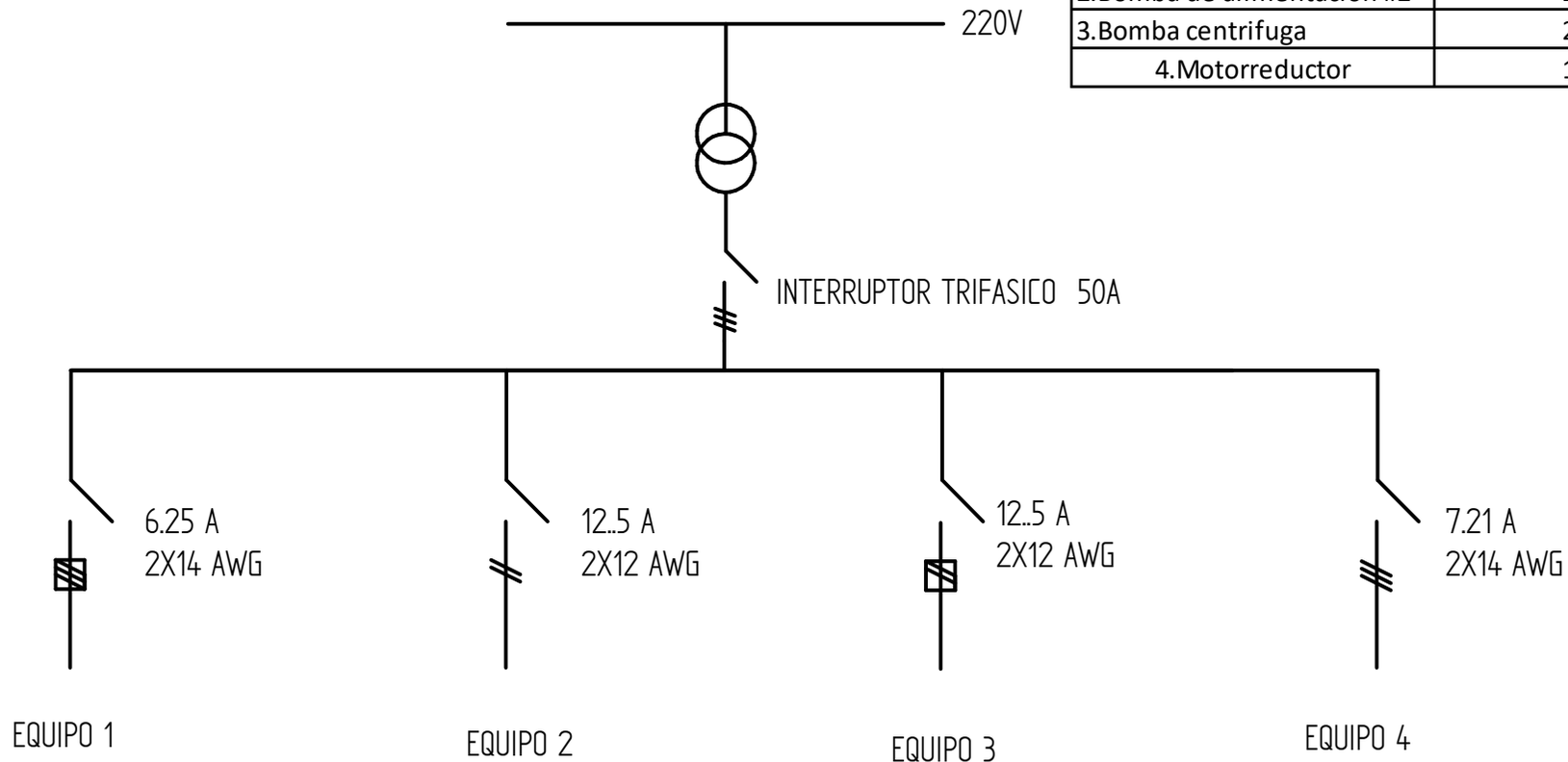
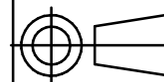


EQUIPO	POTENCIA (W)	FASE
1.Bomba de alimentacion #1	1100	monofasica
2.Bomba de alimentacion #2	2200	monofasica
3.Bomba centrifuga	2200	monofasica
4.Motorreductor	1500	trifasica



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

PROYECTO: DISEÑO DE UNA PLANTA PARA
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES



PLANO:
12/14

FECHA:
25/05/2017

ESCALA:
1:1

Nombre pieza:
Diagrama unifilar

Elaboró:
Jonatan Andres Cardozo G