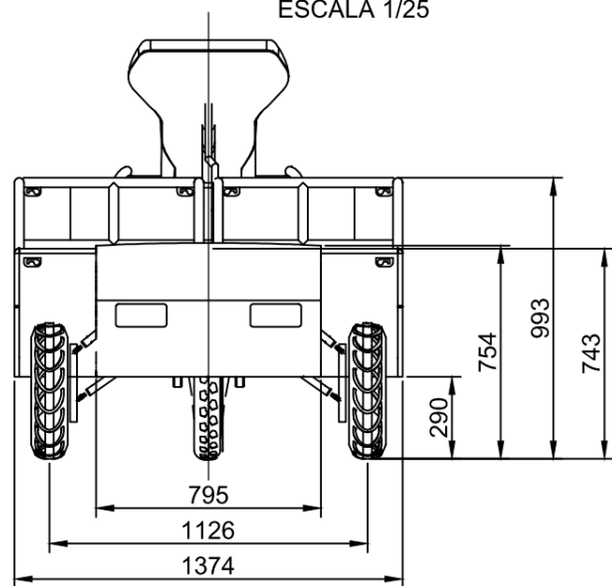


VISTA SUPERIOR

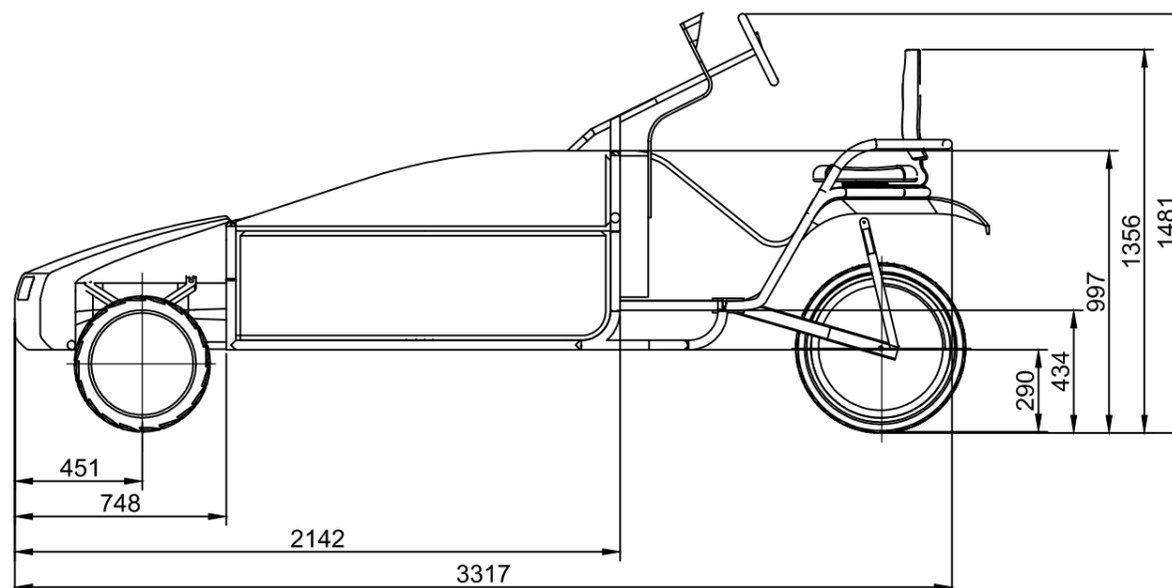
ESCALA 1/25



VISTA FRONTAL

ESCALA 1/25

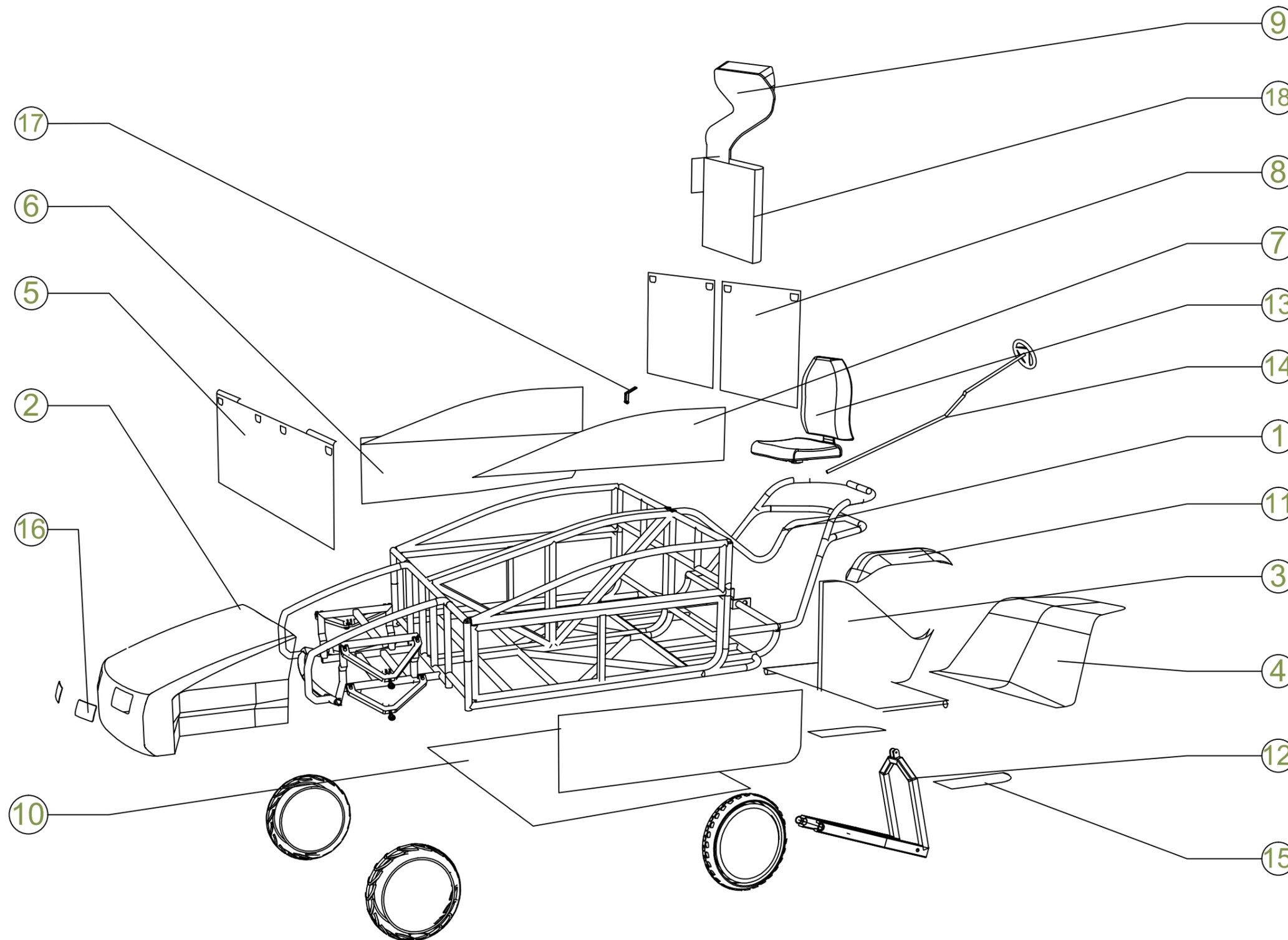
 <p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</p>		
<p>PROYECTO KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO</p>		
<p>CONTENIDO VISTAS GENERALES VEHÍCULO</p>		
<p>OBSERVACIONES LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS</p>		<p>LAMINA <b>01 DE 11</b></p>
<p>DIBUJÓ <b>ÁLVARO VIDAL</b></p>	<p>FECHA <b>14/11/12</b></p>	<p>ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS</p>



VISTA LATERAL

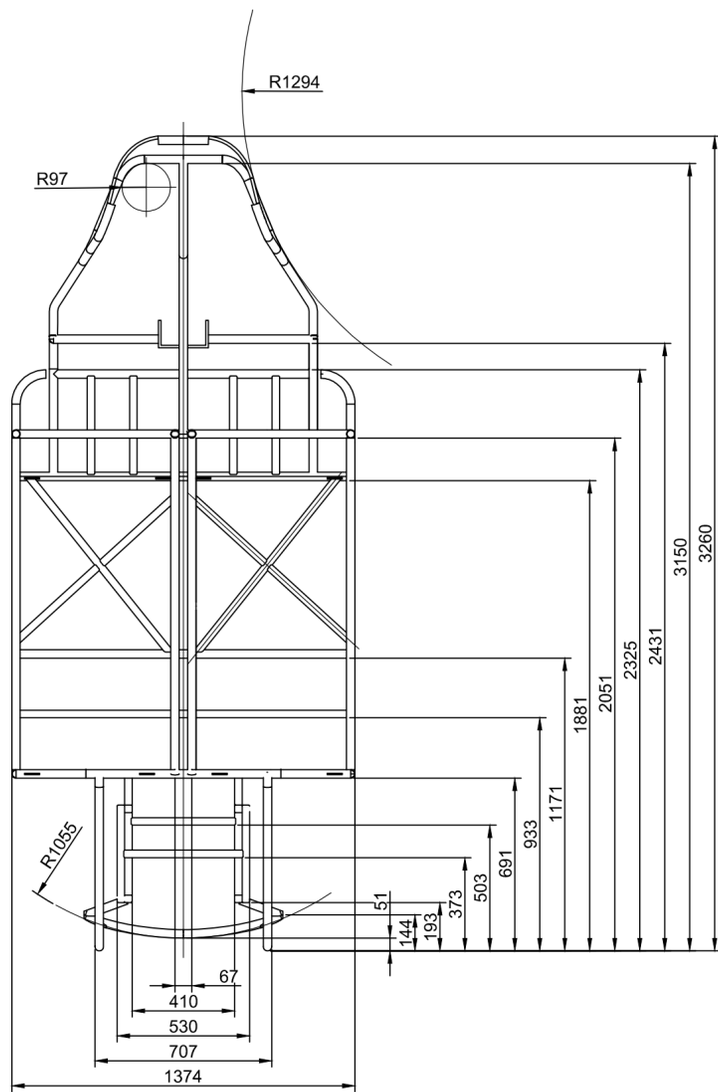
ESCALA 1/25

COMPONENTES	
CHASIS	1
CARROCERÍA FRONTAL	2
CARENADO CABINA 1	3
CARENADO CABINA 2	4
SUPERFICIE DELANTERA	5
SUPERFICIE COMPUERTA 1	6
SUPERFICIE COMPUERTA 2	7
SUPERFICIE TRASERA	8
TABLERO INSTRUMENTOS	9
SUPERFICIE PLATAFORMA	10
TAPABARRO	11
BASCULANTE	12
SILLIN	13
VOLANTE	14
PISADERA	15
FOCOS	16
SOPORTE VOLANTE	17
SOPORTE HERRAMIENTAS	18



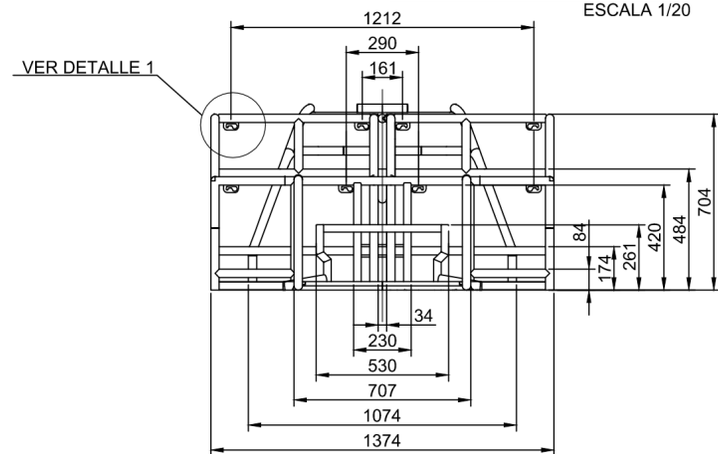
NOTA: PIEZAS SILLIN Y VOLANTE SE UTILIZARÁN MODELOS ESTÁNDAR PRESENTES EN EL MERCADO

 <b>UNIVERSIDAD DE CHILE</b> <b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b> <b>CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b>	
PROYECTO	KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO
CONTENIDO	VISTA EXPLOSIVA
OBSERVACIONES	LAMINA
LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS	<b>02 DE 11</b>
DIBUJÓ	ÁLVARO VIDAL
FECHA	14/11/12
ESCALA	INDICADA BAJO LOS TITULOS



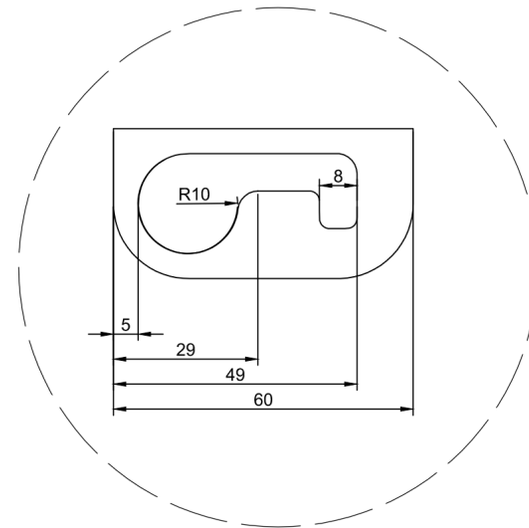
VISTA SUPERIOR

ESCALA 1/20



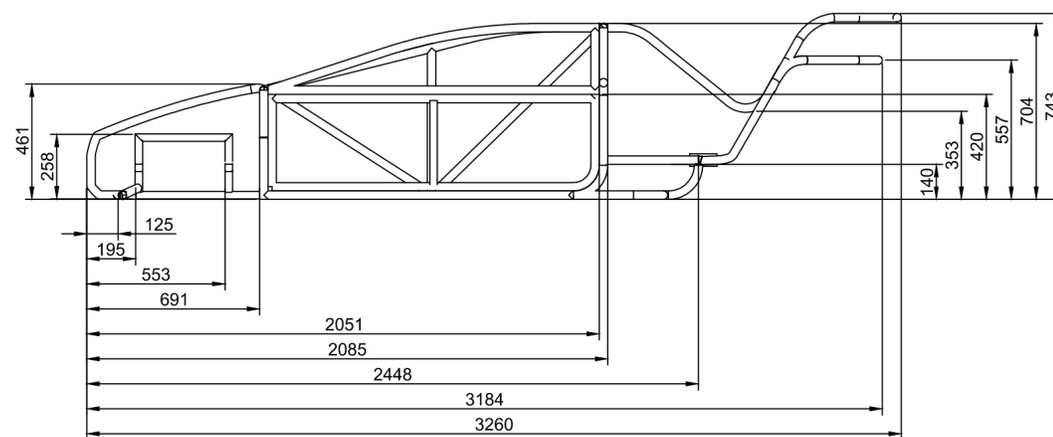
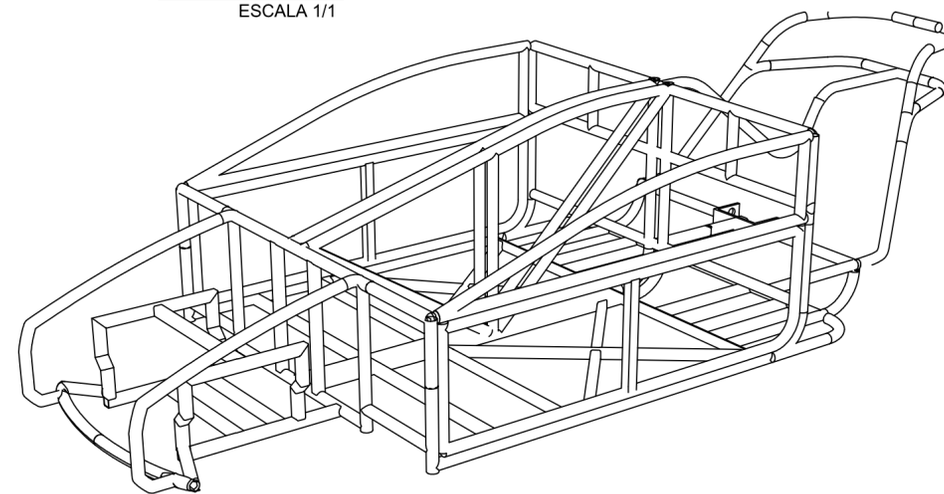
VISTA FRONTAL

ESCALA 1/20



DETALLE 1

ESCALA 1/1

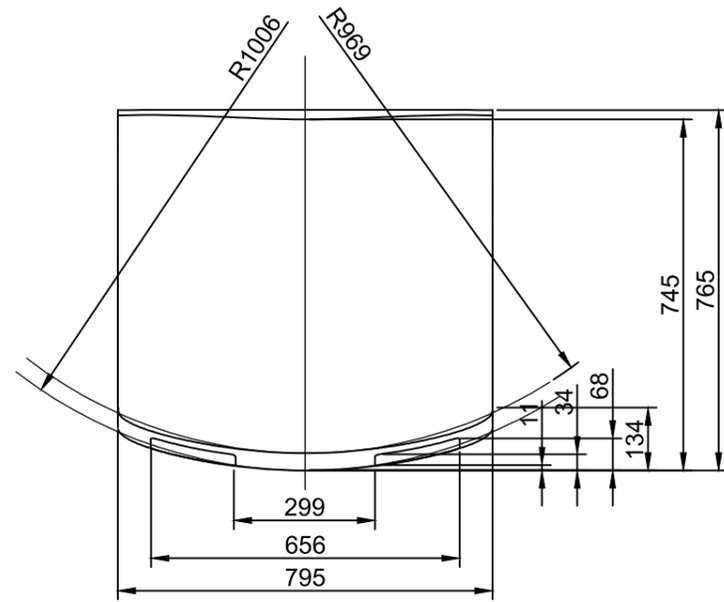


VISTA LATERAL

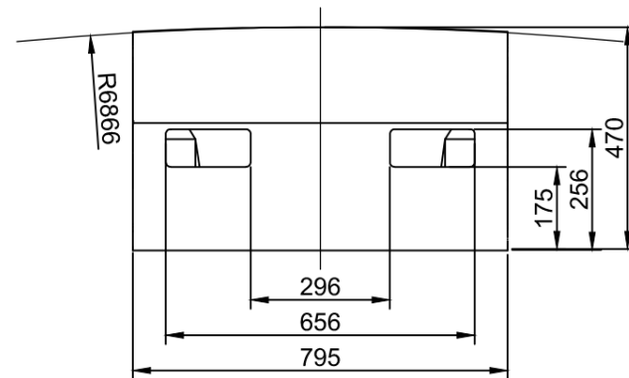
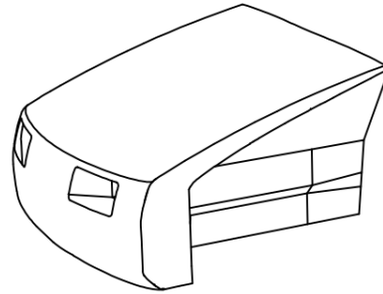
ESCALA 1/20

NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS

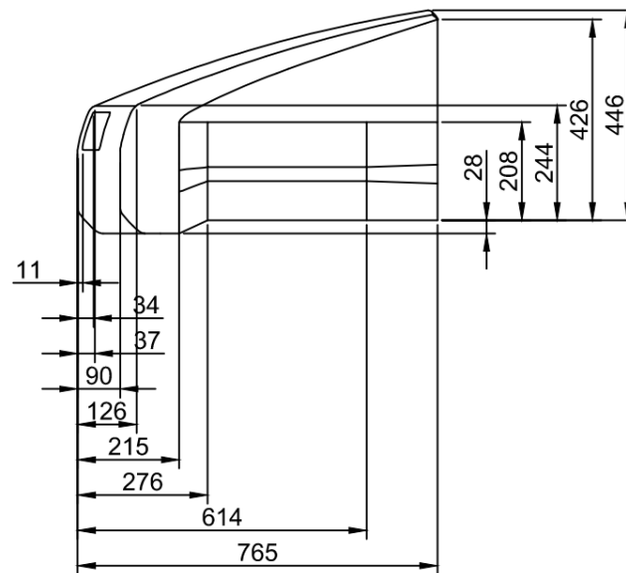
 UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL		
PROYECTO	KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATAACONDO	
CONTENIDO	CHASIS ESTRUCTURAL	
OBSERVACIONES	PERFILES DE 33,7mm $\times$ ACERO ESTRUCTURAL	LAMINA
SECCIÓN CONDUCCIÓN		<b>03 DE 11</b>
DIBUJO	ÁLVARO VIDAL	FECHA 14/11/12
		ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS



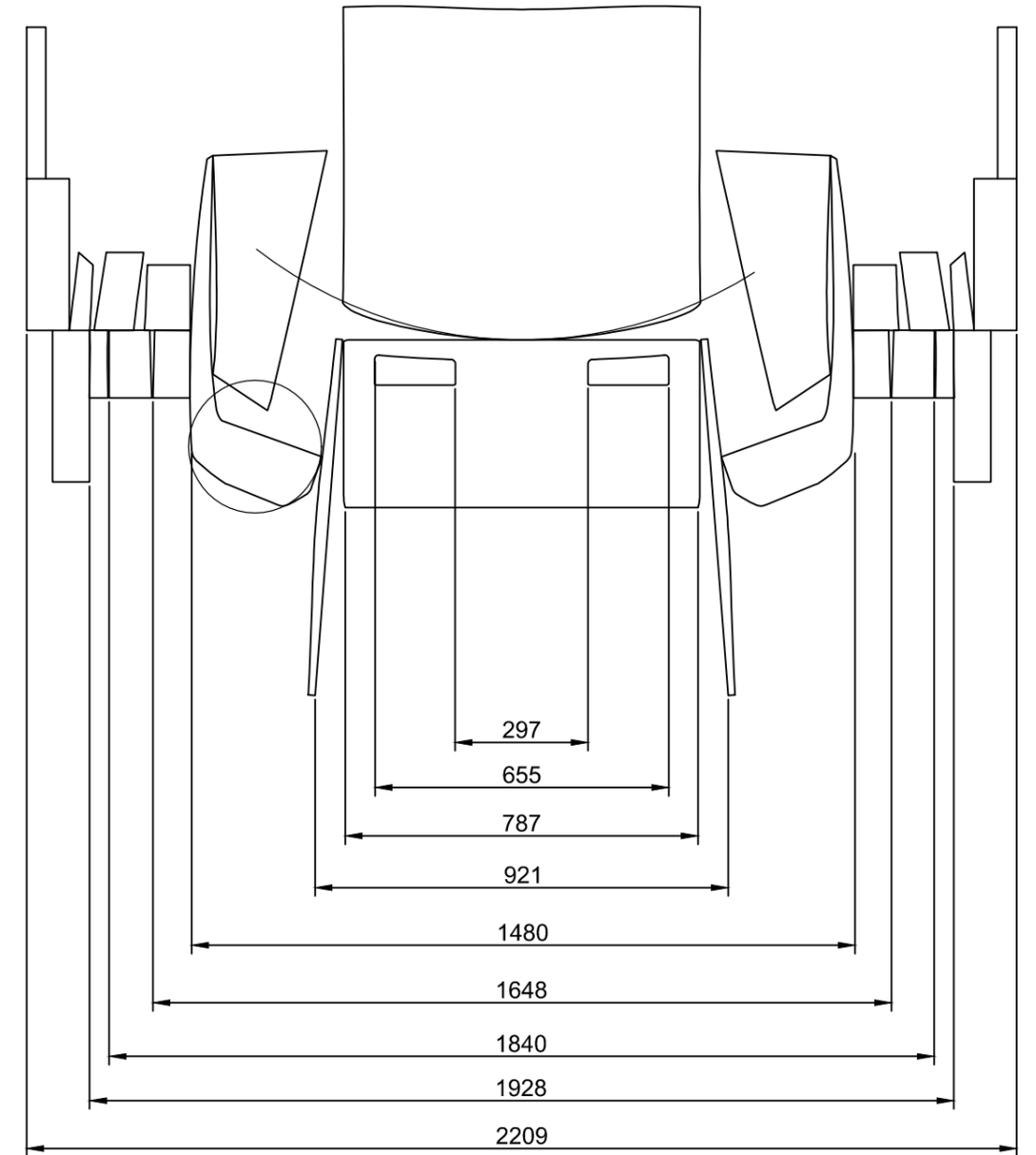
**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1/15



**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/15



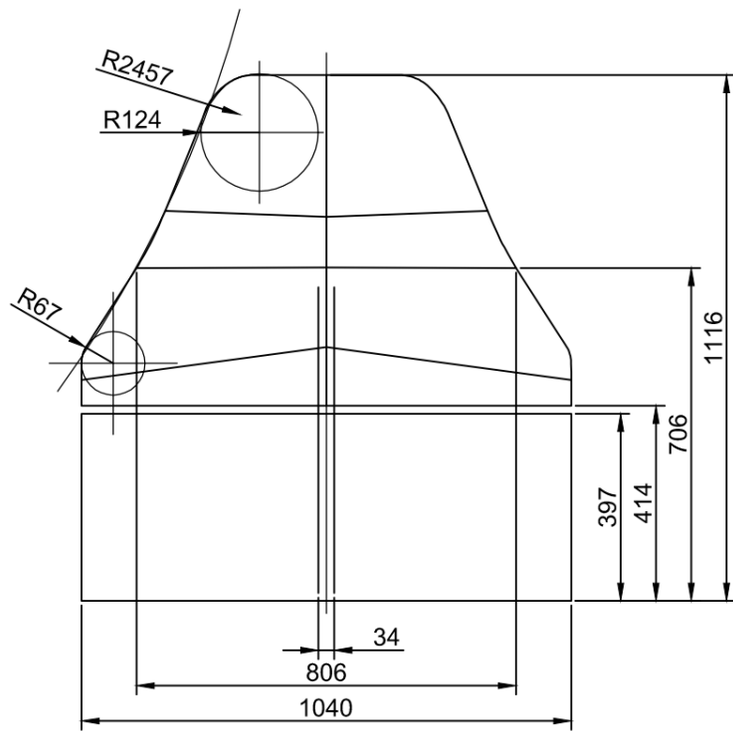
**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1/15



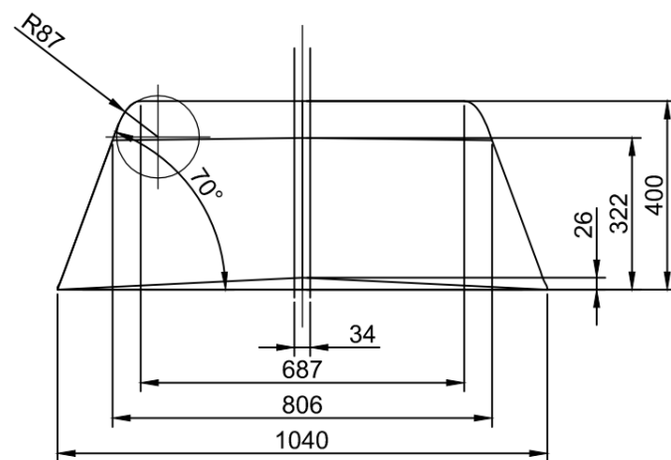
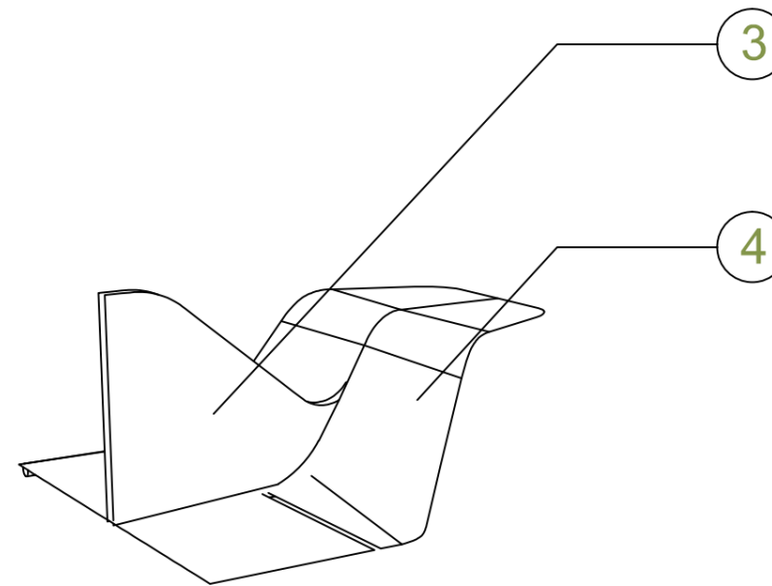
**DESARROLLO SECCIÓN**  
ESCALA 1/15

NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS

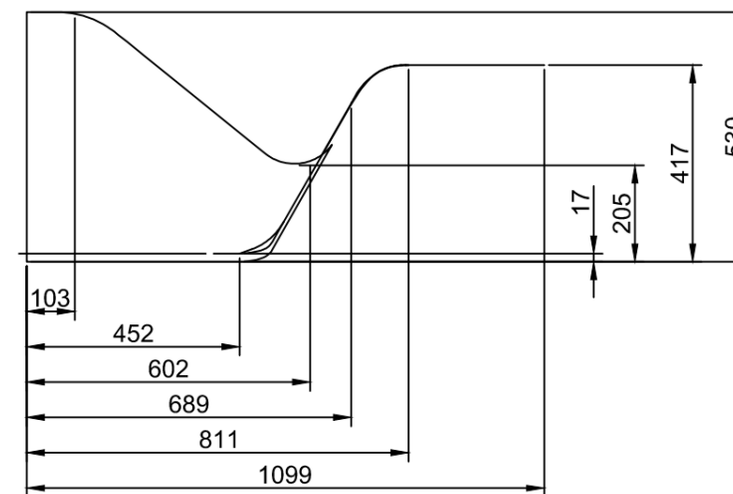
 <p>UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</p>		
PROYECTO KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO		
CONTENIDO CARROCERÍA FRONTAL		
OBSERVACIONES MATERIAL LATÓN DE ACERO 0,4MM ESP. TRATADO ANTICORROSIVO		LAMINA <b>04 DE 11</b>
DIBUJÓ <b>ÁLVARO VIDAL</b>	FECHA <b>14/11/12</b>	ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS



**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1/15



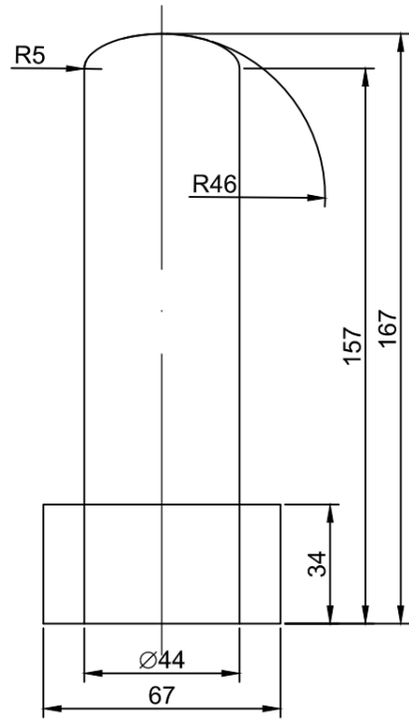
**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/15



**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1/15

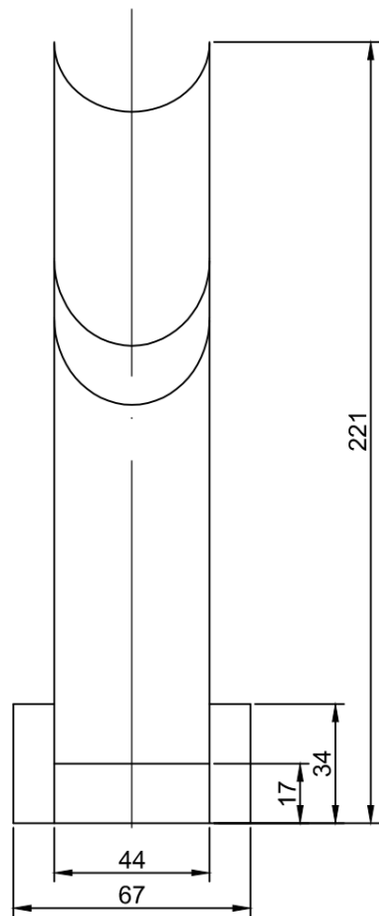
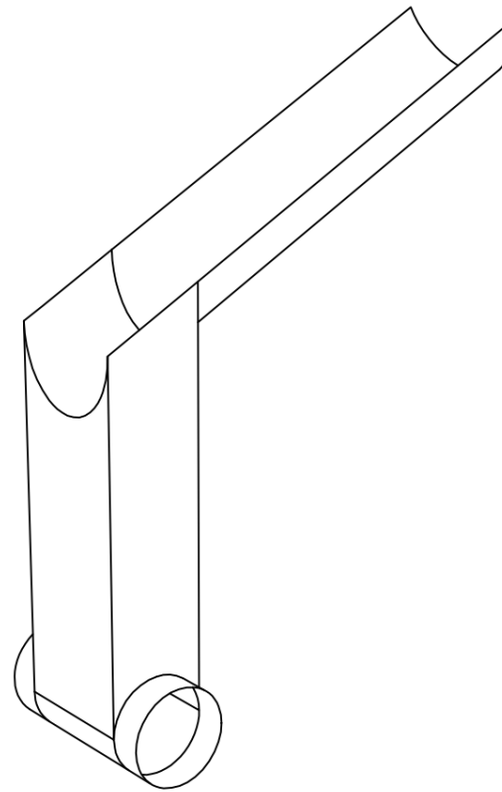
NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS

 <p>UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</p>		
<p>PROYECTO KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO</p>		
<p>CONTENIDO PIEZAS 3 Y 4</p>		
<p>OBSERVACIONES FABRICADAS EN BASE A FIBRA DE VIDRIO MAT 300.</p>		<p>LAMINA <b>05 DE 11</b></p>
<p>DIBUJÓ <b>ÁLVARO VIDAL</b></p>	<p>FECHA <b>14/11/12</b></p>	<p>ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS</p>



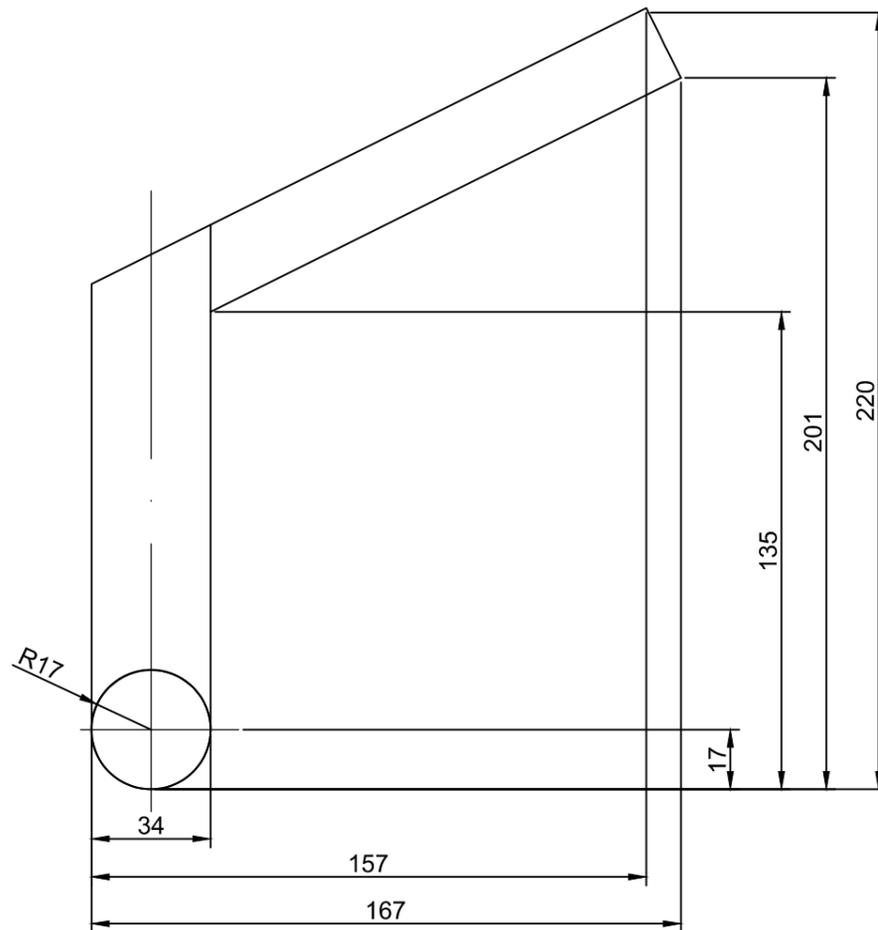
**VISTA SUPERIOR**

ESCALA 1/2



**VISTA FRONTAL**

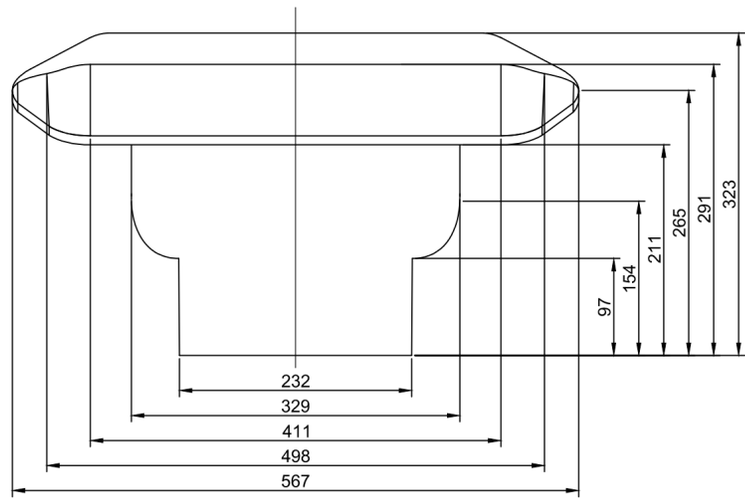
ESCALA 1/2



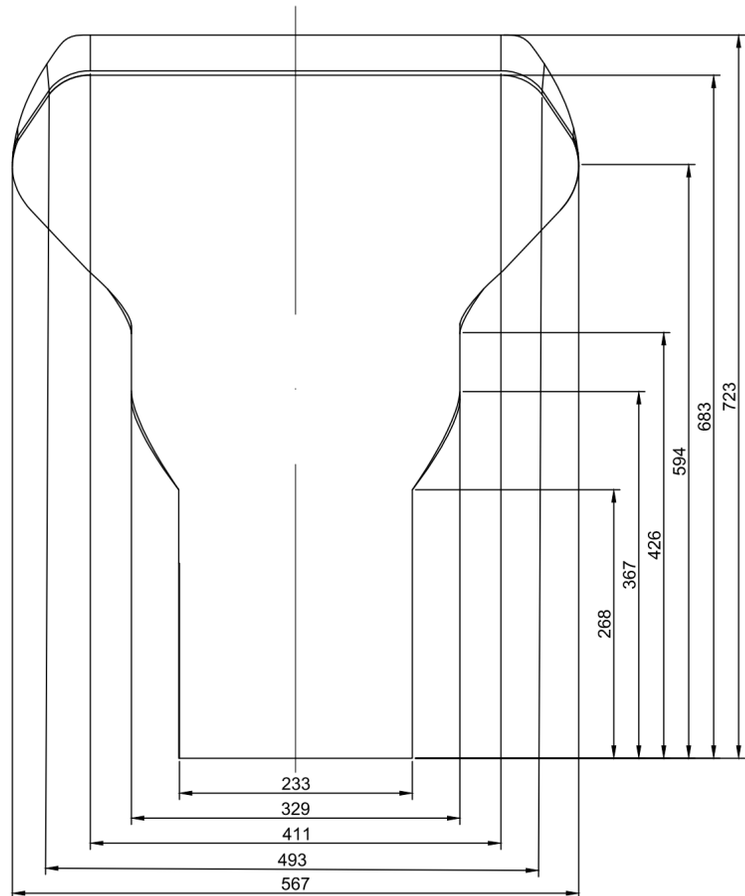
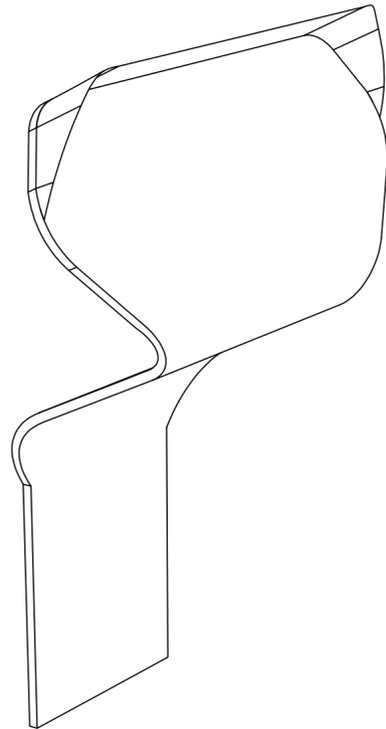
**VISTA LATERAL**

ESCALA 1/2

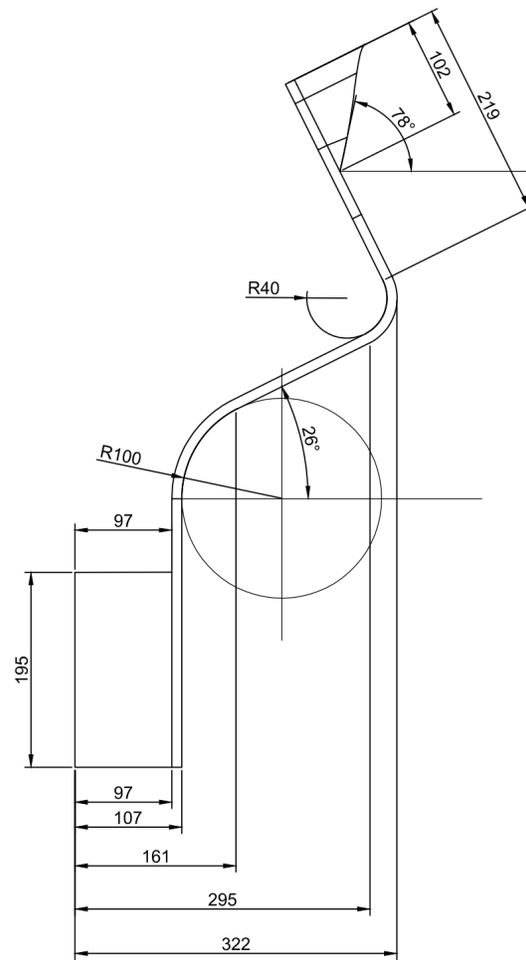
 <p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</p>		
<p>PROYECTO KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO</p>		
<p>CONTENIDO SOPORTE VOLANTE</p>		
<p>OBSERVACIONES NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS</p>		<p>LAMINA <b>06 DE 11</b></p>
<p>DIBUJÓ <b>ÁLVARO VIDAL</b></p>	<p>FECHA <b>14/11/12</b></p>	<p>ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS</p>



**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1/5



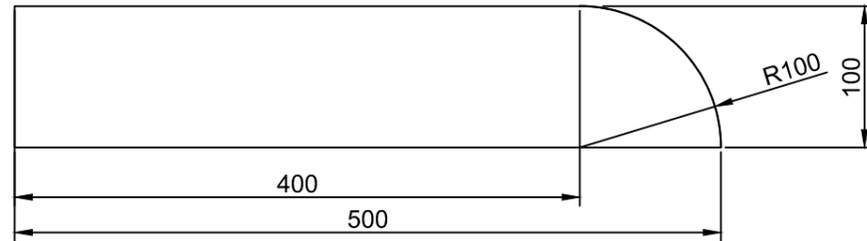
**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/5



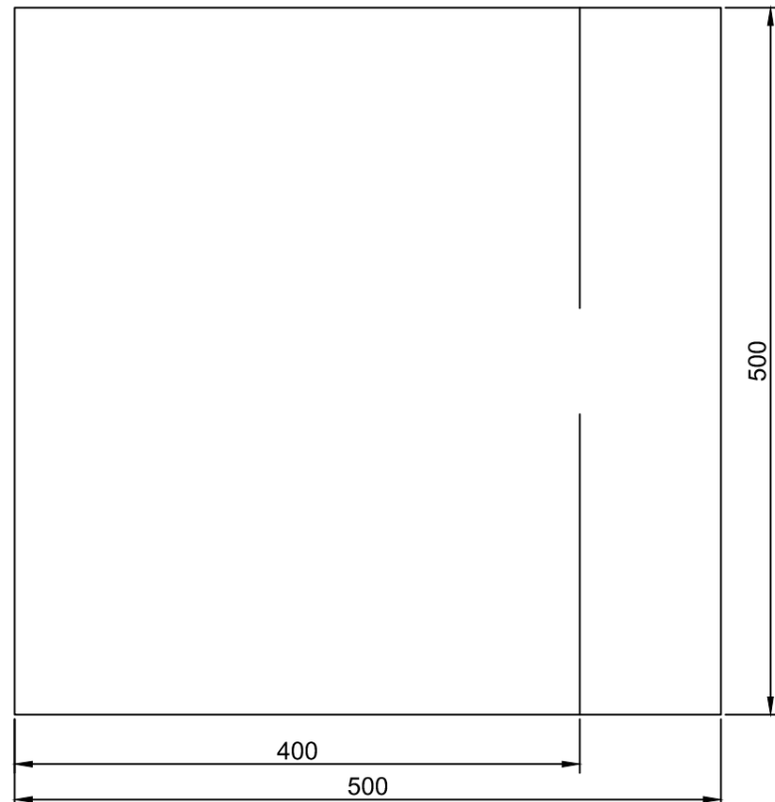
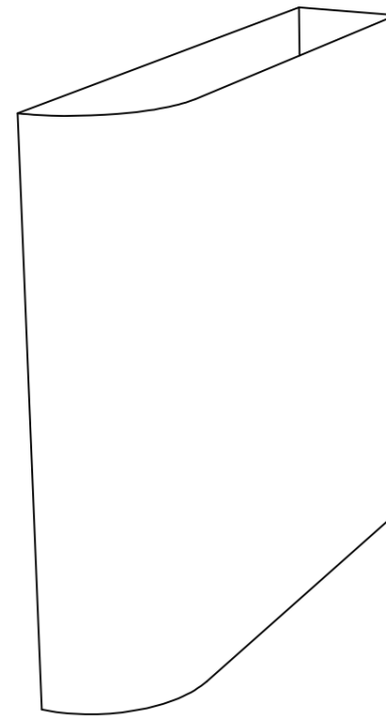
**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1/5

NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS

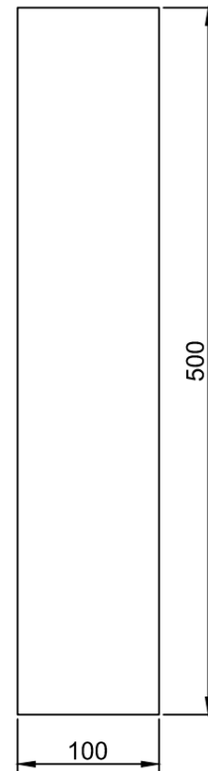
 <b>UNIVERSIDAD DE CHILE</b> <b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b> <b>CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b>		
PROYECTO	KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO	
CONTENIDO	TABLERO INSTRUMENTOS	
OBSERVACIONES	PLANCHA DE ACERO PLEGADO DE 0.2MM DE ESP., CON DOBLE CUBIERTA EN LA ZONA DE INSTRUMENTOS	LAMINA <b>07 DE 11</b>
DIBUJO	ÁLVARO VIDAL	FECHA 14/11/12 ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS



**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1/5



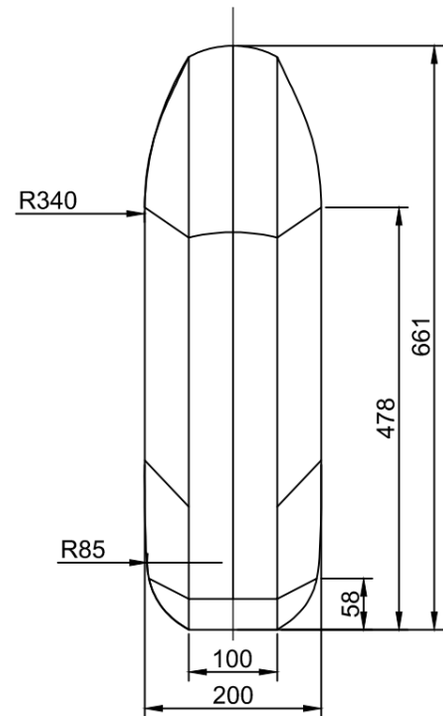
**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/5



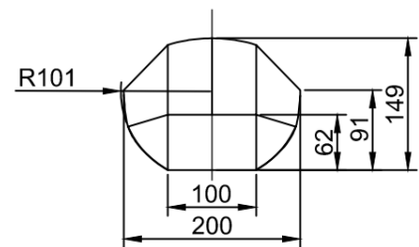
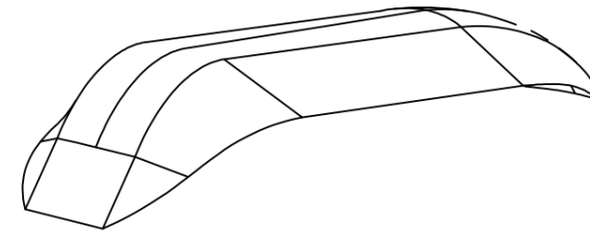
**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1/5

NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS

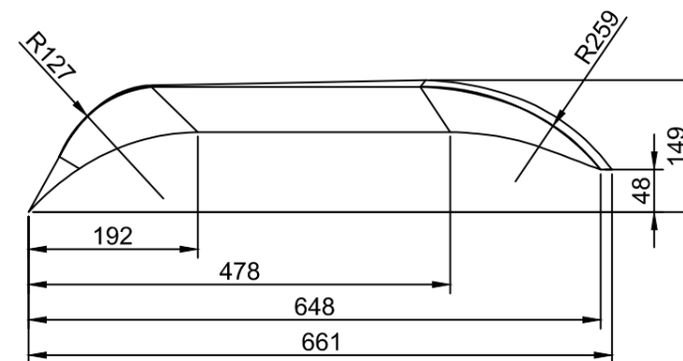
	<b>UNIVERSIDAD DE CHILE</b> <b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b> <b>CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b>		
	PROYECTO <b>KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO</b>		
CONTENIDO <b>SOPORTE HERRAMIENTAS</b>			LAMINA <b>08 DE 11</b>
OBSERVACIONES PLANCHA DE ACERO PLEGADO DE 0,2MM DE ESP.		DIBUJÓ <b>ÁLVARO VIDAL</b>	FECHA <b>14/11/12</b>
		ESCALA <b>INDICADA BAJO LOS TITULOS</b>	



**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1/8



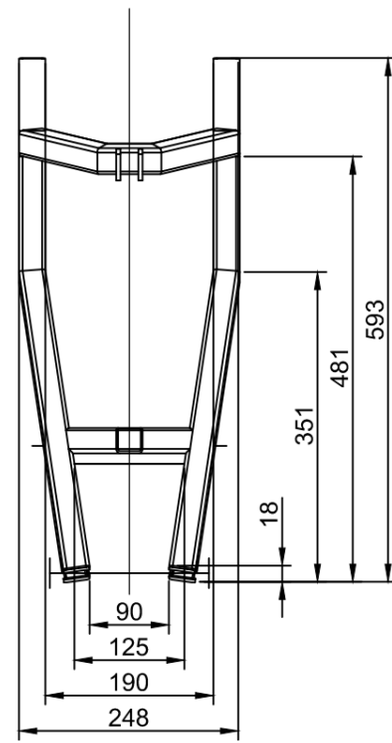
**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/8



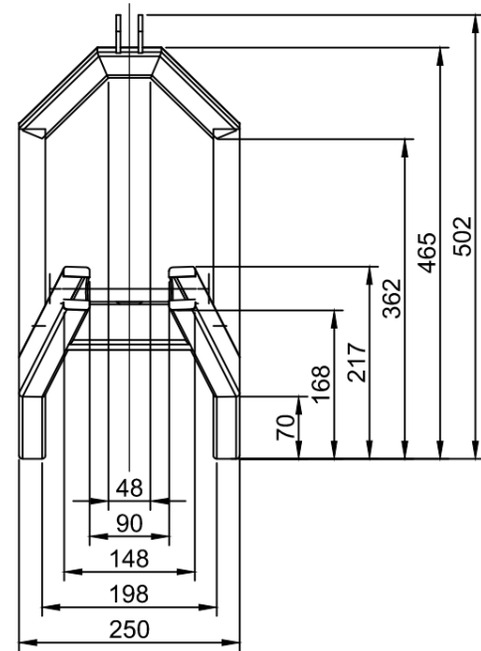
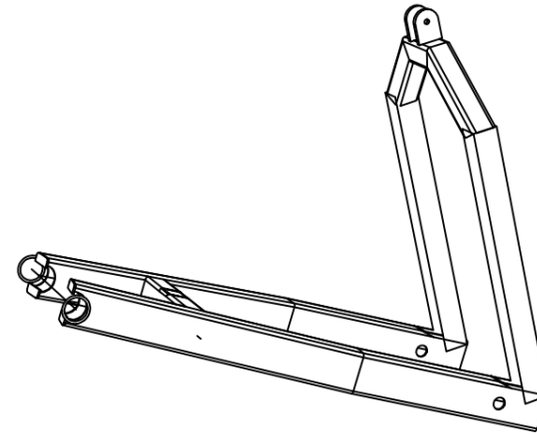
**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1/8

	<b>UNIVERSIDAD DE CHILE</b> <b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b> <b>CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b>		
	PROYECTO <b>KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO</b>		
CONTENIDO <b>TAPABARROS TRASERO</b>			
OBSERVACIONES FABRICADAS EN BASE A FIBRA DE VIDRIO MAT 300.		LAMINA <b>09 DE 11</b>	
DIBUJÓ <b>ÁLVARO VIDAL</b>	FECHA <b>14/11/12</b>	ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS	

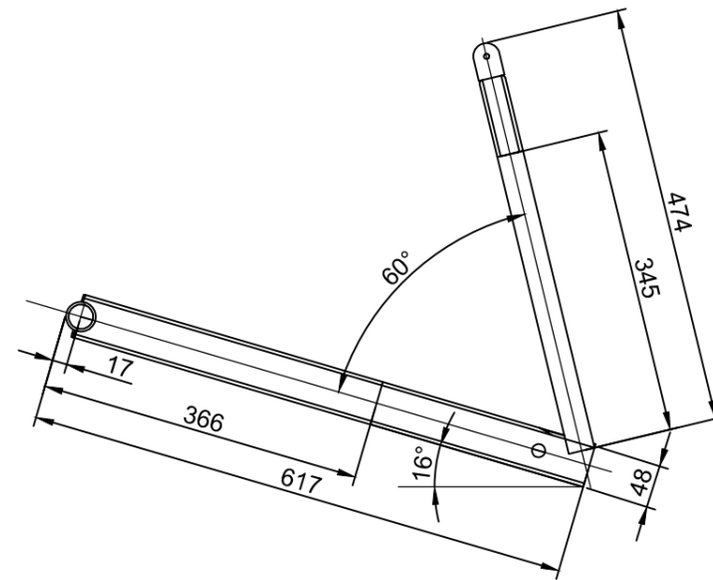
NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS



**VISTA SUPERIOR**  
ESCALA 1/8



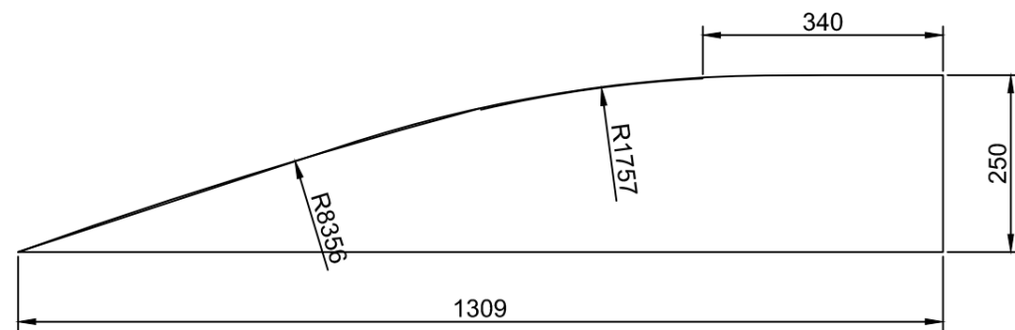
**VISTA FRONTAL**  
ESCALA 1/8



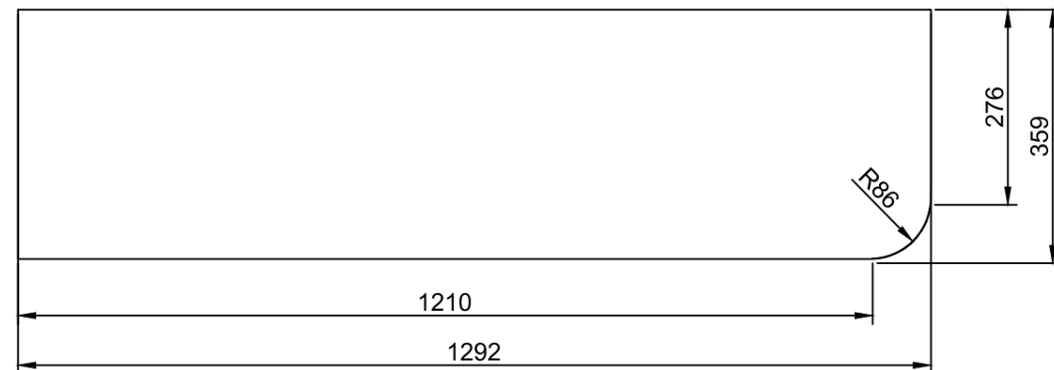
**VISTA LATERAL**  
ESCALA 1/8

	<b>UNIVERSIDAD DE CHILE</b> <b>FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</b> <b>CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b>		
	PROYECTO	KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO	
CONTENIDO	BASCULANTE TRASERO		
OBSERVACIONES	FABRICACIÓN EN PERFIL TUBULAR DE 35x35mm DE 2mm ESP.		LAMINA
			<b>10 DE 11</b>
DIBUJÓ	ÁLVARO VIDAL	FECHA	14/11/12
			ESCALA INDICADA BAJO LOS TITULOS

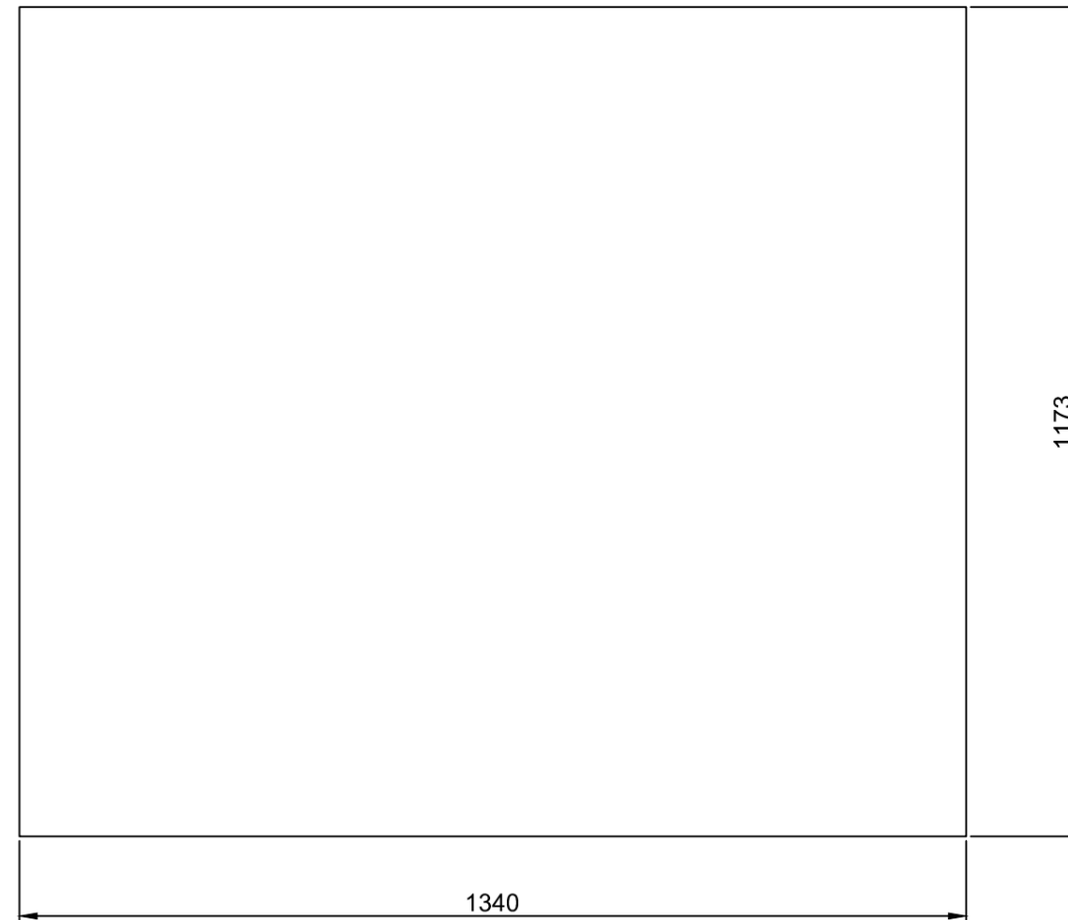
NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS



**PIEZA N°7**  
ESCALA 1/10



**PIEZA N°6**  
ESCALA 1/10



**PIEZA N°10**  
ESCALA 1/10

NOTA: LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS

 UNIVERSIDAD DE CHILE FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA DE DISEÑO INDUSTRIAL						
PROYECTO	KAYU, VEHICULO DE CARGA LIVIANA PARA HUATACONDO					
CONTENIDO	PIEZAS N° 6, 7 Y 10					
OBSERVACIONES	LAMINA					
PLANCHA DE ACERO PLEGADO DE 0,2MM DE ESP..	<b>11 DE 11</b>					
DIBUJÓ	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ÁLVARO VIDAL</td> <td>FECHA</td> <td>14/11/12</td> <td>ESCALA</td> <td>INDICADA BAJO LOS TITULOS</td> </tr> </table>	ÁLVARO VIDAL	FECHA	14/11/12	ESCALA	INDICADA BAJO LOS TITULOS
ÁLVARO VIDAL	FECHA	14/11/12	ESCALA	INDICADA BAJO LOS TITULOS		