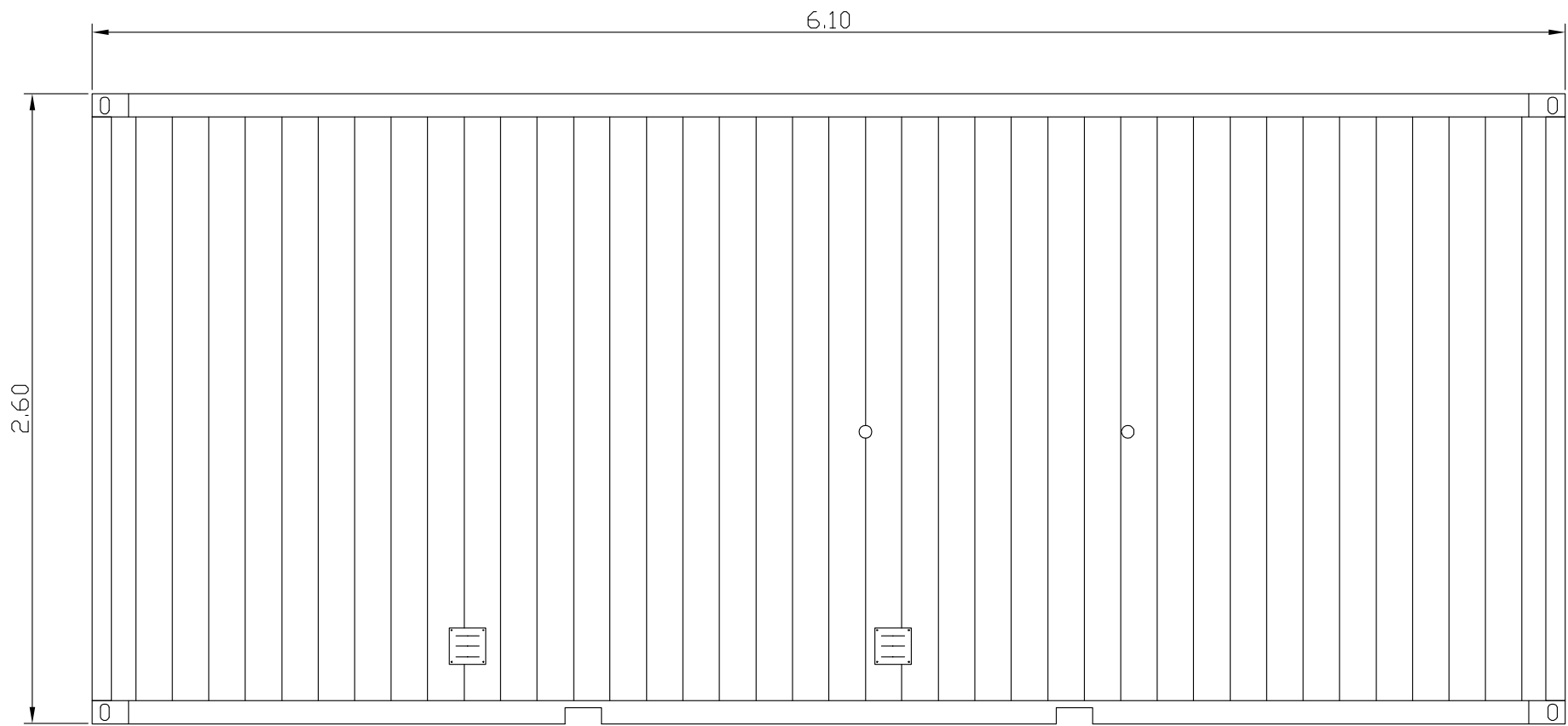
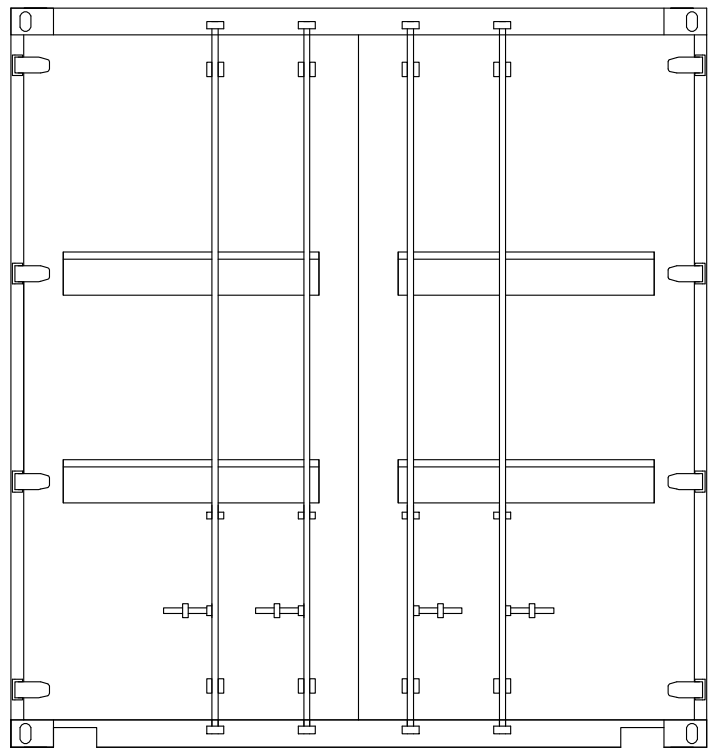


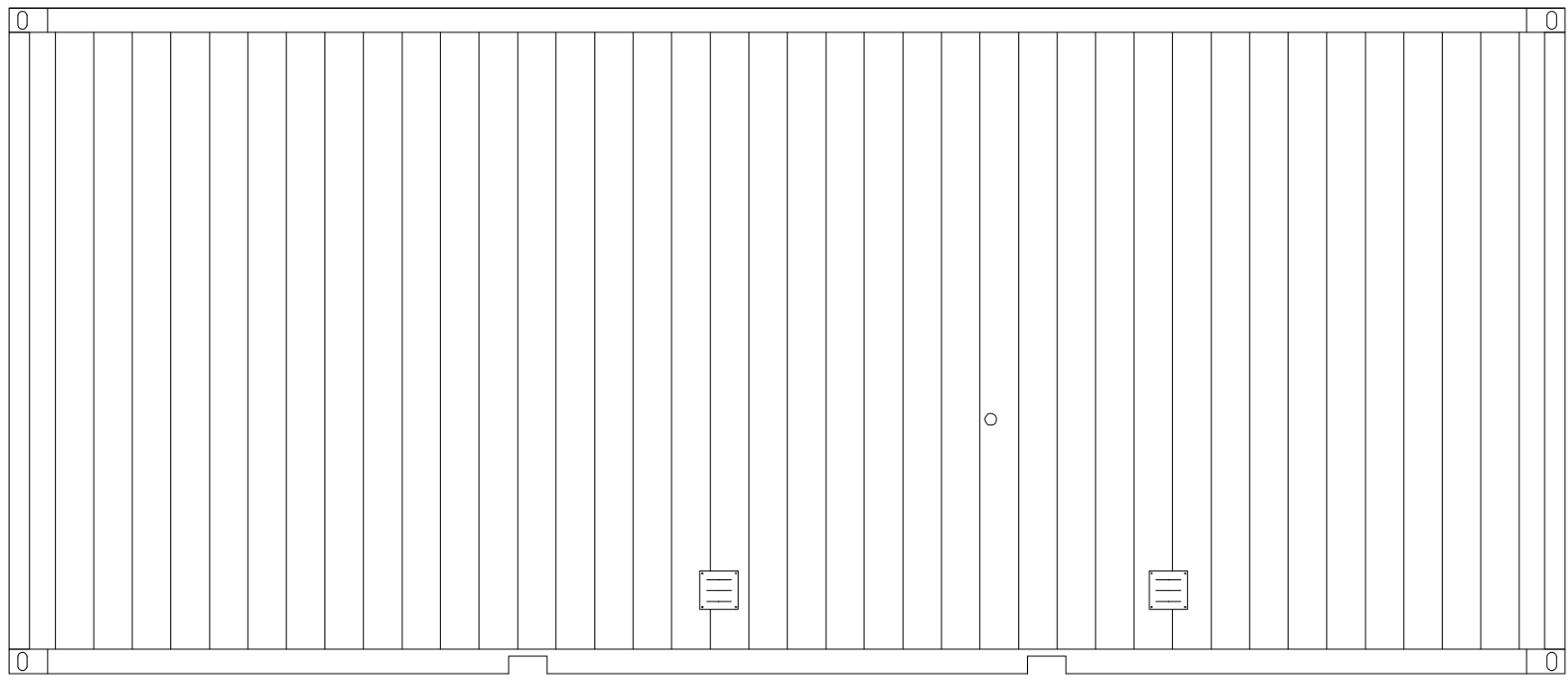
ALZADO PRINCIPAL



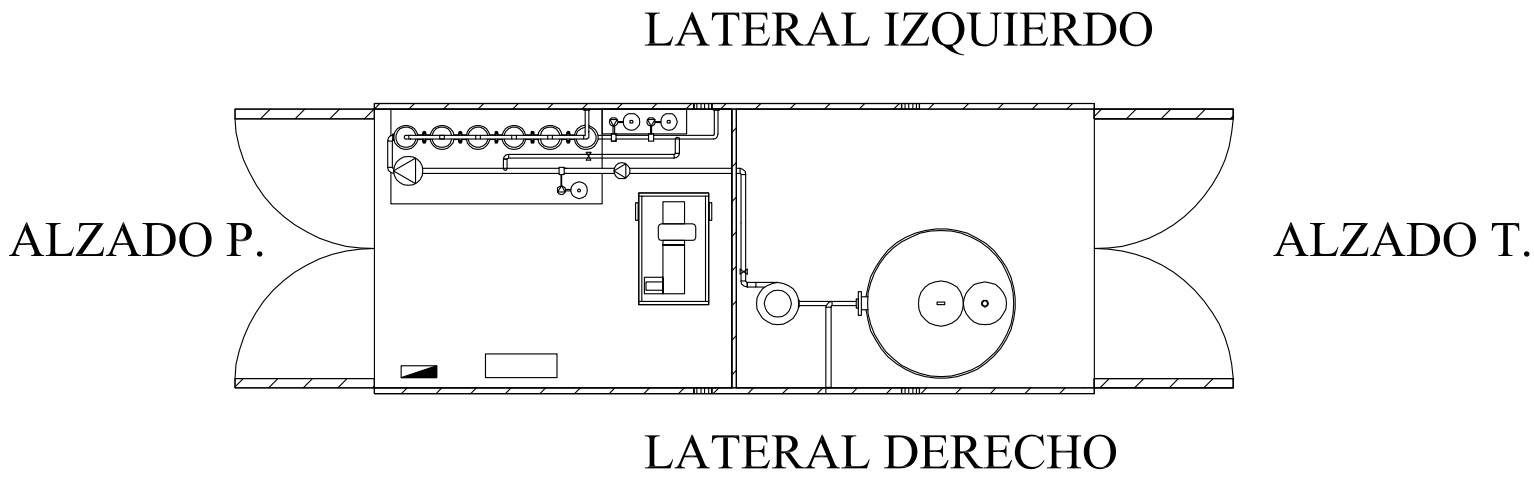
LATERAL IZQUIERDO



ALZADO TRASERO



LATERAL DERECHO



PROYECTO FIN DE CARRERA DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA DESALADORA POR OSMOSIS INVERSA COMPACTA			
SITUACION: N 27º 11´ 35"; O 13º 21´ 45", MARRUECOS, AFRICA			
PL N°	10	CONTENEDOR	REV: EDUARDO Y.
ESCALA:	1/25		FECHA: 01/06/13
Formato: A2 420x594 mm	Marco: 564x410 mm	ALUMNO: MANUEL COBOS RUIZ	DNI: 77590075N
		I.T.I. ESPECIALIDAD ELECTRONICA	