



Lo que indica el iBRID™ MX6 y lo que debe hacer.

La pantalla de monitoreo de gas proporciona información importante sobre el **estado** de la unidad.

## Lo que indica el MX6 y lo que debe hacer.

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 %LEL

18:00

Sin fallas

Cuando aparece la pantalla de monitoreo de gas sin ningún indicador de servicio o alarma, la unidad no tiene fallas y no necesita ningún servicio.

**Úsela.**

## Prueba venc., Corresp. Cal, CERO, B F y CAL

indican que la unidad necesita **servicio**.

## Lo que indica el MX6 y lo que debe hacer.

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 %LEL

Prueba venc. CO 13:28

Prueba funcional vencida

La unidad solicita una prueba funcional (se muestra CO).

**Acóplela.\***

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 %LEL

Ex Corresp. Cal 13:19

Calibración vencida

La unidad solicita una calibración (se muestra CO).

**Acóplela.\***

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S CERO ppm	CO 0 ppm	LEL CERO %LEL

19:46

Falla cero

Uno o más sensores han fallado una puesta a cero (aquí se muestran H2S y LEL).

**Acóplela.\***

Si el mensaje persiste, vea a su supervisor.

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO B F ppm	LEL B F %LEL

19:42

Falla de la prueba de función

Uno o más sensores han fallado la prueba funcional (aquí se muestran CO y LEL); la unidad solicita una calibración.

**Acóplela.\***

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S CAL ppm	CO 0 ppm	LEL CAL %LEL

19:38

Falla de calibración

Uno o más sensores ha fallado una calibración (H2S y LEL mostrados aquí).

**Acóplela.\***

Si el mensaje persiste, vea a su supervisor.

\*Cuando un instrumento esté acoplado, las estaciones de acoplamiento iNet DS y DS2 realizarán automáticamente tareas programadas. Cuando sea necesario, las tareas podrán ser llevadas a cabo por personal capacitado que pueda operar la estación de acoplamiento o realizarlas manualmente.

## Alarma del sistema, OR, STEL y TWA

indican que la unidad está en **alarma**.

### Lo que indica el MX6 y lo que debe hacer.



Evento de gas fuera de gama

La concentración de gas detectado está fuera de la gama de medición del sensor (se muestra OR positiva).

#### Salga del área.

Responda según la política de seguridad de la compañía.

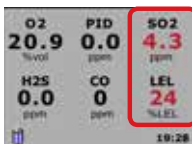


Evento de alarma baja de gas

La concentración de gas detectado excede el punto de control de alarma baja de la unidad.

#### Advertencia de gas:

Responda según la política de seguridad de la compañía.



Evento de alarma alta de gas

La concentración de gas detectado excede el punto de control de alarma alta de la unidad.

#### Salga del área.

Responda según la política de seguridad de la compañía.



Evento de alarma baja de batería

Las lecturas de gas acumuladas han alcanzado el ajuste de la unidad para el límite de exposición a corto plazo (STEL).

#### Salga del área.

Responda según la política de seguridad de la compañía.



Evento de alarma TWA

Las lecturas de gas acumulado han alcanzado el ajuste de la unidad para el límite de exposición a corto plazo (TWA).

#### Salga del área.

Responda según la política de seguridad de la compañía.



Alarma del sistema

Se ha producido una falla crítica del equipo o del sistema (se muestra 3850).

#### Salga del área.

No use la unidad.  
Vea a su supervisor.

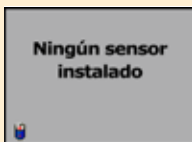


Evento de alarma baja de batería

La duración restante de la batería es de menos de una hora. Cuando queden menos de 10 minutos, destellarán el mensaje y el icono; también se activará una alarma audible.

#### Advertencia de corriente:

Responda según la política de seguridad de la compañía.

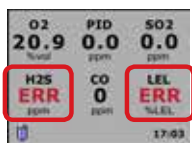


No hay ningún sensor instalado.

La unidad no detecta sensores instalados y no funciona.

#### No use la unidad.

Vea a su supervisor.



Falla de datos del sensor.

Uno o más sensores han fallado una puesta a cero (aquí se muestran H2S y LEL). La unidad no funciona.

#### No use la unidad.

Vea a su supervisor.



Falla de la bomba

Hay una falla de la bomba. El instrumento no funciona.

**Compruebe los tubos** para ver si hay un posible bloqueo.

Si el mensaje persiste, **salga del área** y vea a su supervisor.