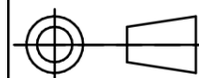


EQUIPO 1	BOMBA DE ALIMENTACION #1
EQUIPO 2	BOMBA DOSIFICADORA
EQUIPO 3	BOMBA DE ALIMENTACION #3
EQUIPO 4	BOMBA CENTRIFUGA
EQUIPO 5	MOTORREDUCTOR



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA PLANTA PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



PLANO:
13/14

FECHA:
25/05/2017

ESCALA:
1:20

Nombre pieza: Control electrico

Elaboró: Jonatan Andres Cardozo G