

5.1

- a)riesgo bajo
- b)riesgo bajo medio
- c)riedgo medio alto
- d)riesgo bajo medio
- e)riesgo bajo medio
- f)riesgo bajo
- g)riesgo medio alto
- h)alto riesgo
- i)riesgo medio alto
- j)riesgo bajo medio
- k)alto riesgo

5.2

- a)barreras de microondas
- b)contacto magnético
- c)detectores ultrasonicos
- d)detectores de rotura de cristal
- e)detector de inflarojo pasivo
- f)detector de inerciales
- g)contacto magnetico
- h) contacto por vibracion de mercurio
- i)detector de rotura de cristal
- j)detector de ultrasonido
- k)detector de doble tecnologia

5.3

detetectores de doble tecnologia
detector de microondas

5.4

Señal de alimentacion:para dar corriente
Senal de control
señal de prueba
señal de alarma
señal de aviso de sabotaje
señal de aviso de fallo

5.5

El de rotura no se pone directamente en el cristal por lo tanto el de vibración sí.
El de vibración detecta antes de que se rompa el cristal mediante la vibración.