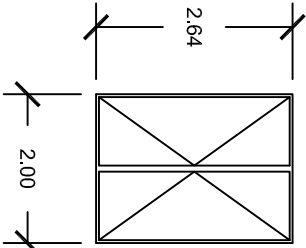
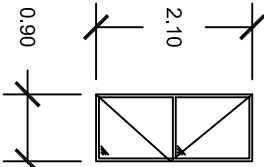


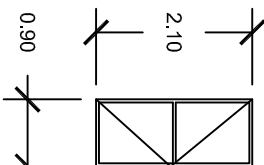
**P1 - 4 Unidades**  
Puerta basculante de piezas de chapas pliegada de acero lacado, con hoja de acceso peatonal



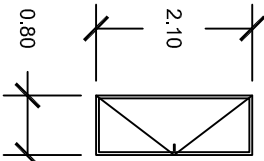
**P2 - 1 Unidad**  
Puerta abatible de dos hojas de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, vido de seguridad, perrn, cerradura y rasadores



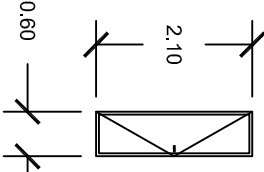
**P3 - 1 Unidad**  
Puerta abatible de una hoja de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, vido tipo dental, perrn, cerradura y rasadores



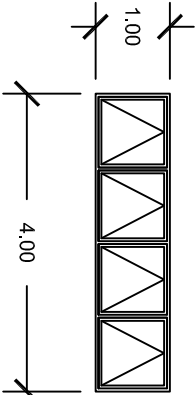
**P4 - 1 Unidad**  
Puerta abatible de una hoja de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, deajo con panel de aluminio lacado perrn, cerradura y rasadores



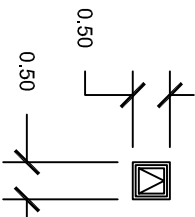
**P5 - 6 Unidades**  
Puerta de madera de hoja abatible deajo, proceso 150x20 mm, cerco 150x40 mm, herrajes de colgar y manivela



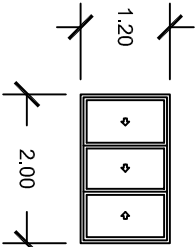
**P6 - 5 Unidades**  
Puerta de madera de hoja abatible deajo, proceso 150x20 mm, cerco 150x40 mm, herrajes de colgar y manivela



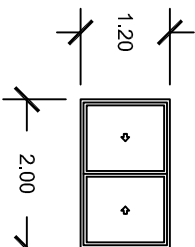
**V1 - 11 Unidades**  
Ventana abatible de una hoja de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, vido de seguridad



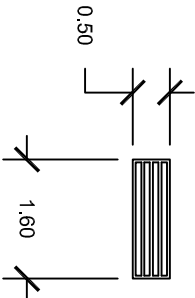
**V2 - 9 Unidades**  
Ventana abatible de una hoja de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, vido de seguridad



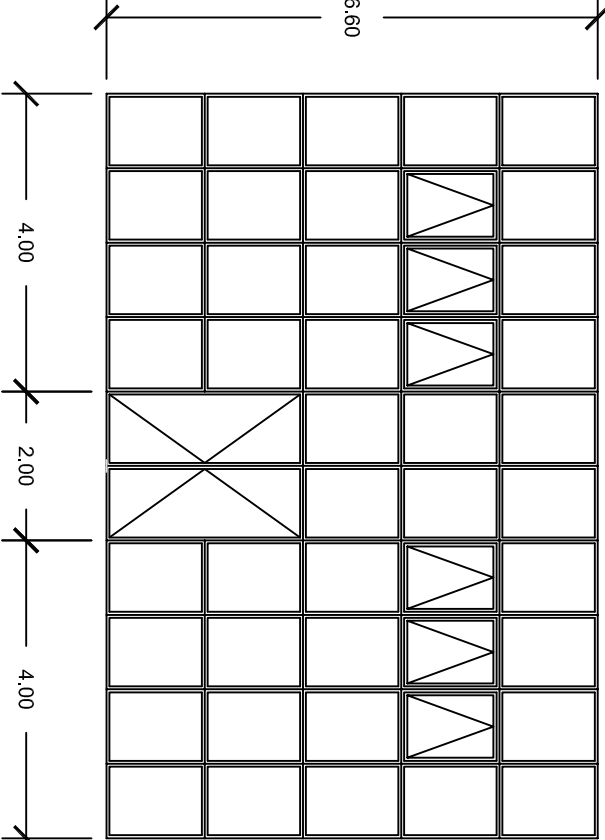
**V3 - 1 Unidad**  
Ventana abatible de una hoja de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, vido de seguridad



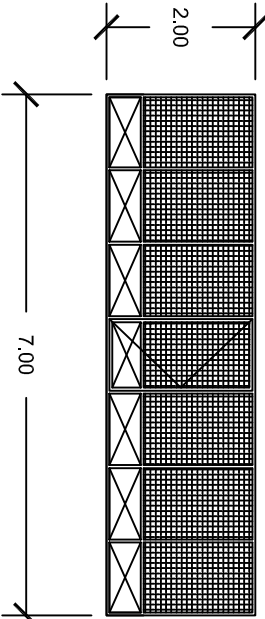
**V4 - 5 Unidades**  
Ventana abatible de una hoja de aluminio lacado 1.8 mm de espesor, proceso de acero galvanizado, vido de seguridad



**R1 - 5 Unidades**  
Puerta metálica de ventilación, aislador perrn de acero laminado 40x6 mm



**Muro cortina estructural**  
Sistema de fachada cortina con muros de hormigón y lamas de aluminio de diferentes acciones en profundidad en función de las dimensiones de las moldes y cargas de viento. Uniones selladas con junta EPDM



**P7 - 2 Unidades**  
Puerta cancela corredora de una hoja de acero galvanizado de 1.5 mm de espesor, guía inferior y rodillos de sustentación, cerradura y herrajes de colgar

Plano nº	TÍTULO			
	PROYECTO PLANTA LACADO DE PERFILES DE ALUMINIO			
	SITUACIÓN	POLÍGONO INDUSTRIAL SAPRELORCA, PARCELA N-10		
	PROMOTOR	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA		
Escala	Descripción			
1:100				
Fecha				
JUL. 2013				
Expediente				
S/E				
	MEMORIA DE CARPINTERÍA		FDO. DAVID GARCÍA PARRA	
			Ingeniero Industrial	