

Registro de Cl, Ph, ORP, uS, Energía, T^a, NTU,

Controle su instalación 365 Días / 24 Horas

- Optimice y cumpla con la legislación vigente en el servicio de mantenimiento a sus clientes.
- Evite incorporar más personal acreditado según Orden SCO/317/2003 del 7 de febrero.
- No tendrá que acudir diariamente a la instalación , solo si recibe un E-mail de alarma.
- Vigile y controle todos sus datos a través de internet en la Nube.



KEMELTRON AUTOMATION

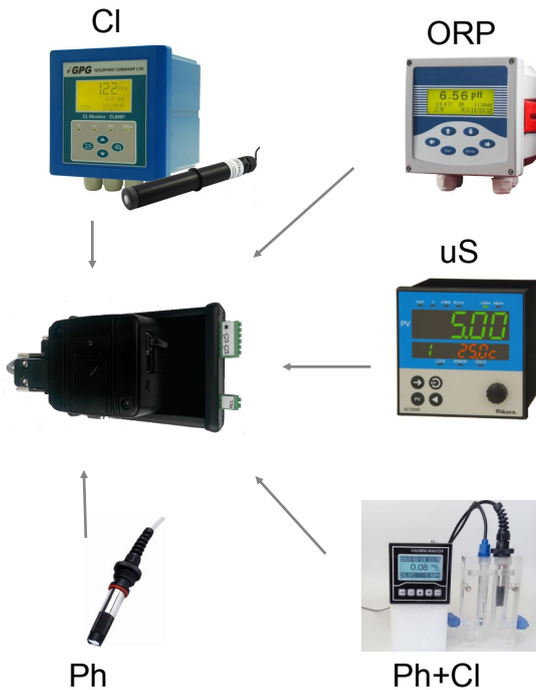
www.kemeltron.com

Teléfono: +34 943 79 51 11

comercial@kemeltron.com

Supervisión Remota de Cl, Ph, ORP, uS, Tª ...

TPU-mA



Usuario **neudaten**, está en: Instalaciones > Lista de Clientes > Lista de Instalaciones > Histórico

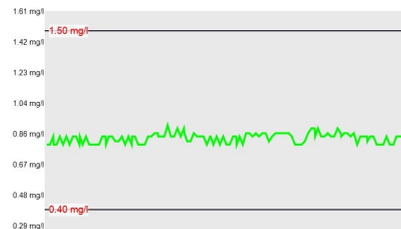
Cliente: Ayuntamiento Instalación: IC01
Fecha Desde: 19/11/2016 Fecha Hasta: 21/11/2016 [Cambiar Fecha](#)

Fecha y hora medida	Acumulador 1 (°C)	Acumulador 2 (°C)	Retorno (°C)	Purga (litros)
21/11/2016 10:38:12	51.3	59	38.4	749
21/11/2016 08:05:46	63.4	62.3	41.1	749
21/11/2016 04:38:17	63.2	64.1	41.2	728
20/11/2016 13:51:14	74.6	63.1	41.5	728
20/11/2016 07:51:01	67.7	61.2	40.8	728
20/11/2016 01:51:00	63.5	64.8	41.2	728
19/11/2016 14:13:10	74.9	66.3	** 4	728

Históricos

Cliente: Subcliente: Instalación: Fecha Desde: 01/01/2018 Fecha Hasta: 07/01/2018

Sensor: Cloro



Gráficos

TPU-mA envía las **lecturas** a un servidor en la **nube**. Cualquier valor fuera de umbral durante un tiempo programado, desencadenará el envío de un **E-mail** de alarma.

TPU-mA puede leer **cualquier equipo** ya instalado del mercado, incluso el **nivel** en depósitos ácido-base, pulsos de **energía**, temperatura de vapor y parámetros medioambientales **CAI**.

TPU-mA puede consultarse a través de **Internet**, generando **históricos**, **gráficos** y documentos **Excel** durante el periodo seleccionado. Y todo mediante un **ordenador** o **Smartphone**.

TPU-mA se programa a través de internet mediante Router **GPRS** y su tarjeta **SIM** de datos incluida.

VENTAJAS

- ◆ 365 días / 24 horas midiendo y controlando todos sus parámetros.
- ◆ Apto para el cumplimiento del Real Decreto 865/2003.
- ◆ Control a través de Internet.
- ◆ Sin intervención humana.
- ◆ Muy bajo coste de mantenimiento.
- ◆ Puede operar con cualquier parámetro físico o químico que se pueda medir.

GARANTIZADO