



DESABASTE DE SÓLIDOS  
FINOS

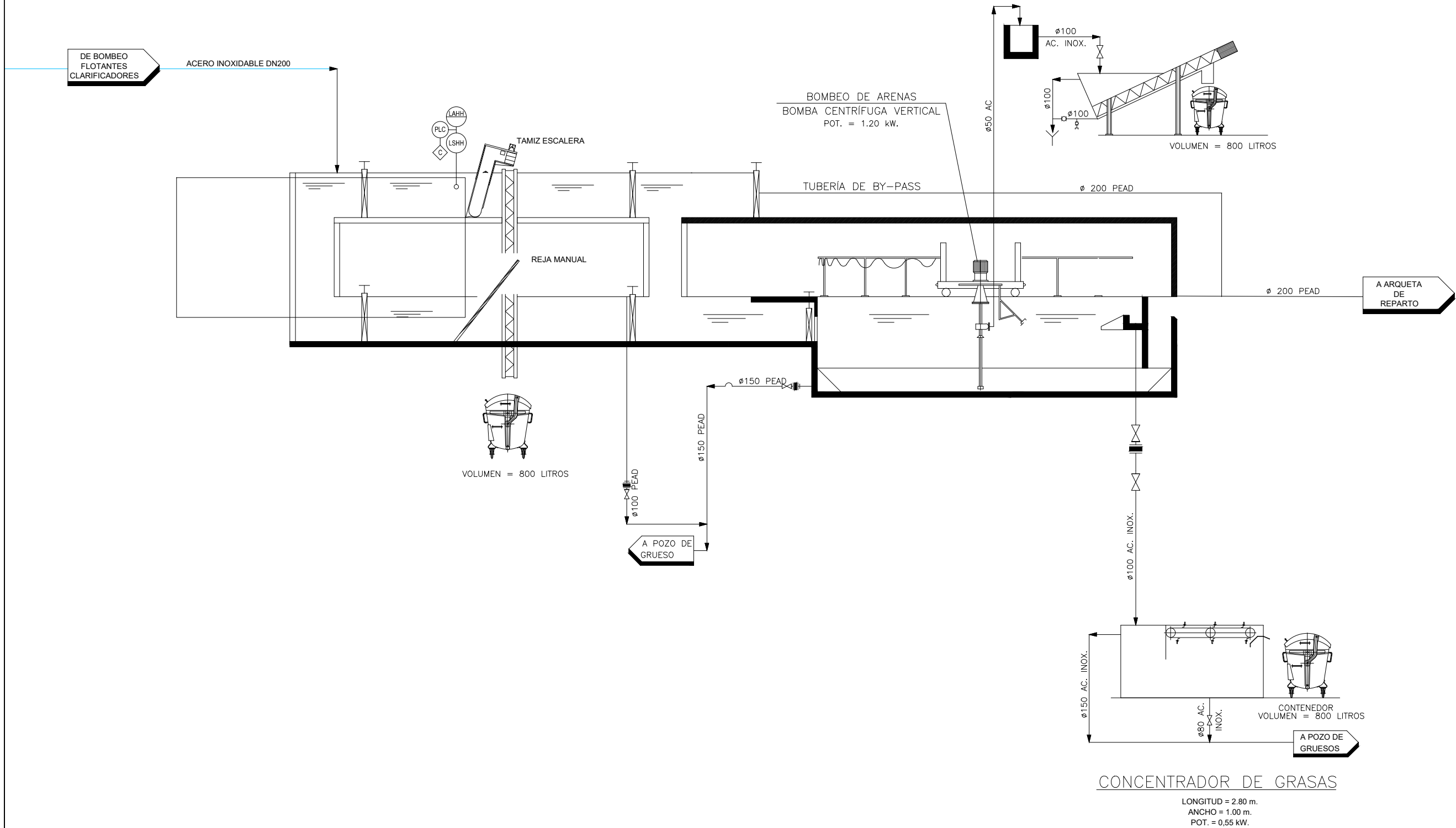
TIPO: TAMIZ ESCALERA  
CANTIDAD= 1 Uds.  
ANCHO DE CANAL = 0,56 m  
LUZ LIBRE ENTRE PLETINAS = 3 mm  
POT= 1,1 KW  
CANAL DE BY-PASS  
TIPO: REJA MANUAL  
CANTIDAD= 1 UD.  
ANCHO DE CANAL = 0,50 m  
LUZ LIBRE ENTRE PLETINAS = 10 mm

DESARENADOR-DESENGRASADOR

LONGITUD = 5,50 m.  
ANCHO = 2,00 m.  
h. RECTA = 2,72 m.  
POT=0,55+0,25 KW

CLASIFICADOR  
DE ARENAS

TIPO: TORNILLO SIN-FIN  
POT. = 0,55 kW.  
25 m<sup>3</sup>/h

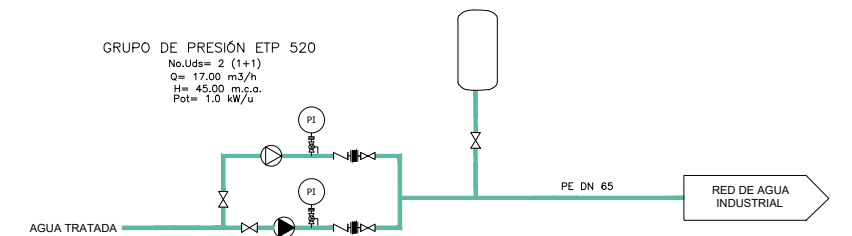


PREPARACIÓN POLIELECTROLITO ETP 180  
1 Ud.  
Q= 2.8 - 11.73Kg/h  
P= 0.18 kW

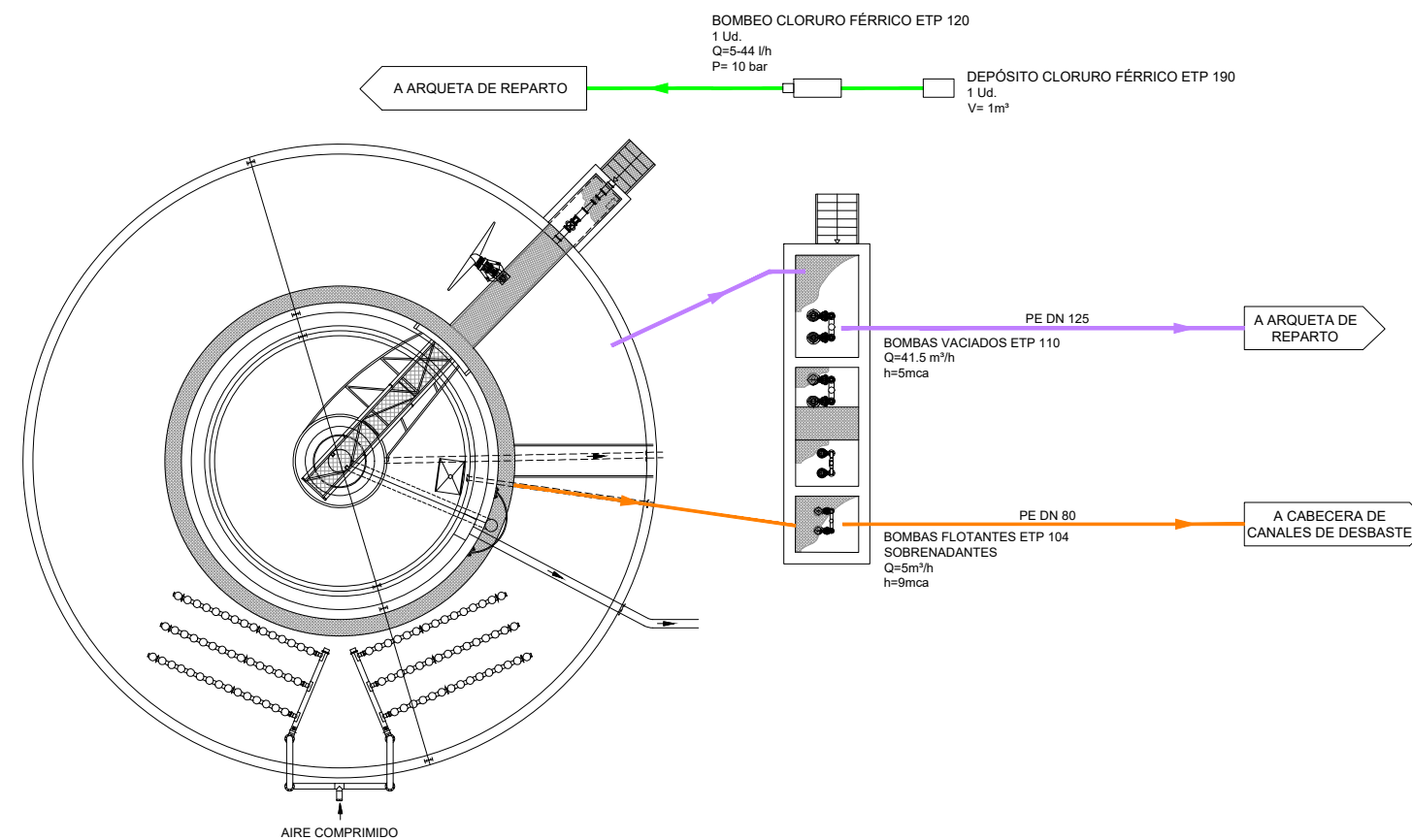
**BOMBAS DOSIFICADORAS ETP 130**  
1+1 UNIDADES  
Q= 30 - 150 l/h  
P= 0.37 kW



Diagrama de un sistema de bombeo de agua. Se muestra una bomba centrífuga (M) que impulsa agua a través de una tubería de PE DN 80 hacia un pozo de grueso. El pozo tiene un diámetro de 5.0 m, un volumen de 101.92 m³ y una altura recta útil de 5 m.



COMPRESOR DE AIRE EIP 600  
 $N^{\circ}$ Uds = 1  
 $Q = 1.025 \text{ l/min}$   
 PRESIÓN = 6-8 kg/cm<sup>2</sup>  
 Pot = 10 CV



AIRE COMPRIMIDO

- LÍNEA DE POLI
- LÍNEA DE VACIADOS
- LÍNEA CLORURO FÉRRICO
- LÍNEA DE AGUA INDUSTRIAL
- LÍNEA DE SOBRENADANTES
- LÍNEA DE AIRE DE SERVICIO

