	Nota Técnica SONARtrac <sup>®</sup>			
<b>CiDRA</b> °	TN0016	Fecha: 20Nov08		
	Asunto: Ajuste de Alarma de Flujo o	Revisión	01	
	GVF Utilizando el Teclado del Transmisor	Pág. 1 de 2		

## Pregunta:

¿Cómo ajusto una Alarma en un transmisor utilizando el teclado del transmisor?

## **Respuesta:**

Los usuarios pueden ajustar las alarmas de Flujo y GVF desde el teclado del transmisor. Otras alarmas deben ajustarse ya sea con el programa de Utilidad de Servicio en Terreno de SONARtrac o cargando un archivo de configuración con la información que se desea para la alarma a través del puerto USB.

Las alarmas pueden tener dos estados:

- La advertencia la indica el LED rojo del transmisor y el relé de salida de la alarma parpadeando encendido/apagado.
- El estado crítiico es señalado por el LED de alarma del transmisor encendido en rojo en forma constante y el cierre permanente del relé de salida al DCS.

A continuación se describirá cómo ajustar una alarma de Tasa de Flujo utilizando el teclado del transmisor.

Puntos de ajuste de la alarma: 25gpm +/- 10% (22,5gpm y 27,5gpm)

Modo de Alarma: Crítico (LED del transmisor y relé constantemente ENCENDIDOS en el modo de alarma)

Quitar Alarma en forma Manual: Deshabilitada (La alarma se eliminará automáticamente a sí misma cuando se extinga la condición de alarma)

Proceda de la siguiente manera:

- 1. Abra la puerta del transmisor.
- 2. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca el menú **OUTPUT CONFIG (CONFIGURACIÓN DE SALIDA**) en la Línea 1. Presione la tecla Enter.
- 3. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca ALARM CONTROL (CONTROL DE ALARMA) en la Línea 2. Presione la tecla Enter.
- 4. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca la palabra CRITICAL (CRÍTICO) en la Línea 3. Presione la tecla Enter.
- 5. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca On=
- 6. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca **FLW (FLUJO)** en el cuadro negro en la Línea 4. Presione la tecla Enter.



CiDRA Corporate Services	50 Barnes Park North	Wallingford, CT 06492
Tel. 203-265-0035	Fax. 203-294-4211	www.cidra.com

	Nota Técnica SONARtrac <sup>®</sup>			
<b>CiDRA</b> °	TN0016	Fecha: 20Nov08		
	Asunto: Ajuste de Alarma de Flujo o	Revisión	01	
	GVF Utilizando el Teclado del Transmisor	Pág. 2 de 2		

- 7. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca **MANUAL CLEAR (QUITAR MANUALMENTE)** en la Línea 3. Si no ha sido DESHABILITADO en la Línea 4, presione la Tecla Enter y la Flecha Descendente hasta que aparezca DISABLE (DESHABILITAR) en la Línea 4. Presione Enter.
- 8. Presione la Tecla de Retroceso hasta que aparezca **ALARM CONTROL (CONTROL DE ALARMA)** en la Línea 2.
- 9. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca ALARM CRIT THRESH (LIMITE CRÍTICO ALAMARMA) en la Línea 2. Presione Enter.
- 10. En la Línea 3 debería aparecer FLW MIN (FLUJO MIN). Si no, presione la Flecha Descendente hasta que aparezca FLW MIN en la Línea 3. Presione Enter
- 11. Presione las flechas para cambiar los valores en XXX.XX% hasta que se despliegue el valor de alarma (22,5gal/m) definido para indicación de bajo flujo. Presione Enter



- 12. Presione la Flecha Descendente hasta que aparezca FLW MAX (FLUJO MAX) en la Línea 3. Presione la tecla Enter.
- 13. Presione las flechas para cambiar los valores en XXX.XX% hasta que se despliegue el valor de alarma (27.5gal/m) definido para indicación de alto flujo. Presione Enter
- 14. Presione Exit (Salir) y el transmisor se reiniciará con los puntos de ajuste de alarma activados.

Sírvase contactar al Soporte Técnico de CiDRA si tiene alguna consulta.

Historial de Revisiones					
Rev	Fecha	Modificado por	Aprobado por	Descripción de la Modificación	
01	20Nov08	Markoja		Versión inicial	

CiDRA Corporate Services	50 Barnes Park North	Wallingford, CT 06492
Tel. 203-265-0035	Fax. 203-294-4211	www.cidra.com