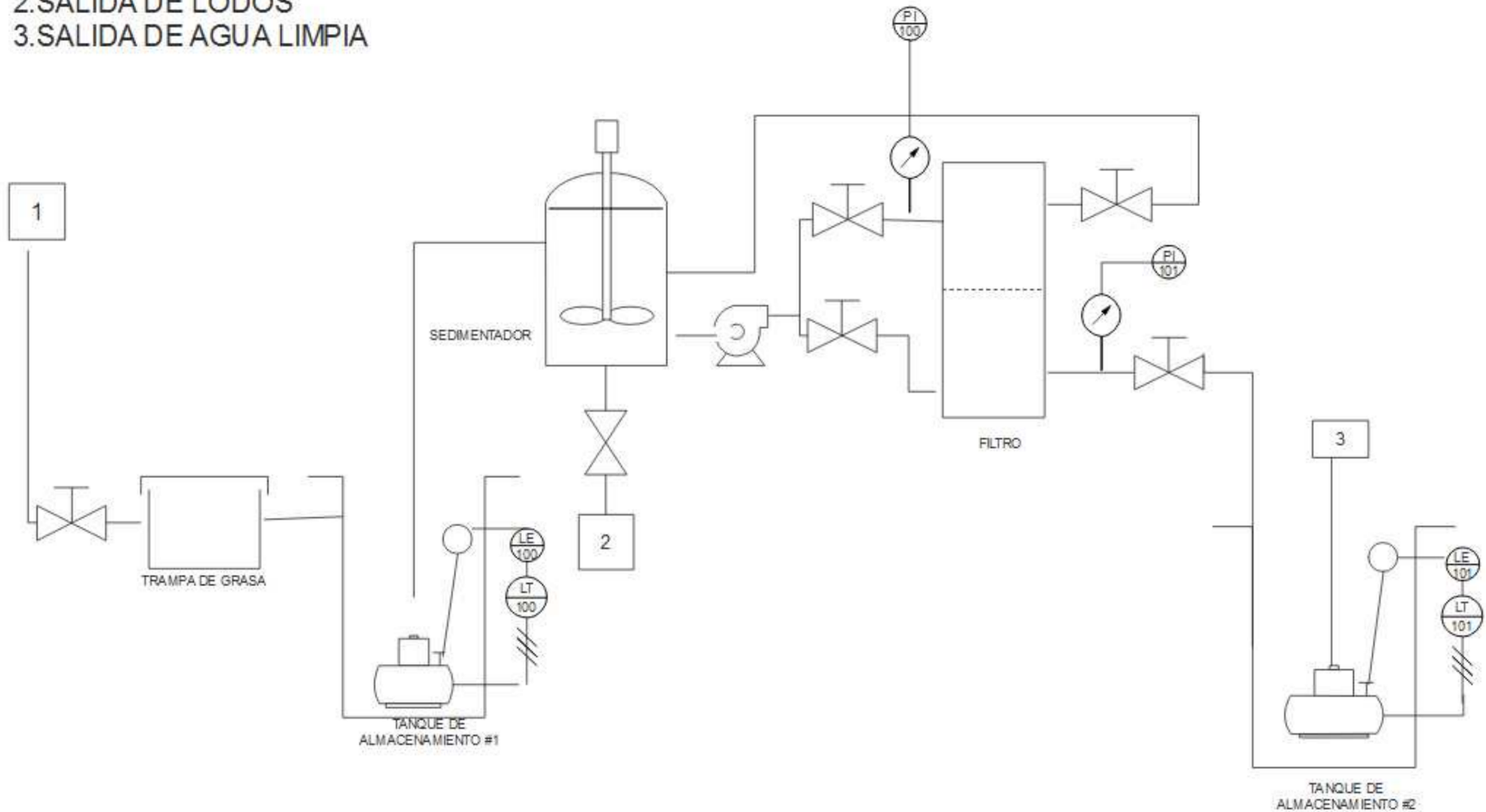
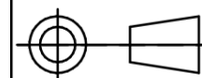


1. ENTRADA AGUA SUCIA
2. SALIDA DE LODOS
3. SALIDA DE AGUA LIMPIA



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA  
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA PLANTA PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



PLANO:  
14/14

FECHA:  
25/05/2017

ESCALA:  
1:1

Nombre pieza: Diagrama P&ID

Elaboró: Jonatan Andres Cardozo G