en el transformador y, por tanto, aumenta la vida útil de la RMU.





## **FUNCIONES**



La **red de distribución secundaria** es la responsable de que el suministro eléctrico llegue al usuario final y en los últimos años ha sufrido un crecimiento muy importante debido al fuerte incremento de demanda eléctrica. Es por esto que actualmente su gestión requiere un grado alto de **automatización**, **control** y **supervisión remotos**.

Ingeteam dispone de potentes soluciones para **monitorizar** y **automatizar** cualquier elemento de protección y maniobra de esta red secundaria.

### Monitorización y medida

La supervisión del estado de las instalaciones permite, por un lado, disponer de la **información** necesaria en los **DMS** para visibilizar y **controlar el estado** de la red secundaria y, por otro, en caso de incidencia, disponer de **todos los datos necesarios** para que las brigadas de mantenimiento tomen las acciones oportunas de manera rápida y efectiva.

La inclusión de **equipos digitales**, en combinación con la **red de comunicaciones**, permite **monitorizar** tanto el estado de la subestación como **detectar** situaciones que afecten a la integridad de la instalación, como pueden ser incendios, inundaciones o presencia de personas no autorizadas. Asimismo, son capaces de detectar y reportar los parámetros y el estado de la propia infraestructura eléctrica, como puede ser el estado del **transformador** o de las **celdas** que lo conforman.

#### **Automatización**

La información monitorizada recogida por los equipos y soluciones diseñados por Ingeteam permite **programar** y ejecutar acciones de manera **automática**, que permitan **minimizar o evitar el corte** de suministro eléctrico le llegue al usuario final.

Entre otras, destaca la **transferencia automática de suministro**, que permite **detectar la ubicación y el sentido de la falta eléctrica**, y coordina una serie de acciones en los elementos que habilitan un camino alternativo para el flujo de energía, de manera que la interrupción sea la mínima posible, tanto en tiempo de interrupción como en número de usuarios afectados.



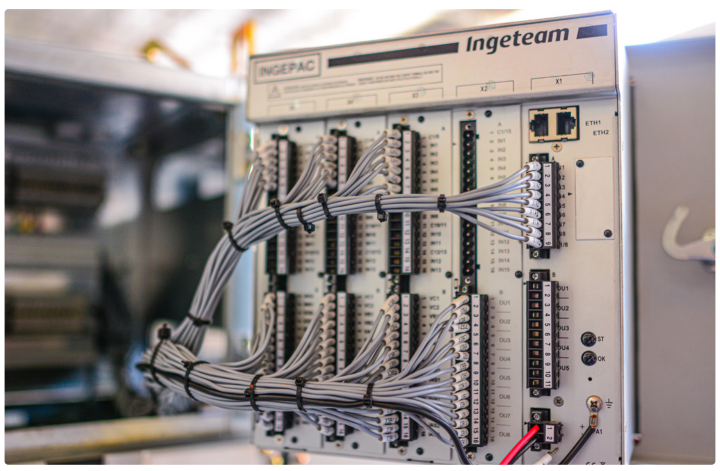
### **Protección**

Ingeteam dispone de equipos de protección eléctrica, que garantizan la **detección de parámetros** fuera de los limites de funcionamiento normales, protegiendo las infraestructuras de la propia red, así como a los usuarios y sus activos.

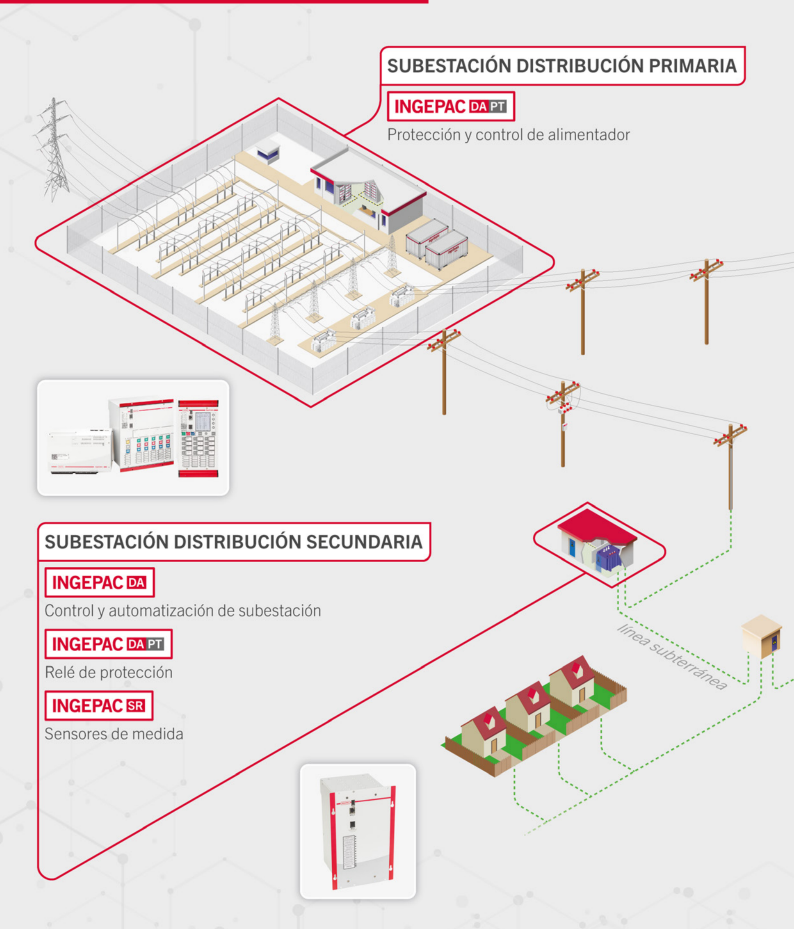
### **Comunicaciones**

Los equipos Ingeteam Ilevan incorporados los principales **protocolos de comunicación** de uso general en el sector eléctrico, así como las capacidades de comunicación para la utilización de estos tanto a nivel **local** como **remoto** (despachos de telecontrol, DMS, etc.).

La función **RTU** permite **enviar información** sobre los parámetros eléctricos, estado o alarmas de los elementos y **envío de órdenes** para operar el elemento de manera remota.



## **RED DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA**



## RECONECTADOR

### INGEPAC DAPT

Control, protección y automatización

### INGEPAC SR

Sensores de medida

## SECCIONALIZADOR AÉREO / LBS

## INGEPAC DA

Control, monitorización y automatización

### INGEPAC SR

Sensores de medida













## RMU / CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

### INGEPAC DA

Control, monitorización y automatización

### INGEPAC ER

Sensores de medida





La gama de productos de Ingeteam incluye equipos de control, protección, automatización y sensórica para la red de distribución secundaria.



## INGEPAC DAPTS



# RTU y gateway para pequeñas subestaciones

Funciones	· RTU y gateway de subestación
Automatismos	Mediante programación lógica
Lógicas	· IEC 61131
Formato	<ul> <li>1/3 o 2/3 chasis 19" (montaje frontal o en fondo de armario)</li> <li>Caja compacta (montaje frontal o en carril DIN)</li> </ul>
Fuente de alimentación	· 24, 48, 125, 220 Vcc
Botones (opcional)	· En formato de panel frontal, se dispone de botón de Local / Remoto y de botones de mando Abrir / Cerrar
Leds	· En función del formato seleccionado
1, 2 o 4 slots para I/Os	<ul> <li>ED/SD (diferentes configuraciones)</li> <li>8 EA (mA y/o V) (diferentes configuraciones)</li> </ul>
Adquisición de datos	· Registro de eventos en memoria no volátil
Puertos de comunicación	<ul> <li>Delanteros: RJ45 + USB</li> <li>Traseros: 2 Ethernet + 1 serie RS232/485</li> </ul>
Redundancia (IEC 62439-3)	· PRP/HSR
Sincronización	· SNTP / IEEE 1588 v2 (PTP) / IRIG-B
Mensajes MMS y GOOSE	· Sí, según IEC 61850-8-1
Página web	· Aplicación web sobre HTML5 y CSS3
Ciberseguridad	<ul> <li>El equipo sigue las normas IEC 62351, IEEE 1686 y IEC 62443</li> <li>Autenticación contra LDAP y RBAC</li> <li>Firewall y control de puertos</li> <li>Verificación y cifrado de firmware (CMS/PKCS#7)</li> <li>Criptografia y protocolos seguros: HTTPs, sFTP, LDAPs, Rsyslog con TLS</li> <li>Log de auditoría contra Syslog</li> </ul>
Protocolos	<ul> <li>Maestro/Cliente: IEC 61850, Modbus RTU serie</li> <li>Servidor/Esclavo: IEC 61850, DNP3, IEC 60870-5-104, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-103, Modbus</li> </ul>

## INGEPAC DAPT

Los equipos multifunción de la familia Ingepac DA PT ofrecen un diseño compacto sobre plataforma nativa IEC 61850, para el control, monitorización, protección y automatización en líneas de media tensión aéreas.

El equipo incorpora las principales funciones de protección, detección, aislamiento y localización de falta, así como automatismos como el de seccionalizador o restauración del servicio (*loop automation*), que lo convierten en una **solución completa y fiable** para líneas aéreas, con LBS o reconectadores con medida de tensión en uno o los dos lados del interruptor.

Ingepac DA PT ofrece una potente capacidad de programación lógica, entradas de tensión desde transformadores convencionales o sensores de tensión, medida de parámetros de calidad, incluidos huecos y sobretensiones, así como funciones de comunicaciones que permiten la operación remota a través de los principales protocolos de telecontrol que manejan las compañías eléctricas.

COAST 22011

Ingepac DA PT instalado en armario

El equipo posee envío espontáneo de oscilos e informes de faltas vía FTP/sFTP, así como un modo de simulación de entradas analógicas y E/S para pruebas.



# Control, monitorización, protección y automatización de reconectador

	DA PT4	DA PT5	
Características	Control y protección de reconectador de 3 tensiones	Control y protección de reconectador de 6 tensiones	
Funciones de protección	67, 67N, 67NS, 67NA/NC, 50/51, 50N/51N, 50NS/51NS, 67Q, 46FA, 49, 59, 27, 59N, 47, 81M/m, 81R, CLP, HCL, Hot Line Tag HLT, 68FF, 74TC/CC, 50BF, 32, 78, Localizador de faltas	67, 67N, 67NS, 67NA/NC, 50/51, 50N/51N, 50NS/51NS, 49, 67Q, 46FA, SECC, 59, 27, 59N, 47, 81M/m, 81R, 59 (lado B), 27 (lado B), 32, 78, CLP, HCL, Hot Line Tag HLT, 68FF, 74TC/CC, 50BF, Localizador de faltas	
Automatismos	79: el equipo permite efectuar hasta 4 reenganches 25: sincronismo Detección de paso de falta (DPF) Seccionador (aislamiento de falta)	79: el equipo permite efectuar hasta 4 reenganches 25: sincronismo Detección de paso de falta (DPF) Seccionador (aislamiento de falta) Loop automation / restauración de servicio	
Canales analógicos	4 tensiones (sensor o TT) y 4 intensidades	7 tensiones (sensor) y 4 intensidades	
Formato	1/3 de chasis 19" con o sin display (m	nontaje frontal o en fondo de armario)	
Fuente de alimentación	24, 48, 12	5, 220 Vcc	
Leds	24 leds configur	rables + 1 status	
Tarjeta 1	Tarjeta de analógicas: 4 V + 4 I + 13 ED / 4 V + 4 I + 4 ED + 5 SD  * Admite entradas de VT o sensor  * Medida de I neutro o I neutro sensible  * Opcional: salidas rápidas	Tarjeta de analógicas (lado A): 4 V + 4 I + 13 ED / 4 V + 4 I + 4 ED + 5 SD  * Entradas de tensión de sensor  * Medida de I neutro o I neutro sensible  * Opcional: salidas rápidas	
Tarjeta 2	Opcional: 15 ED y 8 SD / 24 ED y 16 SD / 8 EA DC (mA o V)	Tarjeta de analógicas (lado B): 3 V + 13 ED * Entradas de tensión de sensor	
Medidas (clase 0,2 para medidas directas)	Intensidades; tensiones; frecuencia; potencia activa, reactiva y aparente; contador de energía activa y reactiva; factor de potencia; maxímetros y armónicos		
Calidad	Huecos y sobretensiones, curva CBEMA, sobreexcitación por THD, medida de armónicos individuales de corriente y tensión, interrupciones		
Información del interruptor	Suma KL2, contadores de reenganches automáticos, contador de aperturas, última corriente interrumpida		
Índices de fiabilidad	SAIFI, SAIDI, MAIFI, CAIDI, ASAI; duración de interrupciones; número total de interrupciones cortas y largas		
Adquisición de datos	Registro de eventos y faltas en memoria no volátil, archivos COMTRADE		
Puertos de comunicación	Delanteros: RJ45 + USB / Traseros: 2 Ethernet + 1 serie RS232/485		
Redundancia (IEC 62439-3)	PRP / HSR		
Sincronización	SNTP / IEEE 1588 v2 (PTP) / IRIG-B		
Mensajes MMS y GOOSE	Sí, según IEC 61850-8-1		
Ciberseguridad	El equipo sigue las normas IEC 62351, IEEE 1686 y IEC 62443 Autenticación contra LDAP y RBAC Firewall y control de puertos Verificación y cifrado de firmware (CMS/PKCS#7) Criptografia y protocolos seguros: HTTPs, sFTP, LDAPs, Rsyslog con TLS Log de auditoría contra Syslog		
Protocolos	IEC 61850, DNP3, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-103, IEC 60870-5-104, Modbus		

## INGEPAC DA AUC





Automatización de RMU

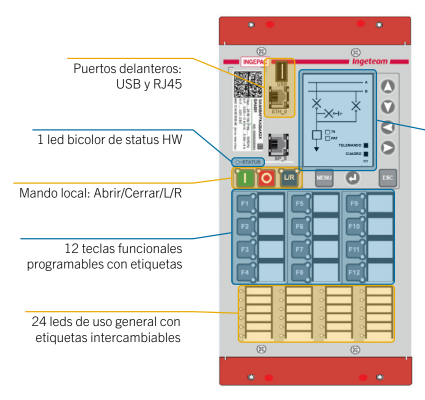
# Control, medida y automatización de línea

Funciones	· Control, supervisión y medida de hasta 5 líneas de media tensión	2
Automatismos	<ul> <li>Detección de presencia de tensión</li> <li>Detección de paso de falta direccional</li> <li>Aislamiento de seccionalizador o aislamiento de falta</li> </ul>	
Protección	· 67, 67N, 67NS	
Formato	<ul> <li>1/3 o 2/3 chasis 19" (montaje frontal o en fondo de armario)</li> <li>Caja compacta (montaje frontal o en carril DIN)</li> </ul>	
Fuente de alimentación	· 12, 24, 48, 125, 220 Vcc	
Botones (opcional)	• En formato de panel frontal, se dispone de botón de Local / Remoto y de botones de mando Abrir / Cerrar / Automatismo para cada línea supervisada	
Leds	· En función del formato seleccionado	1
1, 2 o 4 slots para I/Os	<ul> <li>ED/SD (diferentes configuraciones)</li> <li>4 V + 4 I (de sensores o transformadores convencionales)</li> <li>8 I</li> <li>8 EA (mA y/o V) (diferentes configuraciones)</li> </ul>	
Medidas para cada elemento monitorizado (clase 0,2 para medidas directas)	<ul> <li>Intensidades</li> <li>Tensiones</li> <li>Frecuencia</li> <li>Potencia activa, reactiva y aparente</li> <li>Contador de energía activa y reactiva</li> <li>Factor de potencia</li> </ul>	
Información del interruptor (para cada elemento supervisado)	<ul> <li>Contador de aperturas de interruptor (por disparos o manuales)</li> <li>Contador de pasos de faltas</li> </ul>	
Adquisición de datos	· Registro de eventos y faltas en memoria no volátil, archivos COMTRADE	
Puertos de comunicación	· Delanteros: RJ45 + USB / Traseros: 2 Ethernet + 1 serie RS232/485	
Sincronización	· SNTP/IRIG-B	
Mensajes MMS y GOOSE	· Sí, según IEC 61850-8-1	
Página web	· Aplicación web sobre HTML5 y CSS3	
Protocolos	· IEC 61850, DNP3, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-103, IEC 60870-5-104, Modbus	

## INGEPAC DAPT

## INGEPAC DAPTC





Display LCD 3,5" programable:

- · Hasta 9 páginas gráficas
- · Pantalla de señales E/S
- · Pantalla de eventos
- · Pantalla de alarmas (160)
- · Ajustes de protección
- · Informe de falta

8 canales analógicos 32 muestras/ciclo Clase de medida 0,2

# Control de posición

Protocolos

	DA PT1		DA PTC	
Características	Control y protección de posición		Control de posición	
Funciones de protección	67, 67N, 67NS, 67NA/NC, 50/51, 50N/51N, 50NS/51NS, 67Q, 46FA, 49, 59, 27, 59N, 47, 81M/m, 81R, CLP, HCL, Hot Line Tag HLT, 68FF, 79, 25, 74TC/CC, 50BF, 32, 78, Localizador de faltas		N/A	
Automatismos	79: el equipo permite efectuar hasta 4 reenganches 25: sincronismo		Mediante programación lógica	
Lógicas	IEC 63		51131	
Canales analógicos	4 tensiones y 4 intensidade	es	Opcional (4 tensiones y 4 intensidades)	
Formatos	1/3 de chasis 19"		1/3 o 2/3 de chasis 19" (frontal o fondo de armario	
Fuente de alimentación		24, 48, 12	25, 220 Vcc	
Leds	24 configurables + 1 statu	S	El número de leds varía en función del tipo de caja	
Slots para I/O	1 slot para ED/SD a seleccior 15 ED y 8 SD; 24 ED y 16 SD; 8 EA D		2 o 4 slots para ED/SD a seleccionar: 15 ED y 8 SE 24 ED y 16 SD; 13 ED; 8 EA DC (mA o V)	
Resolución de las tarjetas de EA (DC)	15 bits + 1 bit de signo			
Medidas (clase 0,2 para medidas directas)	Intensidades; frecuencia; potencia activa, reactiva y aparente; contador de energía activa y reactiva; factor de potencia; maxímetros; armónicos		Intensidades; tensiones, frecuencia; potencia activ reactiva y aparente; contador de energía activa y reactiva; factor de potencia; maxímetros; armónico (solo para modelos con tarjeta de analógicas)	
Calidad	Huecos y sobretensiones, curva CBEMA, sobreexcitación por THD, medida de armónicos individuales de corriente y tensión, interrupciones		N/A	
Información del interruptor	Suma KL2, contadores de reenganches automáticos, contador de aperturas, última corriente interrumpida		Supervisión de estado de interruptor	
Adquisición de datos	Registro de eventos y faltas en memoria no volátil, archivos COMTRADE		Registro de eventos en memoria no volátil	
Puertos de comunicación	Delanteros: RJ45 + USB / Traseros: 2 Ethernet + 1 serie RS232/485			
Redundancia (IEC 62439-3)	PRP/HSR			
Sincronización	SNTP / IEEE 1588 v2 (PTP) / IRIG-B			
Mensajes MMS y GOOSE	Sí, según IEC 61850-8-1			
Ciberseguridad	El equipo sigue las normas IEC 62351, IEEE 1686 y IEC 62443 Autenticación contra LDAP y RBAC Firewall y control de puertos Verificación y cifrado de firmware (CMS/PKCS#7) Criptografia y protocolos seguros: HTTPs, sFTP, LDAPs, Rsyslog con TLS Log de auditoría contra Syslog			
<b>.</b>	IEO CACEO BAIRO IEO CO		C0070 F 102 JF0 C0070 F 104 Madhus	

IEC 61850, DNP3, IEC 60870-5-101, IEC 60870-5-103, IEC 60870-5-104, Modbus

## INGEPAC SR

Los sensores Ingepac SR ofrecen una solución alternativa a los transformadores de medida convencionales en un espacio reducido y a un costo más competitivo, siendo una solución muy completa para entornos de media tensión.

Los sensores de corriente Ingepac SR LPCT cumplen con los requisitos definidos en la norma IEC 61869-10, garantizando una clase de precisión multipropósito de medida y protección, 0.2 S | 5P10 en el modelo de uso interior y 0.2 S | 5P20 en el modelo de uso exterior.

Los sensores de tensión Ingepac SR LPVT cumplen con los requisitos definidos en la norma IEC 61869-11, lo que garantiza una clase de precisión multipropósito de medida y protección 0.5 P.

Los sensores Ingepac SR se someten a los mismos test de precisión y sobretensiones a los que se someten los transformadores convencionales.



### **Ventajas**

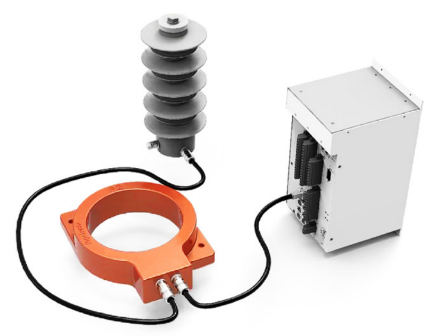
- Precisión de medida y protección
- · Menor tamaño y peso
- · Buena precisión
- · Muy seguros
- Rango dinámico extenso
- · Menor coste
- Facilidad de instalación
- Más sostenibles (menos cantidad de materia prima necesaria)



Todos los equipos se ensayan individualmente para garantizar su precisión.

## Sensores de intensidad y tensión

Sensores de intensidad Ingepac SR LPCT						
	Instalación	Rango de medida / Nivel de aislamiento	Relación de transformación	Conector		
	Interior	(500 A Kpcr 1.5) / (0.72 / 3 kV)	500 A / 225 mV	RJ45 hembra		
	Exterior	(500 A Kpcr 1.5) / (0.72 / 3 kV)	500 A / 225 mV	M12 "A-coded" (8 polos)		
	Sensores de tensión Ingepac SR LPVT					
	Instalación	Rango de medida / Nivel de aislamiento	Relación de transformación	Conector		
		Rango de medida / Nivel de aislamiento 30 kV (36 / 70 / 170 kV)	Relación de transformación 30000 V / 3,25 V	Conector  RJ45 o M12 "A-coded"		
	Instalación Interior	-				
		30 kV (36 / 70 / 170 kV)	30000 V / 3,25 V	RJ45 o M12 "A-coded"		
	Interior	30 kV (36 / 70 / 170 kV) 11 kV 20 kV (24 / 50 / 125 kV)	30000 V / 3,25 V 20000 V / 3,25 V	RJ45 o M12 "A-coded" (8 polos) M12 "A-coded"		



Solución combinada Ingepac SR LPVT-24-A + Ingepac SR LPCT-150 500 A, para llevar las señales de tensión e intensidad en un solo cable.

## **ACCESO WEB**



Actualización de firmware

Los equipos de Ingeteam disponen de un potente **servidor web embebido** compatible con ordenadores, smartphones y tabletas, que permite acceder, configurar y actualizar el equipo sin tener instalado ningún software en el dispositivo.

El acceso se puede realizar desde cualquier lugar con conexión a Internet, siguiendo unas rigurosas medidas de **ciberseguridad** que garantizan la seguridad e integración de la aplicación:

- · Acceso mediante algoritmo cifrado para contraseñas y protocolos
- Acceso RBAC con distintos niveles de accesos en función de los permisos dados al usuario
- · Uso de certificados de autentificación
- Actualización de configuración basado en firmware cifrado y firmado

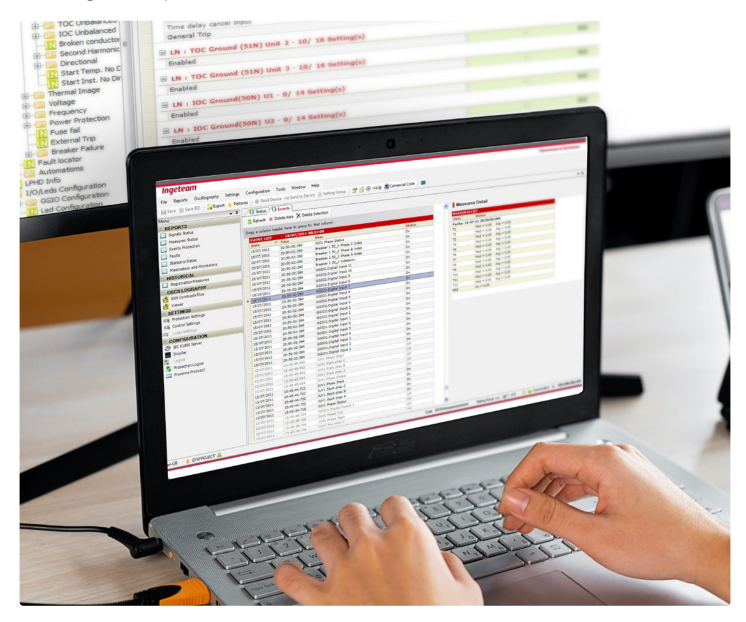


## HERRAMIENTAS DE ACCESO Y CONFIGURACIÓN DE LOS EQUIPOS

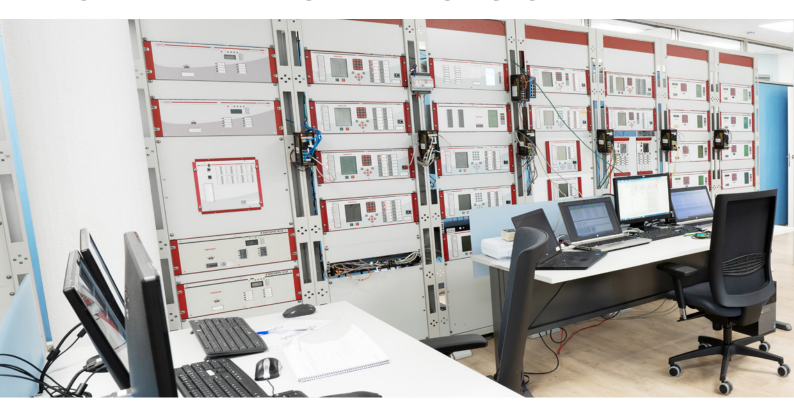
Todos los equipos de Ingeteam son configurables mediante la herramienta de software gratuita **Ingesys eFS pacFactory**, que constituye una potente herramienta para la configuración y gestión de dispositivos a través de una interfaz altamente intuitiva.

La herramienta posibilita, entre otras funcionalidades:

- · Autodetección de los equipos conectados a la red
- · Configuración ajustes y parámetros
- · Programación de lógicas bajo estándar IEC 61131
- · Gestión y exportación de ficheros de medidas, eventos y alarmas
- · Configuración de protocolos



## NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN



### Diseño

Ingeteam, en su compromiso con la calidad y la satisfacción del cliente, aplica estos procesos y realiza pruebas exhaustivas a todos los equipos fabricados para asegurar el cumplimiento de los más altos estándares y normativas de calidad.

Los equipos Ingeteam han sido certificados por **laboratorios externos independientes** en el cumplimiento de las **normativas internacionales** de ensayos eléctricos, climáticos y mecánicos, para asegurar su óptimo comportamiento.

La familia de equipos Ingepac DA cumple con las directivas y normas:

- · Low Voltage Directive 2006/95/EC
- · EMC Directive 2004/108/EC
- · IEC 60255-1
- · IEC 60255-26
- · IEC 60255-27

La familia de equipos Ingepac SR cumple con las directivas:

- · IEC 61869-1
- · IEC 61869-6



### **Calidad**

Ingeteam Power Technology, S. A. posee la certificación conforme a **ISO 9001**, que garantiza que la empresa cumple los requisitos legales y reglamentarios aplicables y que incorpora procesos de **mejora continua**.

Además, posee la certificación en **ISO 14001**, que especifica los requisitos en materia de **gestión ambiental**, y que avala el compromiso de Ingeteam de ser una empresa comprometida con el medioambiente.

Ingeteam dispone de la certificación **ISO 27001** sobre seguridad y privacidad de la información, lo que garantiza el **aseguramiento**, la **confidencialidad** e **integridad** de los datos que se manejan en la empresa.















## PRESENCIA INTERNACIONAL

Ingeteam cuenta con una amplia red de oficinas, fábricas, distribuidores y VAR para atender al cliente de manera cercana



### OFICINA CENTRAL

INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S. A. Parque Tecnológico de Bizkaia, Edificio 110 48170 Zamudio, Bizkaia - España TIf.: (+34) 944 039 600

### **OFICINA MÉXICO**

INGETEAM POWER TECHNOLOGY MÉXICO S. DE R. L. DE C. V.

Av. Ejército Nacional Mexicano, 351 - Piso 6, Chapultepec Morales, Granada, Miguel Hidalgo, 11520 Ciudad de México, CDMX

Tlf.: (+52) 55 6586 9930

### **OFICINA BRASIL**

INGETEAM LTDA.

Rua Tenente Francisco Ferreira de Souza, 2145, Boqueirão, Curitiba, Paraná - Brasil CEP 81070-010

Tlf.: (+55) 41 3276-9841 / 9193-2042

#### **OFICINA TAILANDIA**

100/67 Vongvanij bldg. B, 22nd floor Rama IX Rd Huaykwang

10320 Bangkok - Thailand Tlf.: (+66) 224 61798

marketing.pga@ingeteam.com

