

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

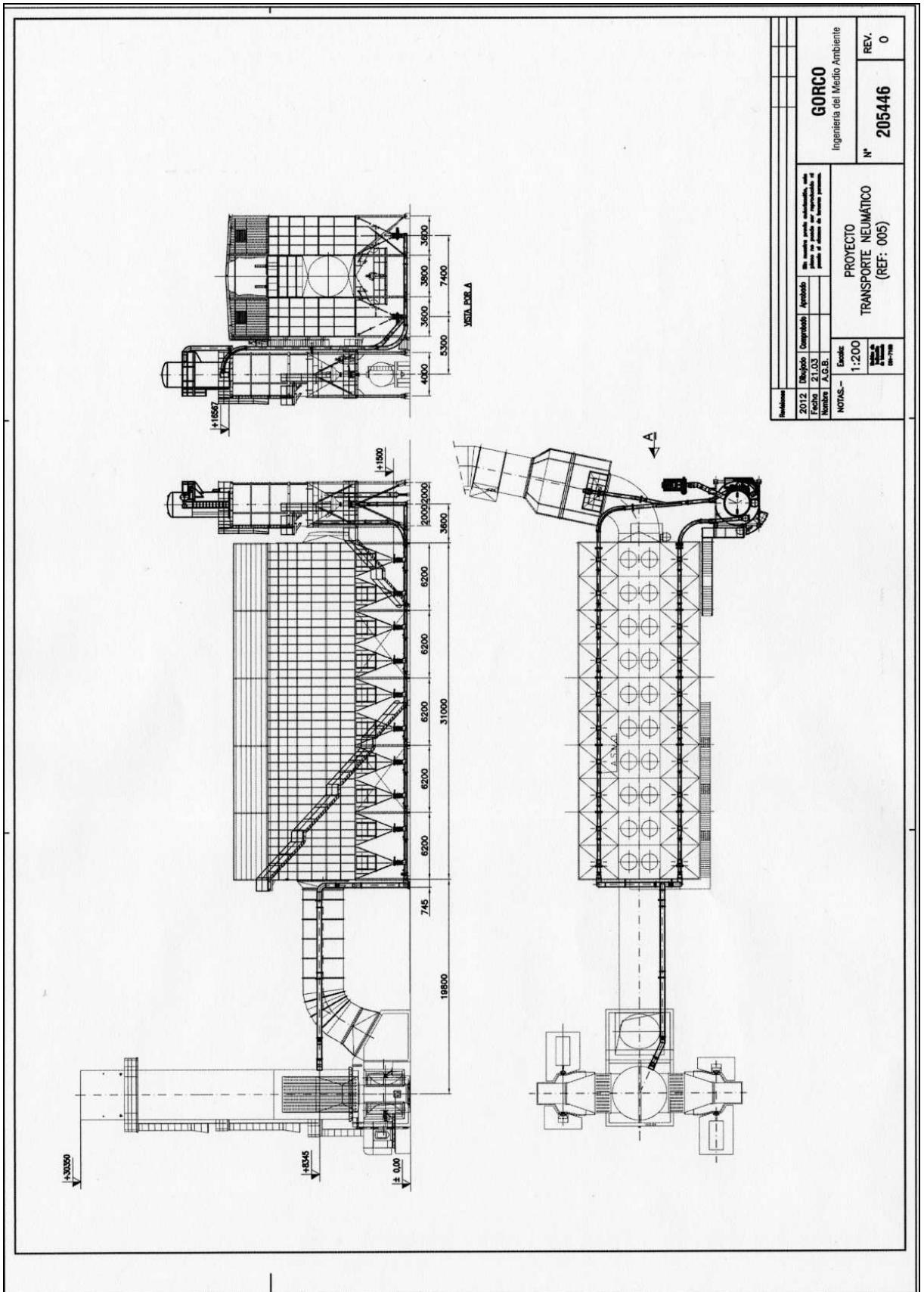
Válvulas de cierre y alveolares bajo tolvas

Válvulas selección ramal

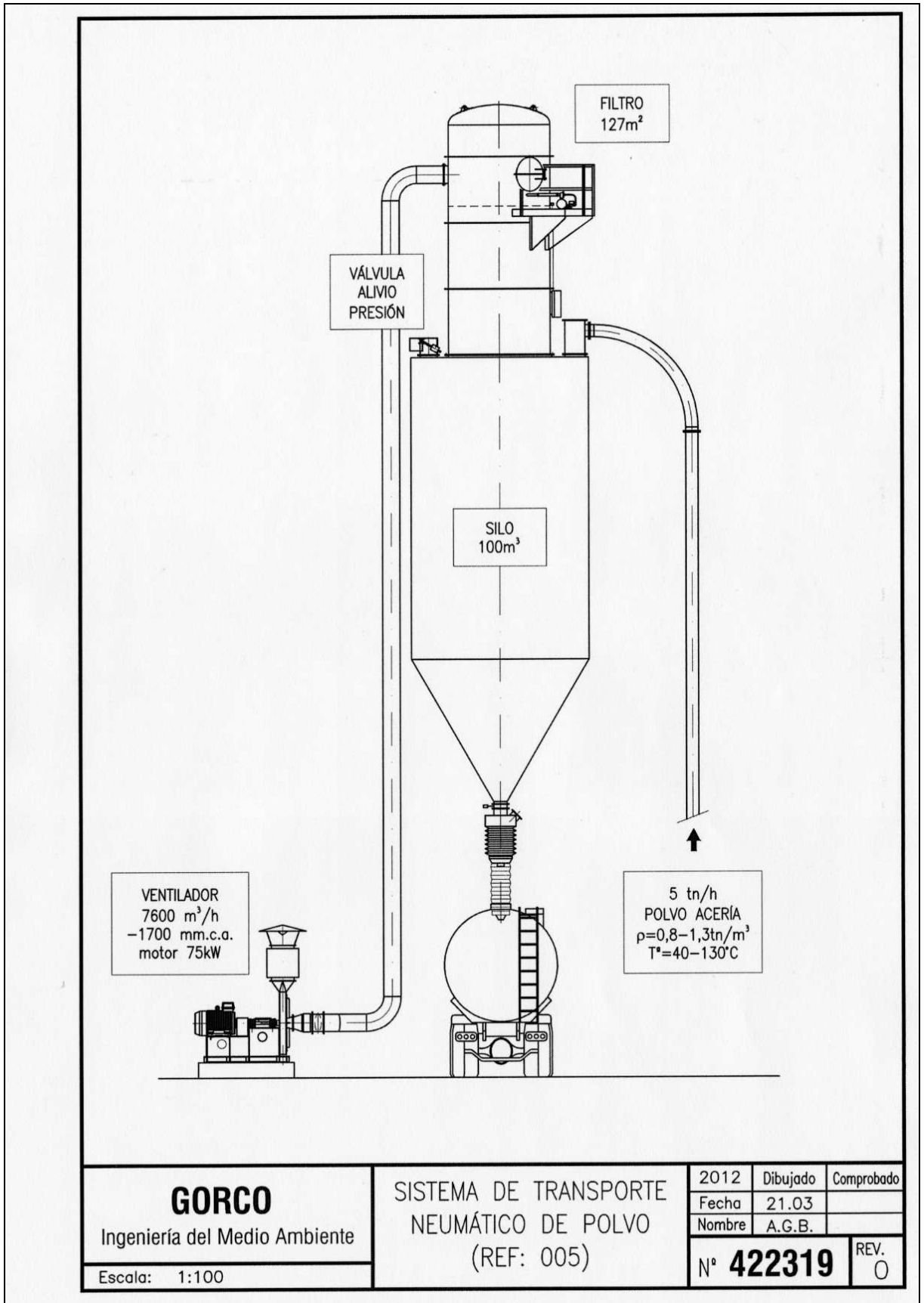
Transporte y embalaje

Supervisión y puesta en marcha





Evaluaciones		2012		Diseñado	Comprobado	Aprobado
Fechas		21.03		Firma		
Nombres		A.G.B.		Firma		
NOTAS:						
Escala: 1:200						
Hoja: 1 de 1						
Dib. No. 205446						
PROYECTO						
TRANSPORTE NEUMÁTICO						
(REF: 005)						
Ingeniería del Medio Ambiente						
GORCO						
Nº 205446						
REV. 0						



GORCO Ingeniería del Medio Ambiente	SISTEMA DE TRANSPORTE NEUMÁTICO DE POLVO (REF: 005)		2012	Dibujado	Comprobado
			Fecha	21.03	
Escala: 1:100			Nombre	A.G.B.	
			Nº	422319	REV. 0