



Toma de datos Reforma Botonera

Nombre Cliente: _____

Referencia: _____

Fecha: _____

Datos imprescindibles Botoneras

Nº de paradas: _____ Selectiva Bajada Selectiva Subida/Bajada

Normativa: EN81.70 (minusválidos)

Botonera Cabina Tipo: Placa Columna Acabado: _____

Pulsador Abrir puertas Pulsador Cerrar puertas Pulsador Alarma Otro: _____

Hueco comunicación Hueco Display Hueco Plafón

Modelo: _____ Modelo: _____ Modelo: _____

Placa de características Tipo: Acero Placa transparente Grabado: Negro Color
Información: _____

Llavín: Cantidad: _____ Función: _____

Botonera Rellano Acabado: _____

Ubicación: En marco puerta Empotrada a pared De superficie

Anagrama: Negro Color Flechas Piloto: _____

Llavín: Función: _____ Planta: _____

Modelo display: _____ Cantidad: _____

Display placa embellecedora Display en botonera

Observaciones / Croquis (Indicar cualquier característica no mencionada anteriormente)



Toma de datos Reforma Botonera

Nombre Cliente: _____

Referencia: _____

Fecha: _____

Datos pedido Botoneras

Botonera Cabina

Medidas: Alto: _____ Ancho: _____ Grosor (columna): _____

Nº de Fijaciones: _____ Entre taladro (ET): _____

Color pulsador: _____ Pulsadores especiales: _____

Cantidad de filas _____ Secuencia: _____

Pilotos: _____

Bucle inductivo sordos

Braille

Botonera Rellano

Pulsadores: 1 2

Color pulsador: _____

Medidas: Alto: _____

Ancho: _____

Nº de Fijaciones: _____

Tipo fijación: _____

Entre taladro (ET): _____

Flechas: Tipo:

Dirección

Predirección

Ubicación:

Marco Puerta

Embocadura

Observaciones