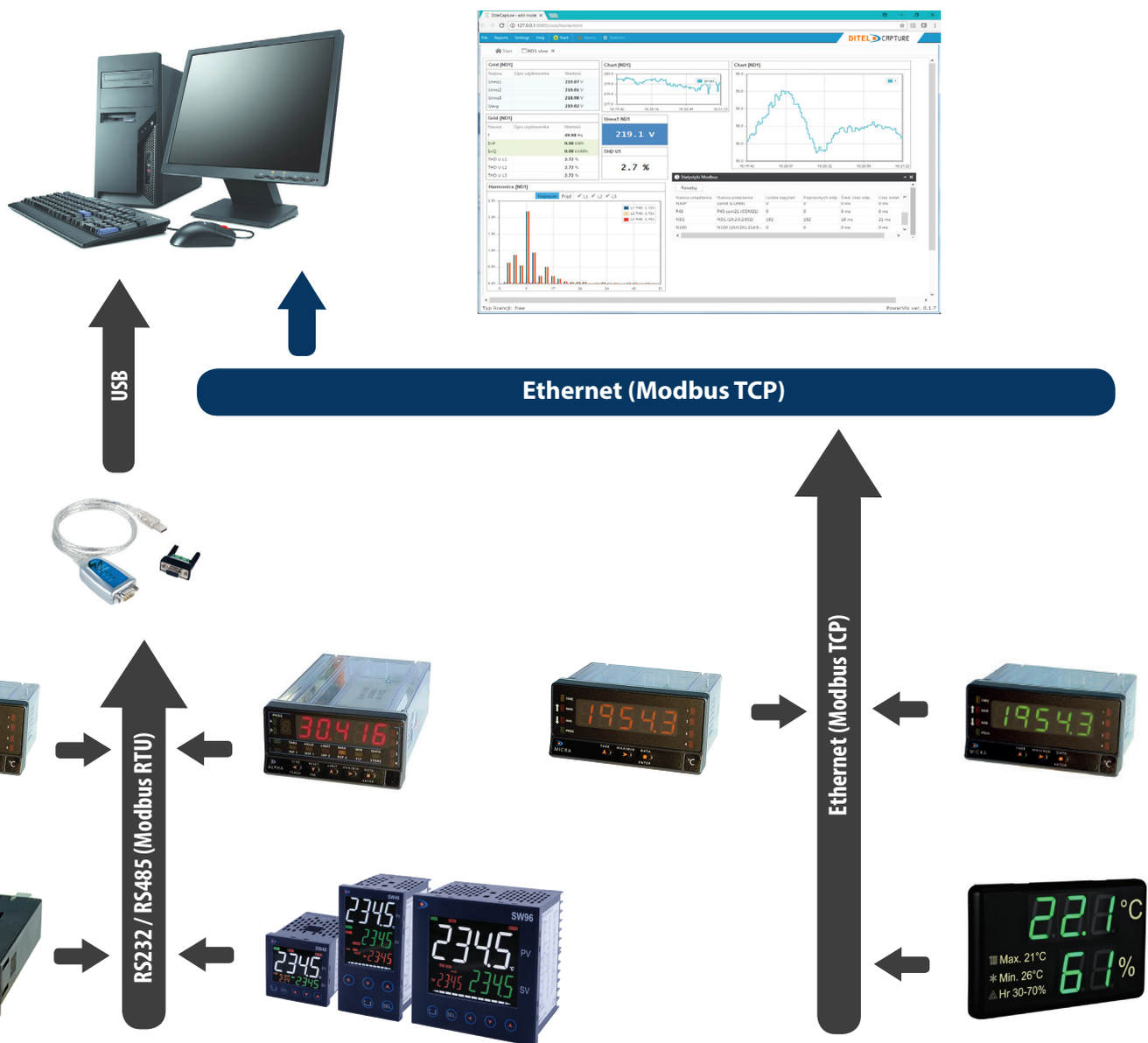


DITEL

SOFTWARE DITEL CAPTURE

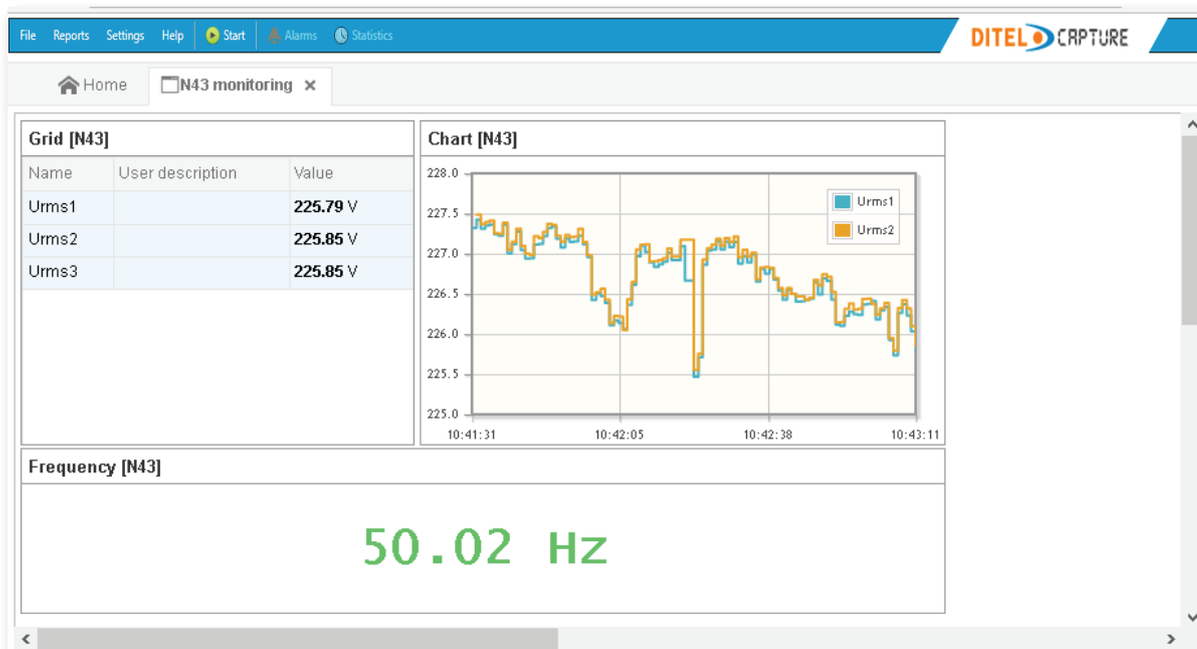


SOFTWARE DITEL CAPTURE

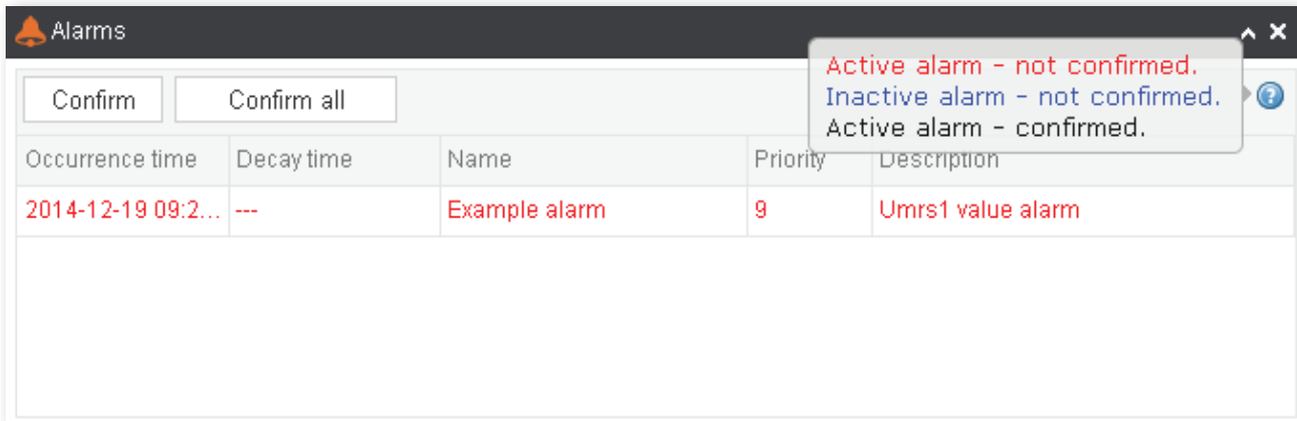


- **Un software dedicado a la visualización, monitoreo, archivado y generación de informes para modelos Micra.**
- Acceso a través del navegador de Internet desde cualquier ordenador.
- Interfaz de usuario clara.
- Configuración simple e intuitiva.
- Lectura de datos de dispositivos DITEL con protocolo Modbus RTU y Modbus TCP.
- **Licencia gratuita para modelo Micra.** Hasta 1 dispositivo y 5 pestañas.

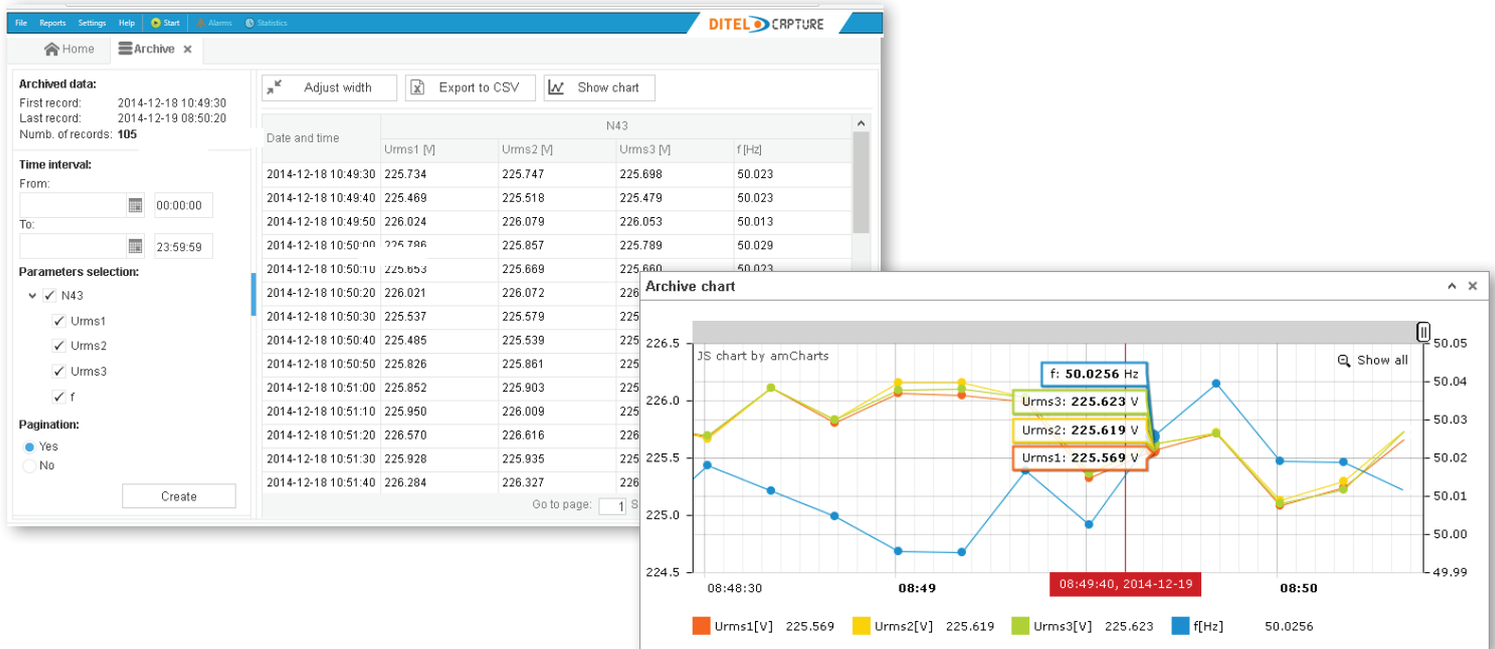
VISUALIZACIÓN



- Visualización de los parámetros elegidos de los dispositivos monitorizados (modelo Micra).
- Visualización con múltiples pestañas (vistas), con posibilidad de múltiples widgets (elementos gráficos que presentan valores medidos).
- Widgets disponibles: Campo digital, tabla, gráfico (gráficos de tiempo).



- Señalización visual de eventos de alarma.
- Fácil configuración de la alarma (operaciones matemáticas).
- Presentación de la fuente de alarma incluyendo la descripción del evento, hora y fecha.



- Archivo de parámetros elegidos en la base de datos interna del software.
- Presentación de los datos archivados como tablas y gráficos de tiempo.
- Exportación de datos al archivo CSV.

Time interval		Urms1				
From	To	Date	Min	Max	Avg	
18.12.2014 10:48:00	18.12.2014 10:50:00	18.12.2014 10:49:40	225.469	18.12.2014 10:49:50	226.024	225.742
18.12.2014 10:50:00	18.12.2014 10:52:00	18.12.2014 10:50:40	225.485	18.12.2014 10:51:20	226.570	225.931
18.12.2014 10:52:00	18.12.2014 10:54:00	18.12.2014 10:52:20	226.351	18.12.2014 10:52:30	226.751	226.506
18.12.2014 08:04:00	18.12.2014 08:06:00	18.12.2014 08:05:50	224.625	18.12.2014 08:05:50	224.625	224.625
18.12.2014 08:06:00	18.12.2014 08:08:00	18.12.2014 08:06:00	224.061	18.12.2014 08:07:50	225.621	224.673
18.12.2014 08:08:00	18.12.2014 08:10:00	18.12.2014 08:08:40	224.830	18.12.2014 08:08:10	225.687	225.287
18.12.2014 08:16:00	18.12.2014 08:18:00	18.12.2014 08:17:00	223.482	18.12.2014 08:16:10	225.044	224.330
18.12.2014 08:18:00	18.12.2014 08:20:00	18.12.2014 08:19:30	224.371	18.12.2014 08:18:40	225.039	224.697
18.12.2014 08:20:00	18.12.2014 08:22:00	18.12.2014 08:20:40	223.895	18.12.2014 08:21:40	225.092	224.605
18.12.2014 08:22:00	18.12.2014 08:24:00	18.12.2014 08:23:10	225.077	18.12.2014 08:23:40	225.820	225.446
18.12.2014 08:24:00	18.12.2014 08:26:00	18.12.2014 08:24:40	224.825	18.12.2014 08:24:10	225.766	225.254
18.12.2014 08:46:00	18.12.2014 08:48:00	18.12.2014 08:47:50	225.258	18.12.2014 08:47:40	225.431	225.330
18.12.2014 08:48:00	18.12.2014 08:50:00	18.12.2014 08:49:30	225.324	18.12.2014 08:48:40	226.107	225.815
18.12.2014 08:50:00	18.12.2014 08:52:00	18.12.2014 08:50:00	225.084	18.12.2014 08:50:20	225.685	225.274

- Informes por minuto, por hora, diarios y semanales, de los datos archivados.
- Posibilidad de elegir valor mínimo, máximo y medio.

POSIBILIDADES TÉCNICAS Y FUNCIONALES

- Protocolo de transmisión: Modbus RTU, Modbus TCP .
- Modo: 8N1, 8N2, 8E1, 8O1.
- Velocidad de transmisión: 1200...256000 bit/s.
- Intervalo de tiempo de la lectura de datos: 1...60s (dependiendo del número de dispositivos conectados y del número de parámetros de lectura).
- Intervalo de tiempo de archivado de datos: 1s...1h.
- Número de dispositivos soportados: hasta 50 dispositivos, se puede seleccionar con código de orden
- Plantillas de parámetros medidos para modelo Micra (Micra-M, Micra-D, Micra-E).
- Modo Custom para lectura a partir de otros dispositivos con protocolo Modbus RTU y Modbus TCP (opción - se puede seleccionar con código de orden). Los modelos diferentes a los modelos Micra, se consideran Custom.
- Visualización de parámetros con 50 pestañas.
- Disponible en varios idiomas: Español, Inglés, Francés, Alemán, Polaco.
- **Licencia gratuita para modelo Micra: hasta 1 dispositivo y 5 pestañas, sin utilizar otros dispositivos Modbus.**

REQUERIMIENTOS DE SISTEMA OPERATIVO

- OS: MS Windows XP o posterior.
- Versión actualizada del explorador de Internet.
- Otros requerimientos, los mismos que para el OS.

DISTRIBUIDOR

30738335E 18/07/2018

DISEÑOS Y TECNOLOGÍA S.A.
 POLÍGONO INDUSTRIAL LES GUIXERES
 C/XAROL 6 B
 08915 BADALONA - SPAIN
 TEL. +34 933 394 758
 FAX. +34 934 903 145
 EMAIL dtl@ditel.es
www.ditel.es

DITEL TEC S.A.S.
 45 RUE VICTOR HUGO
 69220 BELLEVILLE
 FRANCE
 TEL. +33 474654149
 FAX. 0971704168
 DIRECT BARCELONA
0975515126
www.diteltec.fr