

Ref. 003 PLANTA DE NITROSULFATO AMÓNICO

FERTIBERIA – Avilés

DATOS PRINCIPALES

Desempolvado planta manejo de NSA

9 tomas aspiración

Total: 35.180 m³/h

55Kw / 1.500 r.p.m.

474 m²

SUMINISTRO LLAVE EN MANO

Filtro de mangas, con tolva en AISI y pulido espejo interior.

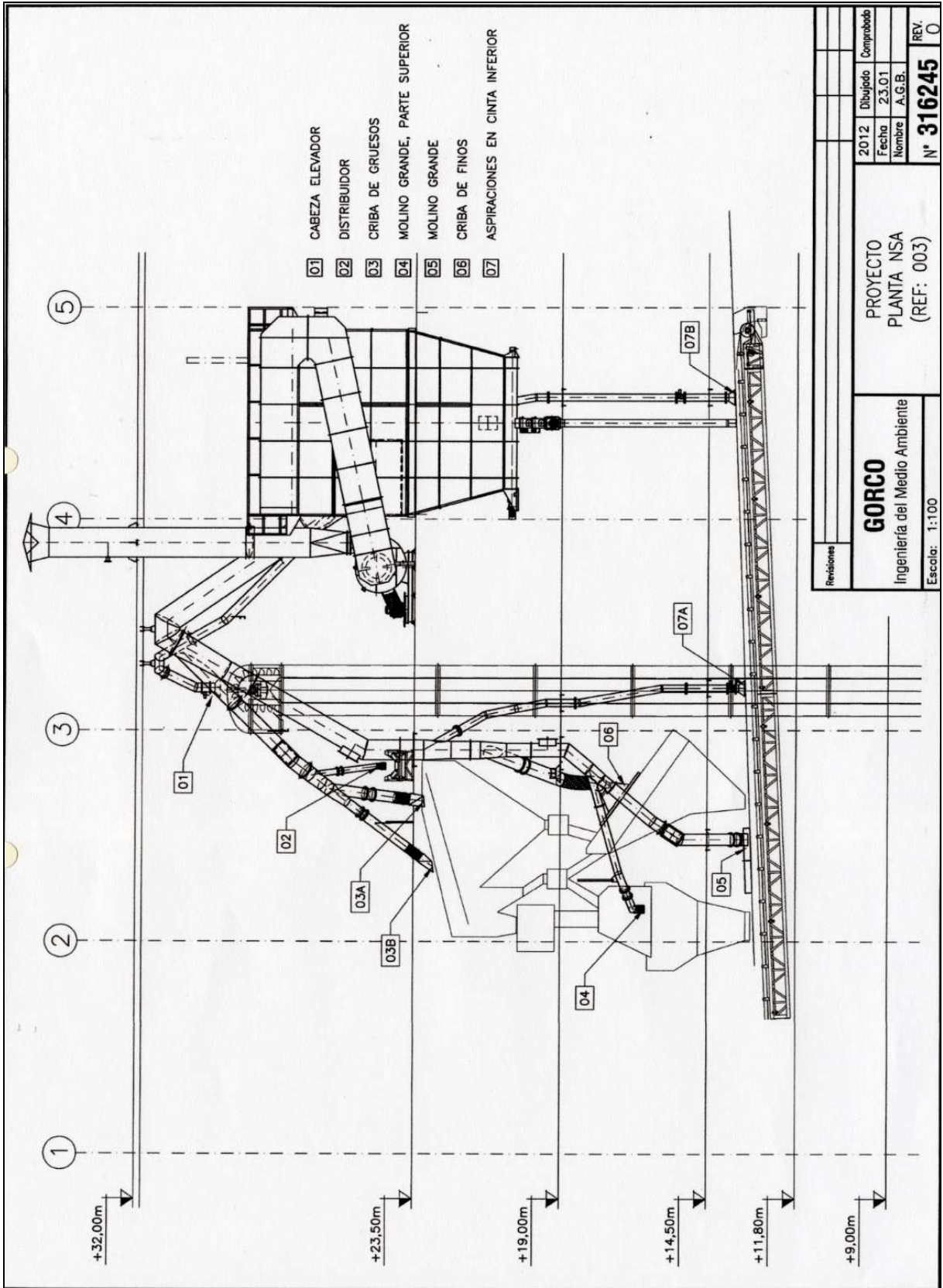
Motoventilador

Tuberías de aire sucio y limpio

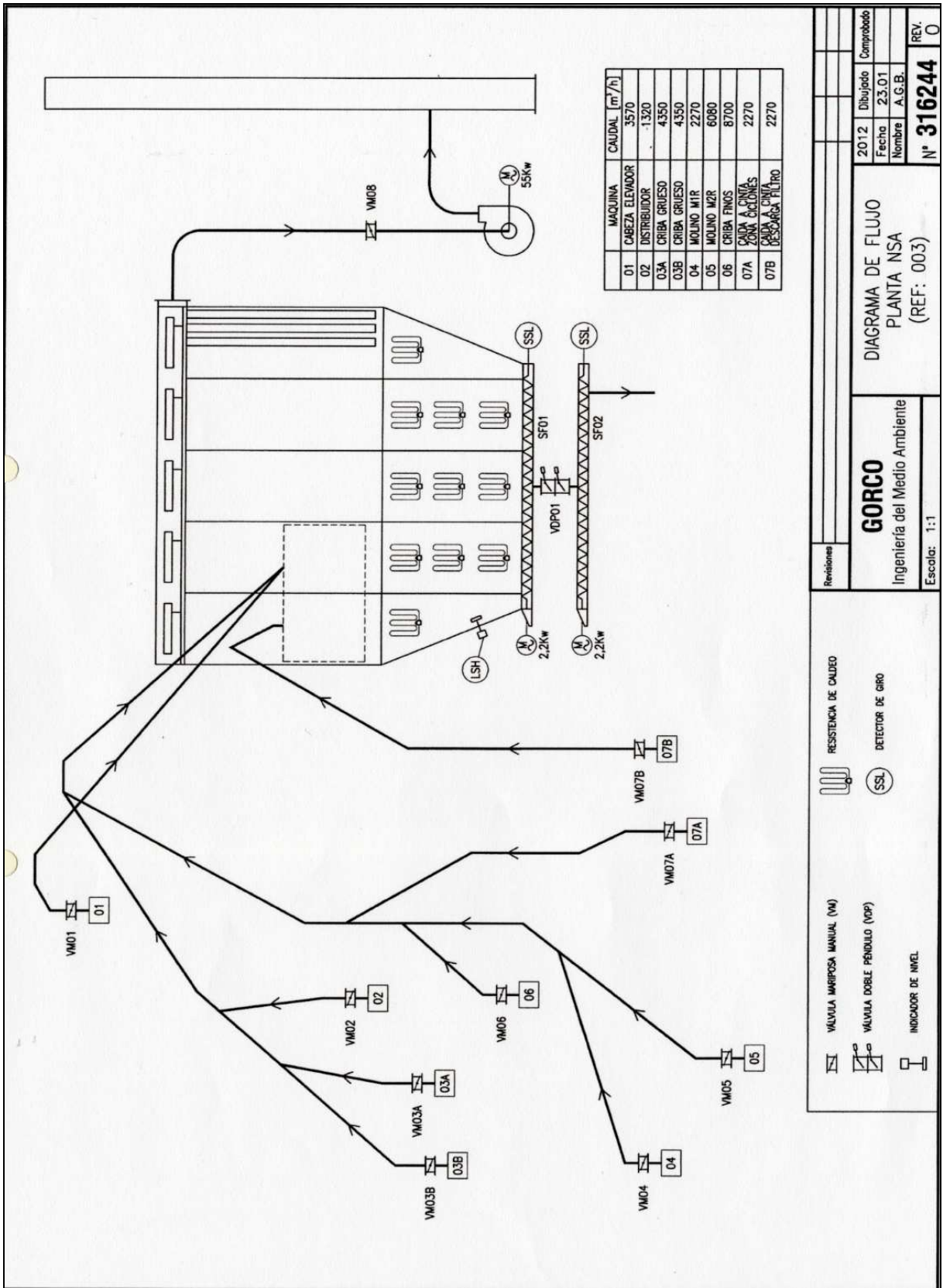
Accesos, instrumentación y caldeo

Transporte, montaje y calorifugado

Supervisión y puesta en marcha



Revisión				
GORCO Ingeniería del Medio Ambiente		PROYECTO PLANTA NSA (REF: 003)		
2012	Dibujado	Comprobado		
Fecha	23.01			
Nombre	A.G.B.			
N° 316245			REV.	0
Escala: 1:100				



2012	Dibujado	Comprobado
Fecha	23.01	
Nombre	A.G.B.	
N° 316244		REV. 0

DIAGRAMA DE FLUJO
PLANTA NSA
(REF: 003)

GORCO
Ingeniería del Medio Ambiente
Escala: 1:1

- RESISTENCIA DE CALDE
- DETECTOR DE GIRO
- VALVULA MARIPOSA MANUAL (VM)
- VALVULA DOBLE PENDULO (VDP)
- INDICADOR DE NIVEL