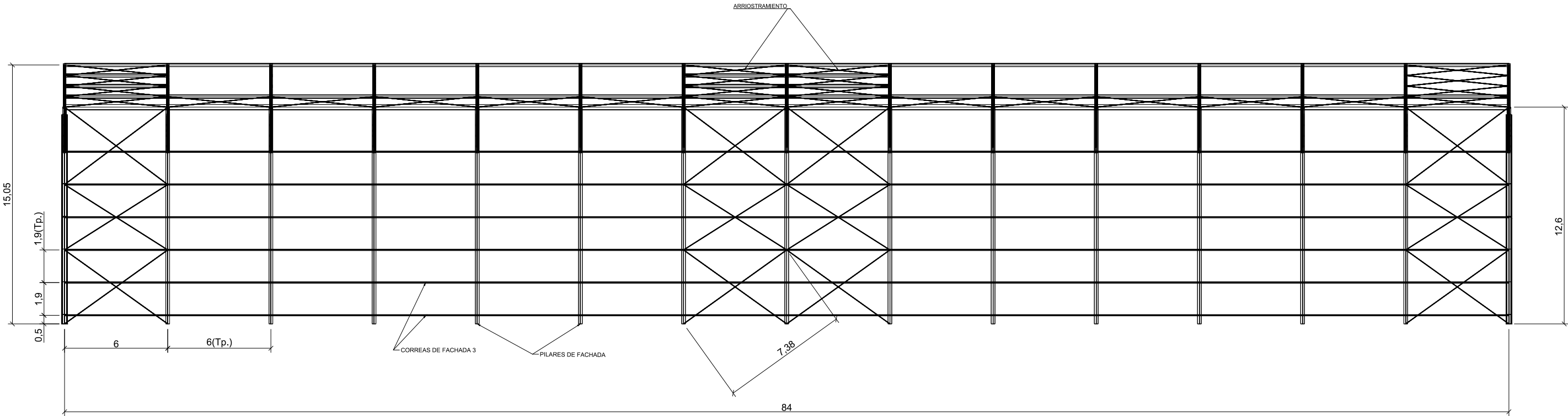


CERCHA 6 m	Perfil	Material
Pilares fachada	HEB 330	S-275
Pilar extremos	HEB 220	S-275
Correa fachada 1	UPN 300	S-275
Correa fachada 2	UPN 160	S-275
Correas fachada 3	IPE 180	S-275
Correas cubierta	IPE 180	S-275

- Notas
- (1) Alzado lateral
 - (2) Detalles de los perfiles y materiales en las tablas
 - (3) Cotas en metros
 - (4) Se han ocultado las correas de cubierta
 - (5) Plano complementario con el plano 1.1



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
Escuela Técnica Superior de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos



TRABAJO FINAL
DE MASTER

AUTOR DEL PROYECTO:
CUÑAT MIRÓ, RAFAEL M^º

TUTOR DEL PROYECTO:
BONET ZAPATER, FEDERICO JESÚS

ESCALA:
1:250
Cotas en metros

TÍTULO DEL TRABAJO:
Diseño estructural de una nave metálica para uso industrial en el polígono Parc Sagunt,
en Sagunto (Valencia). Solución con sistema de pórticos con dintel de tipo cercha.

DENOMINACIÓN DEL PLANO:
NAVE 6 m
ALZADO DE FACHADA

FECHA:
JUNIO 2019

NÚMERO DE PLANO:
2.1