

**Toma de datos Reforma: Puertas**

Nombre Cliente: _____

Referencia: _____

Fecha: _____

Datos imprescindibles PuertasNormativa: 81.1/2 EN81.20/50

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

 Puerta Cabina Altura cabina: _____ mmAcabado: Estándar: Inox 441 SB Otro: _____

Tacón: _____ mm Pisadera: _____ mm

 Bus Modelo: _____Tipo: Acero Mirilla Cristal Aluminio **Automática** Nº Hojas: _____ Modelo: _____Apertura Derecha Izquierda CentralTipo Acero Acero atamborado Gran mirilla Cristal total Barrera fotoeléctrica: Estático Dinámico **Puerta Rellano** Nº Plantas: _____ ParallamasAcabado: Estándar: RAL 7032 Otro: _____ Volada en hueco Medida volado: _____ mm

Medidas del marco: Ancho izq.: _____ mm Ancho der.: _____ mm Altura dintel: _____ mm

Apertura: Derecha Izquierda Central (sólo automáticas) **Semiautomática** Tipo: Ciega Mirilla Gran mirillaCerradura: Lateral Frontal Frontal reducida **Automática** Nº Hojas: _____ Modelo: _____Tipo: Acero Acero atamborado Gran mirilla Cristal total**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:

Referencia:

Fecha:

Datos para pedido

Puerta rellano Cubrejuntas

Hueco botonera Dimensiones: ____ x ____ mm E.T.: ____ mm Altura del suelo: ____ mm

Hueco display Posición del display: Dintel Marco puerta
Dimensiones: ____ x ____ mm E.T.: ____ mm Altura del suelo: ____ mm

Puerta rellano semi Altura de la cerradura: _____ mm

Observaciones