

1. Marcas:

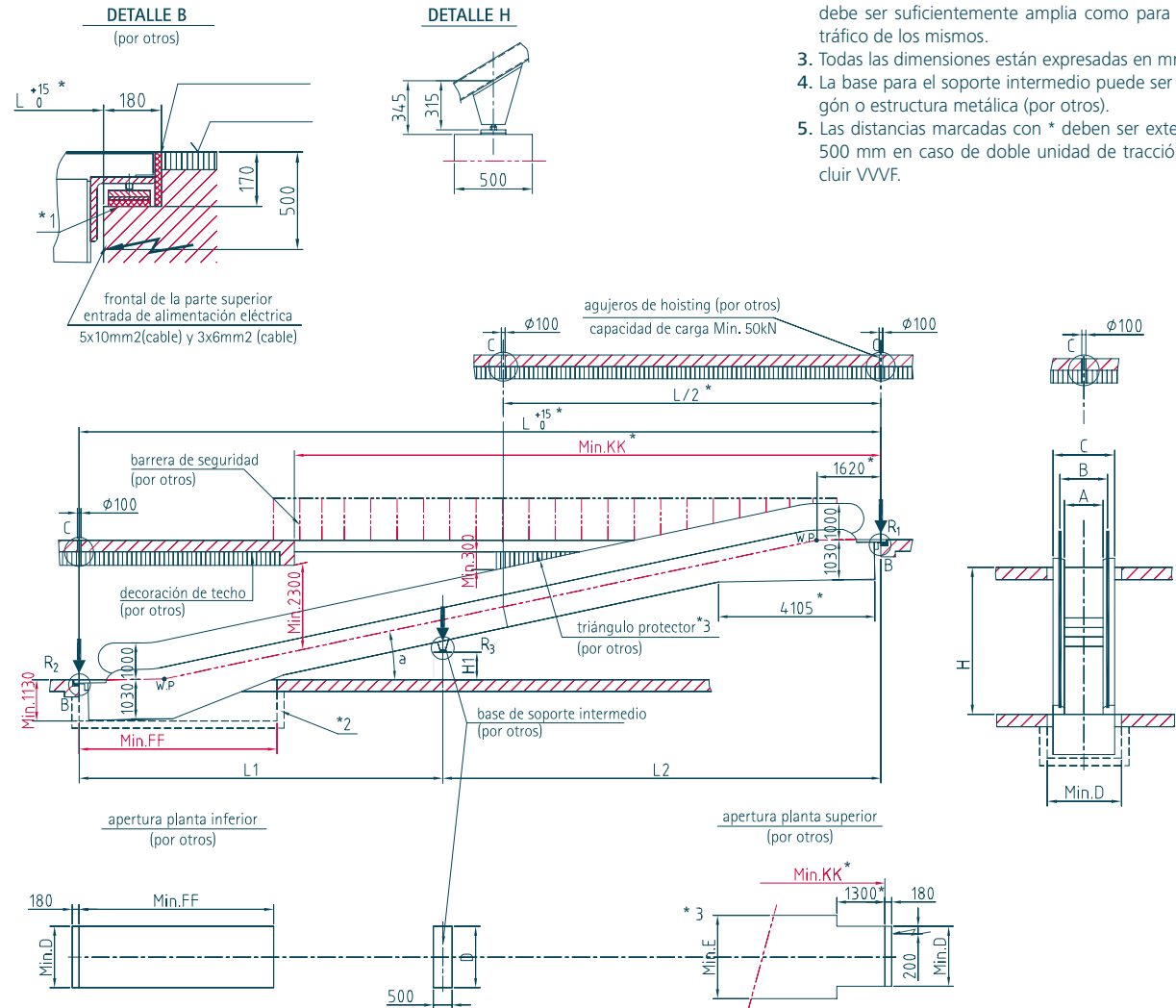
Marca*1: soportes deben estar a nivel verdadero.
 Marca*2: si existe foso este ha de ser liso e impermeable.
 Marca*3: si la dimensión E no puede ser garantizada, deberá añadirse medida correctora de acuerdo a EN115 tal como se muestra.

2. De acuerdo a EN115, el área de entrada de pasajeros debe ser suficientemente amplia como para facilitar el tráfico de los mismos.

3. Todas las dimensiones están expresadas en mm.

4. La base para el soporte intermedio puede ser de hormigón o estructura metálica (por otros).

5. Las distancias marcadas con * deben ser extendidas en 500 mm en caso de doble unidad de tracción o de incluír VVVF.



	MP PONT F 10	MP PONT F 11	MP PONT F 12
a	10°	11°	12°
L	Hx5,671+3945	Hx5,145+3755	Hx4,705+3595
KK	17700	16700	15800
FF	5740	5480	5230

A	Reacciones (KN)
800	R1=3,45xL2+14
	R2=3,45xL1+7
	R3=4xL+16
1000	R1=3.85xL2+15.5
	R2=3.85xL1+7.5
	R3=4.5xL+17

Notas:

1. L, L1 y L2 están en metros
2. L1 y L2 no excederán 15 metros
3. Aplicable en el caso de un soporte intermedio

A	B	C	D	E
800	1037	1345	1400	2050
1000	1237	1545	1600	2250