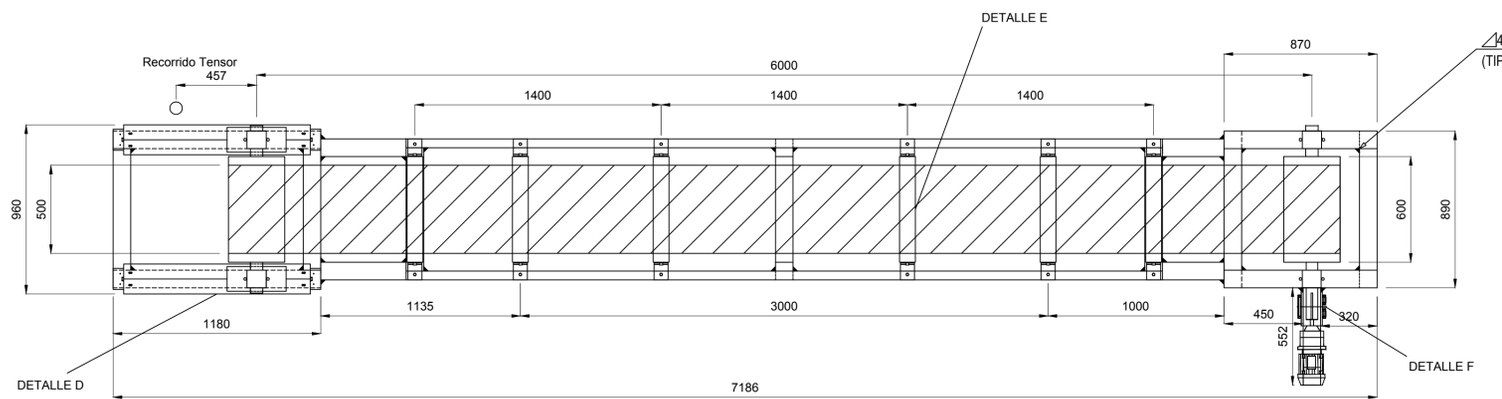


ALZADO (TRAMO 1)



PLANTA (TRAMO 1)

PLANOS RELACIONADOS

Nº PLANO	DESCRIPCIÓN
3	TRAMO 1. CINTA TRANSPORTADORA (BASTIDOR)
4	TRAMO 1. DETALLES

NOTAS

- Ver detalles en plano nº 4
- La banda debe ser suministrada como elemento sin fin (ya cerrada)
- Todos los tipos de unión entre vigas del bastidor son uniones soldadas, a menos que se indique lo contrario
- La clase de soldadura típica (TIP) será de clase 10 (soldadura a tope, en ángulo), siguiendo la norma UNE-EN 22553:1994, a menos que se indique lo contrario

LISTA DE MATERIALES

Nº	DESCRIPCIÓN	nº de piezas	MATERIAL
1	Moto-reductor "Fujifl" modelo IPCM 128/71N-4/199 de 37kw	1	Según catálogo fabricante
2	Tambor motor "Rotrans", modelo MOYU, con soporte SNL-516	1	Acero ST-52
3	Tambor de cola "Rotrans", modelo MOYU, con soporte SNL-516	1	Acero ST-52
4	Tensor de tornillo "Rivet", código TTL18-20316-2	2	Acero estructural soldado y apemado
5	Rodillos portantes "Rotrans", modelo liso serie M/S-25/A	4	Según catálogo fabricante
6	Rodillos de retorno "Rotrans", modelo liso serie M/S-25/A	2	Según catálogo fabricante
7	Banda de tejido tipo L (según de 28 onzas), cobertura de 3 mm	1	Tejido tipo L y cobertura de goma
8	Acoplamiento elástico "Fujifl"	1	Según catálogo fabricante
9	Estación de rodillos plana "Rotrans"	6	Chapa de acero según DIN Z2107
10	Tornillo T12x50 cabeza hexagonal con tuerca hexagonal y arandela	12	Acero A4L según NBE EA-95
11	Tornillo T12x150 cabeza hexagonal con tuerca hexagonal y arandela	8	Acero A4L según NBE EA-95
12	Tornillo T14x150 cabeza hexagonal con tuerca hexagonal y arandela	8	Acero A4L según NBE EA-95
13	Viga UPN 100, perfil europeo normal	16,60m	ASTM A36
14	Perfil cuadrado 100x100, estructural	27,50m	ASTM A572

Nombre	Fecha	Firma	Diseño de un sistema de transporte para sales de baño
Dibujado P. Orenes Bernabé	10-03-2015		
Comprobado M. Lucas Rodríguez	17-03-2015		
Revisado			

Escala <b>1:5</b>	<b>Tramo 1. Banda Transportadora</b>	Nº de plano: <b>2/10</b>
		Sustituye a: Sustituido por: