

VERIFICACIONES Y PRUEBAS FINALES DE LA INSTALACIÓN

Datos de identificación de la puerta

Tipo de Puerta _____	Ancho _____	Alto _____
Nº de serie _____	Uso Previsto: _____	Año de instalación _____
Dirección _____		
Ciudad _____	CP _____	Provincia _____
Cliente _____		NIF _____
Fabricante de la puerta _____		NIF _____
Empresa de Mantenimiento _____		NIF _____

	VERIFICADO	SI	NO
0. DOCUMENTACIÓN:			
0.1 Etiqueta Marcado CE -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.2 Manual de Uso y Libro de Mantenimiento -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.3 Declaración de conformidad -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.4 Propuesta de Contrato de Mantenimiento -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.5 Evaluación de Riesgos y Deficiencias detectadas -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			
1.1 Estado general del cuadro eléctrico y de maniobra -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Emplazamiento -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Protecciones eléctricas (Magneto térmico, Diferencial, Cableados Motor -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Puesta a tierra -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. MOTORIZACIÓN:			
2.1 General -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.1 Protección contra contactos directos -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.2 Esquema eléctrico -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Motorización eléctrica: -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.1 Grado de protección en instalaciones exteriores (IPX4) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 ELEMENTOS MECÁNICOS:			
3.1 Hojas de la puerta			
3.1.1 Estado de la hoja (chapa, lona) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.1 Refuerzos -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.1 Superficies transparentes -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.2 Guías y topes -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.3 Cerrojos contra viento (Aplica en basculante manual y batiente de 2 hojas) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.4 Elementos de articulación (bisagras) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.5 Dispositivo para maniobra manual (Cerradura y Desbloqueo) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Marco de la puerta			
3.2.1 Elementos de fijación (tornillos, tacos y garras) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Sistema de Equilibrado			
3.3.1 Estado de los contrapesos y medios de fijación -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.2 Protección del contrapeso hasta 2,5 metros de altura -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.3 Dispositivo contra la caída de hoja (Paracaídas) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.4 Dispositivo contra rotura del resorte -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 Elemento de suspensión			
3.4.1 Estado del elemento de suspensión (cables, muelles y cadenas) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.2 Verificación de los elementos de suspensión -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.3 Accesibilidad a los elementos de suspensión -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.4 Estado de los amarra cables -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.5 Estado de los tambores de arrollamiento -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.6 Diámetro de las poleas (≥ 20 veces el diámetro del cable utilizado) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.7 Protección contra la caída de las hojas (paracaídas) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 Holguras de seguridad y protecciones			
3.5.1 Protecciones mecánicas (25 mm holguras en bisagras o su protección) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.2 Pantalla contra atrapamiento (Partes Fijas o Móviles) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.3 Distancia seguridad entre manilla horizontal y marco (Mínimo 40 mm) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.4 Distancia seguridad entre manilla vertical y marco -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.5 Distancia seguridad entre hoja móvil y superficie trasera -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.6 Distancias de seguridad entre borde puerta y paredes -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6 Maniobra motorizada			
3.6.1 Nivel de protección en el borde principal (Banda de Seguridad) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.1.1 Control de presión mantenida -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.1.2 Control por impulso -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.1.3 Control automático (Fotocélulas INT. Y EXT) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.2 Protección contra el levantamiento de personas (Regulador PAR o Banda de Seguridad) -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.3 Limitador de recorrido -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.4 Paso de motorizada a manual -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6.5 Puertas de paso, verificar contacto eléctrico en portillos -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7 Otros			
3.7.1 Señalización -----	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ena de de 20....
 Nombre
 DNI
 Cargo
 Fado:

