

# Comprobación anual de las funciones y la instalación del sistema de seguridad de CO2 Mk9 y Mk90\* de LogiCO2 (sensores adicionales)

| Lista de comprobación de sensor Mk9 y / o Mk90 No, Especificaciones   |     |
|---|-----|
| Número de serie del sensor (normalmente viene escrito en una etiqueta adhesiva a un lado de la carcasa del sensor). |     |
| Valor de CO2 en el sensor   | %   |
| TWA de CO2 en el sensor   | ppm |

| Lista de comprobación de sensor Mk9 y / o Mk90 No.  | SÍ | NO |
|---|----|----|
| ¿Se utiliza el ajuste de altitud correcto?  |    |    |
| ¿Está montado el sensor a 30 cm / 12" del suelo?  |    |    |
| ¿Está ENCENDIDO el diodo verde?   |    |    |
| ¿Está ENCENDIDO el diodo amarillo?  |    |    |
| ¿Está ENCENDIDO el diodo rojo?  |    |    |
| ¿Hay un letrero informativo de CO2 montado junto al sensor de CO2?  |    |    |
| ¿El letrero informativo de CO2 montado junto al sensor de CO2 está montado de modo permanente?  |    |    |
| ¿Qué ajuste de compensación de la altitud se utiliza para el sensor de CO2?   | H- |    |
| ¿Está escrito el ajuste de compensación de la altitud en el letrero informativo de CO2?   |    |    |
| ¿Se ha probado el sensor con gas cero (100 %) nitrógeno?  |    |    |
| Cuando se aplicó el gas cero y el valor de la pantalla se estabilizó, ¿cuál era el valor?   |    | %  |
| ¿Están montadas la luz de aviso o la sirena/baliza estroboscópica a una altura de 2-2,4 m/80-96 in (según NFPA 72) de modo que el personal pueda verlas sin ningún obstáculo que estorbe? |    |    |
| ¿Hay un letrero de aviso de CO2 montado junto la luz de aviso o a la sirena/baliza estroboscópica, con el número de teléfono del proveedor del servicio?                                  |    |    |
| ¿Está montado de modo permanente el letrero de aviso de CO2 junto a la luz de aviso o la sirena/baliza estroboscópica?  |    |    |

### Lista de comprobación de sensor Mk9 y / o Mk90 No, Especificaciones

|   |     |
|---|-----|
| Número de série du capteur (normalement indiqué sur une étiquette sur le côté du boîtier du capteur). |     |
| Valeur de CO2 sur le capteur  | %   |
| VME CO2 sur le capteur  | ppm |

| Lista de comprobación de sensor Mk9 y / o Mk90 No.   | OUI | NON |
|--|-----|-----|
| Le réglage de l'altitude utilisé est-il correct ?  |     |     |
| Le capteur est-il monté à 30 cm / 12 pouces du sol ?   |     |     |
| La diode verte est-elle allumée ?  |     |     |
| La diode jaune est-elle allumée ?  |     |     |
| La diode rouge est-elle allumée ?  |     |     |
| Un panneau d'information sur le CO2 est-il apposé à côté du capteur de CO2 ?   |     |     |
| Le panneau d'information sur le CO2 apposé à côté du capteur de CO2 est-il fixé de façon permanente ?  |     |     |
| Quel est le réglage de compensation d'altitude utilisé pour le capteur de CO2 ?  | H-  |     |
| Le réglage de compensation d'altitude est-il indiqué sur le panneau d'information sur le CO2 ?   |     |     |
| Le capteur a-t-il été testé avec du gaz O (100 %) azote ?  |     |     |
| Lorsque du gaz O a été appliqué et que la valeur affichée sur l'écran s'est stabilisée, quelle était la valeur ?   |     | %   |
| L'avertisseur sonore/stroboscopique ou l'alarme visuelle sont-ils montés à une hauteur comprise entre 2 et 2,4 m (80-96 pouces), conformément à la norme NFPA 72 de façon à pouvoir être vus par le personnel sans obstruction ? |     |     |
| Un panneau d'avertissement de CO2 est-il apposé à côté de l'avertisseur sonore/stroboscopique ou de l'alarme visuelle, et le numéro de téléphone du prestataire de services y est-il indiqué ?                                   |     |     |
| Le panneau d'avertissement de CO2 apposé à côté de l'avertisseur sonore/stroboscopique ou de l'alarme visuelle est-il fixé de façon permanente ?   |     |     |



*Sirena/baliza estroboscópica con letrero*



**Fabricado por:**

LogiCO2 International AB  
Hecho en Suecia

Correo electrónico: [info@logico2.com](mailto:info@logico2.com)  
Web: [www.logico2.com](http://www.logico2.com)