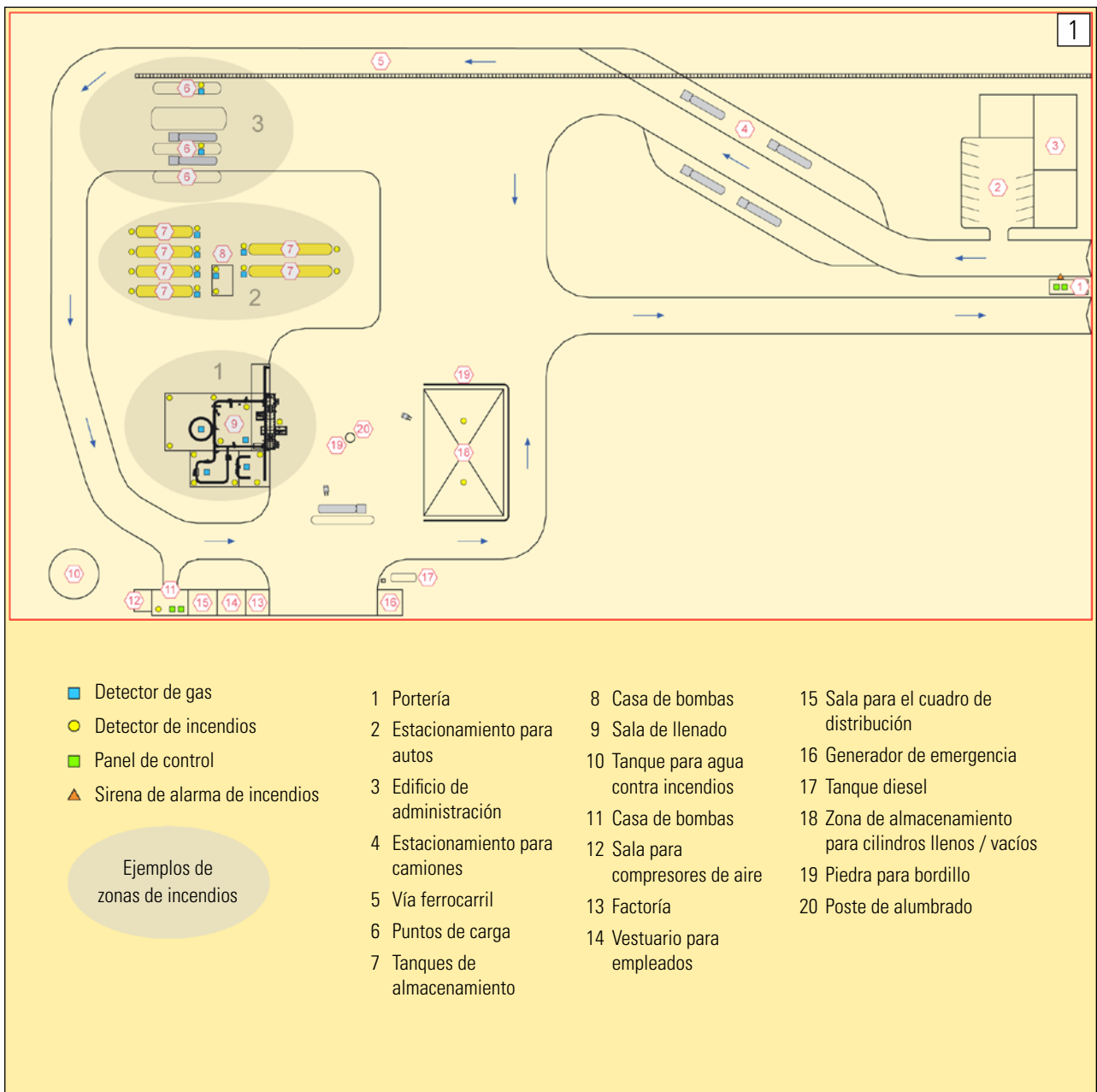


**Los sistemas de alarmas de incendios y de gas de Kosan Crisplant son sistemas modulares simples y eficientes, los cuales ofrecen máxima seguridad y cumplen con cualquier requerimiento para detección de gas e incendios.**

- Panel de control remoto
- Alarma visual y/o de audio
- Vista general de alarmas visuales en el panel de control
- Mínimo mantenimiento
- Detectores diseñados para ambientes duros industriales

Arreglo básico para instalación de sistema de alarma de incendios y de gas para una planta de llenado de GLP



### Sus ventajas

- Batería de emergencia integrada
- Fácil integración con equipos existentes
- Calibración simple y fácil
- Detectores pueden supervisarse desde el panel de control



Ejemplo de detector de incendios

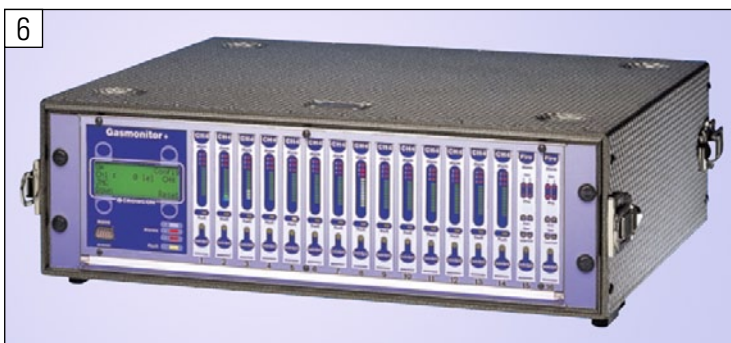


Detector de gas al punto de carga y de descarga de vagones cisternas



Ejemplos de detectores de gas

### Ejemplos de monitores de gas



### Sus posibilidades

- Opciones de salida flexibles
- Alarma directa a estaciones de bomberos en caso de incendio
- Detectores pueden ser instalados en cualquier sitio en la planta de llenado
- Acciones predefinidas en situaciones de alarmas, p.ej. parada de bombas GLP
- Alarmas pueden ser definidas para aumento y bajada del nivel de gas

### Su seguridad

- Todos los sistemas de alarmas de incendios y de gas tienen aprobación de la UE y están diseñados según las directivas de la UE, incluso la Directiva ATEX (94/9/EC)
- Todos los sistemas de alarmas de incendios y de gas están diseñados para uso en zonas de peligro con clasificación Zona 1 de acuerdo con la norma IEC 79-10 y Clase I, División 1 de acuerdo con la norma NEC (EE.UU.), artículo 500
- Aprobaciones nacionales / locales