

Ref. _____ Fecha pedido __ / __ / 20__

DATOS EMPRESA / CLIENTE

- Empresa _____
- C.I.F. _____ ■ Persona contacto _____
- Telf. Fijo _____ ■ Fax _____ ■ Móvil _____
- Domicilio _____

DATOS ENVÍO

- Nombre _____
- Tel. Fijo _____ ■ Tel. móvil _____
- Domicilio _____
- Localidad _____ ■ Entrega _____

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- HUECO (Ancho x Fondo) _____ x _____ mm.
- Embarque 0° 90° 180° 270° ■ H escape _____ mm.
- Recorrido (R) _____ mm. ■ Foso _____ mm.
- Nº de paradas _____ ■ Estructura autoportante SI NO
- Tensión 220 V Monofásico 400 V Trifásico Otra _____

CABINA

- ANCHO cabina _____ mm. x FONDO cabina _____ mm.
- Seguridad cabina Puerta BUS Cortina fotoeléctrica ■ Techo Epoxi Inox
- Iluminación Directa:  Indirecta: 
- Suelo Damero Goma círculos Armstrong Safeguard _____
- Paredes Ref. _____ ■ Espejo Medio Completo

PUERTAS DE PISO SEMIAUTOMÁTICAS

- Paso 600 700 800 900
- Mano
 - 1º piso Izquierdas Derechas
 - 2º piso Izquierdas Derechas
 - 3º piso Izquierdas Derechas
 - 4º piso Izquierdas Derechas

PUERTAS DE PISO AUTOMÁTICAS

- Paso 600 700 800 900
- Tipo 2H 3H Central
- Mano izquierdas derechas
- Acabado Epoxi Inox
- Nº puertas _____

PUERTAS DE CABINA AUTOMÁTICAS

- Acabado Epoxi Inox

FORMA DE AMARRE

- Zunchos Estructura metálica
- Pasamuros Ladrillo macizo

ARMARIO Y GRUPO

- Latiguillo _____ m.
- Distancia del cuadro eléctrico al hueco _____ m.

SEGURIDAD

- Limitador de velocidad (implica 350 mm. de foso) Aflojamiento de cadenas (implica 200 mm. de foso)

OBSERVACIONES

Marcar las entradas a cada piso (teniendo en cuenta la posición de la guía en función del piso 0)

