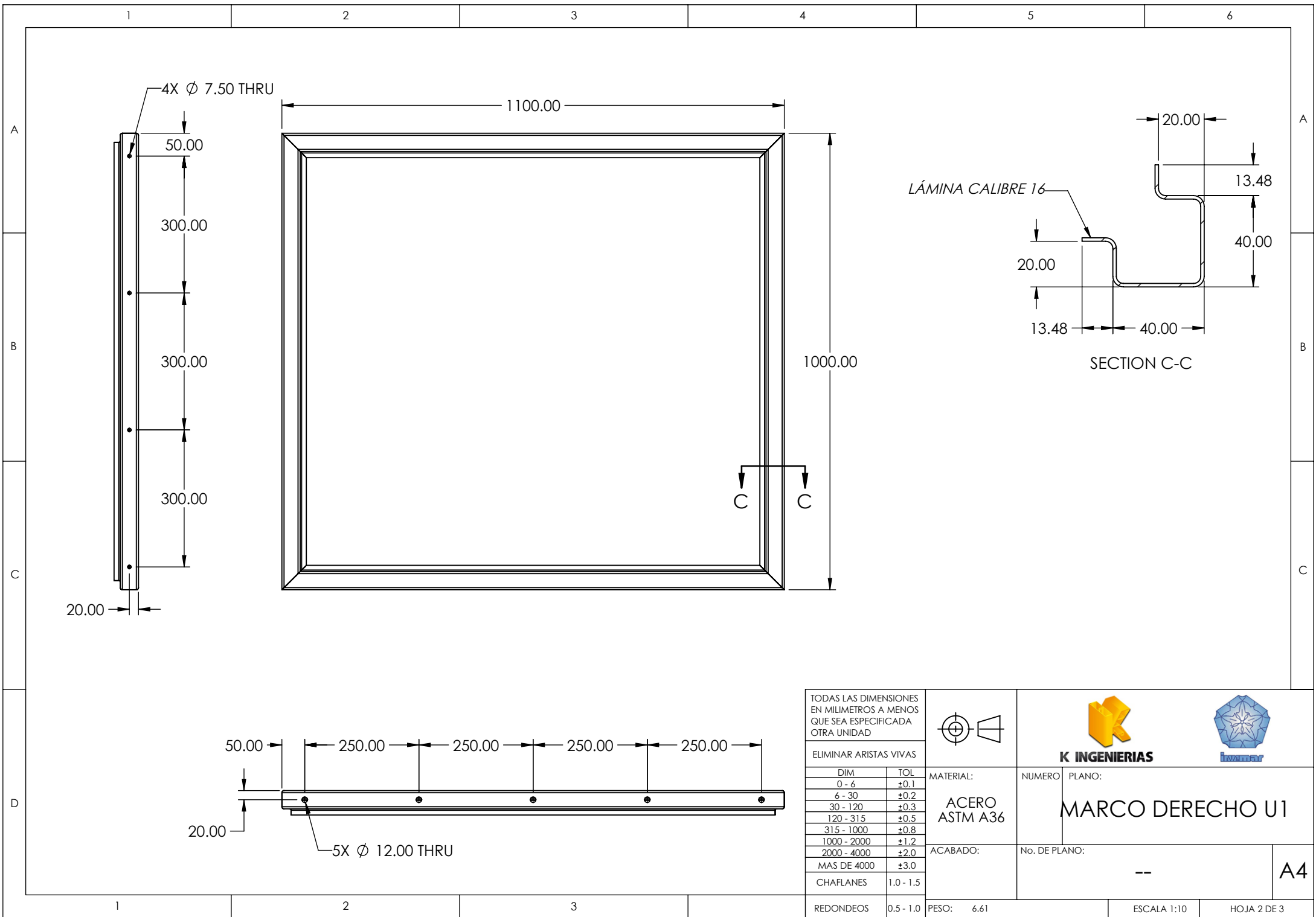


TODAS LAS DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SEA ESPECIFICADA OTRA UNIDAD				 K INGENIERIAS		 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHETUMAL	
ELIMINAR ARISTAS VIVAS				MARCO IZQUIERDO U1			
DIM	TOL	MATERIAL: ACERO ASTM A36	NUMERO	PLANO: MARCO IZQUIERDO U1			
0 - 6	±0.1						
6 - 30	±0.2						
30 - 120	±0.3						
120 - 315	±0.5						
315 - 1000	±0.8						
1000 - 2000	±1.2						
2000 - 4000	±2.0						
MAS DE 4000	±3.0	ACABADO:	No. DE PLANO: --			A4	
CHAFLANES	1.0 - 1.5						
REDONDEOS	0.5 - 1.0	PESO: 6.61		ESCALA 1:10	HOJA 1 DE 3		



TODAS LAS DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SEA ESPECIFICADA OTRA UNIDAD

ELIMINAR ARISTAS VIVAS

DIM	TOL
0 - 6	±0.1
6 - 30	±0.2
30 - 120	±0.3
120 - 315	±0.5
315 - 1000	±0.8
1000 - 2000	±1.2
2000 - 4000	±2.0
MAS DE 4000	±3.0
CHAFLANES	1.0 - 1.5

MATERIAL:
**ACERO
ASTM A36**

ACABADO:
--

PESO: 6.61

NUMERO

PLANO:

MARCO DERECHO U1

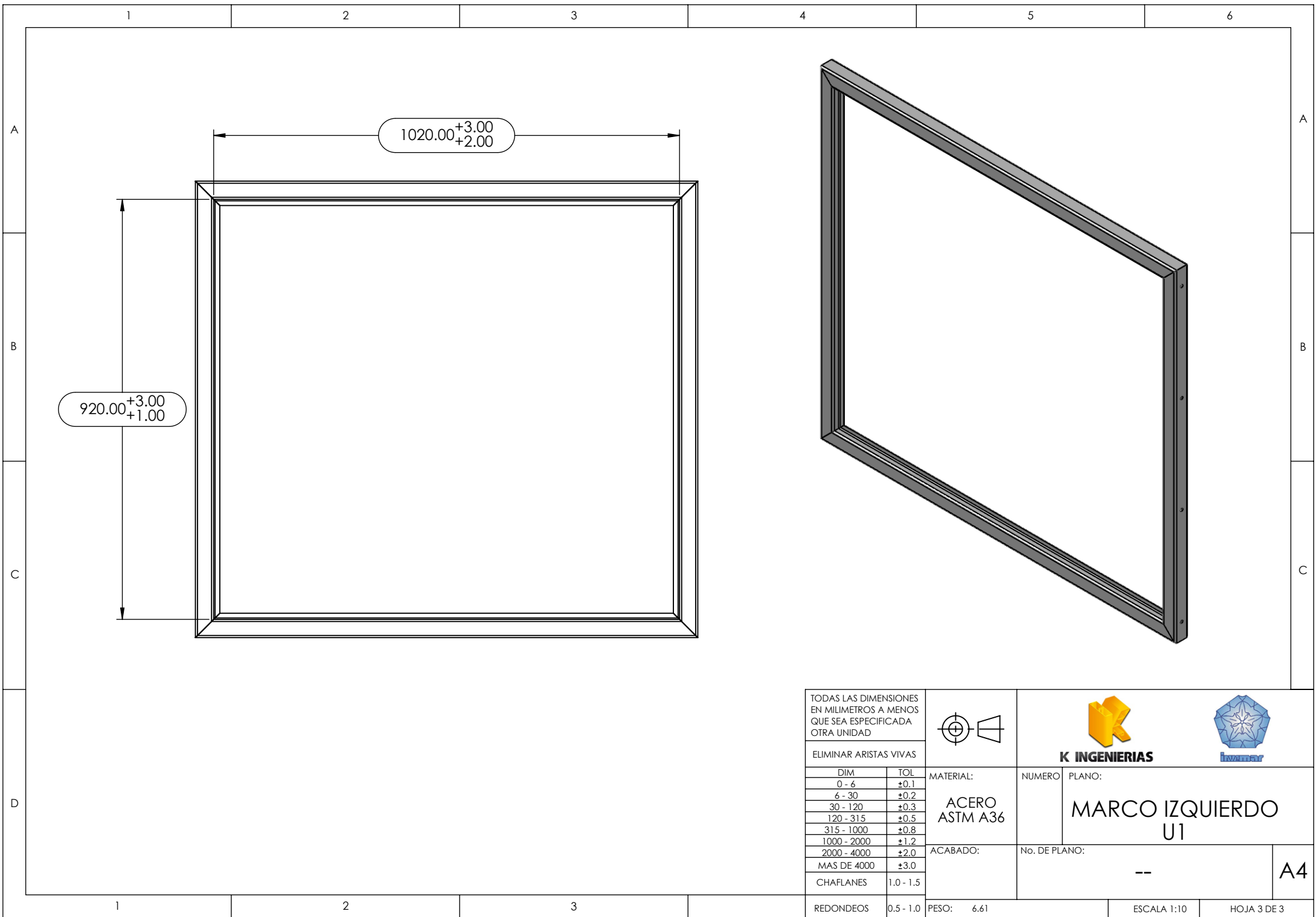
No. DE PLANO:
--

A4

REDONDEOS0.5 - 1.0

ESCALA 1:10

HOJA 2 DE 3



TODAS LAS DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SEA ESPECIFICADA OTRA UNIDAD

ELIMINAR ARISTAS VIVAS

DIM	TOL
0 - 6	±0.1
6 - 30	±0.2
30 - 120	±0.3
120 - 315	±0.5
315 - 1000	±0.8
1000 - 2000	±1.2
2000 - 4000	±2.0
MAS DE 4000	±3.0
CHAFLANES	1.0 - 1.5



MATERIAL: ACERO ASTM A36

ACABADO: REDONDEOS 0,5 - 1.0

PESO: 6.61



K INGENIERIAS

NUMERO: PLANO: MARCO IZQUIERDO U1

No. DE PLANO: --

ESCALA 1:10

HOJA 3 DE 3