Cuestionario Accionamientos de puerta



Para ver las notas con SUS DATOS	nplementarias en los signos (de interrogación, c	abrir este cuestionario c	on Acrobat Read	der, Google Chrome o Microsoft Edge.	
Empresa:			. Teléfond	o:		
Contacto:			. Email:			
Objeto:						
ESTRUCTURA	DEL CUESTIONA	RIO				
■ Parte I: Accid	onamiento en genero	ıl				
Parte II (opcio	onal): para uso en áre	eas con riesgo	de explosión			
D I /	\ • • •		1			
Parte I – P	Accionamient	o en gen	ierai			
PUERTA/POR	TÓN					
Aplicación:					ncionamiento: temperatura, viento, agua,?)	
(ej. horno de secado	o, carpintería, aparcamien	to, ¿Se dan cor	ndiciones especiales a	le ambiente/fui	ncionamiento: temperatura, viento, agua,?)	
Cierre: en planificación ya instalado;			do; fecha de insta	alación:		
	Dispone de marcado	o CE según no	orma EN 13241-]		
Lugar de instalc	ación: interior	exterior c	con instalación en	interior	exterior con instalación en exterior	
Extras:	vía de escape	de escape Zona antideflagrante (por favor, rellenar también la parte II)				
Tipo de puerta:	batiente (n° hoj	as:)	elevadora	plegable	e telescópica	
	corredera (nº hojas:)			con puerta peatonal/de escape		
	Raíl empleado:			(ej. Helm 500)		
	Rodillos de suspensión/cantidad:		dad:			
Datos de la p	uerta (por hoja)					
Ancho:	mm Al ı	ura:	mm	Peso:	kg	
Trayecto:	mm					



FOIOS

Por favor, enviar fotos de ambos lados de la puerta/el portón.

Cuestionario Accionamientos de puerta



OPERACIÓN

lipo de operarios:	Puerta en zona no publica, solo operarios instruidos						
	Puerta en zona pú	blica, solo operarios inst	ruidos				
	Puerta en zona pú	blica, sin restricción de c	pperarios				
Frecuencia de uso:	veces/día	veces/hora					
Operación/funcion	es de control: Hon	nbre muerto					
	Impi	ulso (ATENCIÓN: posibles me	didas de seguridad adicionales	según norma EN 12453-1			
	Abrir	STOP	Cerrar				
	Apertura parcial	Alternancia abrir/cerrar	Cierre automático	Control remoto			
Función esp	pecial: requerida						
Conex	ión con sistema de cont	rol superior					
Funcio	namiento deseado:						
Retroal	limentación a la unidad	de control					
Tipo de	e contacto:						
Requisitos:	Bloqueo en posicio	ón cerrada					
	Apertura manual e	en caso de emergencia					
	Fuerza inicial o fin	al elevada (por ejemplo,	para presionar las juntas	5)			
REQUISITOS TÉC	NICOS						
Protección IP: IP o	accionamiento:	IP maniobra:	irrelev	rante			
Carga del viento:	m/s						
Dispositivos segurio	lad : ya existentes	S:					
Cable: Longitud del	cable entre el acciona	miento y la maniobra:	m				
Set de	cables de conexión pa	ra el accionamiento libre	e de halógeno				
Signalización (audio	ovisual): requerida						
Requisitos adiciona	les a tener en cuenta:						
			TATOR, necesitamos informa ontacto con nosotros en cas				

Cuestionario Accionamientos de puerta



Parte II – para uso en áreas con riesgo de explosión

	Requisitos del cliente		Estándar
Zona ATEX:			Zonas ATEX 1 y 2 (gas) y 21 y 22 (polvo)
Categoría de equipo:			Zonas ATEX 1 y 2 (gas) y 2D y 3D (polvo)
Clase de temperatura:			
Temperatura ambiente:		······································	
Equipo de alarma de gas	(ya disponible): sí no		Activado mediante contacto de reposo libre de potencial (excepción: contenedor)
Tipo de protección:		······	Envolvente antideflagrante "d" seguridad elevada "e"
Grupo de explosión:			IIA, IIB, IIC (gas) o IIIA, IIIB (polvo) (con carcasa ignífuga)
Lugar de instalación de la	maniobra: dentro	fuera de la zona	ATEX
	Distancia al accionamiento:	m	



Hay que tener en cuenta que las especificaciones deben ser realizadas y ejecutadas por un responsable, planificador o experto en normativa pertinente a zonas antideflagrantes.



PLANOS

Por favor, enviar planos que definan claramente las zonas ATEX.