# 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**

**Describa 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  NH3  O2  CH4  Otro:

**Gas de calibración**  Estándar  Especial

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

**Rango temperatura:** De      a        0F  0C 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 inductive 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  NH3  O2  CH4  Otro:

Rango temperatura: De       a        0F  0C Humedad:     %

Voltaje de entrada:       VDC

**¿Alguna otra consideración especial?**

****