

Registro de Temperatura y Purga en Sistemas ACS

Cumpla con el RD 865/2003 365 Días/24 Horas

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



KEMELTRON AUTOMATION

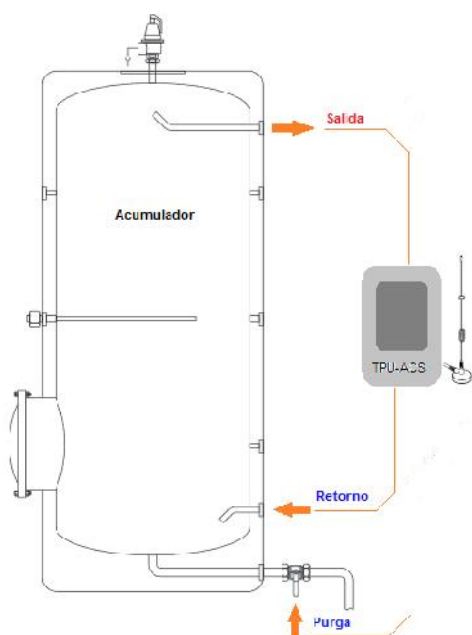
www.kemeltron.com

Teléfono: +34 943 79 51 11

comercial@kemeltron.com

Supervisión Remota de su Sistema ACS

TPU-ACS



TPU-ACS envía las **temperaturas** 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-ACS puede consultarse a través de **Internet**, generando **históricos**, gráficos y documentos **Excel** durante el periodo seleccionado. Y todo mediante un **ordenador** o **teléfono móvil**.

Fecha y hora medida	Acumulador 1 (°C)	Acumulador 2 (°C)	Retorno (°C)	Purga (litros)
21/11/2016 01:24:17	37,3	34	35,4	239
21/11/2016 06:00:49	33,4	32,3	31,5	719
21/11/2016 08:58:12	35,3	34,7	33,2	238
21/11/2016 10:57:14	34,6	33,7	33,5	234
21/11/2016 09:51:07	37,2	37,2	36,8	228
21/11/2016 01:51:04	35,4	34,4	33,7	236
21/11/2016 14:18:19	34,2	32,3	34,4	228

Históricos



Gráficos

TPU-ACS hará una **purga semanal**. Si el volumen purgado está fuera de umbrales, desencadenará una alarma en forma de **E-mail**. También puede purgar a voluntad mediante su interface de internet.

TPU-ACS puede consultarse y programarse a través de internet mediante su router **GPRS**. Solo necesita una tarjeta SIM de datos.

VENTAJAS

- ◆ 365 días / 24 horas midiendo la temperatura y controlando la purga en ACS
- ◆ Garantiza el cumplimiento del Real Decreto 140/2003
- ◆ Control a través de Internet
- ◆ Sin intervención humana
- ◆ Autorizado por el Departamento de Sanidad del G. Vasco
- ◆ Bajo coste de mantenimiento
- ◆ Puede operar también con sondas de Cloro, Ph, Conductividad, ...

GARANTIZADO