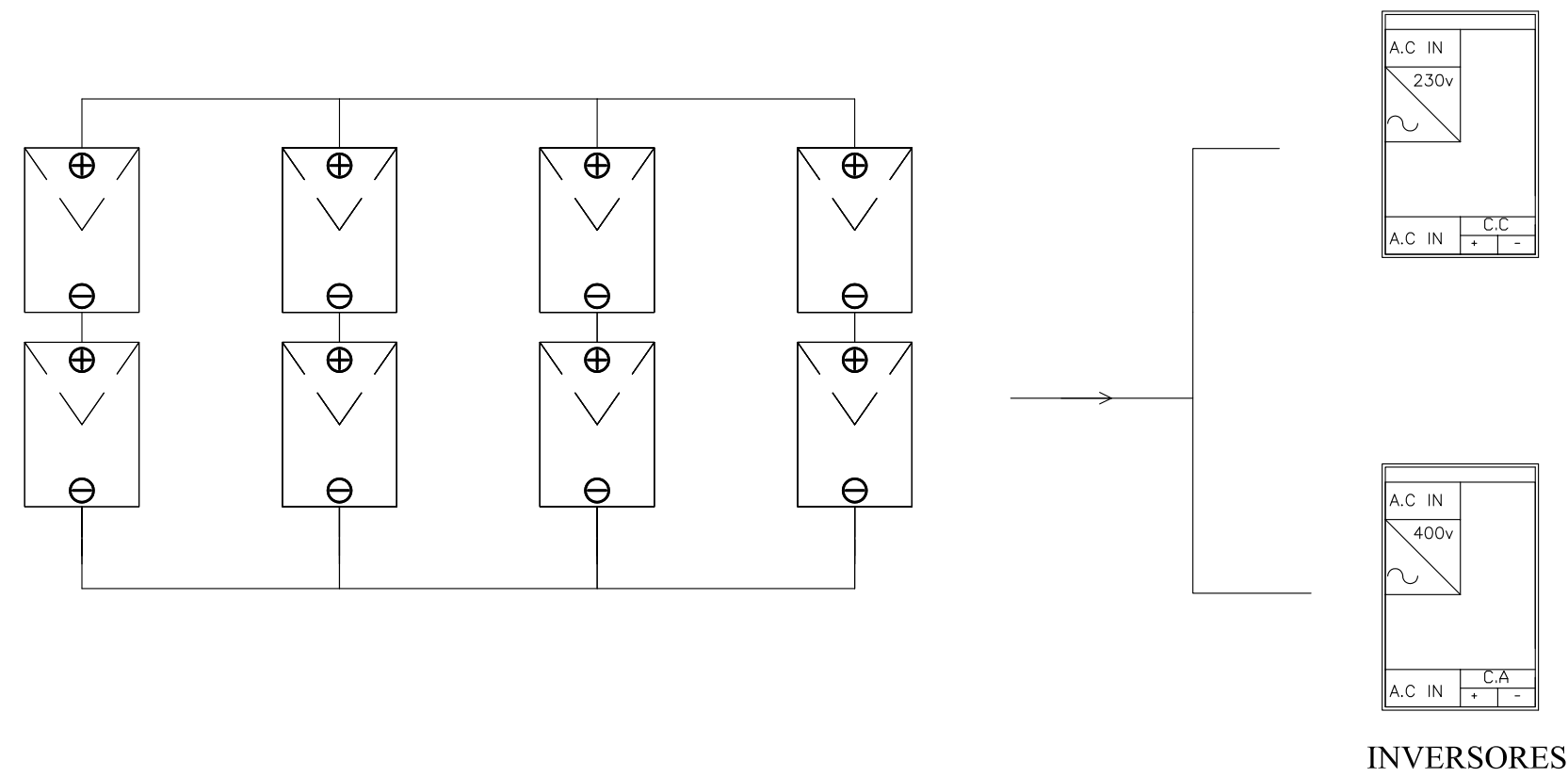
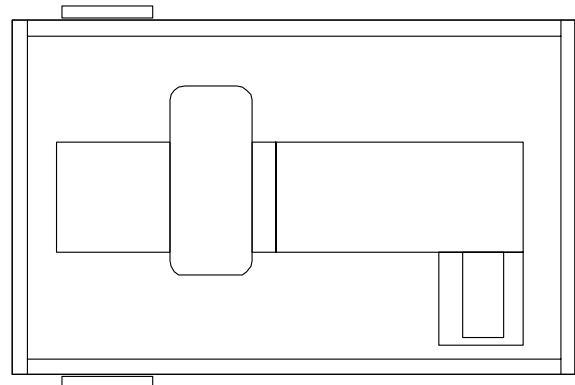


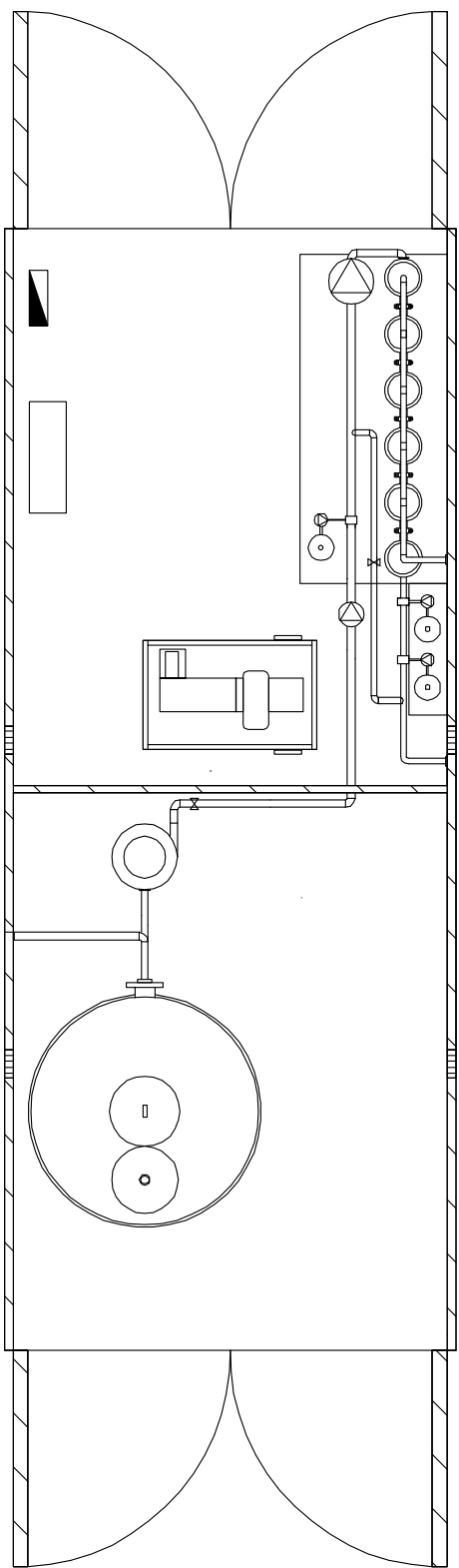
1



GENERADOR FOTOVOLTAICO 64 PLACAS : 2 SERIE Y 32 EN PARALELO

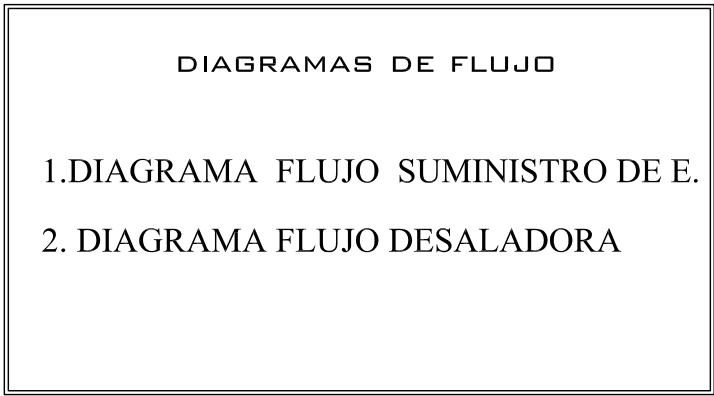
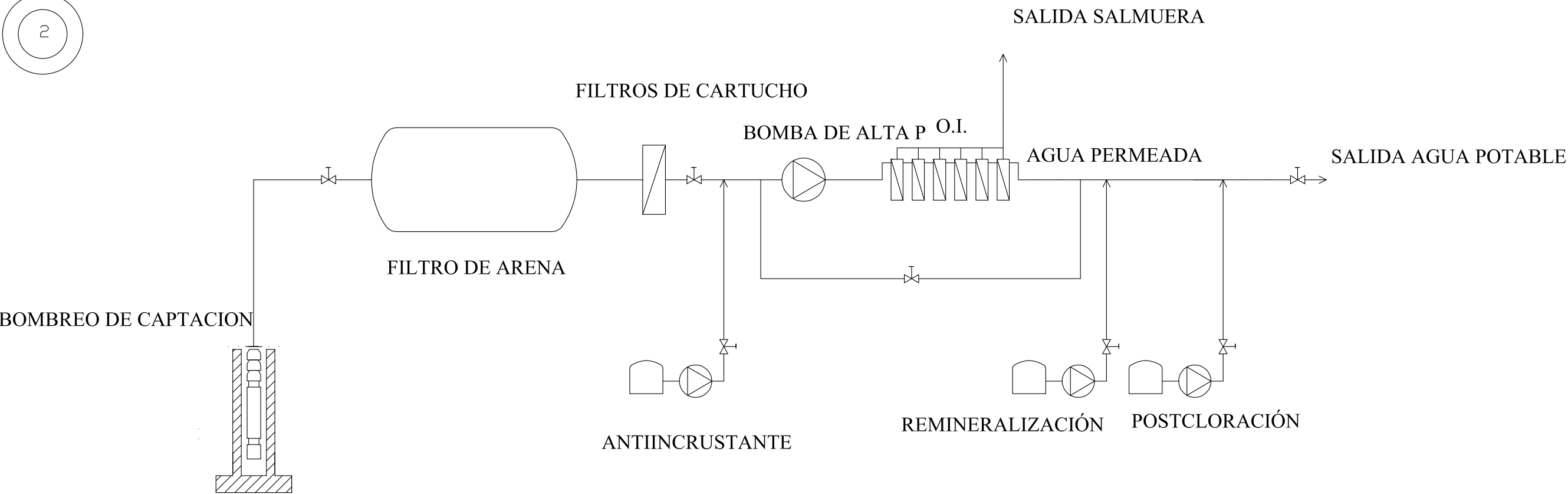


GRUPO ELECTROGENO



DESALADORA PORTABLE

2



PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA			
SITUACION: N 27° 11' 35"; O 13° 21' 45", MARRUECOS, AFRICA			
PL N°	5	DIAGRAMAS DE FLUJO	REV: EDUARDO Y.
ESCALA:			FECHA: 01/06/13
Formato: A2 420x594 mm		ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	
Marco: 564x410 mm		I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA	
		DNI: 77590075N	