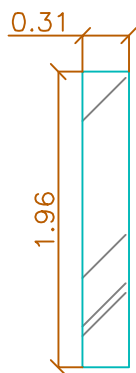
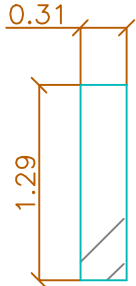

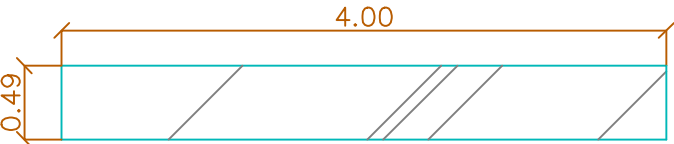
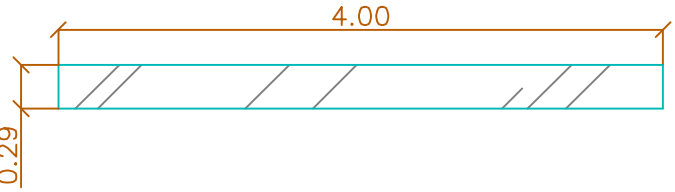
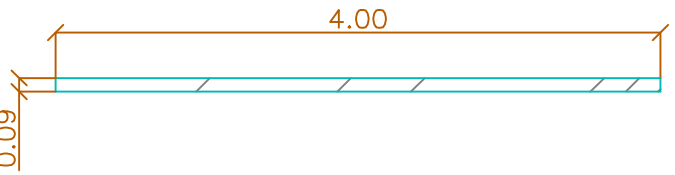


NUMERO DE PIEZAS	8 VIDRIOS DE SEGURIDAD	4 VIDRIOS DE SEGURIDAD	4 VIDRIOS DE SEGURIDAD
DIMENSIONES	6+6+6 MMS TRANSPARENTES	6+6+6 MMS TRANSPARENTES	6+6+6 MMS TRANSPARENTES

			
NUMERO DE PIEZAS	4 VIDRIOS DE SEGURIDAD	4 VIDRIOS DE SEGURIDAD	12 VIDRIOS LAMINARES 8+8
DIMENSIONES	6+6+6 MMS TRANSPARENTES	6+6+6 MMS TRANSPARENTES	400x79x0.1 CMS

			
NUMERO DE PIEZAS	20 VIDRIOS LAMINARES 8+8	16 VIDRIOS LAMINARES 8+8	4 VIDRIOS LAMINARES 8+8
DIMENSIONES	400x49x0.1 CMS	400x29x0.1 CMS	400x9x0.1 CMS

	PROYECTO FIN DE GRADO – INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN REALIZACIÓN DE TORRE IGLESIA	
	PLANO: DESPIECE DE VIDRIO	FECHA: SEPTIEMBRE 2012 ESCALA: 1/50
SITUACION: PLAZA DE LA IGLESIA, S/N. 30.700 TORRE DE LA IGLESIA. TORRE PACHECO. MURCIA		Nº PLANO: 20
PROMOTOR: DÍOCESIS DE CARTAGENA.		ARQUITECTO TÉCNICO: ANTONIA SÁNCHEZ LEÓN. Colg. 1.306.