



## CUESTIONARIO PARA SISTEMAS FIJOS

Compañía: \_\_\_\_\_

Nombre y Posición: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Correo: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad/Estado: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Vendedor: \_\_\_\_\_

La información solicitada en este cuestionario es para los ingenieros de proyectos de GfG.  
Las especificaciones exactas ayudaran a asegurar el equipo apropiado para su aplicación.

### DATOS DE APLICACION

Describe su aplicación: \_\_\_\_\_

El área es considerada  Área peligrosa/calificada  Área propósito general

¿Es el área actualmente siendo monitoreada?  No  Si, Enliste las tecnologías: \_\_\_\_\_

### TRANSMISORES

Salida  4-20 mA  Modbus  2 Cables  3 Cables  Otro: \_\_\_\_\_

Gas a detectar  CO  NH<sub>3</sub>  O<sub>2</sub>  CH<sub>4</sub>  Otro: \_\_\_\_\_

Gas de calibración  Estándar  Especial \_\_\_\_\_

Rango sensor: De \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  PPM  %LEL  %volume  \_\_\_\_\_

Rango temperatura: De \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  °F  °C Humedad: \_\_\_\_\_ %

Posibles gases de fondo / contaminantes de sensores  No  Si, por favor señálelos: \_\_\_\_\_

Sitio instalación  Interior  Exterior/Aire Libre

Voltaje de entrada: \_\_\_\_\_ VDC

Interfaz con PLC?  No  Si, carga: \_\_\_\_\_ ohms

¿Requiere pantalla?  No  Si

Modificaciones especiales: (explique) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



### CONTROLADORES

Número de canales requeridos: \_\_\_\_\_

Corriente de entrada  4-20 mA  .2-1 mA  Modbus  N/A

**Cableado disponible** DC: \_\_\_\_\_ AC: \_\_\_\_\_

#### Encerramiento

Grado protección  Grado IP  NEMA \_\_\_\_\_

Ubicación  Interior  Exterior

Salida  4-20 mA  Modbus  2 Cables  3 Cables  Otro: \_\_\_\_\_

#### Relés

Relés a usar  No  Carga inductiva Corriente requerida: \_\_\_\_\_ amp

Normalmente abierto  Normalmente cerrado

Numero de relés requerido: \_\_\_\_\_

**¿Pantalla remota requerida?**  No  Si

**Interfaz requerida con:**  PLC  Red, ¿Cual interfaz es requerida? \_\_\_\_\_

Otro: \_\_\_\_\_

#### Alarmas

Alarma 1 (estática)  Si: \_\_\_\_\_ Umbral  Ascendiente  Descendiente

Alarma 2 (estática)  Si: \_\_\_\_\_ Umbral  Ascendiente  Descendiente

Alarma 3 (estática)  Si: \_\_\_\_\_ Umbral  Ascendiente  Descendiente

Gas a detectar  CO  NH<sub>3</sub>  O<sub>2</sub>  CH<sub>4</sub>  Otro: \_\_\_\_\_

Rango temperatura: De \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_  °F  °C Humedad: \_\_\_\_\_ %

Voltaje de entrada: \_\_\_\_\_ VDC

**¿Alguna otra consideración especial?** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---