

Ref. 005 INSTALACIÓN DE TRANSPORTE DE POLVO

SIDERNAVAL para ARCELOR – Avilés

DATOS PRINCIPALES

Instalación de transporte neumático del polvo recogido en el filtro de la Depuración secundaria de convertidores

20 tolvas filtro + 1 apagachispas

Capacidad de transporte: 5 tn/h

Tubería transporte Ø 273

Filtro ciclónico de 127 m²

Motoventilador de 75 Kw.

SUMINISTRO Y SERVICIOS

Filtro de mangas tipo búnker

Motoventilador en aspiración

Tuberías de transporte y aire limpio

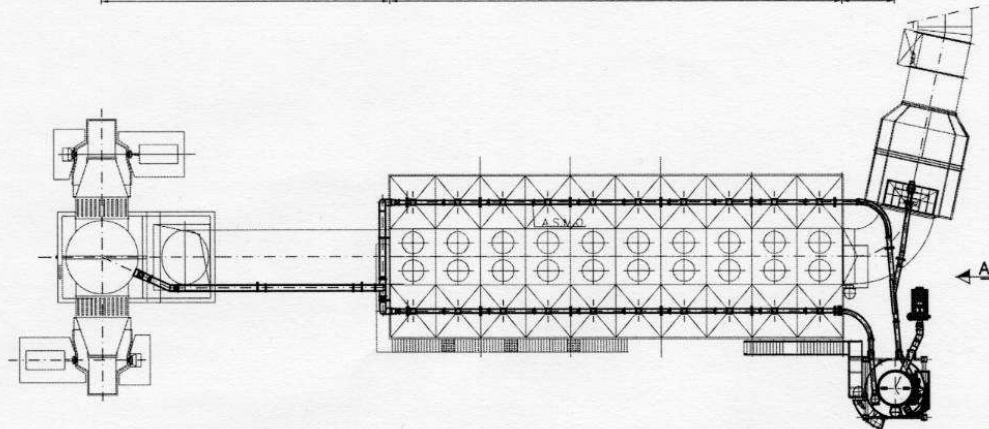
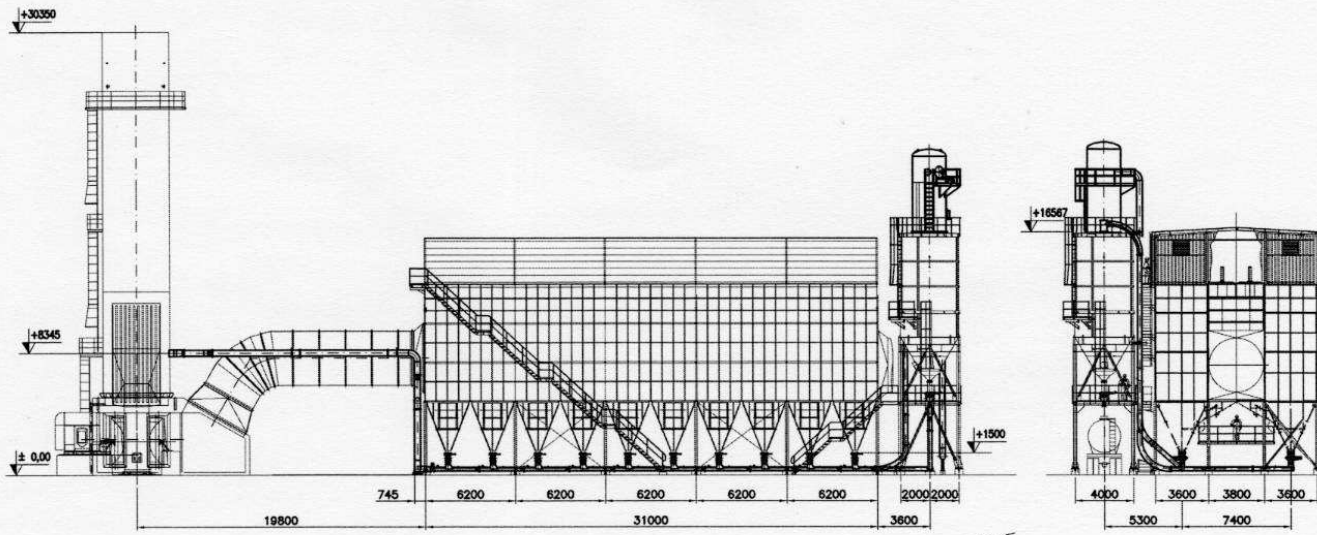
Válvulas de cierre y alveolares bajo tolvas

Válvulas selección ramal

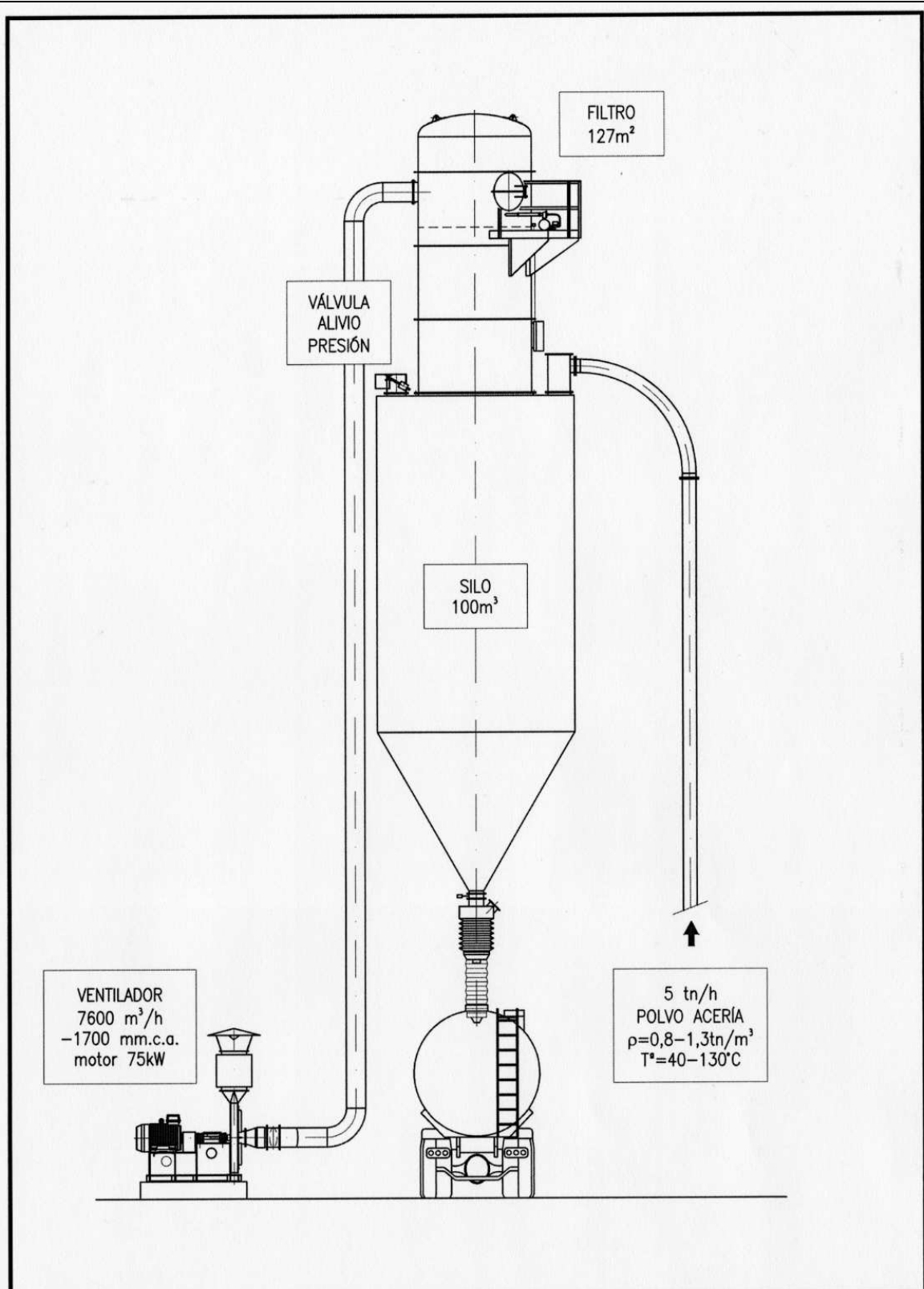
Transporte y embalaje

Supervisión y puesta en marcha





Revisión:							
2012	Dibujado	Comprobado	Aprobado	Sin muestra puede autorizarse, solo plano no puede ser reproducido ni parte ni dibujo de terceros personas.			
Fecha	21.03						
Nombre	A.G.B.						
NOTAS.-		Escala: 1:200		PROYECTO TRANSPORTE NEUMÁTICO (REF: 005)		GORCO Ingeniería del Medio Ambiente	
						N° 205446	REV. 0



GORCO
Ingeniería del Medio Ambiente
Escala: 1:100

SISTEMA DE TRANSPORTE
NEUMÁTICO DE POLVO
(REF: 005)

2012	Dibujado	Comprobado
	Fecha 21.03	
	Nombre A.G.B.	
N° 422319		REV. 0