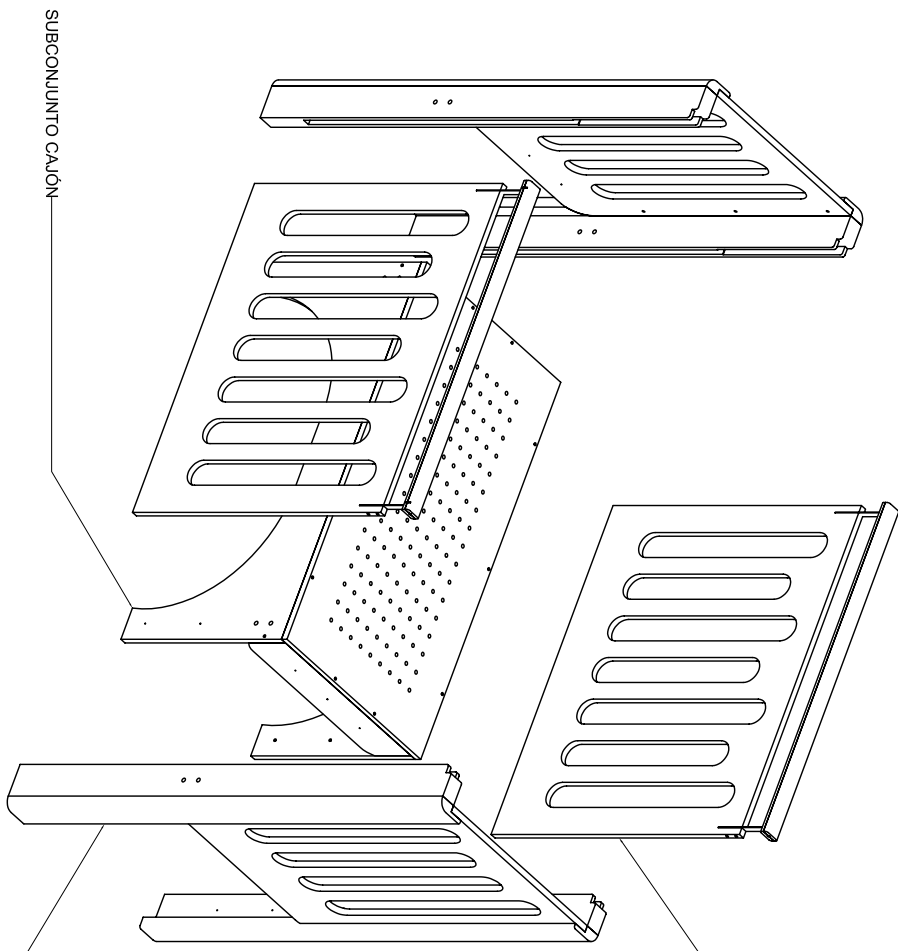
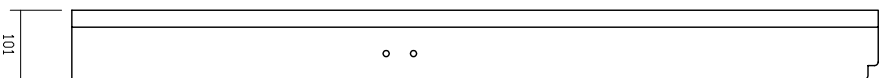
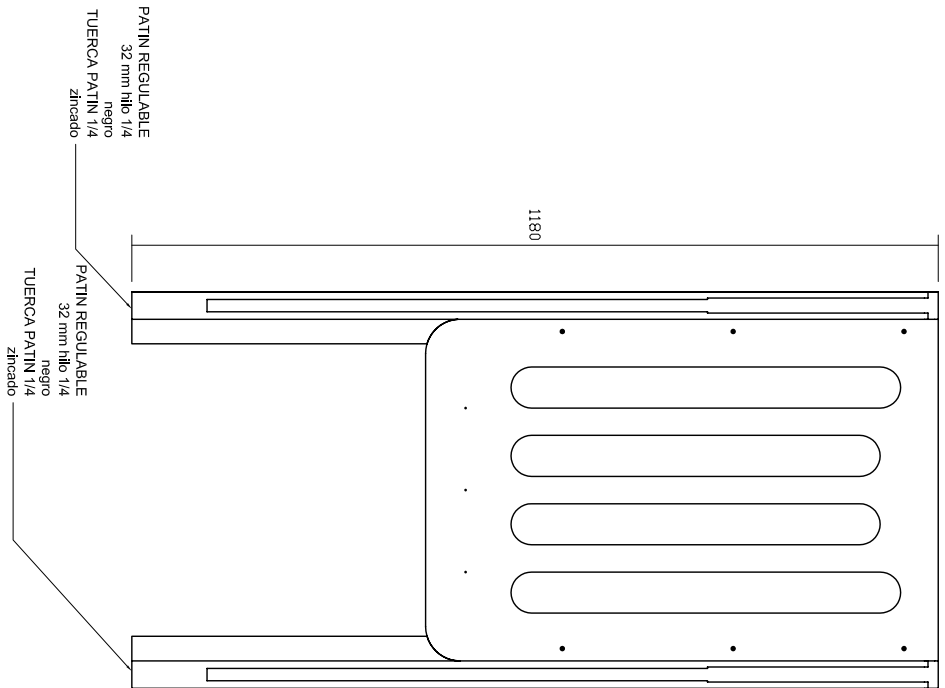


PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR		DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
FECHA		CONJUNTO CUNA					
DENOMINACIÓN		ISOMETRICA CONJUNTO				EMPRESA BENEFICARIA	
ESCALA	CANT. REDES	Nº REDES	CANT. PANELES	MATERIALIZADO (O) PROYECTADO	TERMINADO	FUNDACIÓN INTEGRRA	
1:5	1	1	29	RAILL 3X1" - 3X2" Y TERCADO 15 mm	SELLADO Y LACADO		
GRUPO	TÍTULO	FECHA	FECHA	MODIFICACIÓN	FECHA	EMPRESA REALIZADORA	
GRUPO	ALVARADO OSUNA					FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO DE CHILE	
PROYECTO	ALVARADO OSUNA						



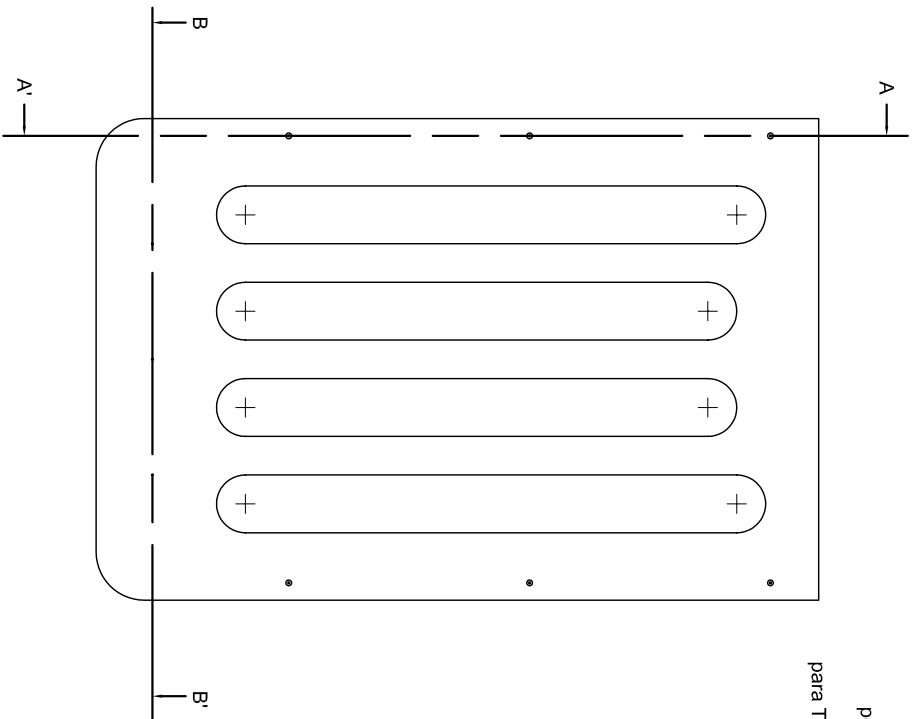
PROYECTO	1	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	2	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	3	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	4	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	5	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	6	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	7	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	8	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	9	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	10	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	11	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	12	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	13	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	14	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	15	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	16	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	17	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	18	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	19	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	20	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	21	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	22	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	23	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	24	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	25	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	26	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	27	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	28	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	29	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	30	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	31	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	32	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	33	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	34	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	35	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	36	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	37	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	38	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	39	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	40	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	41	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	42	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	43	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	44	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	45	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	46	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	47	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	48	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	49	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	50	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	51	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	52	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	53	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	54	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	55	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	56	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	57	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	58	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	59	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	60	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	61	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	62	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	63	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	64	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	65	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	66	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	67	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	68	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	69	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	70	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	71	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	72	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	73	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	74	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	75	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	76	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	77	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	78	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	79	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	80	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	81	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	82	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	83	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	84	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	85	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	86	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	87	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	88	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	89	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	90	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	91	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	92	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	93	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	94	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	95	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	96	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	97	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	98	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	99	TRAYECTORIA	SELECCIONADO
PROYECTO	100	TRAYECTORIA	SELECCIONADO



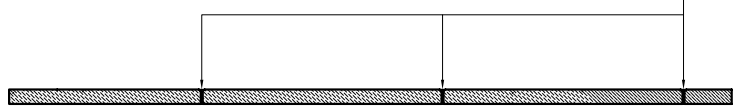
RODONEADO de R 5 mm en el máximo de cantos del subconjunto completo.
Las patas se pegan entre sí con COLA FRÍA EXTRA FUERTE

PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR		DESCRIPCION		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA					
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA				EPHESKA BENEFCIARIA	
ESCALA	1:3	CANT. PATAZ	4	CANT. P. ALAS	29	INDICACIONES Y OBSERVACIONES	TERMINACION
						RAILS 3X11" - 3X2" Y TERCADO 15 mm	PAJACA ALA PROXIMALA
UNIDAD	PALETE EN BLOQUE	FECHA	28/11/2006	FECHA		MODIFICACION	
REVISOR	ALEJANDRO ARAYA	FECHA	30/11/2006	FECHA		FECHA	
APROBADO	ALEJANDRO ARAYA						

EPHESKA REALIZADORA
FACULTAD ARQUITECTURA Y
URBANISMO UNIVERSIDAD DE
CHILE



perforaciones pasantes broca 2mm
avellanado Ø 6 mm 45°
para TORNILLO MADERA #5 1 pulgada
cabeza plana
zincado irisdisciente

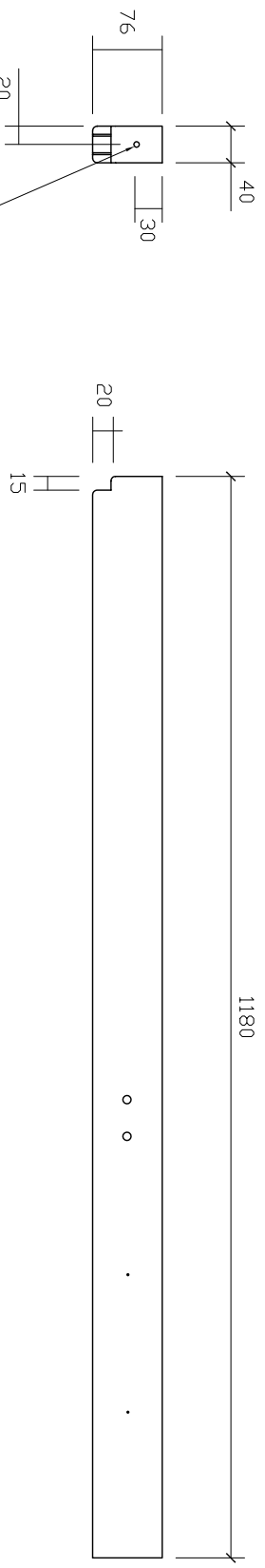
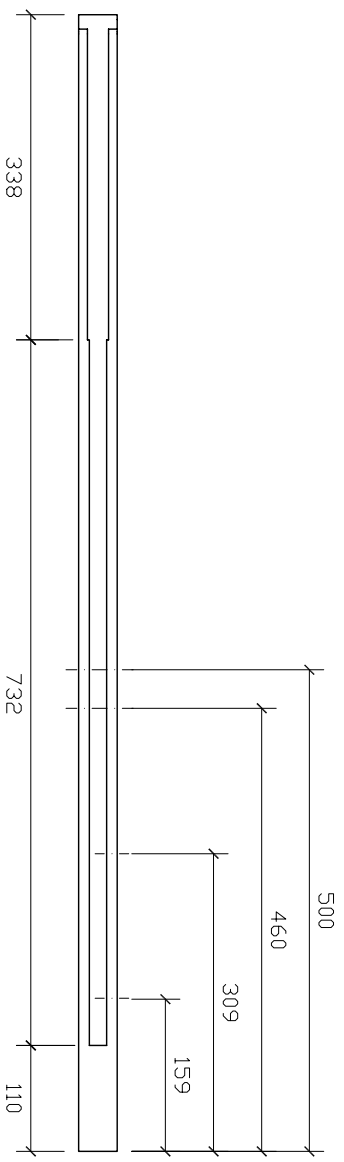


CORTE A - A'

perforaciones broca 2 mm
profundidad 11 mm
para TORNILLO MADERA #5
1 pulgada
cabeza plana
zincado irisdisciente

CORTE B - B'

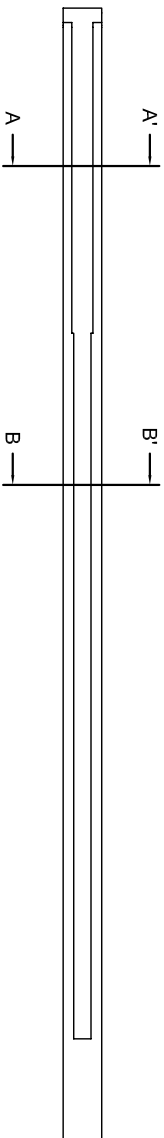
PRODUCTO										DOCUMENTO									
CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR										CUNA CHILE 2.0									
PIEZA										PAÑO CABECERA									
DENOMINACIÓN										DESPIECE CONJUNTO MAYOR CABECERA / CORTE PAÑO CABECERA									
ESCALA	CANT. PIEZAS	Nº DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD	V/O DIMENSION	TERMINACIÓN	SELLADO Y LACADO			FUNDACION INTEGRAL									
1:5	2	7	29	TERCIADO	15 mm														
DIBUJO		TALLER DE DISEÑO		FECHA		FIRMA		MODIFICACION		EMPRESA REALIZADORA									
REVISOR		INDUSTRIAL S		30/11/2008				FECHA SUSTITUCION		EMPRESA BENEFICIARIA									
APROBADO		ALEJANDRO ARAVIA						PLANO		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE									



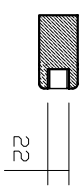
perforación broca \varnothing 6 mm
 profundidad 30 mm
 para PATIN REGULABLE 32 mm
 hilo $\frac{1}{4}$
 negro
 mas TUERCA PATIN $\frac{1}{4}$
 zincado

PRODUCTO				CUINA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO				CUINA CHILE 2.0			
PIEZA				PATA RIEL A				EMPRESA BENEFICIARIA				FUNDACION INTEGRRA			
DENOMINACION				PLANO SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA / PATA RIEL A				EMPRESA REALIZADORA				FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE			
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION	TERMINACION										
1:5	2	8	29	RAULI 3X1"	SELLADO Y LACADO										
DIBUJO				TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5				FECHA				29/11/2006			
REVISO				ALEJANDRO ARAVA				FECHA				30/11/2006			
ARRIBO				ALEJANDRO ARAVA				FECHA							

en medidas de riel se consideraran ± 3 mm
por dilatación/contracción madera



CORTE A - A'



22

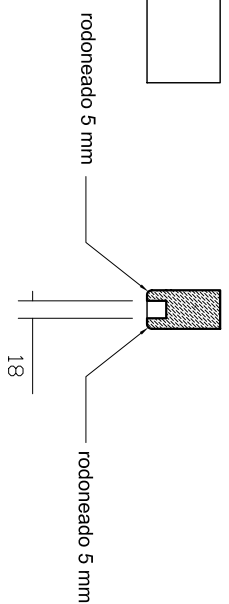
rodonado 5 mm

perforaciones pasantes broca 9 mm
para PERNO COCHE $\frac{5}{16}$ - 18
 $2\frac{1}{2}$ pulgadas
pavonado

perforaciones broca 2 mm
profundidad 22 mm
para TORNILLO MADERA #5 $1\frac{1}{2}$ pulgada
cabeza plana
zincado trisdicente

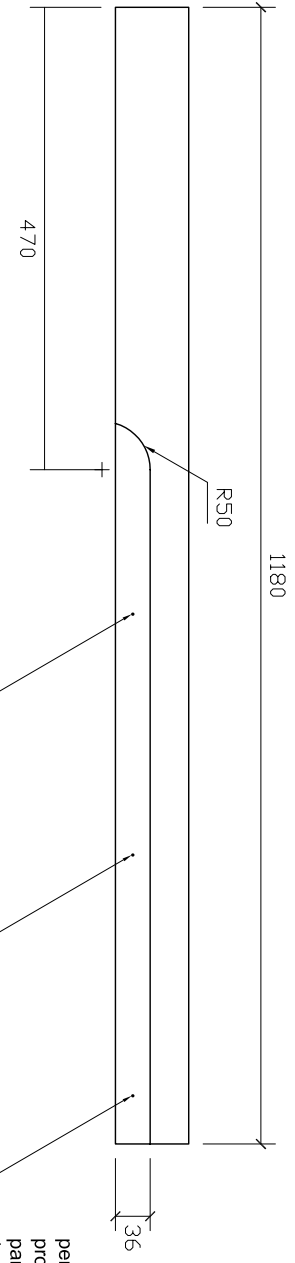
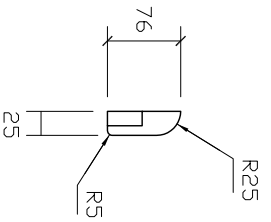
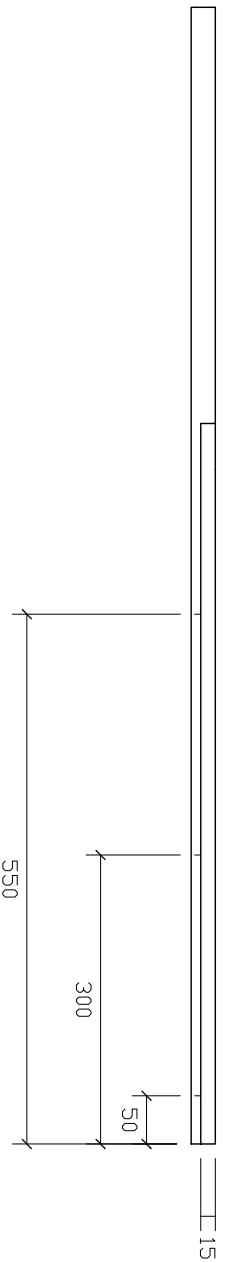


CORTE B - B'



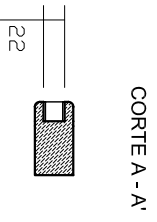
18

PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		PATA RIEL A				EMPRESA BENEFICARIA		EMPRESA BENEFICARIA	
DENOMINACION		DETALLES PATA RIEL A				TERMINACION		FUNDACION INTEGRAL	
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION	RAJULI	3X1"	SELLADO Y	LACADO	
1:5	2	9	29						
DIBUJO		TALLER DE DISEÑO		FECHA	MODIFICACION		FECHA		
REVISO		INDUSTRIAL 5		29/11/2006	SUSTITUCION		PLANO		
APROBADO		ALEJANDRO ARANA		30/11/2006	FECHA		FECHA		
EMPRESA REALIZADORA		EMPRESA REALIZADORA							
FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE							

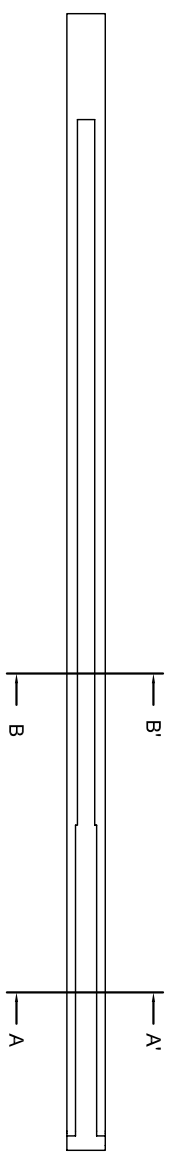


perforaciones broca 2mm
 profundidad 6 mm
 para TORNILLO MADERA #5
 1 pulgada
 cabeza plana
 zincado iridiscente

PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		PATA PANO A				EMPRESA BENEFICIARIA		FUNDACION INTEGRRA	
DENOMINACION PLANO SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA / PATA PANO A									
ESCALA	CANT. PIEZAS	Nº DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION	TERMINACION				
1:5	2	10	29	RAULI 3X2"	SELLADO Y LACADO				
NOMBRE		FECHA		FECHA		MODIFICACION			
TALLER DE DISEÑO		29/11/2006				FECHA			
INDUSTRIAL S		30/11/2006				SUSTITUCION			
RAVISO		ALEJANDRO ARAVA				PLANO			
APRUBO		ALEJANDRO ARAVA				FECHA			
EMPRESA REALIZADORA						EMPRESA REALIZADORA			
FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE						FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE			

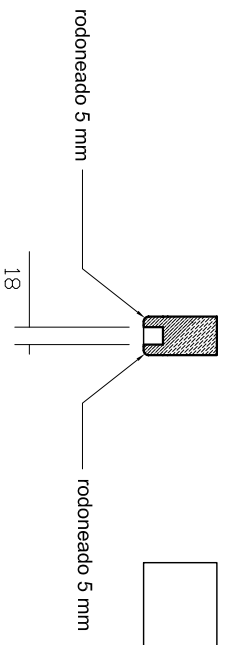


CORTE A - A'



en medidas de riel se consideraran ± 3 mm por dilatación/contracción madera

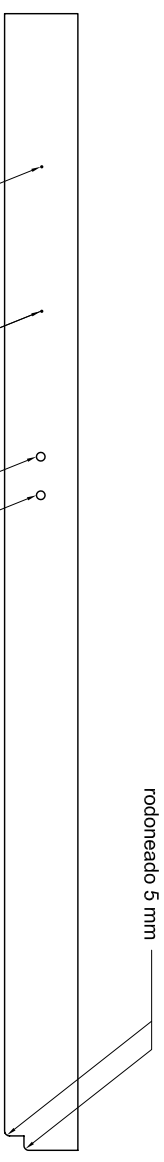
CORTE B - B'



rodomeado 5 mm

18

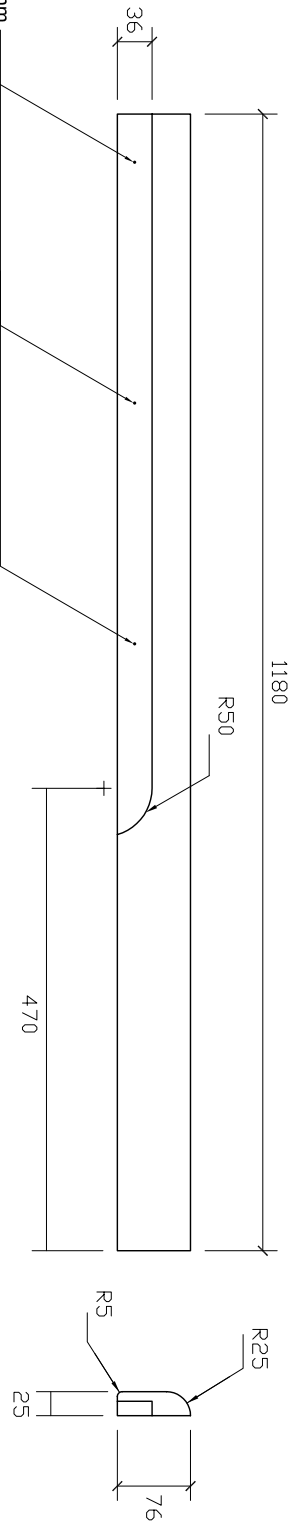
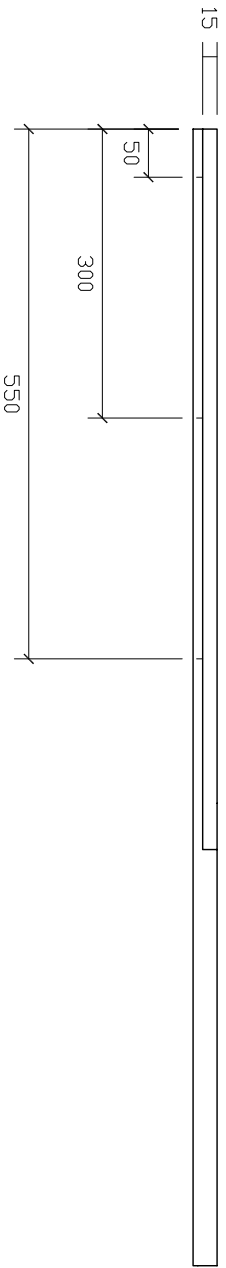
rodomeado 5 mm



rodomeado 5 mm

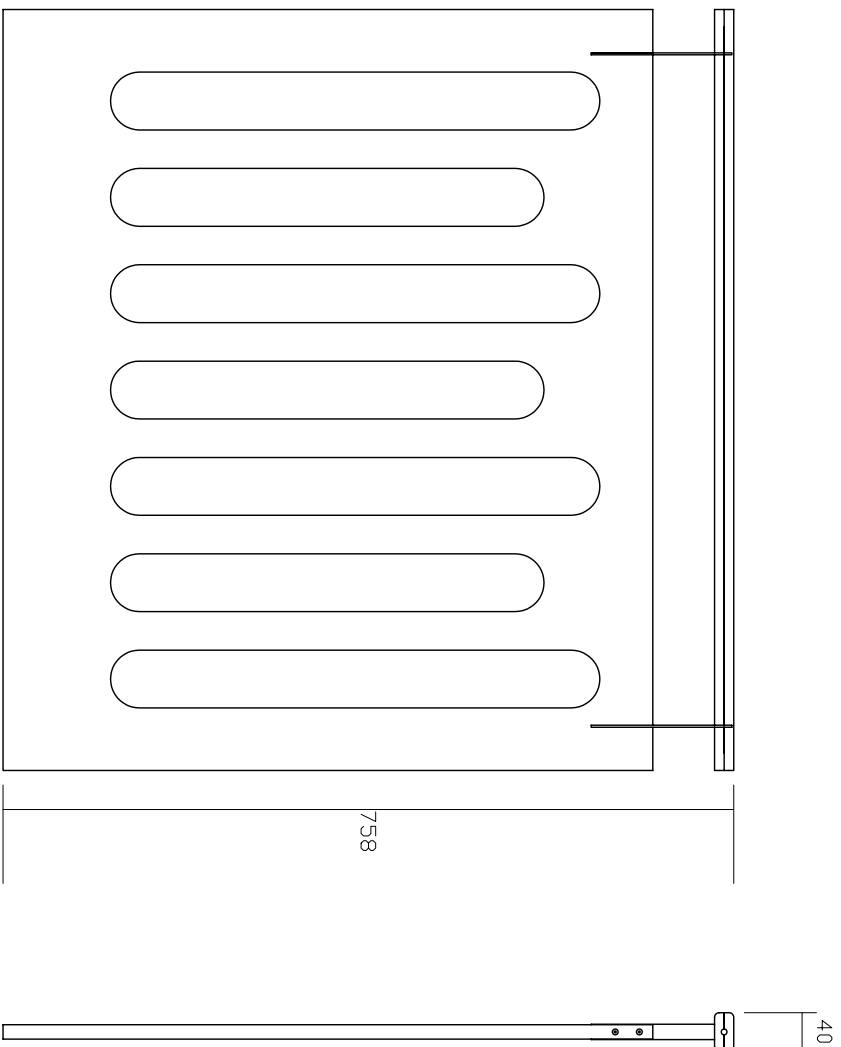
perforaciones pasantes broca 9 mm para PERNO COCHE $\frac{5}{16}$ - 18 2 1/2 pulgadas pavonado
 perforaciones broca 2 mm profundidad 22 mm para TORNILLO MADERA #5 1 1/2 pulgadas zincado irriscescente

PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		PATA RIEL B				EMPRESA BENEFICARIA		EMPRESA REALIZADORA	
DENOMINACIÓN		DETALLES PATA RIEL B				FUNDACIÓN INTEGRAL		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIZADO Y/O DIMENSION	TERMINACION				
1:5	2	12	29	RAULI 3X1"	SELLADO Y LACADO				
DIBUJO		FECHA		MODIFICACION					
TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5		29/11/2006		FECHA SUSTITUCION PLANO					
REVISOR		FECHA		MODIFICACION					
ALEJANDRO ARAYA		30/11/2006		FECHA					
APROBADO		FECHA		MODIFICACION					
ALEJANDRO ARAYA				FECHA					

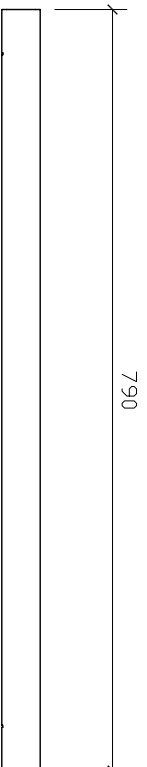


perforaciones broca 2mm
 profundidad 6 mm
 para TORNILLO MADERA #5 1 pulgada
 cabeza plana
 zincado Irisdicente

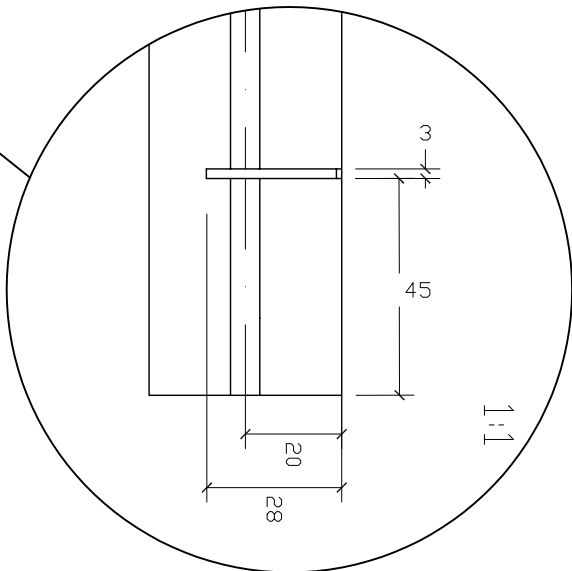
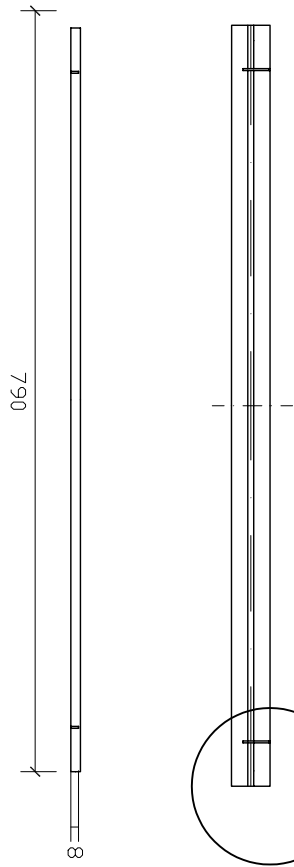
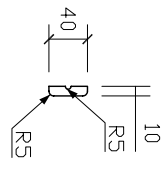
PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		PATA PAÑO B				EMPRESA BENEFICIARIA		FUNDACION INTEGRRA	
DENOMINACION		PLANO SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA / PATA PAÑO B				EMPRESA REALIZADORA		FAACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	Nº DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION	TERMINACION				
1:5	2	13	29	RAULI 3X2"	SELLADO Y LACADO				
DIBUJO		NOMBRE		FECHA		MODIFICACION			
TALLER DE DISEÑO		INDUSTRIAL 5		29/11/2006		FECHA			
REVISO		ALEJANDRO ARAVA		30/11/2006		PLANO			
APROBADO		ALEJANDRO ARAVA				FECHA			



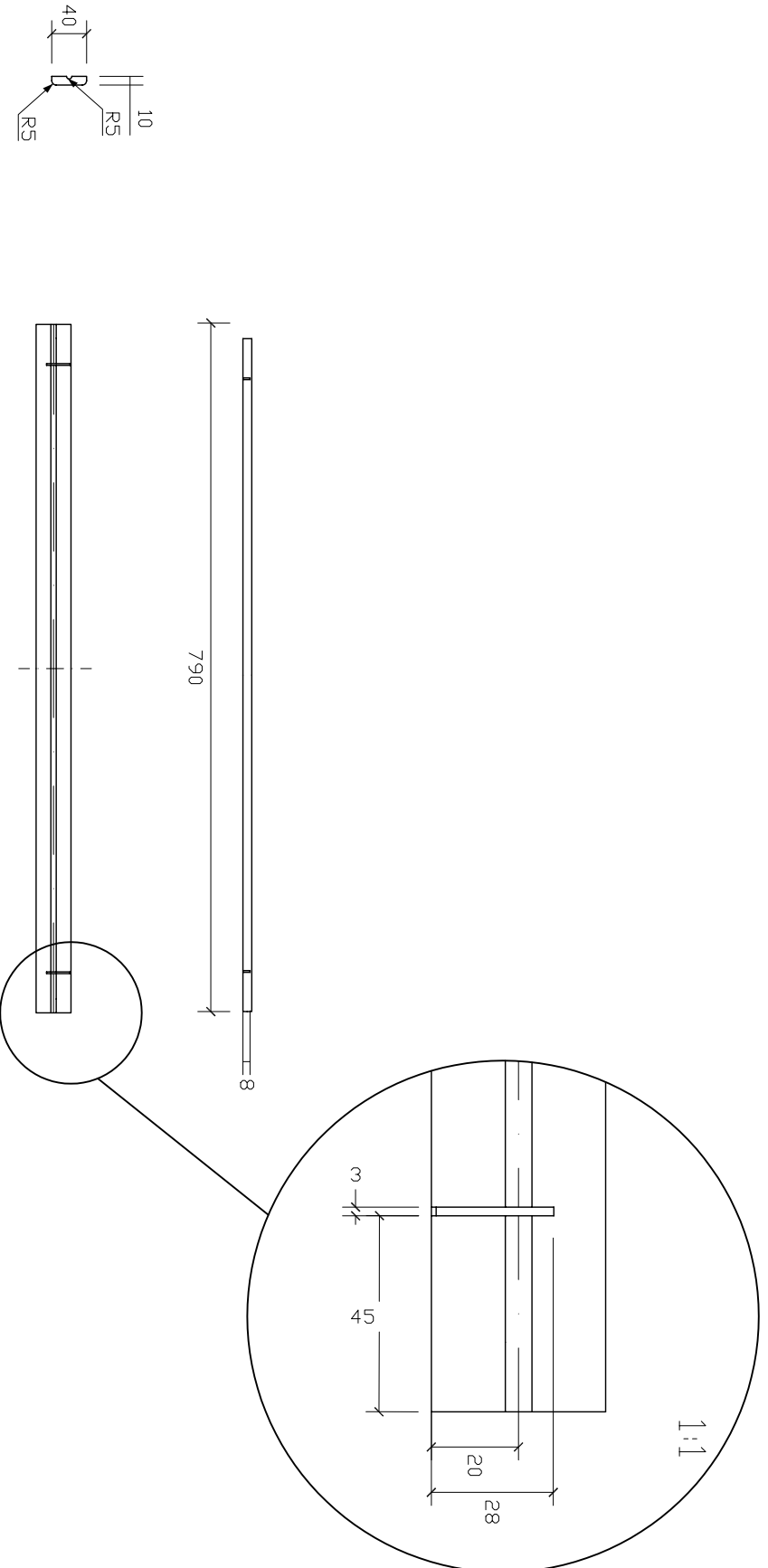
RODONEADO de R 5 mm en el máximo de cantos del subconjunto completo
 Las barras se pegan entre sí con COLA FRÍA EXTRA FUERTE.



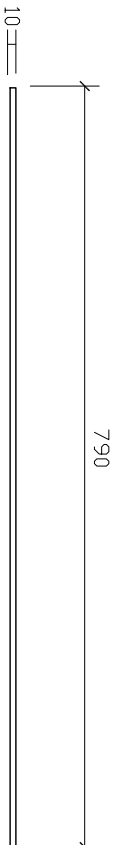
PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO	CUNA CHILE 2.0
PIEZA		SUBCONJUNTO PAÑO MOVIL				EMPRESA BENEFICARIA	
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO PAÑO MOVIL				EMPRESA BENEFICARIA	
ESCALA	CANT. PIEZAS	Nº DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION	TERMINACION	FUNDACIÓN INTEGRRA	
1:5	2	14	29	RAULI 3X1" - 3X2" Y TERCIADO 15 mm	SELLADO Y LACADO		
DIBUJO	NOMBRE		FECHA	FIRMA	MODIFICACION		
	TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL S		29/11/2006		FECHA SUSTITUCION		
REVISO	ALEJANDRO ARAVA		30/11/2006		PLANO		
APROBO	ALEJANDRO ARAVA				FECHA		
EMPRESA REALIZADORA						EMPRESA REALIZADORA	
FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE						FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	



PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		BARRA SUPERIOR				EMPRESA BENEFICARIA		FUNDACIÓN INTEGRRA	
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO PAÑO MÓVIL / BARRA SUPERIOR				EMPRESA REALIZADORA		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	Nº DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSIÓN	TERMINACIÓN	SELLADO Y LACADO			
1:5	2	16	29	RAULI 1/2 X 1					
DIBUJO		NOMBRE		FECHA	FINA	MODIFICACIÓN			
TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5		ALEJANDRO ARAYA		30/11/2006		FECHA SUSTITUCIÓN PLANO			
REVISOR		ALEJANDRO ARAYA		30/11/2006		FECHA			
APROBADO		ALEJANDRO ARAYA							

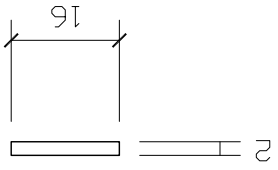
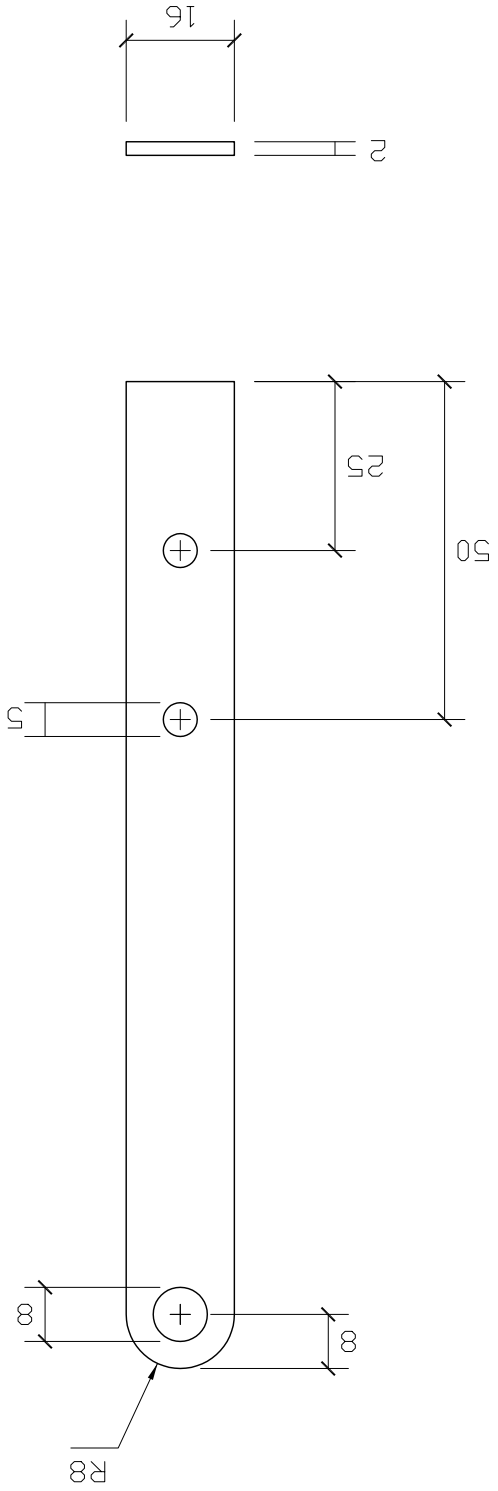


PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		BARRA INFERIOR				EMPRESA BENEFICARIA		EMPRESA REALIZADORA	
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO PANO MOVIL / BARRA INFERIOR				FUNDACIÓN INTEGRRA		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD	V/O DIMENSION	TERMINACION			
1:5	2	17	29	RAULI 1/2 X 1		SELLADO Y LACADO			
DIBUJO		NOMBRE		FECHA		MODIFICACION			
TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5		ALEJANDRO ARAYA		20/11/2006		FECHA SUSTITUCION PLANO			
REVISOR		FECHA		MODIFICACION		FECHA			
ALEJANDRO ARAYA									

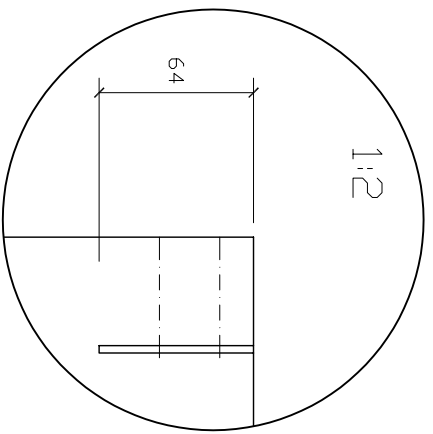
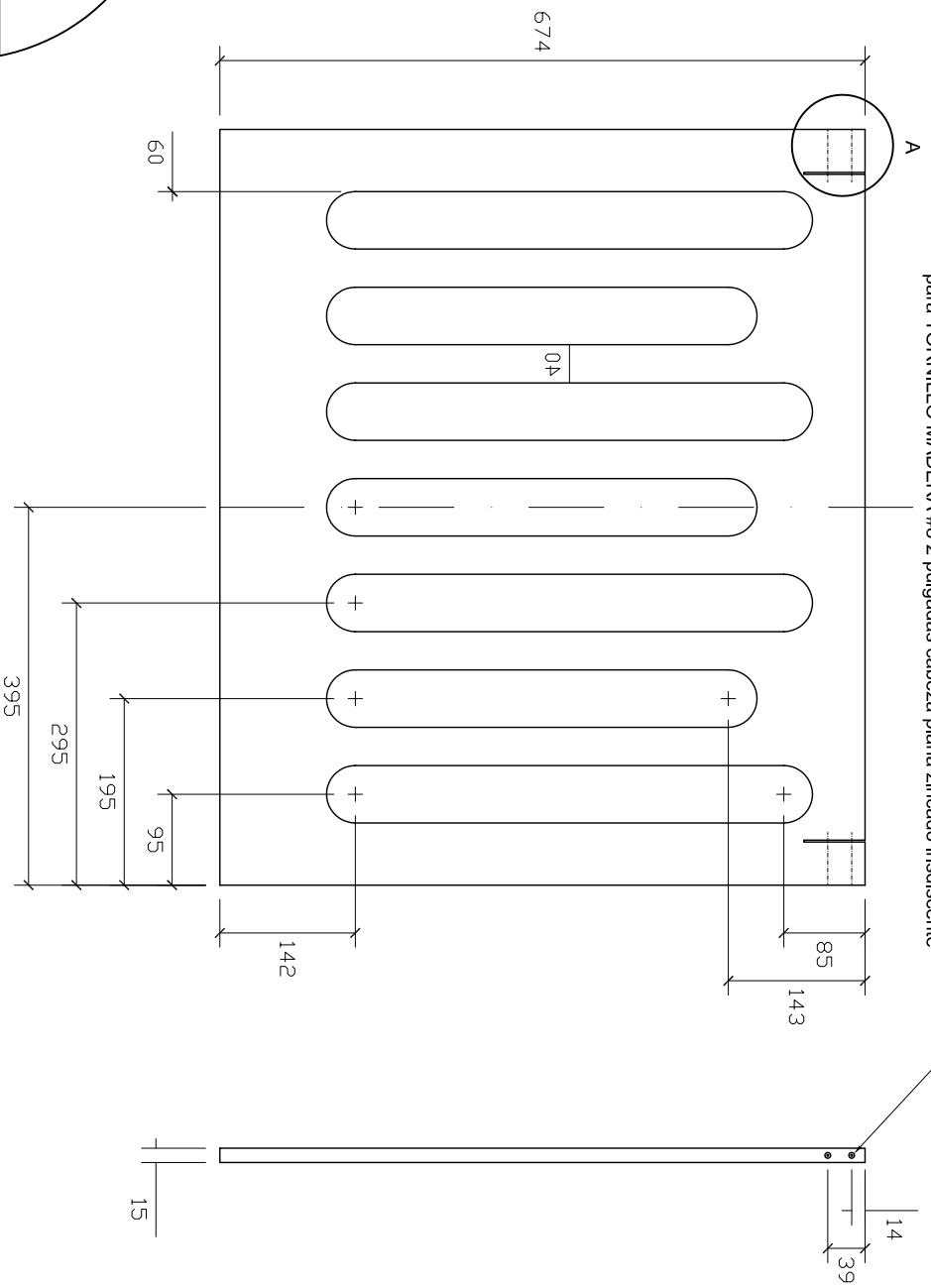


PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		EJE ACERO							
DENOMINACIÓN PLANO SUBCONJUNTO MAYOR PAÑO MÓVIL / EJE ACERO									
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION		TERMINACION			
1:5	2	18	29	BARRA ACERO A44-28H Ø 10 MM		NATURAL			
DIBUJO		INDUSTRIAL 5		INDUSTRIAL 5		INDUSTRIAL 5			
REVISO		ALEJANDRO ARAYA		ALEJANDRO ARAYA		ALEJANDRO ARAYA			
APROBADO		ALEJANDRO ARAYA		ALEJANDRO ARAYA		ALEJANDRO ARAYA			
NOMBRE		FECHA		FIRMA		MODIFICACION		FECHA	
TALLER DE DISEÑO		29/11/2008				FECHA			
INDUSTRIAL 5		30/11/2008				SUSTITUCION			
ALEJANDRO ARAYA						PLANO			
ALEJANDRO ARAYA						FECHA			
EMPRESA REALIZADORA					EMPRESA BENEFICARIA				
FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE					FUNDACION INTEGRRA				

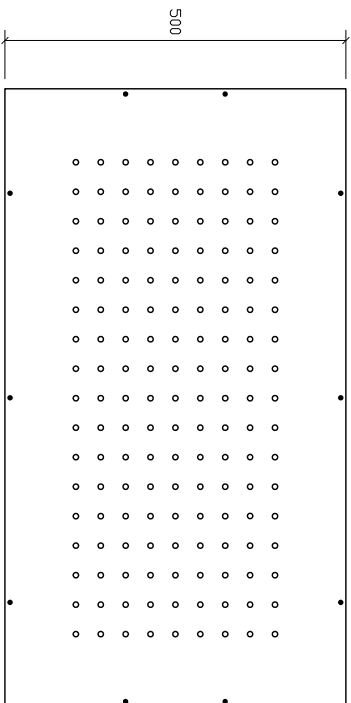
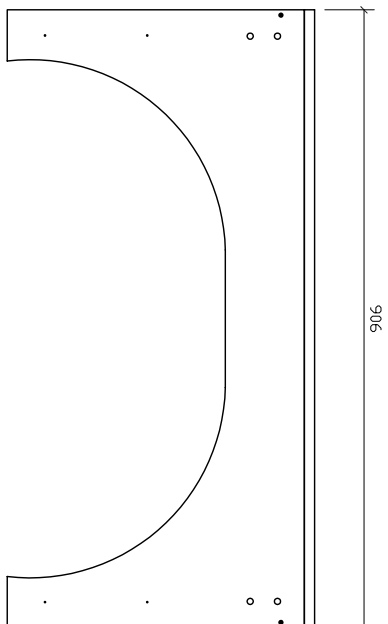
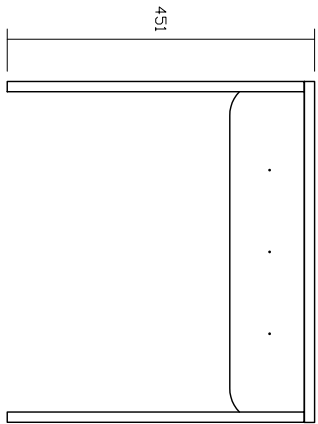
APROBO ALEJANDRO ARAYA	ALEJANDRO ARAYA				FECHA	FIRMA	MODIFICACION	FECHA	SUSTITUCION	PLANO	FECHA	EMPRESA REALIZADORA FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE
	REVISO ALEJANDRO ARAYA	30/11/2006										
DIBUJO TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5	29/11/2006											
ESCALA 1:1	CANT. PIEZAS 4	N° DE PLANO 19	CANT. PLANO 29	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION PLETINA 10X2mm	TERMINACION ZINCADO	DENOMINACION PLANO SUBCONJUNTO PAÑO MÓVIL / CONECTOR						
PRODUCTO CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR												
PIEZA CONECTOR												
EMPRESA BENEFICIARIA FUNDACION INTEGRAL												
DOCUMENTO CUNA CHILE 2.0												



Perforaciones broca 2 mm
 profundidad 50 mm
 avellanado Ø 7.9 mm 45°
 para TORNILLO MADERA #8 2 pulgadas cabeza plana zincado Irisdicente

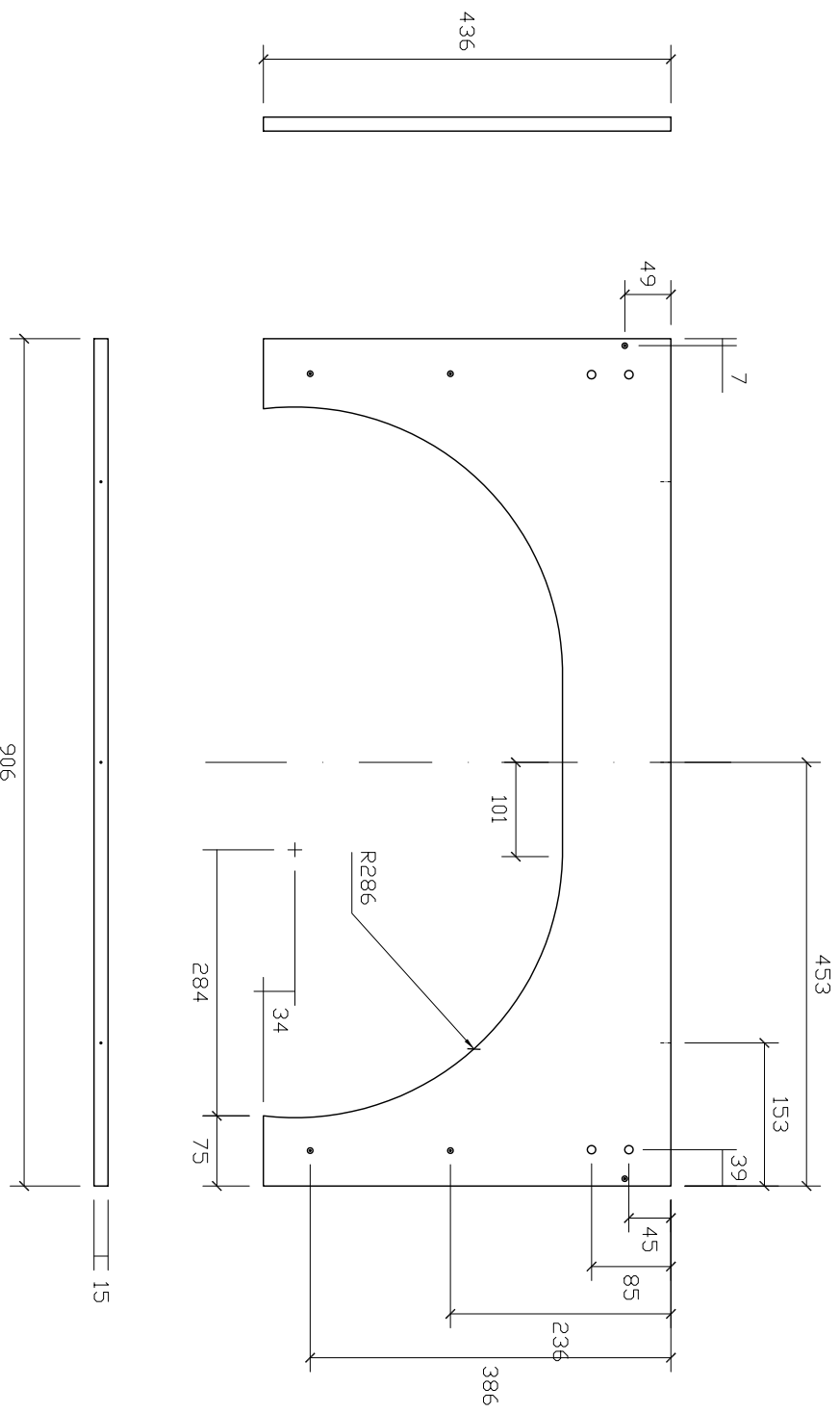


PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		PAÑO				EMPRESA BENEFICARIA		FUNDACION INTEGRRA	
DENOMINACION		PLANO SUBCONJUNTO MAYOR PAÑO MOVIL / PAÑO				EMPRESA REALIZADORA		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION		TERMINACION			
1:5	2	20	29	RAULI 1/2 X 2 Y TERCIAO 15 mm		SELLADO Y LACADO			
DIBUJO		NOMBRE		FECHA		MODIFICACION		FECHA	
INDUSTRIAL 5		ALEJANDRO ARAYA		29/11/2008		SUSTITUCION PLANO			
REVISO		ALEJANDRO ARAYA		30/11/2008		FECHA			
APROBO		ALEJANDRO ARAYA				FECHA			



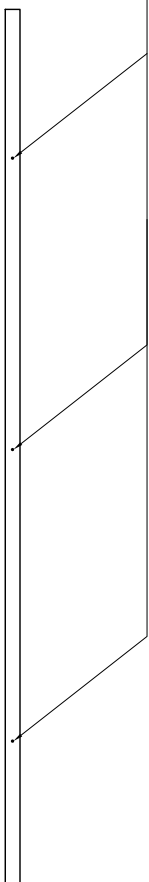
RODONEADO de R 5 mm en el máximo de cantos del subconjunto completo

PRODUCTO		CUÑA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUÑA CHILE 2.0	
PIEZA		SUBCONJUNTO CAJÓN				EMPRESA BENEFICARIA		FUNDACIÓN INTEGRAL	
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO CAJÓN				EMPRESA REALIZADORA		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	W. DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALES Y/O TOLERANCIAS	TERMINACION	SELLADO Y LACADO			
1:5	1	21	29	TERCADO 15mm					
DIBUJANTE		FECHA		TIPO		MODIFICACION			
ALEJANDRO BARRA		2017/03/08		SOLITARIO		SISTEMAS PLANO			
REVISOR		FECHA		TIPO		MODIFICACION			
ALEJANDRO BARRA		2017/03/08		SOLITARIO		SISTEMAS PLANO			

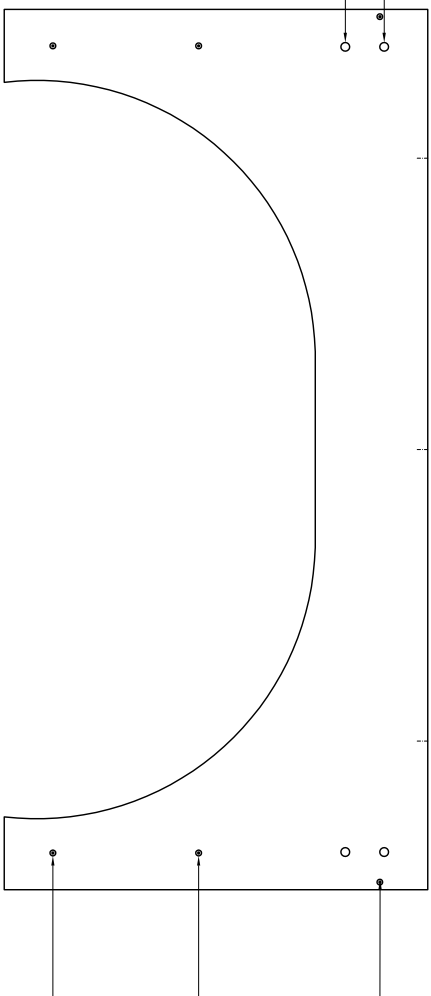


PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		TRANSVERSAL CAJÓN				EMPRESA BENEFICIARIA		FUNDACIÓN INTEGRRA	
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO CAJÓN / TRANSVERSAL CAJÓN				EMPRESA REALIZADORA		FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALEDADO V/O DIMENSION	TERMINACIÓN	SELLADO Y LACADO			
1:5	2	23	29	TERCIADO 15 mm					
DIBUJO	TALLER	INDIC. FINAL	FECHA	FRMA	MODIFICACIÓN	FECHA			
REVISO	INDIC. FINAL	30/11/2006	30/11/2006		SUSTITUCION				
APROBADO	INDIC. FINAL	30/11/2006			PLANO				
	INDIC. FINAL	30/11/2006			FECHA				

Perforaciones broca 2 mm
 profundidad 11 mm
 para TORNILLO MADERA #5 1 pulgada
 cabeza plana
 zincado irisdisciente

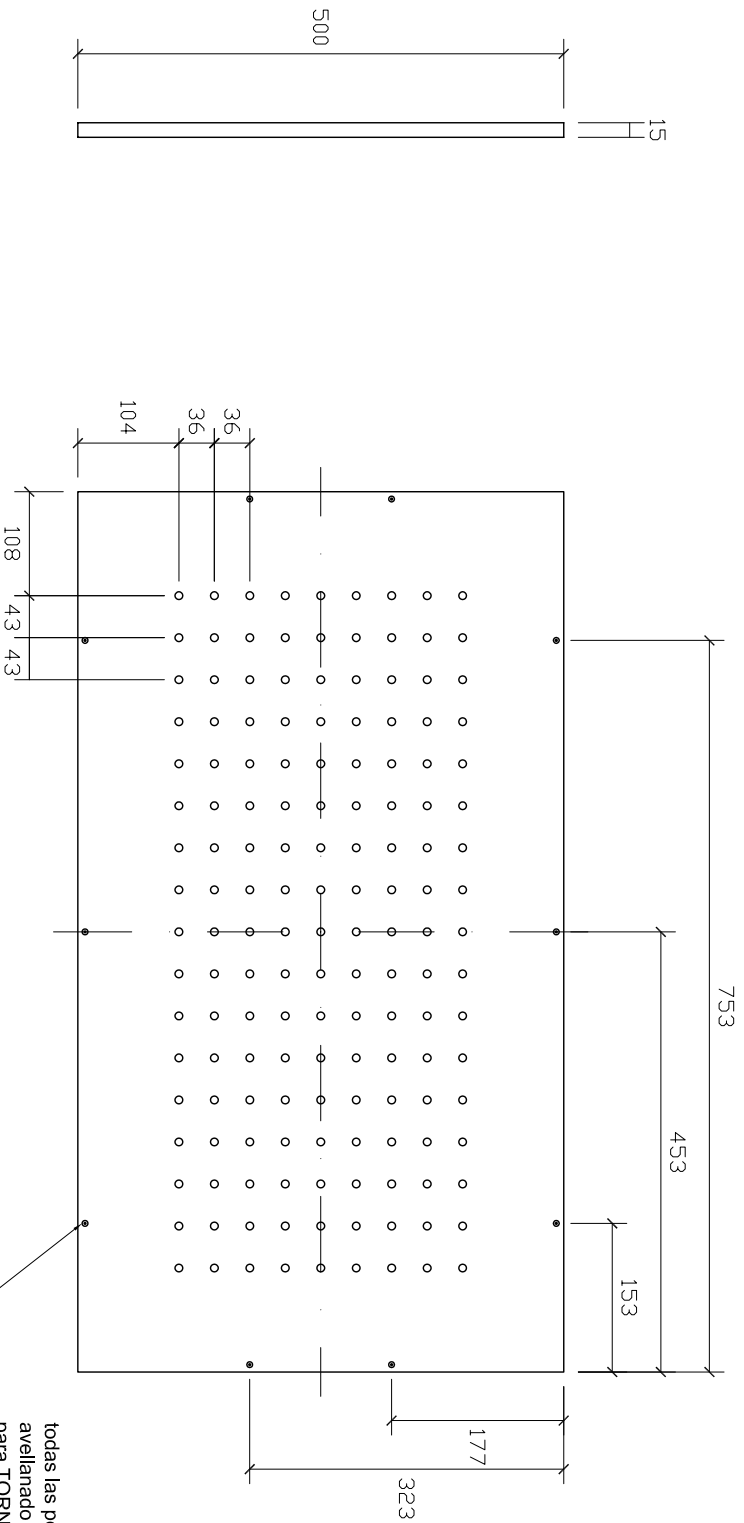
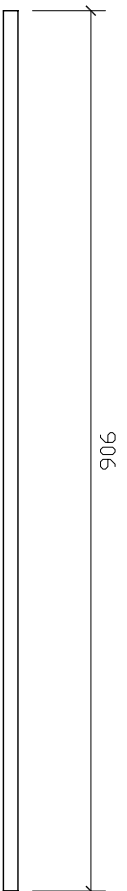


perforación broca 9 mm
 para PERNO COCHE 7/16 - 18
 2 1/2 pulgadas
 pavonado



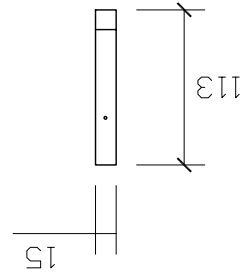
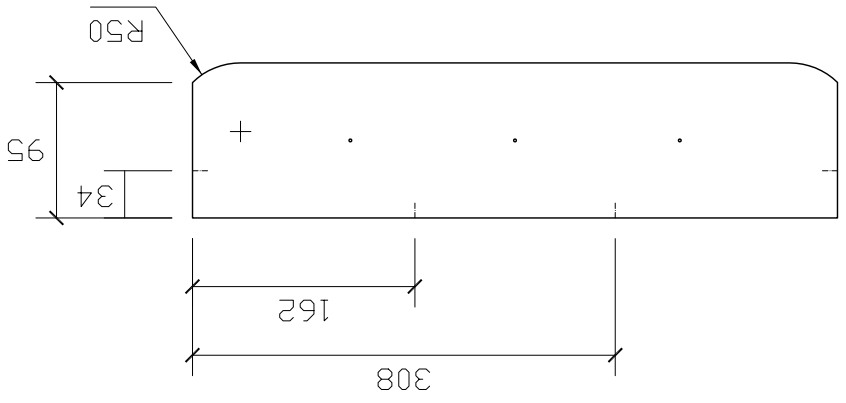
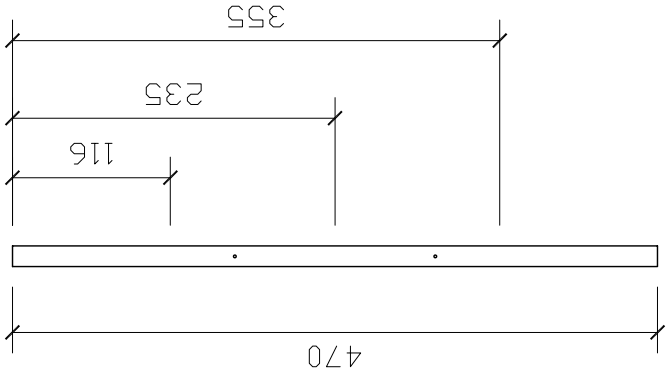
perforación broca 2 mm
 avellanado Ø 6 mm 45°
 para TORNILLO MADERA #5
 1 pulgada
 cabeza plana
 zincado irisdisciente

PRODUCTO				CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				DOCUMENTO				CUNA CHILE 2.0					
PIEZA				TRANSVERSAL CAJÓN				DENOMINACIÓN				DETALLES TRANSVERSAL CAJÓN					
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION	TERMINACION	SELLADO Y LACADO							FUNDACIÓN INTEGRRA				
1:5	2	24	29	TERCIADO 15 mm													
DIBUJO		TALLER DE DISEÑO		FECHA		FIRMA		MODIFICACIÓN		FECHA		SISTITUCION		EMPRESA REALIZADORA			
REVISOR		INDUSTRIAL 5		30/11/2008				PLANO				URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE					
APROBADO		ALEJANDRO ARAYA															

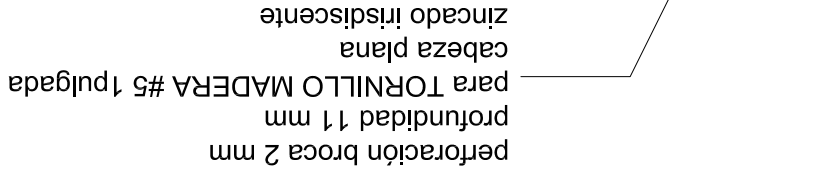
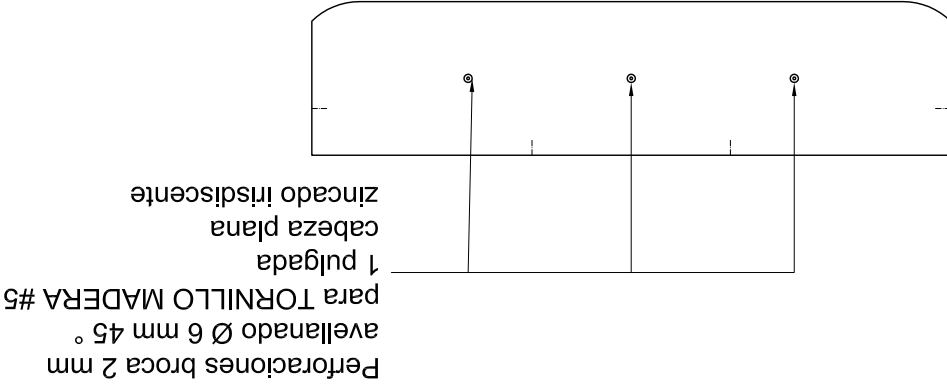
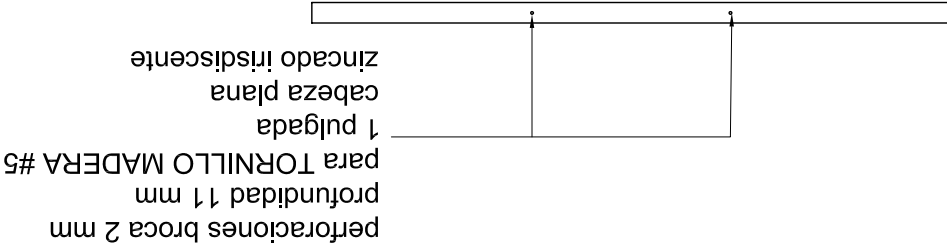


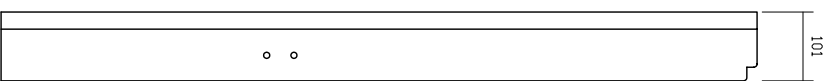
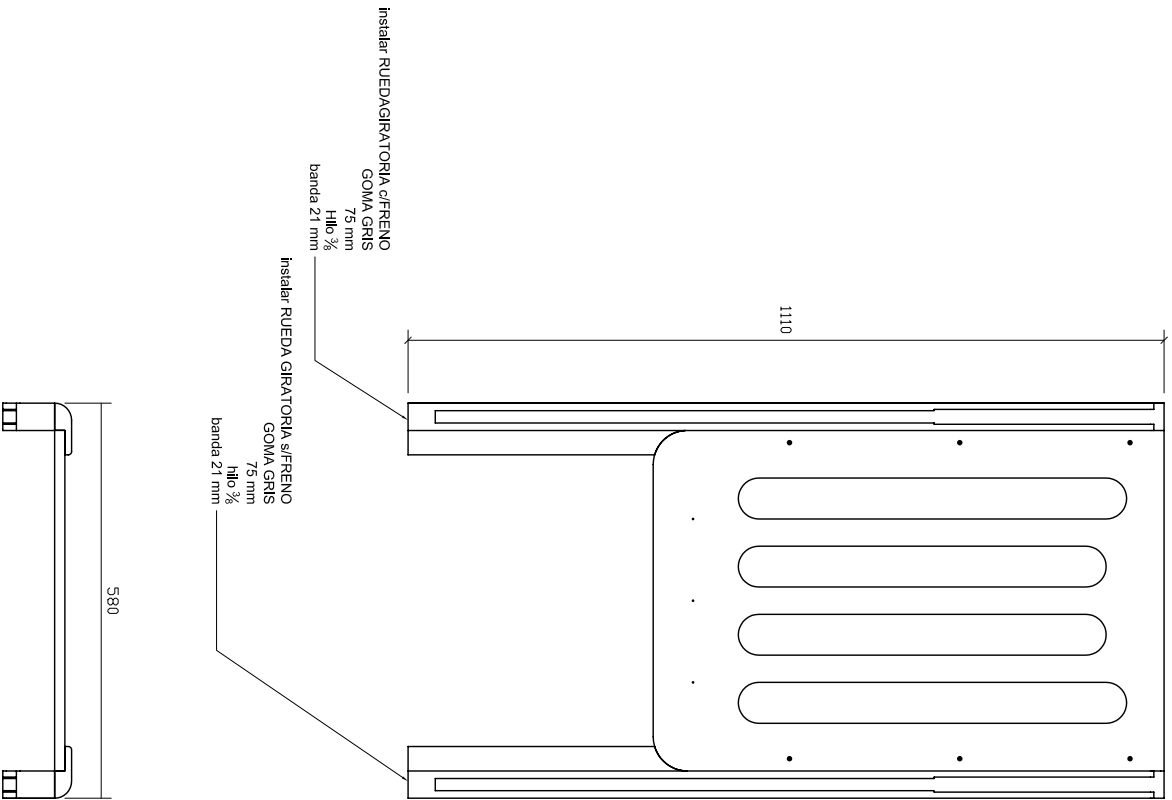
PRODUCTO				DOCUMENTO			
CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR				CUNA CHILE 2.0			
PIEZA				EMPRESA BENEFICARIA			
SUPERFICIE CAJÓN				FUNDACIÓN INTEGRRA			
DENOMINACIÓN PLANO SUBCONJUNTO CAJON / SUPERFICIE CAJON							
ESCALA	CANT. PIEZAS	N° DE PLANO	CANT. PLANO	MATERIALES Y/O DIMENSION	TERMINACION		
1:5	1	25	29	TERCADO 15 mm	SELLADO Y LACADO		
DIBUJO		NOMBRE		FECHA		MODIFICACION	
TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5		ALEJANDRO ARAVA		29/11/2006		FECHA SUSITUCION	
REVISO		ALEJANDRO ARAVA		30/11/2006		FECHA PLANO	
APROBADO		ALEJANDRO ARAVA				FECHA PLANO	
EMPRESA REALIZADORA				EMPRESA BENEFICARIA			
FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE				FUNDACIÓN INTEGRRA			

APROBO ALEJANDRO ARAYA	REVISO ALEJANDRO ARAYA	DIBUJO TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5	NOMBRE		FECHA	FIRMA	MODIFICACION	FECHA	PLANO	FECHA	EMPRESA REALIZADORA FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE
			30/11/2006	29/11/2006							
ESCALA 1:5	CANT. PIEZAS 2	N° DE PLANO 26	CANT. PLANO 29	MATERIALIDAD Y/O DIMENSION TERGIADO 15 mm	TERMINACION SELLADO Y LACADO	DENOMINACION PLANO SUBCONJUNTO CAJÓN / LATERAL CAJÓN		EMPRESA BENEFICIARIA FUNDACION INTEGRAL		PRODUCTO CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR	
PIEZA LATERAL CAJÓN		DOCUMENTO CUNA CHILE 2.0		LATERAL CAJÓN							



PRODUCTO CUNA CHILE 2.0 ESTANDAR	PIEZA LATERAL CAJÓN		DENOMINACIÓN DETALLES LATERAL CAJÓN		EMPRESA BENEFICIARIA FUNDAION INTEGRRA
	TERMINACION SELLADO Y LACADO		MATERIALIDAD Y/O DIMENSION TERCIADO 15 mm		
DOCUMENTO CUNA CHILE 2.0	PIEZA		LATERAL CAJÓN		EMPRESA REALIZADORA FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE
	CANTA. PIEZAS 2		N° DE PLANO 27		
NOMBRE TALLER DE DISEÑO INDUSTRIAL 5		FECHA 29/11/2006		MODIFICACION	
APPROBO ALEJANDRO ARAYA		FECHA 30/11/2006		FECHA PLANO	
REVISO ALEJANDRO ARAYA		FECHA 29/11/2006		FECHA SUSTITUCION	





RODONDADO de R 5 mm en el máximo de cantos del subconjunto completo
 Las patas se pegan entre sí con COLA FRÍA EXTRA FUERTE.

PRODUCTO		CUNA CHILE 2.0 MÓVIL		DOCUMENTO		CUNA CHILE 2.0	
PIEZA		SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA		EMPRESA PRODUCTORA		EMPRESA REALIZADORA	
DENOMINACIÓN		PLANO SUBCONJUNTO MAYOR CABECERA		TERMINACIÓN		SELLADO Y LACADO	
ESCALA	CANT. PIEZAS	Nº DE FLUJO	CANT. FLUJO	MATERIALIZADO Y/O BREVES	TERMINACION	FUNDACIÓN INTEGRSA	
1:5	2	28	28	PAULI 3X1" - 3X2" Y TERCOADO 15 mm	SELLADO Y LACADO		
MATERIALES		ESPEC.		MONTAJE		EMPRESA REALIZADORA	
RESIST.	ALUMINIO ANODADO	REVEST.	30172008	REVEST.	PAULI	FACULTAD ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNIVERSIDAD DE CHILE	
ANOS	ALUMINIO ANODADO	REVEST.	30172008	REVEST.	PAULI		

