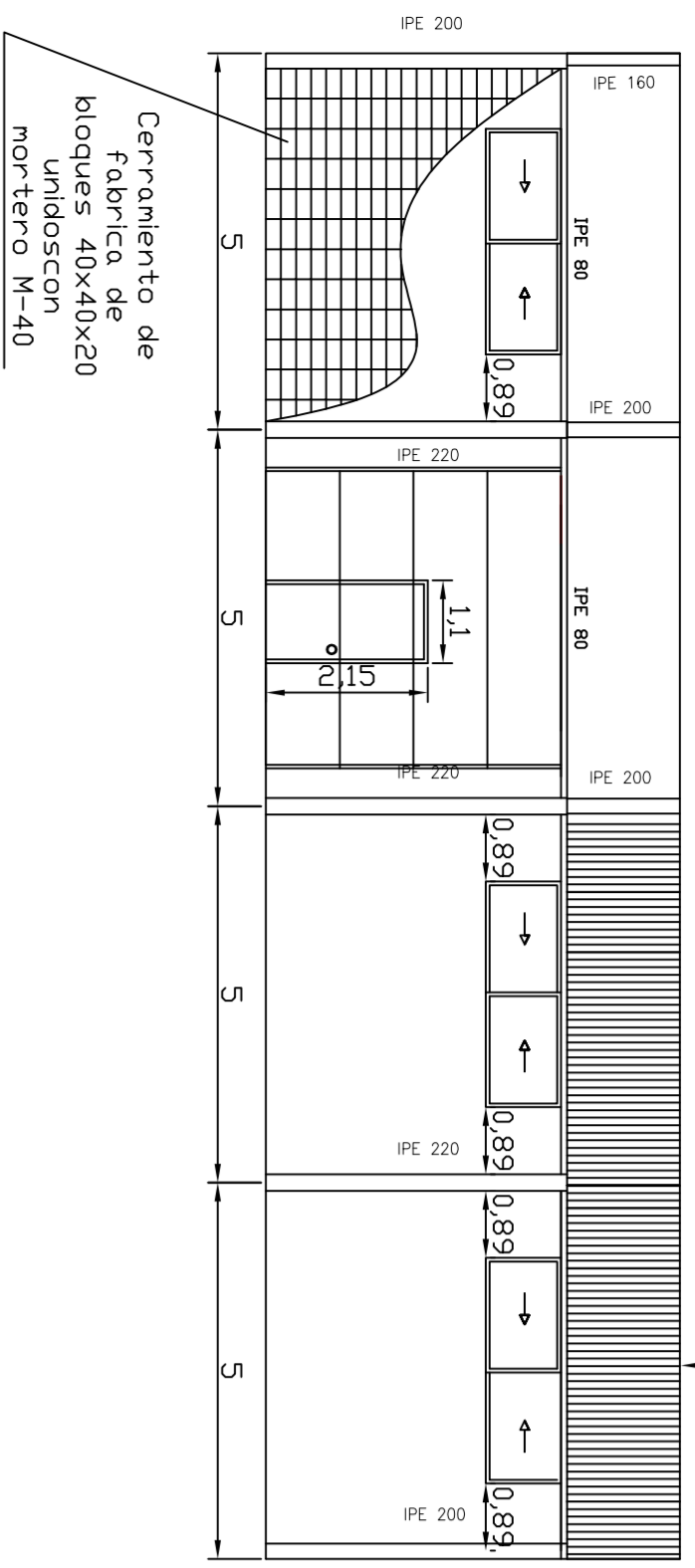
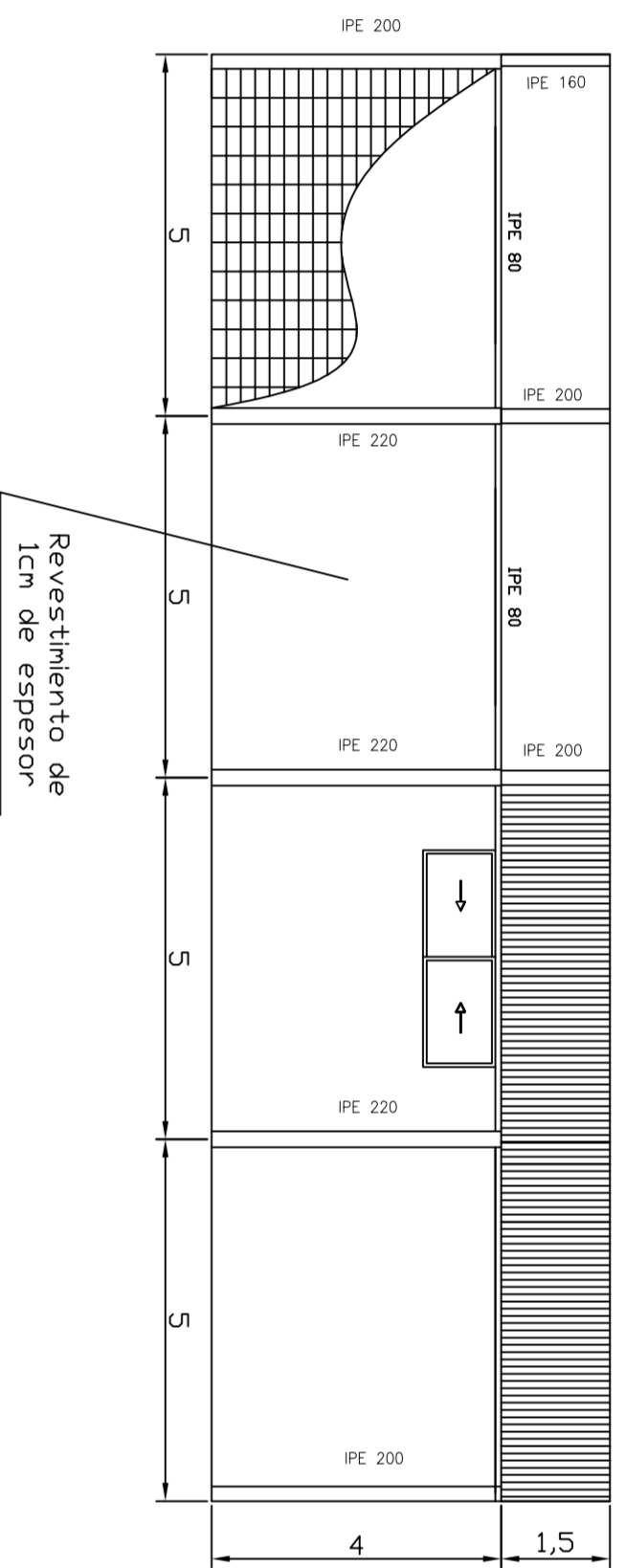


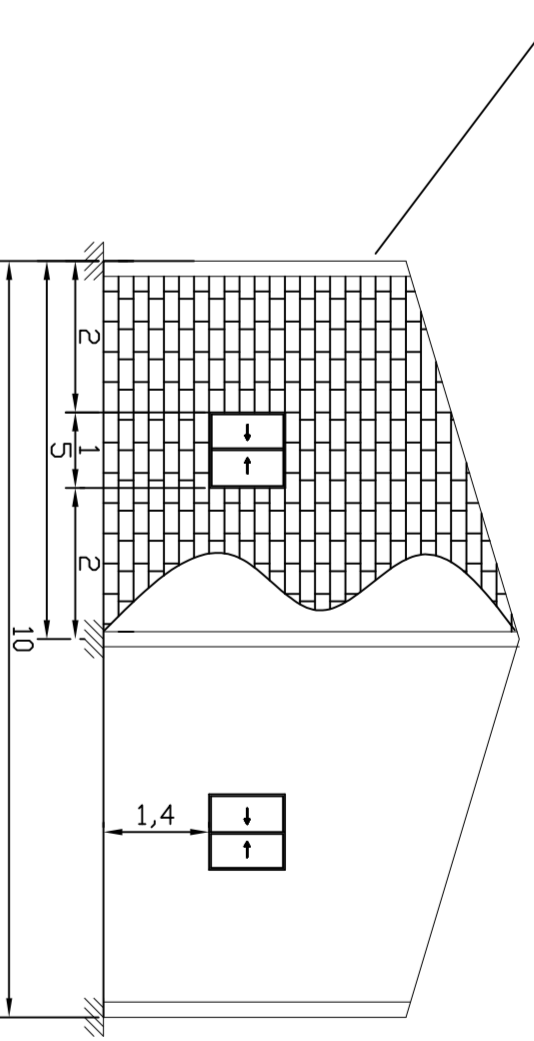
ALZADO SUR
ESCALA 1/100
(Cotas en metros)



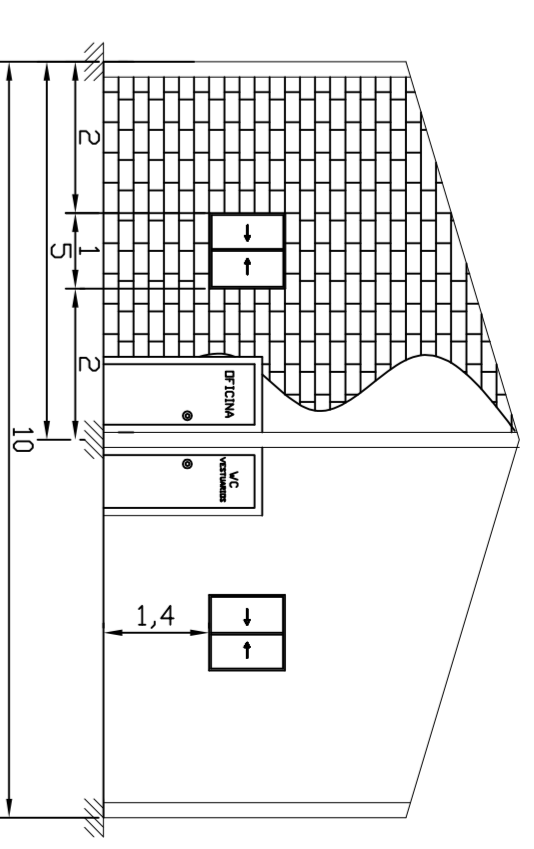
ALZADO NDRTE
ESCALA 1/100
(Cotas en metros)



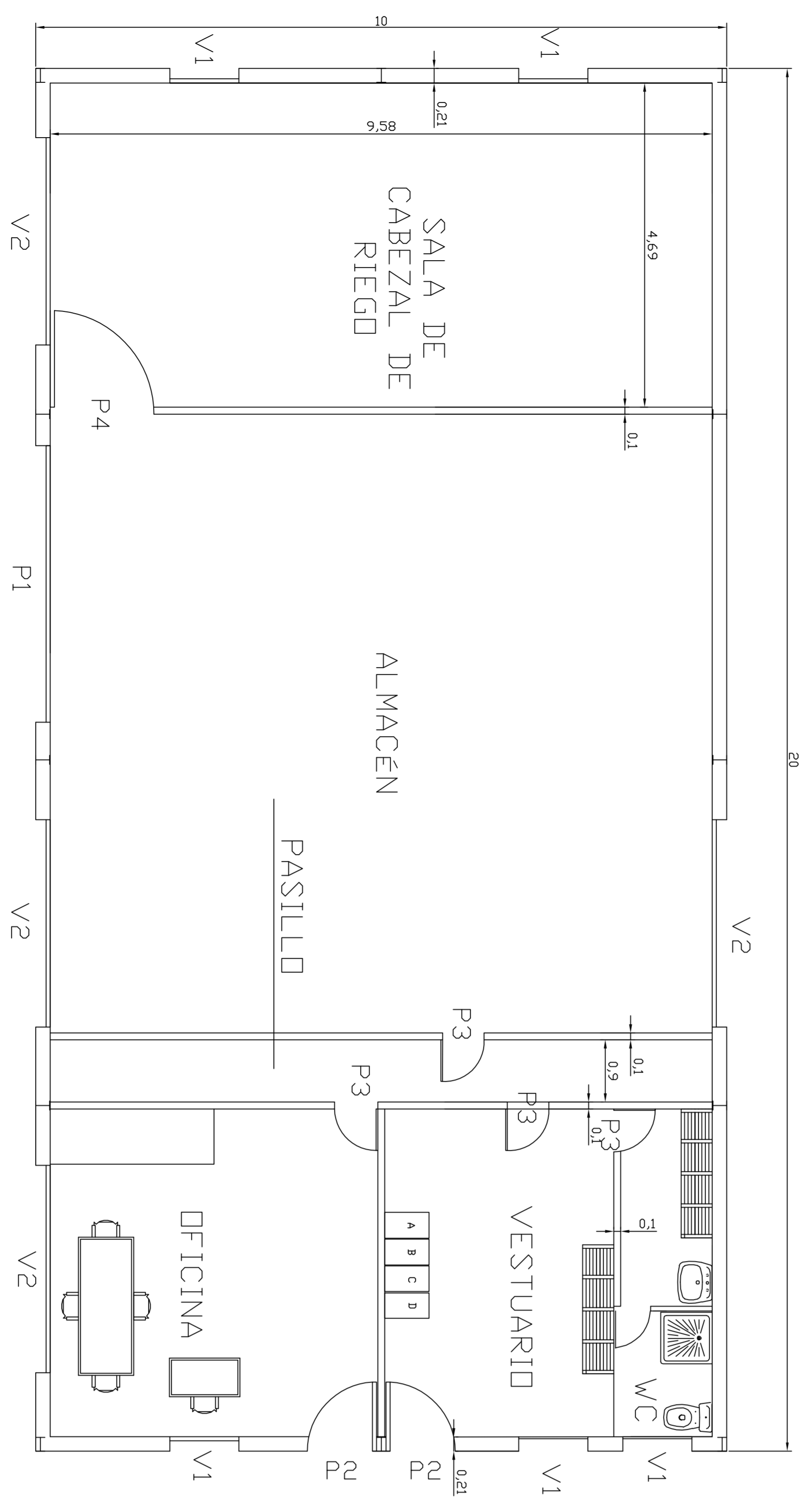
ALZADO FACHADA DESTE
ESCALA 1/100
(Cotas en metros)



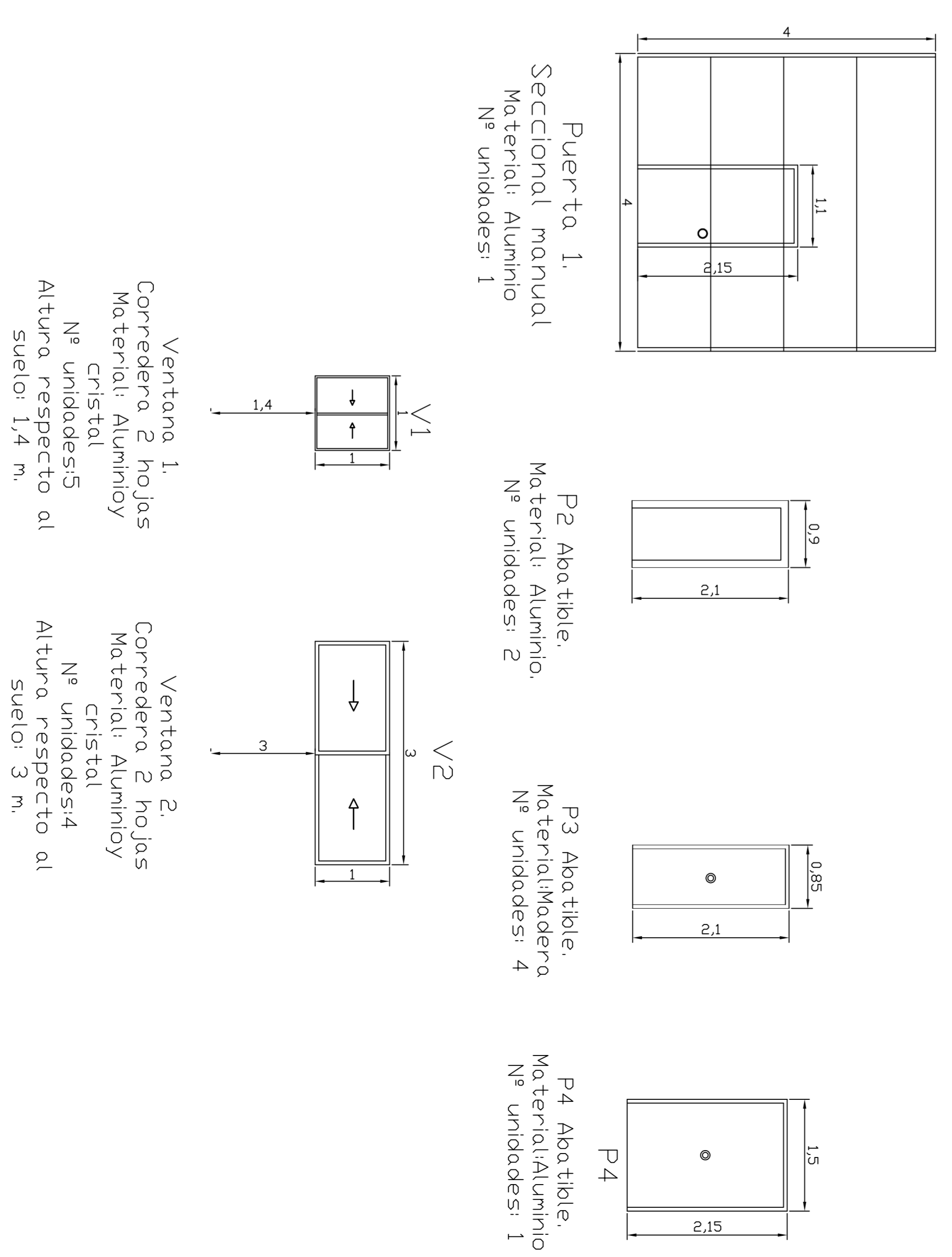
ALZADO FACHADA ESTE
ESCALA 1/100
(Cotas en metros)



PLANTA GENERAL
ESCALA 1/50
(Cotas en metros)



CARPINTERIA
(MADERA Y ALUMINIO)
ESCALA 1/50
(COTAS EN METROS)



CUADRO DE SUPERFICIES	
TOTAL (m ²)	UTIL (m ²)
200	183,86
OFICINA	22,47
ASED/VESTUARIO	22,1
PASILLO	8,62
ALMACEN	93,69
SALA CABEZAL	44,93

		ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DE ALMERIA		PLANO: 7	
PROYECTO:		SITUACION:		ESCALA:	
TRANSFORMACION DE SECANO A REGADIO DE UNA FINCA DE 12 HAS. EN EL T.M. DE DALIAS (ALMERIA) CON SISTEMA DE AUTOABASTECIMIENTO ELECTROICO MEDIANTE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA EL CULTIVO DE VID DE MESA.		T. M. DALIAS (ALMERIA)		VARIAS	
FECHA:		PLANO:		ELABORADO:	
JUNIO 2011		PLANTA, ALZADOS, SUPERFICIES Y MEMORIA DE CARPINTERIA		El alumno:	
UNIVERSIDAD DE ALMERIA		ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA		Fdo: Jesús M. Rubio Ramos	