



Toma de datos Reforma: Puertas

Nombre Cliente:

Contacto supervisor:

Referencia:

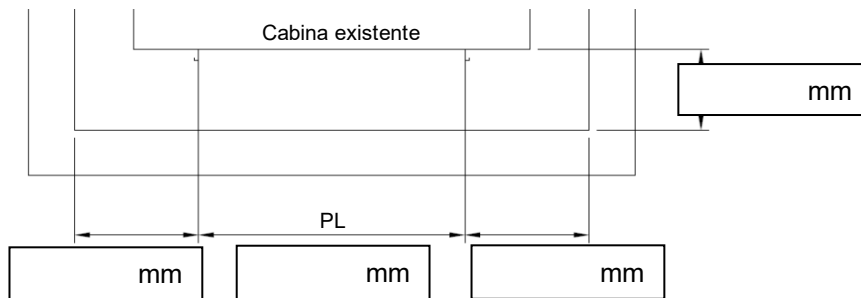
Fecha:

Datos GENERALES

Normativa: 81.1/2 EN81.20/50

Paso libre (PL): _____ mm Altura libre (HL): _____ mm

Altura fijación operador (AFO) (Atura interior cabina + espesor techo): _____ mm



PUERTA CABINA

Modelo	<input type="checkbox"/> BUS	Apertura:	<input type="checkbox"/> Central	<input type="checkbox"/> Derecha	<input type="checkbox"/> Izquierda		
	<input type="checkbox"/> AUTOMÁTICA	Nº hojas:	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 6
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)

*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.*



Toma de datos Reforma: Puertas

Nombre Cliente:
Contacto supervisor:
Referencia:
Fecha:

<input type="checkbox"/> PUERTA RELLANO – CANTIDAD: _____	
Modelo	<input type="checkbox"/> SEMI Apertura: <input type="checkbox"/> Central <input type="checkbox"/> Derecha <input type="checkbox"/> Izquierda <input type="checkbox"/> AUTOMÁTICA 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 atamorado <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 <u>aquí</u> la configuración para cada embarque. Incluir imagen del operador con la puerta de rellano abierta y la de cabina cerrada.</i>	