



Toma de datos Reforma: Puertas

Nombre Cliente:

Referencia:

Fecha:

Datos GENERALES	
Normativa:	<input type="checkbox"/> 81.1/2 <input type="checkbox"/> EN81.20/50
Paso libre (PL): _____ mm Altura libre (HL): _____ mm	
Altura fijación operador (AFO) (Atura interior cabina + espesor techo) = _____ mm	
<input type="checkbox"/> PUERTA CABINA	
Modelo	<input type="checkbox"/> BUS Apertura: <input type="checkbox"/> Central <input type="checkbox"/> Derecha <input type="checkbox"/> Izquierda
	<input type="checkbox"/> AUTOMATICA N° hojas: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8
Acabados	<input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero atamborado <input type="checkbox"/> Gran mirilla <input type="checkbox"/> Cristal total
	<input type="checkbox"/> RAL _____ <input type="checkbox"/> INOX _____
Pisadera	Ancho: _____ mm Distancia entre pisaderas: _____ mm
Patín	<input type="checkbox"/> Expansivo <input type="checkbox"/> Invertido <input type="checkbox"/> Fijo
	Abierto: _____ mm Cerrado: _____ mm
	Posición Patín (centro patín – extremo hoja): _____ mm
	Altura ruedas del cerrojo/polea de rellano: _____ mm
Opciones	<input type="checkbox"/> Semiautomáticas rellano → <input type="checkbox"/> Leva: <input type="checkbox"/> Frontal <input type="checkbox"/> Interior <input type="checkbox"/> Exterior
	<input type="checkbox"/> Barrera fotoeléctrica + Soportes – Montaje: <input type="checkbox"/> Estático <input type="checkbox"/> Dinámico
	<input type="checkbox"/> Alimentador emergencia (batería) <input type="checkbox"/> Faldón 750 mm <input type="checkbox"/> Apoyo pisadera
	<input type="checkbox"/> Kit desenclavamiento (81.1/2)
Observaciones / Croquis (Indicar cualquier característica no mencionada anteriormente)	
<i>En caso de doble embarque con configuración de puertas diferente, indicar <u>aquí</u> la configuración para cada embarque. Incluir imagen del operador con la puerta de rellano abierta y la de cabina cerrada.</i>	



Toma de datos Reforma: Puertas

Nombre Cliente: _____
 Referencia: _____
 Fecha: _____

<input type="checkbox"/> PUERTA RELLANO – CANTIDAD: _____ ud (Marcar datos relevantes para puerta cabina)	
Modelo	<input type="checkbox"/> SEMI <input type="checkbox"/> AUTOMÁTICA
	Apertura: <input type="checkbox"/> Central <input type="checkbox"/> Derecha <input type="checkbox"/> Izquierda N° hojas: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8
Acabados	SEMI: <input type="checkbox"/> Ciega <input type="checkbox"/> Mirilla <input type="checkbox"/> Gran mirilla AUTOMÁTICA <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Acero atamborado <input type="checkbox"/> Gran mirilla <input type="checkbox"/> Cristal total
	<input type="checkbox"/> RAL _____ <input type="checkbox"/> INOX _____
Marcos	Izquierdo: _____ mm Derecho: _____ mm Dintel: _____ mm
<input type="checkbox"/> Hueco botonera	Dimensiones: _____ x _____ mm E.T.: _____ mm Altura del suelo: _____ mm
<input type="checkbox"/> Hueco display	Posición display: <input type="checkbox"/> Marco puerta <input type="checkbox"/> Dintel Dimensiones: _____ x _____ mm E.T.: _____ mm Altura del suelo: _____ mm
Opciones	<input type="checkbox"/> Fijaciones – Volado: _____ mm <input type="checkbox"/> Biestable EN81.21 <input type="checkbox"/> Homologación al fuego: _____ <input type="checkbox"/> Perfil suplemento pisadera <input type="checkbox"/> Desenclavamiento manual <input type="checkbox"/> Cubrejuntas
	Cerradura puerta SEMI: <input type="checkbox"/> Lateral <input type="checkbox"/> Frontal <input type="checkbox"/> Frontal reducida
Observaciones / Croquis (Indicar cualquier característica no mencionada anteriormente)	
<i>En caso de doble embarque con configuración de puertas diferente, indicar aquí la configuración para cada embarque. Incluir imagen del operador con la puerta de rellano abierta y la de cabina cerrada.</i>	