

Pretratamiento

- PT-SI-01: Silo de alimentación línea de separado de plásticos
- PT-CT-01/02/03/04/05/06/07/08/09/10: Cintas transportadoras línea de separado de plásticos
- PT-EC-01: Elevador de cangilones línea de tratamiento.
- PT-SP-01/02: Separador de plásticos línea de tratamiento.
- PT-TR-01/02: Triturador biomasa línea de tratamiento.
- PT-EC-02: Elevador de cangilones línea de secado.
- PT-SC-01/02: Secador tipo "trommel".
- PT-CT-11/12/13/14/15: Cintas transportadoras línea de secado.
- PT-EC-03: Elevador de cangilones final de línea de tratamiento.

Gases de Secado

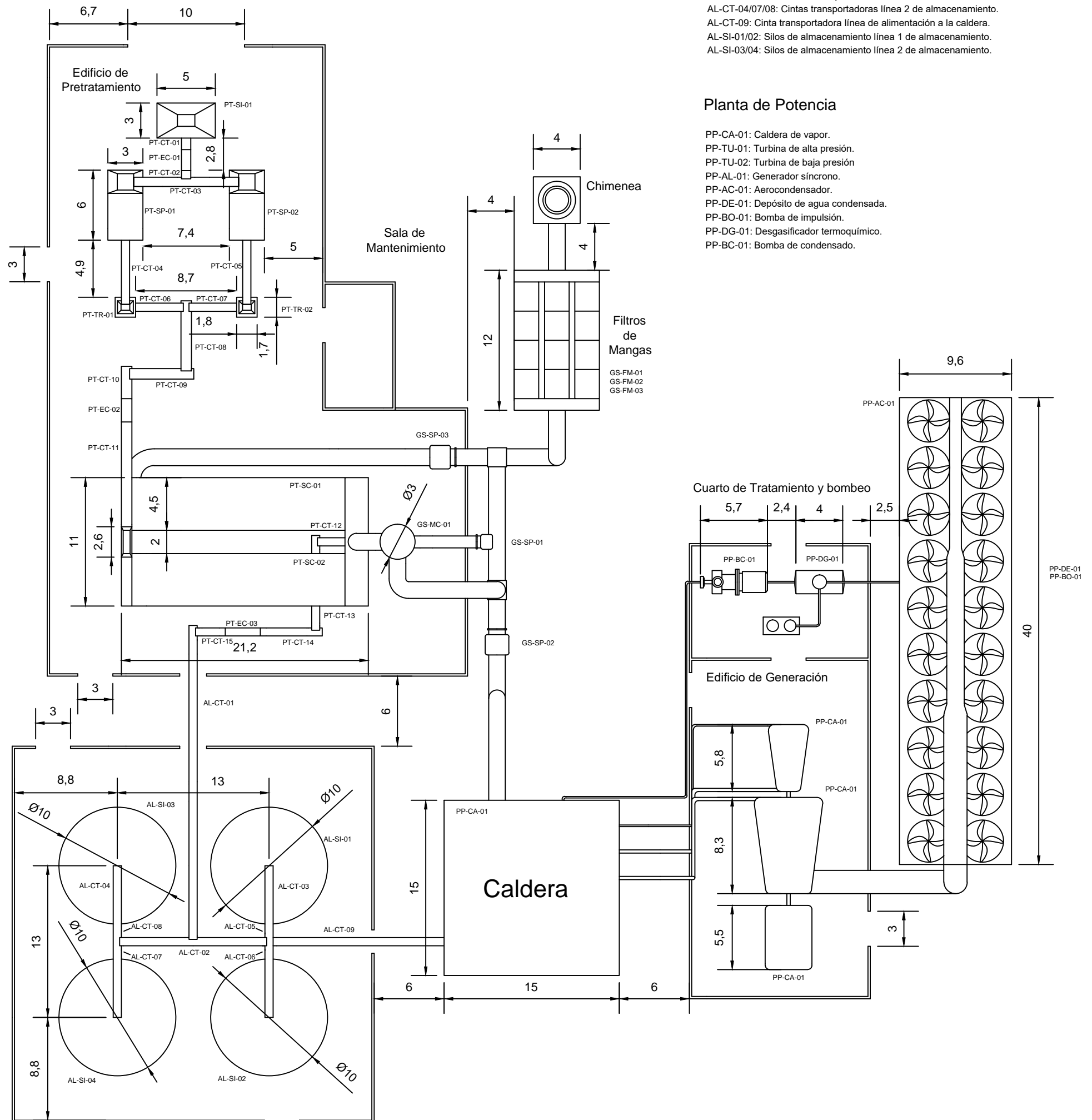
- GS-MC-01: Mezclador de corrientes.
- GS-SP-01: Soplante de aire ambiental.
- GS-SP-02: Soplante de gases de salida de la caldera.
- GS-SP-03: Soplante de gases de salida de los secadores.
- GS-FM-01/02/03: Filtro de mangas.

Almacenamiento Combustible Tratado

- AL-CT-01/02: Cinta transportadora entrada almacenamiento.
- AL-CT-03/05/06: Cintas transportadoras línea 1 de almacenamiento.
- AL-CT-04/07/08: Cintas transportadoras línea 2 de almacenamiento.
- AL-CT-09: Cinta transportadora línea de alimentación a la caldera.
- AL-SI-01/02: Silos de almacenamiento línea 1 de almacenamiento.
- AL-SI-03/04: Silos de almacenamiento línea 2 de almacenamiento.

Planta de Potencia

- PP-CA-01: Caldera de vapor.
- PP-TU-01: Turbina de alta presión.
- PP-TU-02: Turbina de baja presión.
- PP-AL-01: Generador síncrono.
- PP-AC-01: Aerocondensador.
- PP-DE-01: Depósito de agua condensada.
- PP-BO-01: Bomba de impulsión.
- PP-DG-01: Desgasificador termoquímico.
- PP-BC-01: Bomba de condensado.



Planta de aprovechamiento energético de residuos de invertadero de 7 MW de potencia eléctrica

Nº Plano: 5

Título Plano: Planta distribución de equipos

Escala: 1:400

Autor: José Francisco Gómez Moriana