#  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?**

****