



GfG Instrumentation

CUESTIONARIO PARA SISTEMAS FIJOS

Cliente: _____
Compañía: _____
Dirección: _____
Ciudad/Estado: _____

Fecha: _____
Teléfono: _____
Correo: _____
Vendedor: _____

TRANSMISORES

Salida 4-20 mA .2-1 mA 2-Cables 3-Cables Otro _____

Gas a detectar CO NH₃ O₂ CH₄ Otro: _____

Gas de calibración Estándar Especial: _____

Rango Sensor De _____ a _____ PPM %LEL %Vol. NA

Rango Temp. De _____ a _____ °C °F Humedad: _____ %

Gases de Fondo No Si Cuáles? _____

Sitio Instalación Interior Exterior/Aire Libre

Línea de Ventilación Si No

Voltaje de Entrada _____ VDC

Interfaz con PLC No Si Carga: _____ ohms

Modificaciones Especiales (Explique) _____

CONTROLADORES

Numero de Modelo _____ Numero Canales _____ (1-8)

Corriente de entrada 4-20 mA .2-1 mA NA

Cableado Disponible DC _____ AC _____

Encerramiento

Grado Protección Grado IP NEMA _____

Ubicación Interior Exterior

Salida 4-20 mA .2-1 mA 2-Cables 3-Cables Otro _____

Relés

Relés a usar No Carga Inductiva Corriente Requerida _____ amp
 Normalmente Abierto (NO) Normalmente Cerrado (NC)

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 Temp. De _____ a _____ °C °F Humedad: _____ %
Voltaje de Entrada _____ VDC

Por favor describa brevemente la aplicación y sistema que espera tener:

Por favor si tiene alguna consideración especial coméntela:

Este cuestionario es vital para poder asegurar que la configuración, elección y puesta en marcha del sistema fijo será la esperada. Por favor suministre toda la información posible incluyendo un plano y haciendo referencia a todo lo que espera del sistema fijo, nuestra labor es colaborar con nuestra experiencia a hacer que el sistema funcione y cumpla su función.