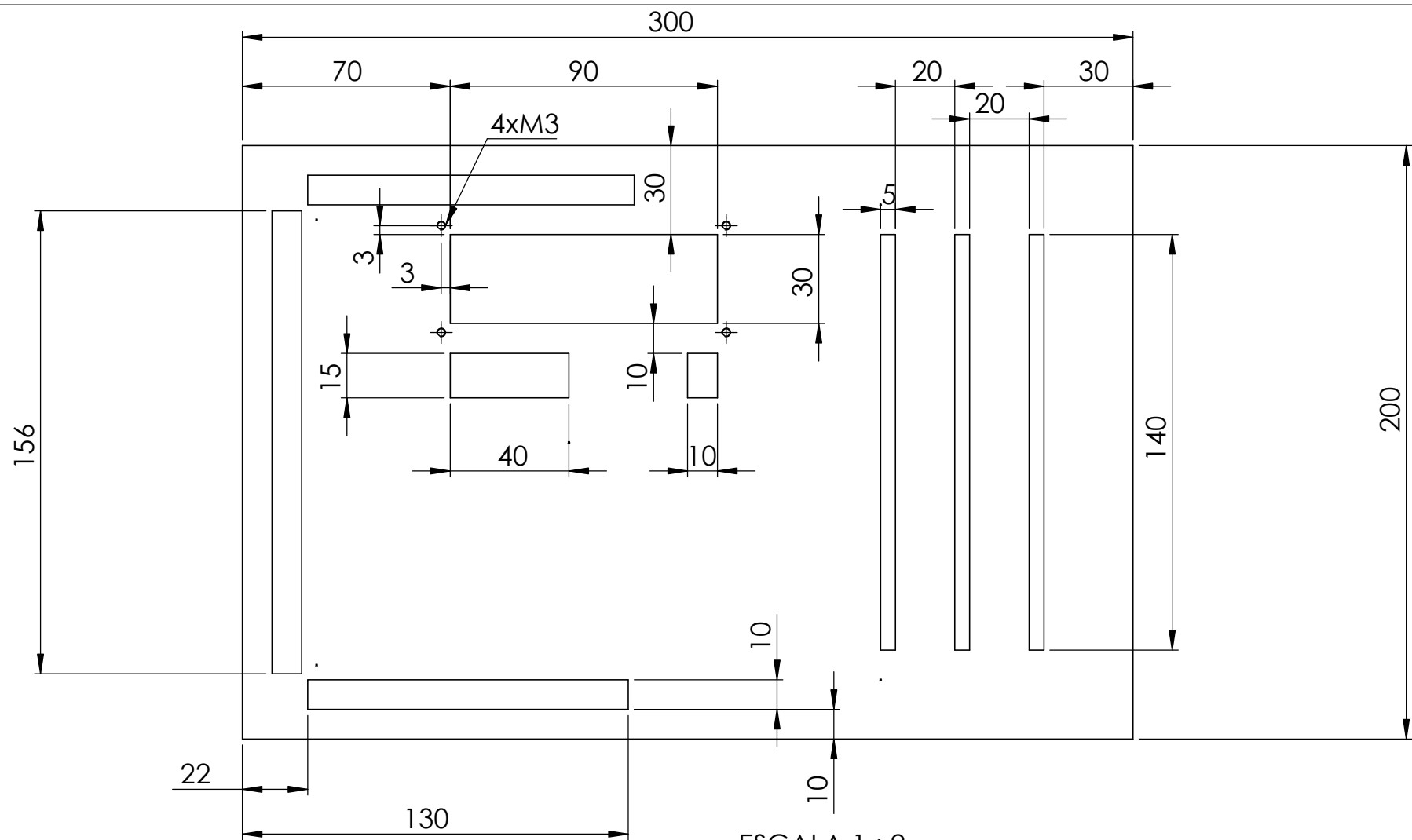


INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DE MARCA

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>.

		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	TÍTULO: Carcasa PLC Vista general		
		LAS COTAS SE EXPRESAN EN MILIMETROS	DIBUJADO	Raul Rivero Leo	05/05/14			
			VERIFICADO					
			INGENIERÍA					
			FABRICACIÓN					
		INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:	CALIDAD			TAMANO A		
		MATERIAL PLASTICO TRANSPARENTE 10MM GROSOR	COMENTARIOS:					
SIGUIENTE ENSAMBLAJE	UTILIZADO EN	ACABADO				N.º DE DIBUJO Plano_01		REV
APLICACIÓN: Diseño PLC		NO CAMBIE LA ESCALA				ESCALA:	PESO:	HOJA 1 DE 7



ESCALA 1 : 2

<div>INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DE MARCA</div> <div>LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>.</div>			SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	Carcasa Superior			
			LAS COTAS SE EXPRESAN EN MILIMETROS	DIBUJADO	Raul Rivero Leo	05/05/14				
				VERIFICADO						
				INGENIERÍA						
				FABRICACIÓN						
				INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:	CALIDAD			TAMAÑO A N.º DE DIBUJO Plano_02 REV		
			Plastico Transparente 10mm grosor	COMENTARIOS:						
	SIGUIENTE ENSAMBLAJE	UTILIZADO EN	ACABADO							
	APLICACIÓN		NO CAMBIE LA ESCALA							
								ESCALA1: 2	PESO:	HOJA 2 DE 7

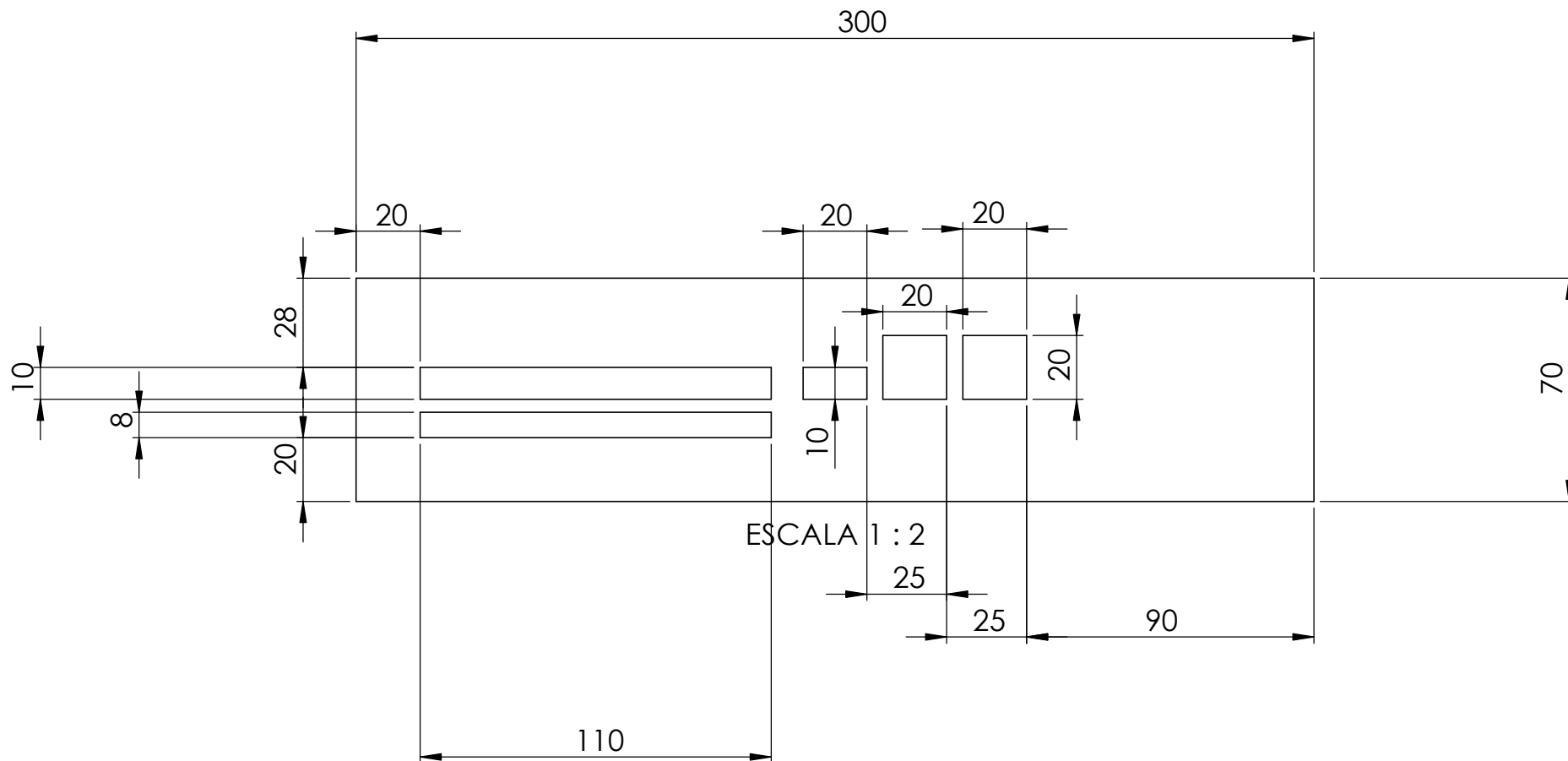
5

4

3

2

1



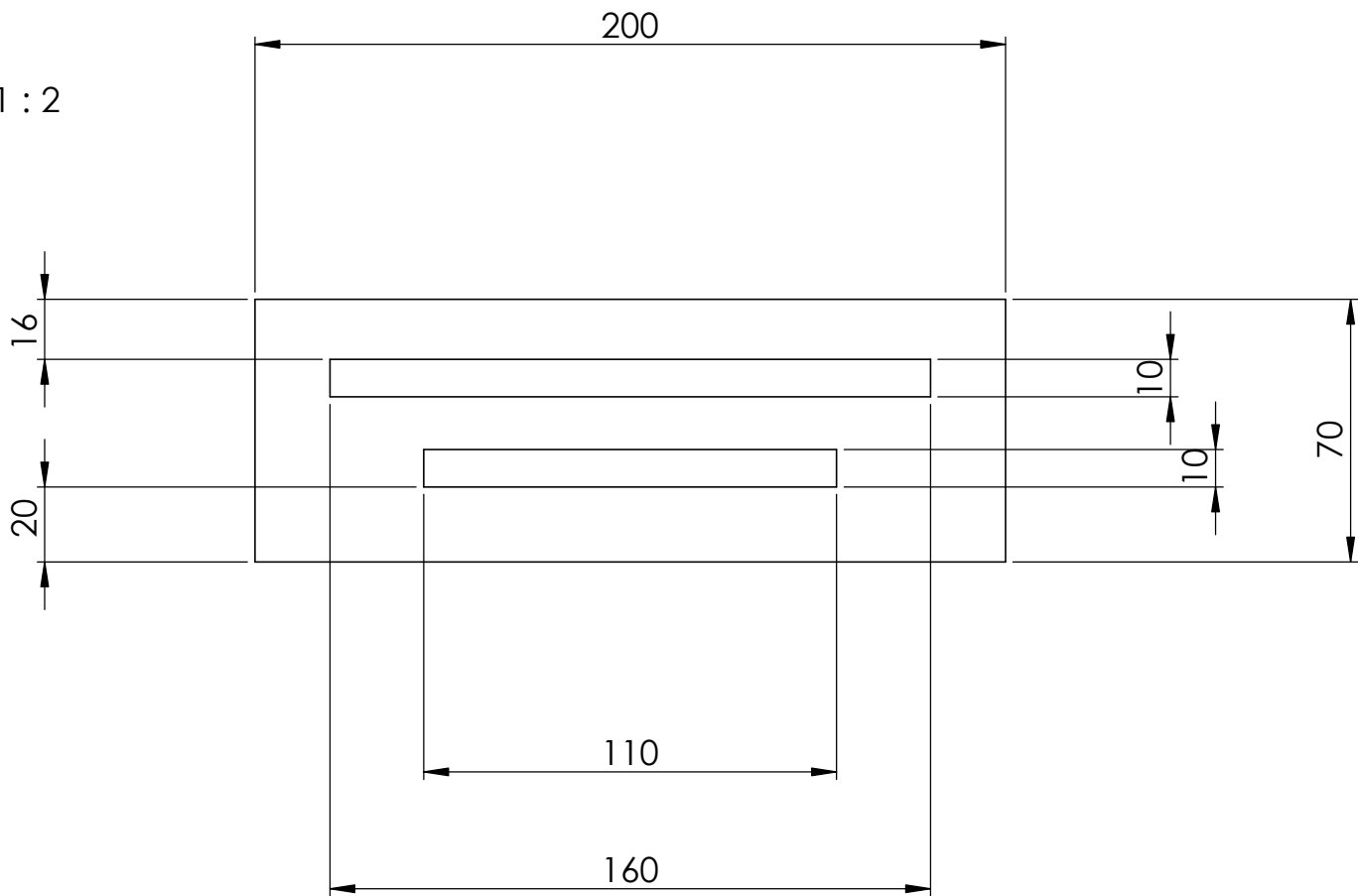
ESCALA 1 : 2

**INFORMACIÓN CONFIDENCIAL
Y DE MARCA**

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>.

		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	TÍTULO:		
			DIBUJADO					
			VERIFICADO					
			INGENIERÍA					
			FABRICACIÓN					
		INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:	CALIDAD			TAMANO A N.º DE DIBUJO Plano_04 REV		
		MATERIAL	COMENTARIOS:					
		ACABADO						
SIGUIENTE ENSAMBLAJE	UTILIZADO EN							
APLICACIÓN		NO CAMBIE LA ESCALA				ESCALA:1 2	PESO:	HOJA 4 DE 7

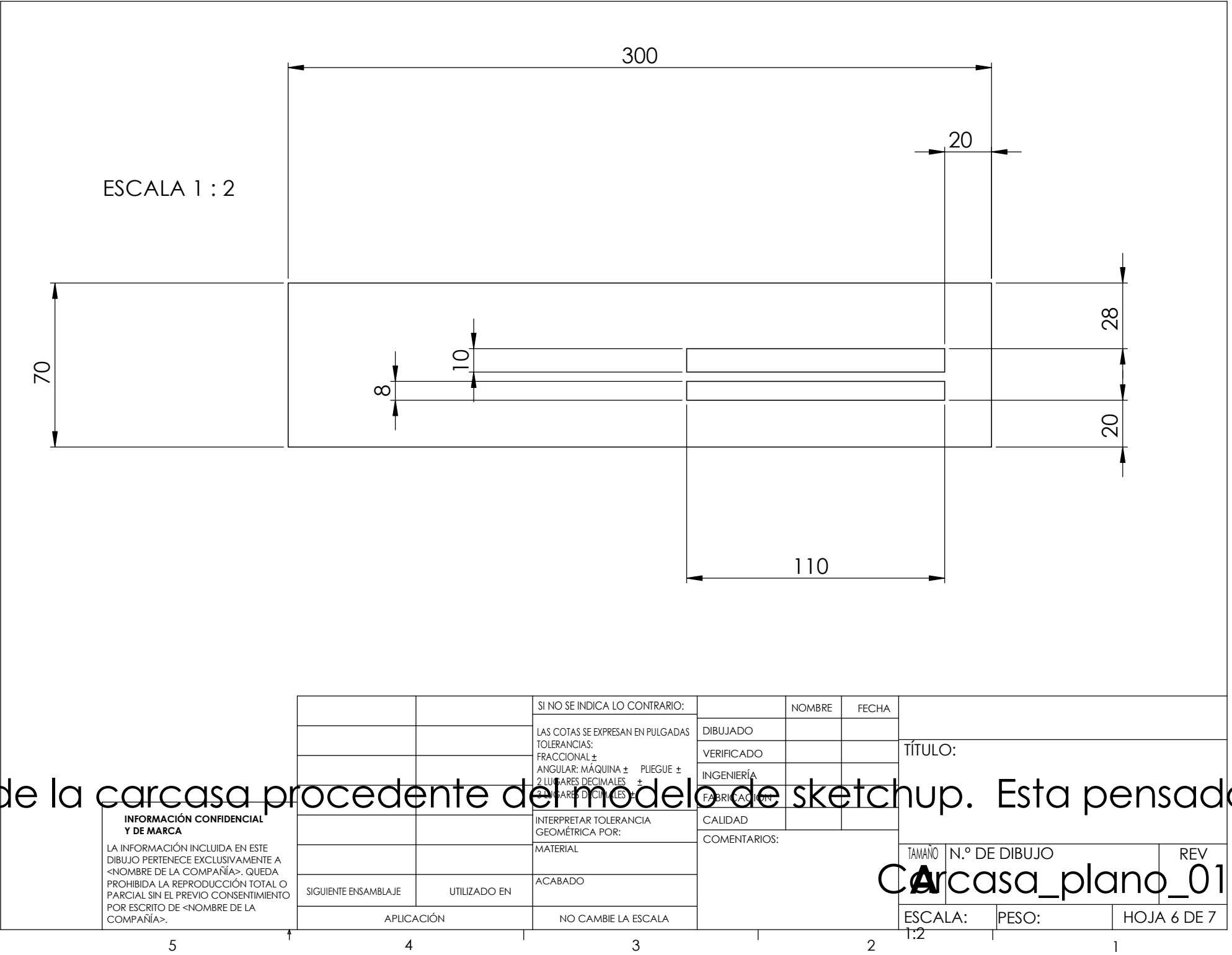
ESCALA 1 : 2

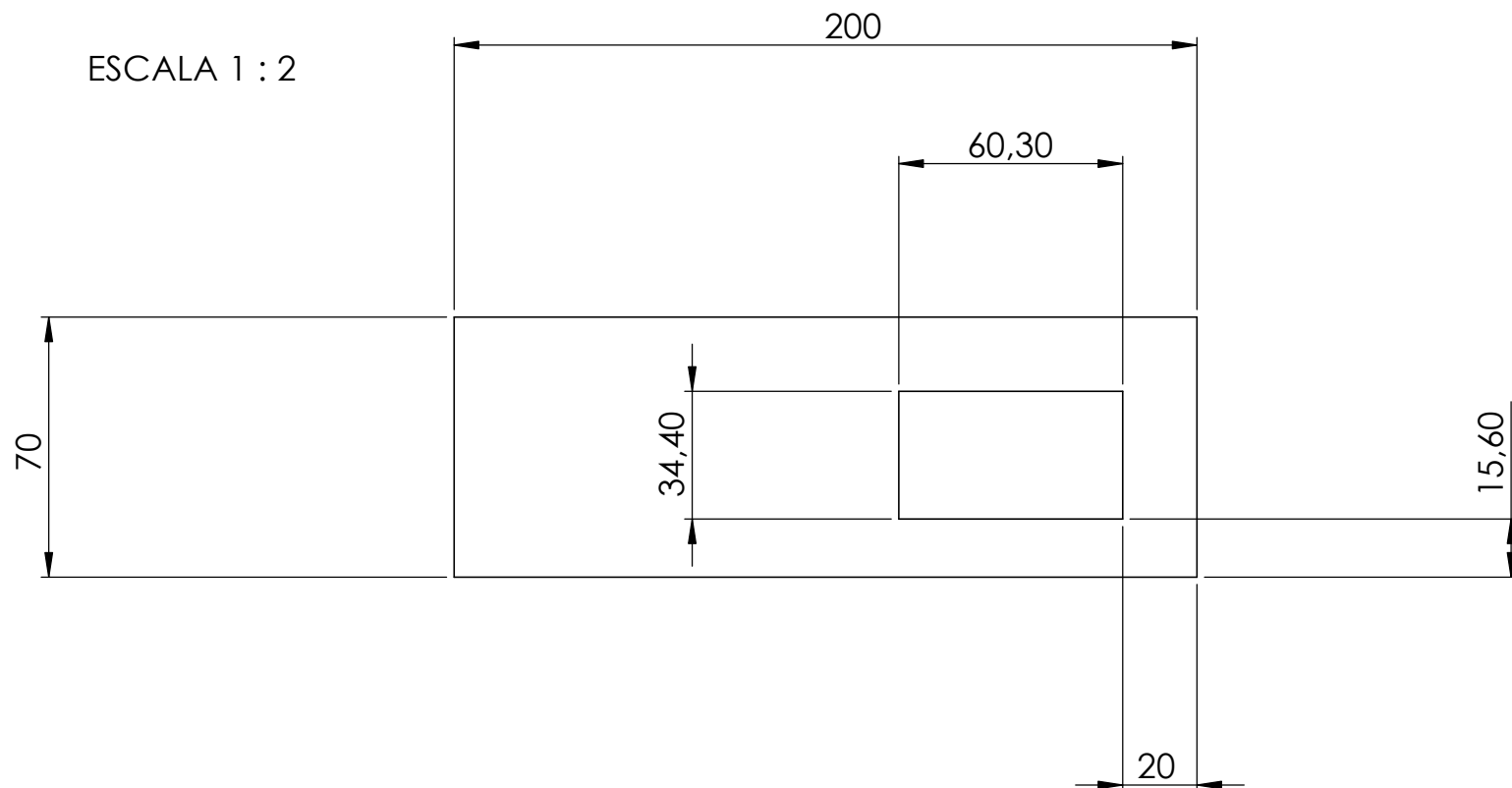


INFORMACIÓN CONFIDENCIAL
Y DE MARCA

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>.

		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	TÍTULO:		
			DIBUJADO					
			VERIFICADO					
			INGENIERÍA					
			FABRICACIÓN					
		INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:	CALIDAD			TAMANO A N.º DE DIBUJO Plano_05 REV		
		MATERIAL	COMENTARIOS:					
SIGUIENTE ENSAMBLAJE	UTILIZADO EN	ACABADO						
APLICACIÓN		NO CAMBIE LA ESCALA						
						ESCALA 1: 2	PESO:	HOJA 5 DE 7





INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DE MARCA
LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE <NOMBRE DE LA COMPAÑÍA>.

		SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:		NOMBRE	FECHA	TÍTULO:		
		LAS COTAS SE EXPRESAN EN PULGADAS	DIBUJADO					
		TOLERANCIAS:	VERIFICADO					
		FRACCIONAL ±	INGENIERÍA					
		ANGULAR: MÁQUINA ±	FABRICACIÓN			TAMAÑO	N.º DE DIBUJO	REV
		2 LUGARES DECIMALES ±	CALIDAD			Carcasa_plano_01		
		2 LUGARES DECIMALES ±	COMENTARIOS:					
		INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR:				ESCALA:	PESO:	HOJA 7 DE 7
		MATERIAL						
SIGUIENTE ENSAMBLAJE	UTILIZADO EN	ACABADO						
APLICACIÓN		NO CAMBIE LA ESCALA						

ion de la carcasa procedente del modelo de sketchup. Esta pensado pa