

DECANTACIÓN SECUNDARIA

(2 Uds.)
ø 16.00mts. E/VERTEDEROS
V=2x855 m³
H=4.00

ARQUETA DE REUNIÓN
DE CAUDALES

MEDIDOR DE CAUDAL
ELECTROMAGNETICO
DN-250

ARQUETA DE
AGUA TRATADA
V = 20 m³.

E.D.A.R.

RIO

CAUDALIMETRO
ELECTROMAGNETICO
DN-80

GRUPO DE PRESIÓN
1+1 BOMBAS
CENTRIFUGAS
Q=9m³/h
H=40m.c.a.
P=2.2kW.

FILTRO AUTOLIMPIANTE
2,2 micras

ESPESADOR DE
GRAVEDAD
ø= 8.00m. E/VERTEDEROS
V= 185.0 m³

A EQUIPO DE
DESODORIZACION
TUBERÍA DE PEAD

LEYENDA

- AB LÍNEA DE AGUA. BRUTA.
- AP LÍNEA DE AGUA. PROCESO.
- FO LÍNEA DE BY-PASS.
- FA LÍNEA DE SOBRENADANTES.
- FR LÍNEA DE FANGOS.
- FE RECIRCULACIÓN.
- FES EXCESO.
- FD ESPESADOS.
- AS LÍNEA DE AIREACIÓN.
- VA LÍNEA DE VACIADOS.
- AGS LÍNEA DE A. INDUSTRIAL.
- RT LÍNEA DE REACTIVOS.
- LÍNEA DE DESODORIZACIÓN

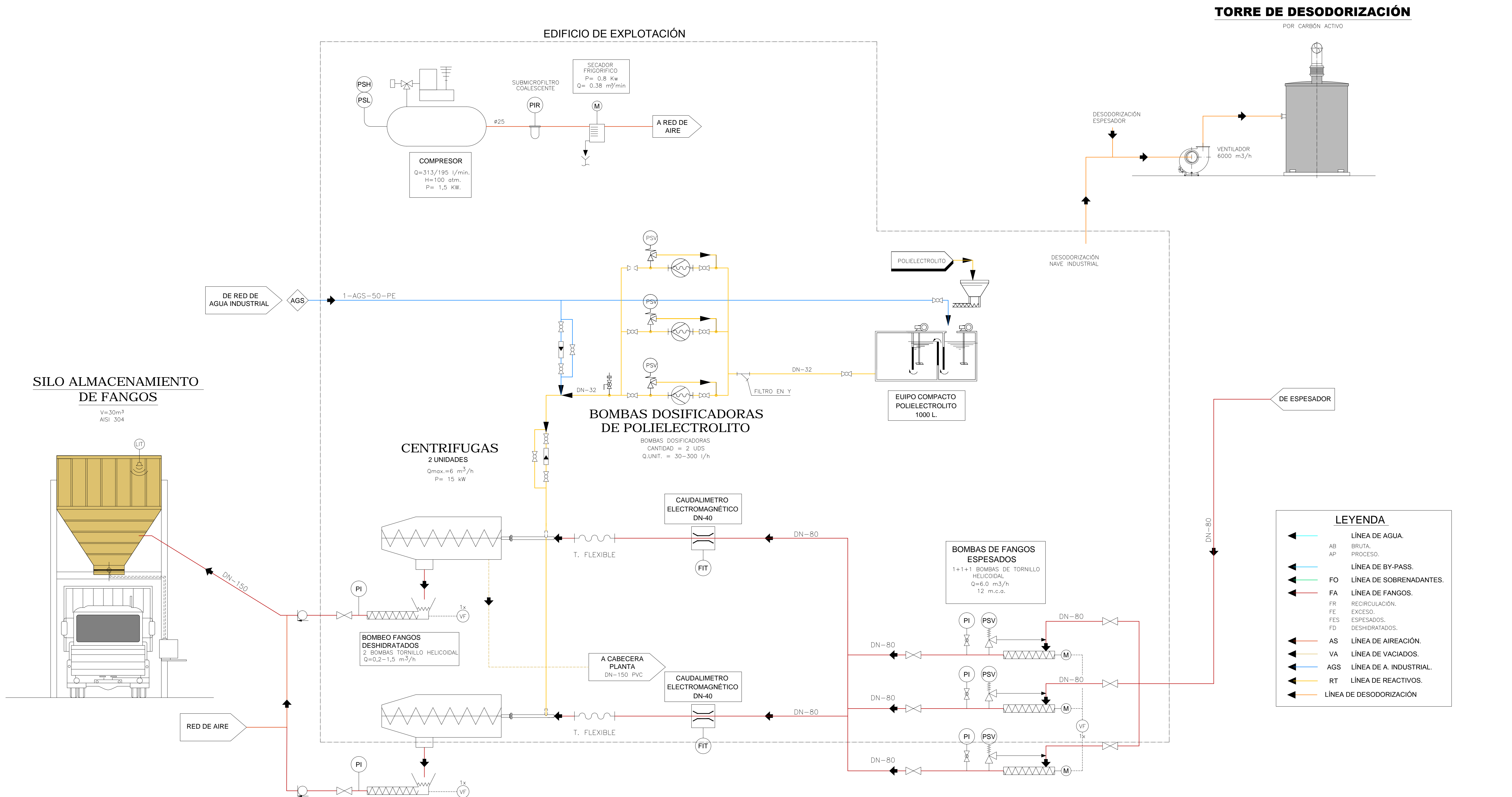
ARQUETA DE BOMBEO DE FANGOS SOBRENADANTES Y VACIADOS

PLANOS MEDICIÓN GENERAL Y VALORACIÓN FINAL		JULIO 2012
CONCEPTO		FECHA

FORMATO DE REFERENCIA ORIGINAL: DIN A-1

	TÍTULO DEL PROYECTO: MEDICIÓN GENERAL Y VALORACIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LAS EDAR DE AÑOVER DEL TAJO, BOROX Y SESEÑA (TOLEDO)	EXPEDIENTE: ACLM/01/OB/003/07 E.D.A.R. SESEÑA	FECHA JULIO 2012	FECHA 17.JUL.2012	TÍTULO DEL PLANO: DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO II	PL. No. 5.1-H2
			ESCALAS: -	REALIZADO COMPROBADO I. SANCHEZ		HOJA
				APROBADO B. PEREZ		SIGUE

Fecha: 30/08/2012 Nº: FCH-1.1 HOJAS 12 Y 13 DIAGRAMA FLUJOS



PLANOS MEDICIÓN GENERAL Y VALORACIÓN FINAL		JULIO 2012
CONCEPTO		FECHA

FORMATO DE REFERENCIA ORIGINAL: DIN A-1



TÍTULO DEL PROYECTO:

MEDICIÓN GENERAL Y VALORACIÓN FINAL DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LAS
EDAR DE AÑOVER DEL TAJO,BOROX Y SESEÑA (TOLEDO)

EXPEDIENTE:

ACLM/01/OB/003/07
E.D.A.R. SESEÑA

FECHA

JULIO 2012

ESCALAS:

-

FECHA

17.JUL.2012

REALIZADO

COMPROBADO

APROBADO

I. SANCHEZ

B. PEREZ

TÍTULO DEL PLANO:

DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO III

PL. No.

5.1-H3

HOJA

SIGUE