
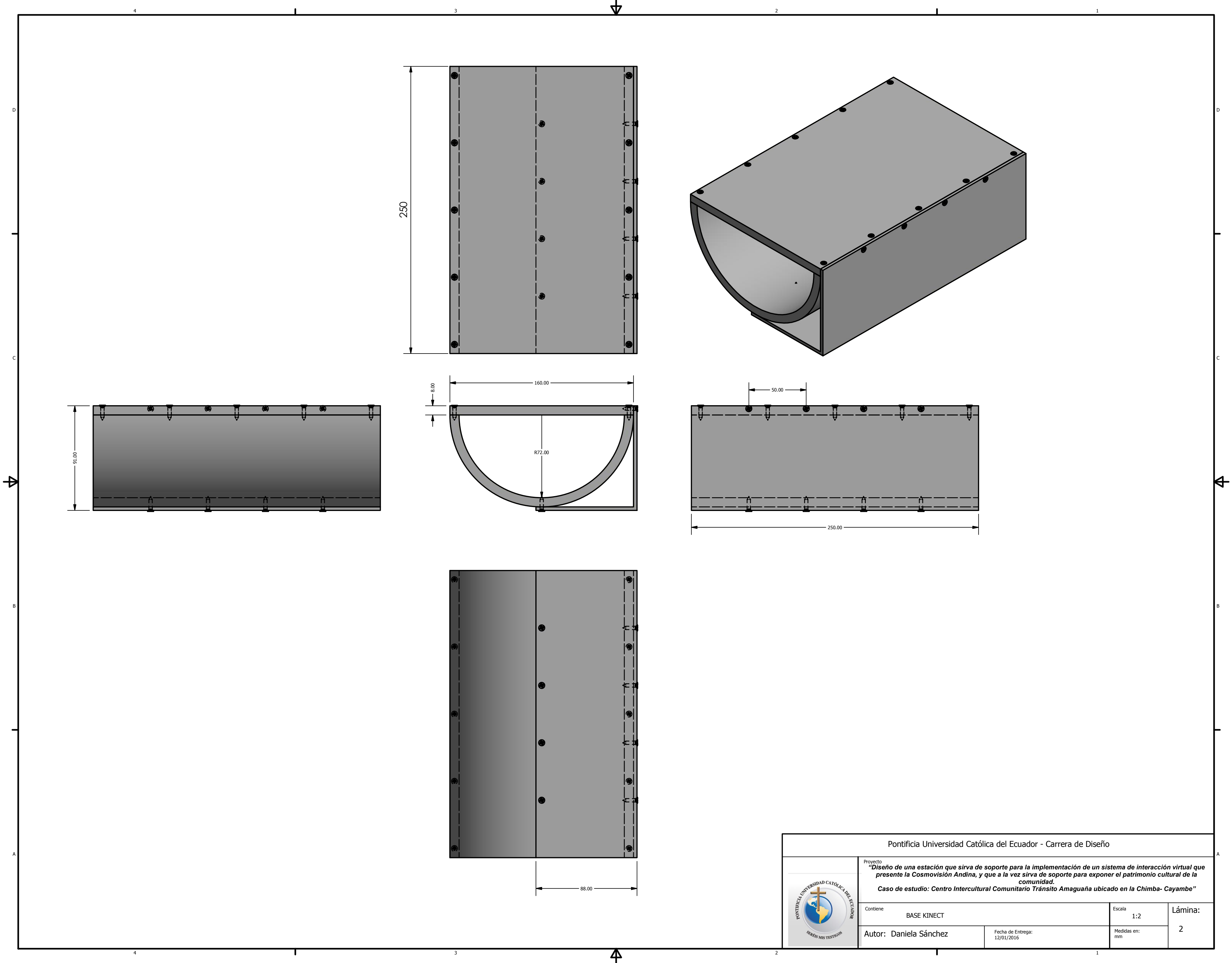



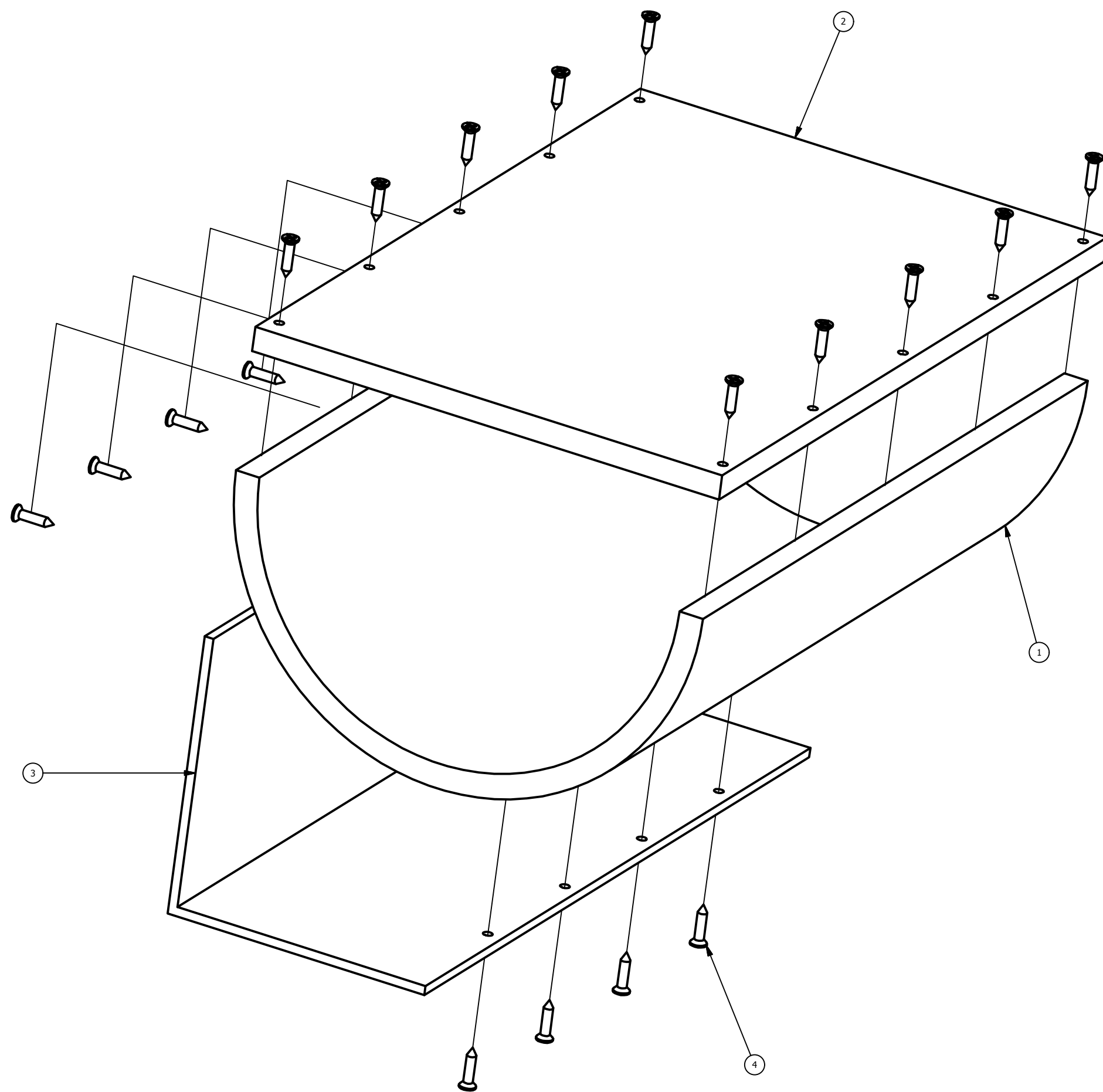
PLANOS TÉCNICOS

DANIELA SÁNCHEZ

Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño				
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"			
	Contiene	PLANOS	Escala	Lámina:
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm	1

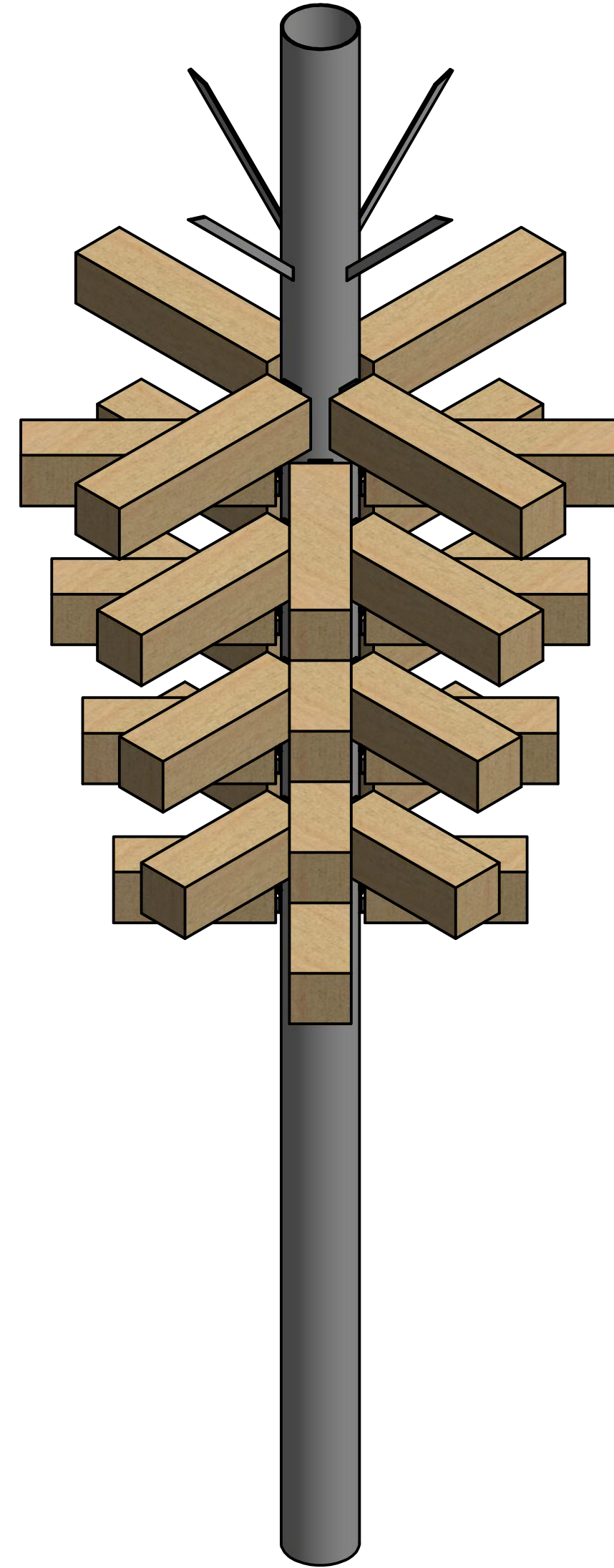
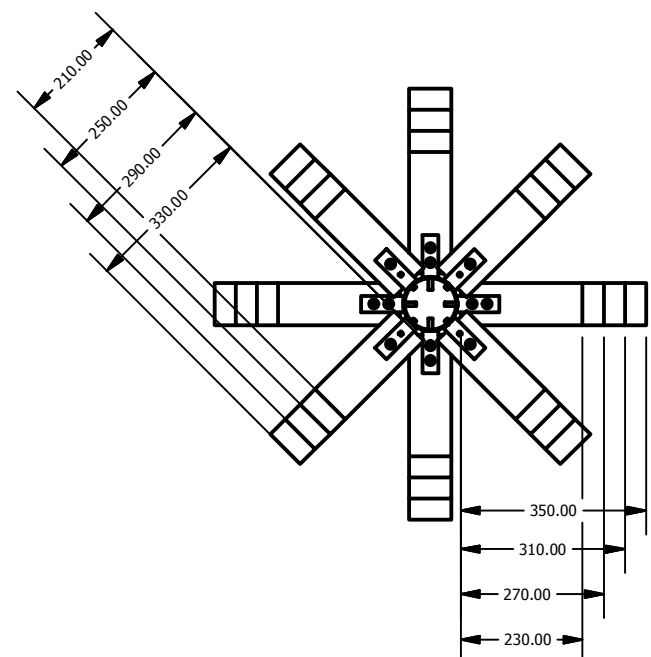
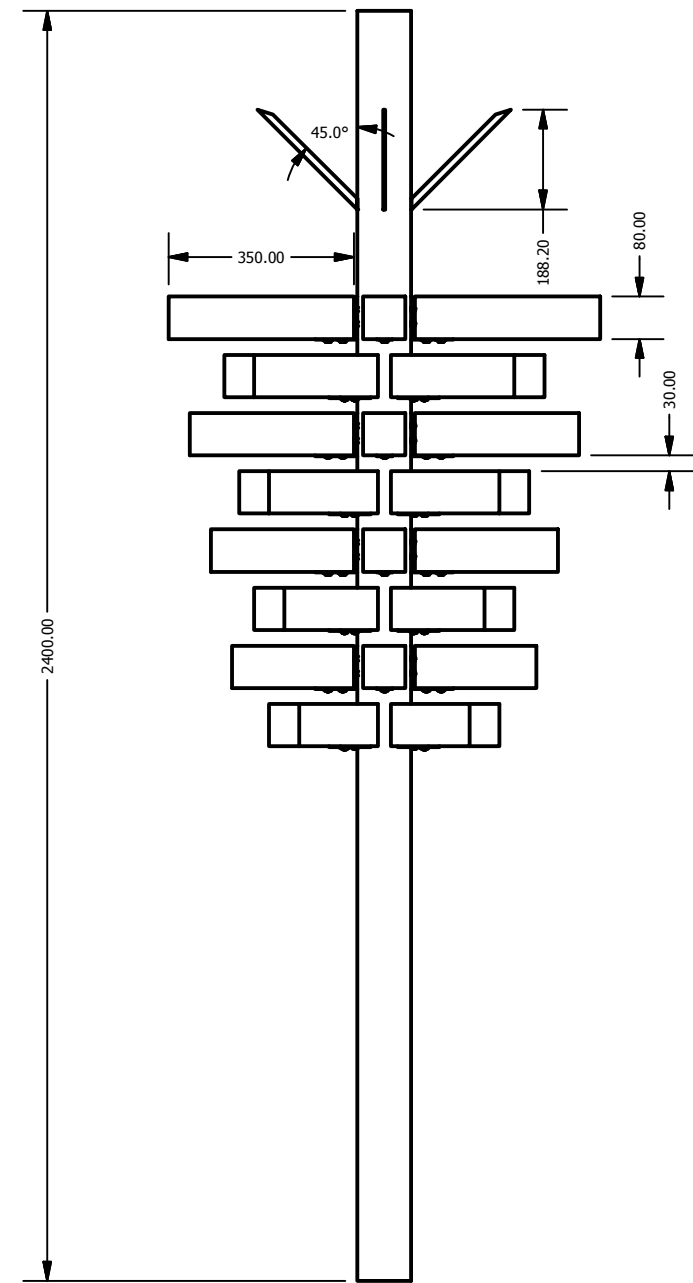
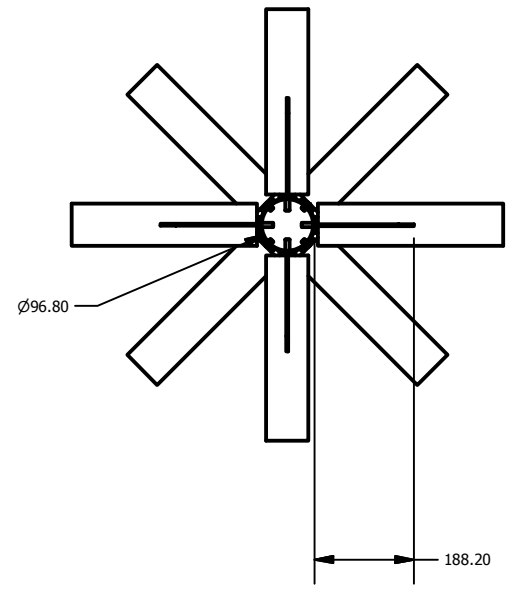



Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	BASE KINECT	Escala 1:2
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm

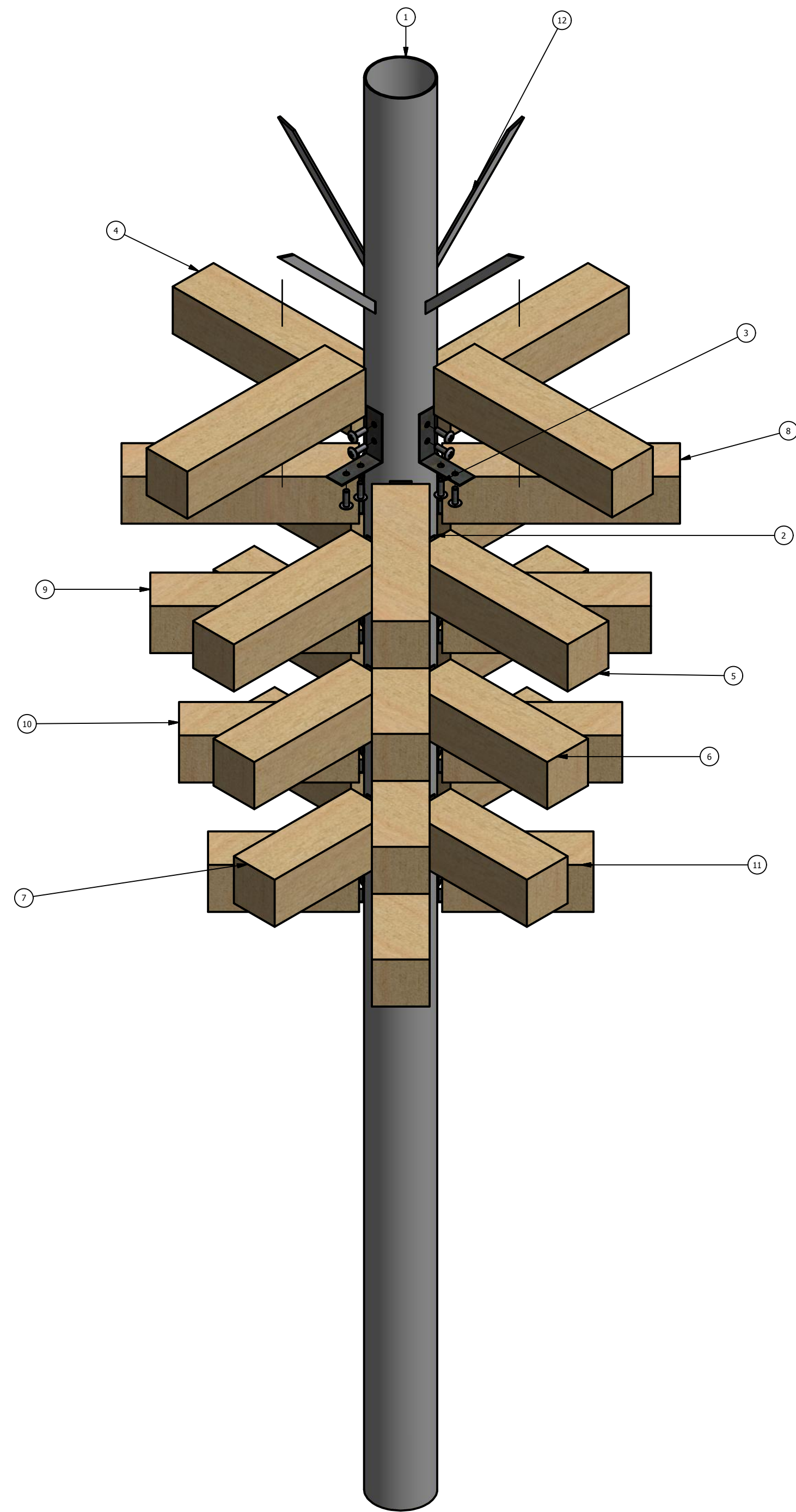


PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Base kinect caña	Caña guadúa cortada a la mitad
2	1	Tapa	Madera mdf 3mm
3	1	Escuadra	Madera mdf 3mm
4	18	ANSI B18.6.5M - 2,9 x 1 x 13	Cross Recessed Flat Countersunk Head Tapping Screw Type AB - Type I


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene EXPLOSIÓN BASE KINECT	Escala 1:2	Lámina: 3
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm

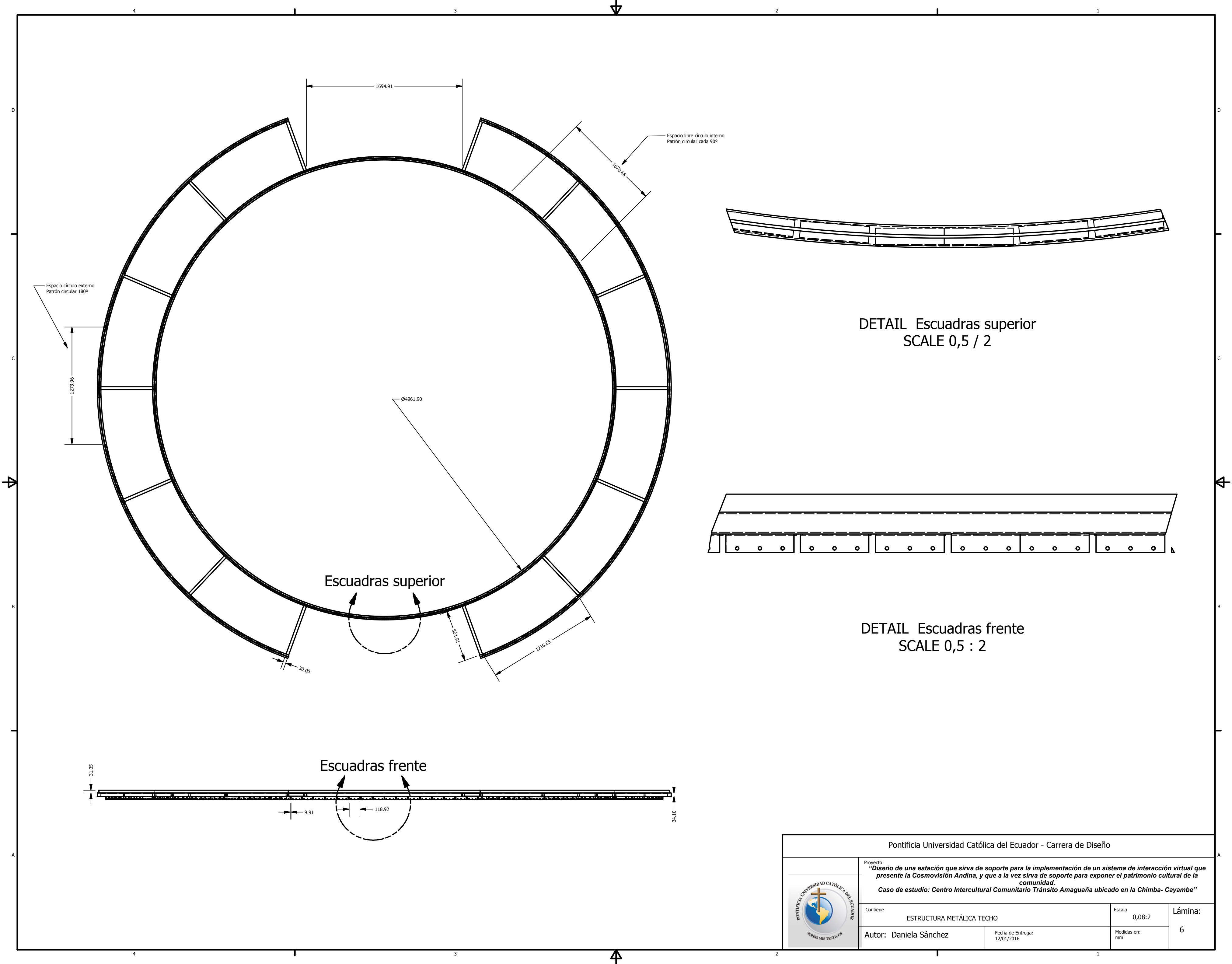


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicada en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	PIEZA CENTRAL "CHOCLO"	Escala 0,07:1
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm
			Lámina: 4



ITEM	QTY	PARTS LIST	
		PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Tubo central	Tubo galvanizado 4" pintado
2	32	Escuadra metálica	
3	128	ANSI B18.6.3 - 5/16 - 18 - 1	Cross Recessed Truss Head Machine Screw - Type IA
4	4	Liston madera 35	Madera Pino
5	4	Liston madera 31	Madera Pino
6	4	Liston madera 27	Madera Pino
7	4	Liston madera 23	Madera Pino
8	4	Liston madera 33	Madera Pino
9	4	Liston madera 29	Madera Pino
10	4	Liston madera 25	Madera Pino
11	4	Liston madera 21	Madera Pino
12	4	Ángulo lona	

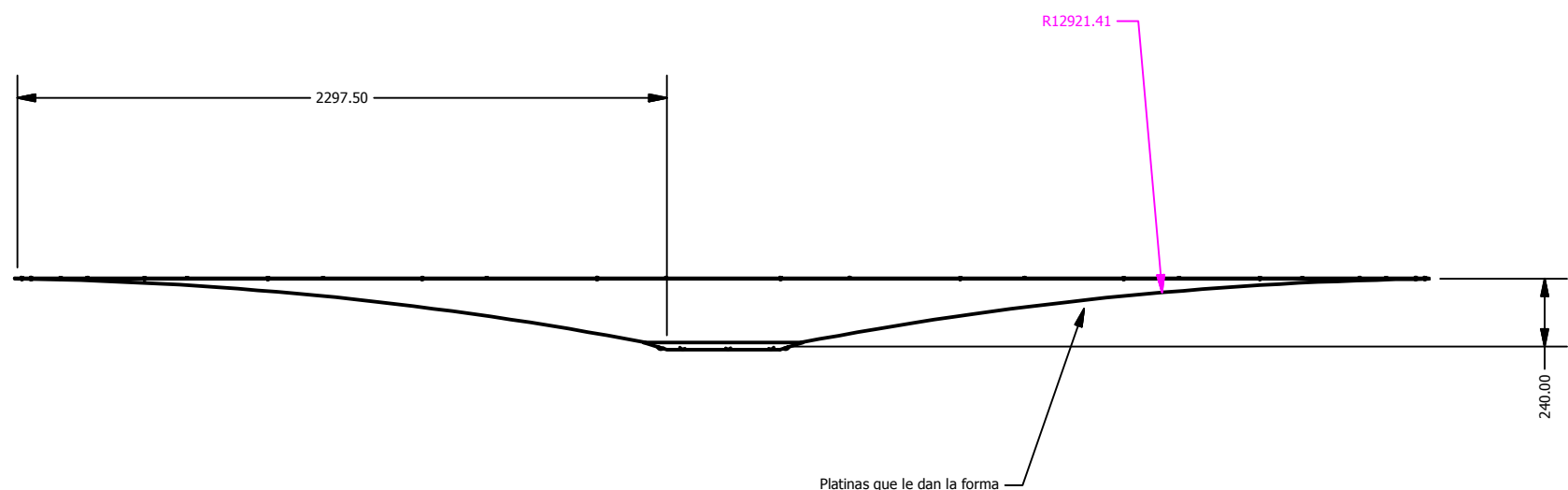
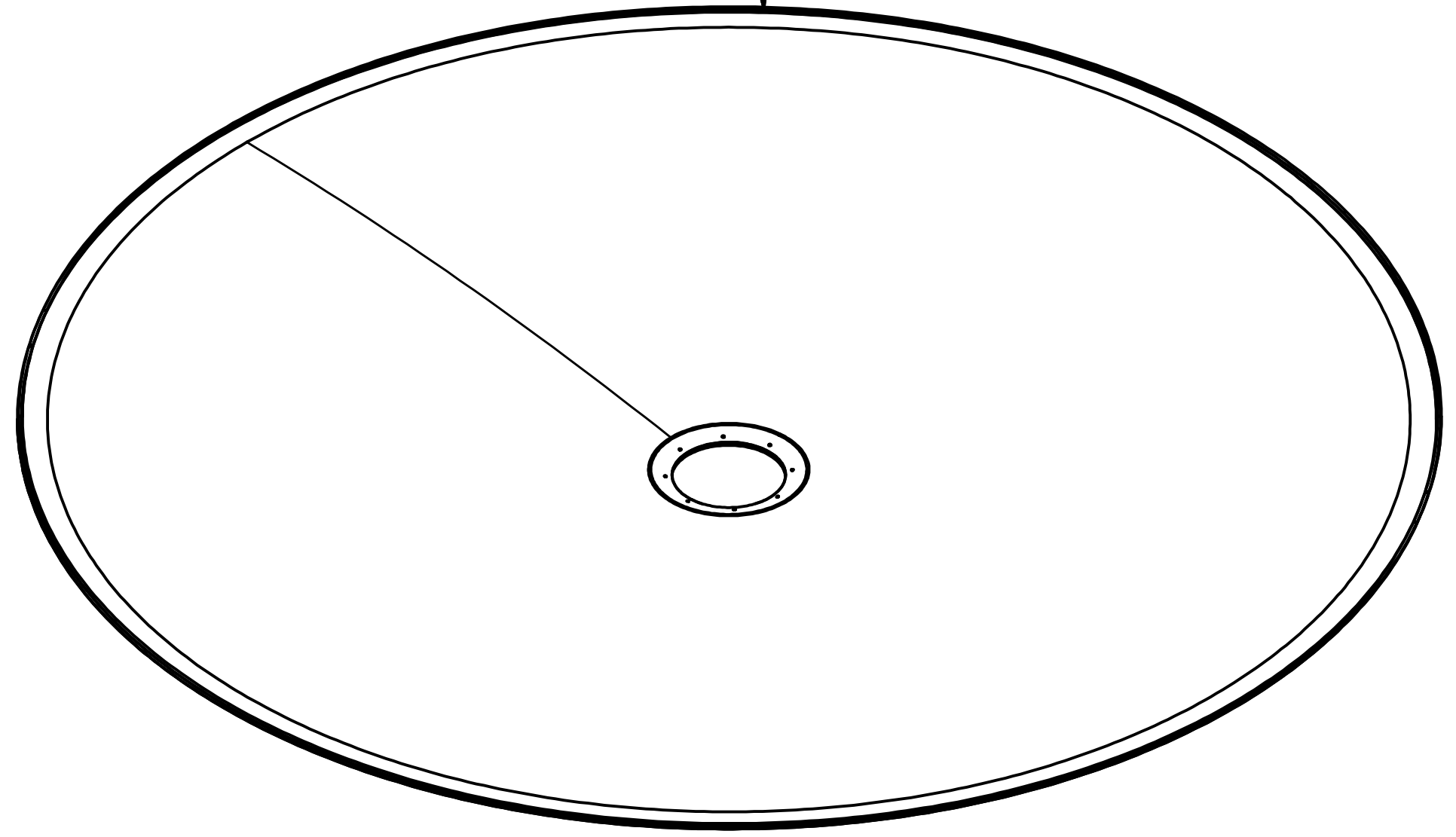
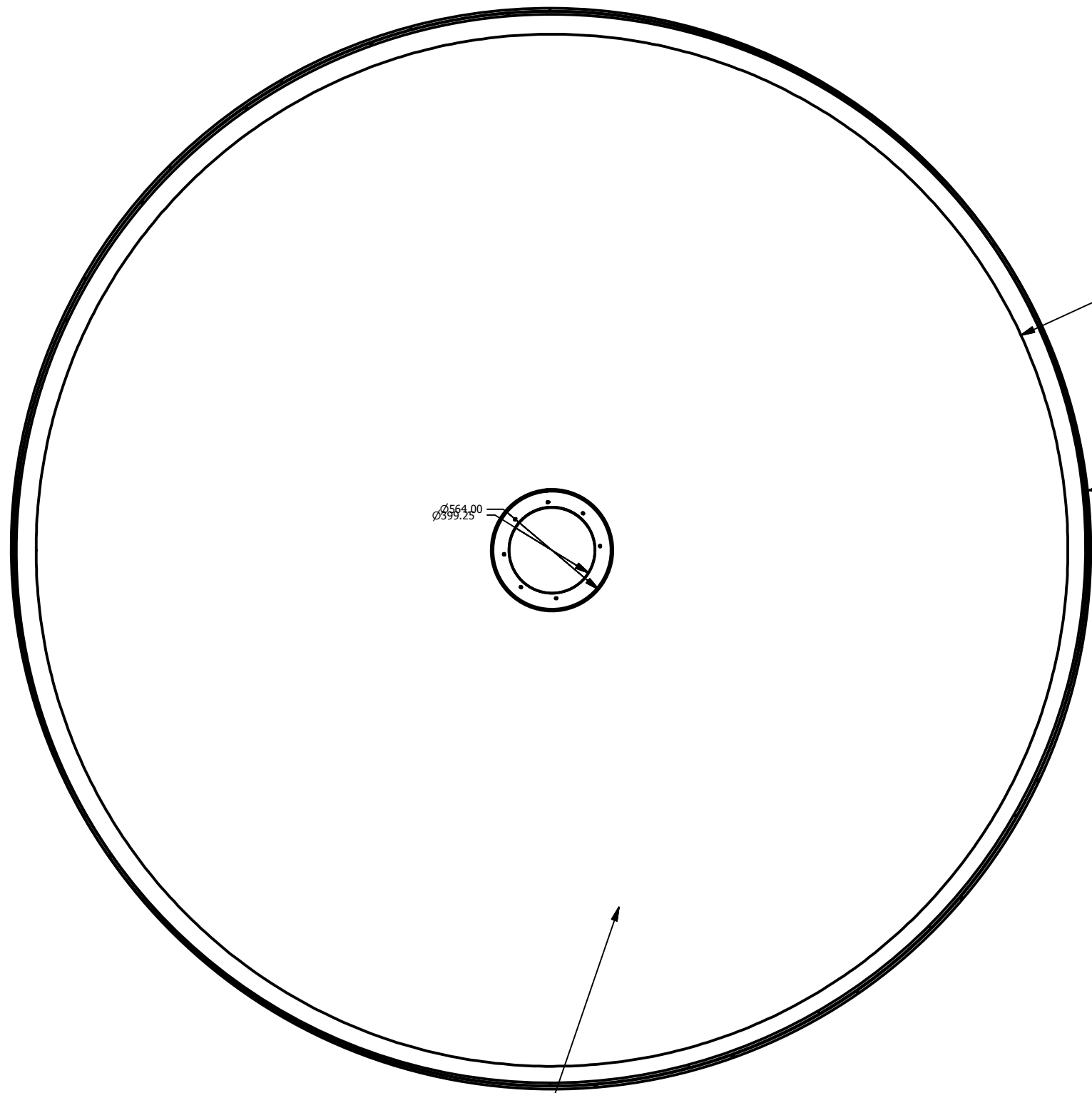
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicada en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	EXPLORACIÓN PIEZA CENTRAL "CHOCLO"	Escala 0,07:1
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm



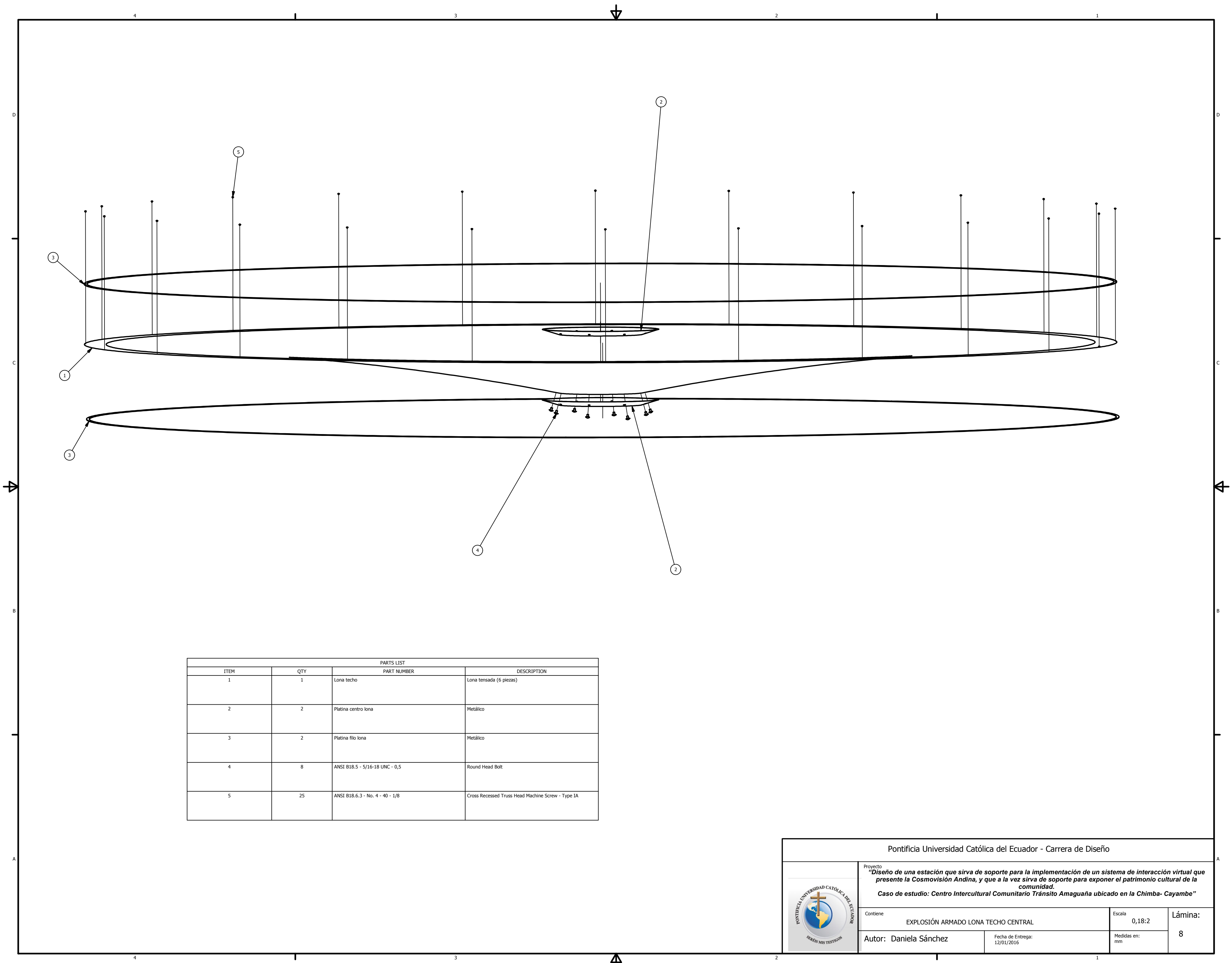
DETAIL Escuadras superior
SCALE 0,5 / 2

DETAIL Escuadras frente
SCALE 0,5 : 2


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	ESTRUCTURA METÁLICA TECHO	Escala 0,08:2
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Lámina: 6
		Medidas en: mm	

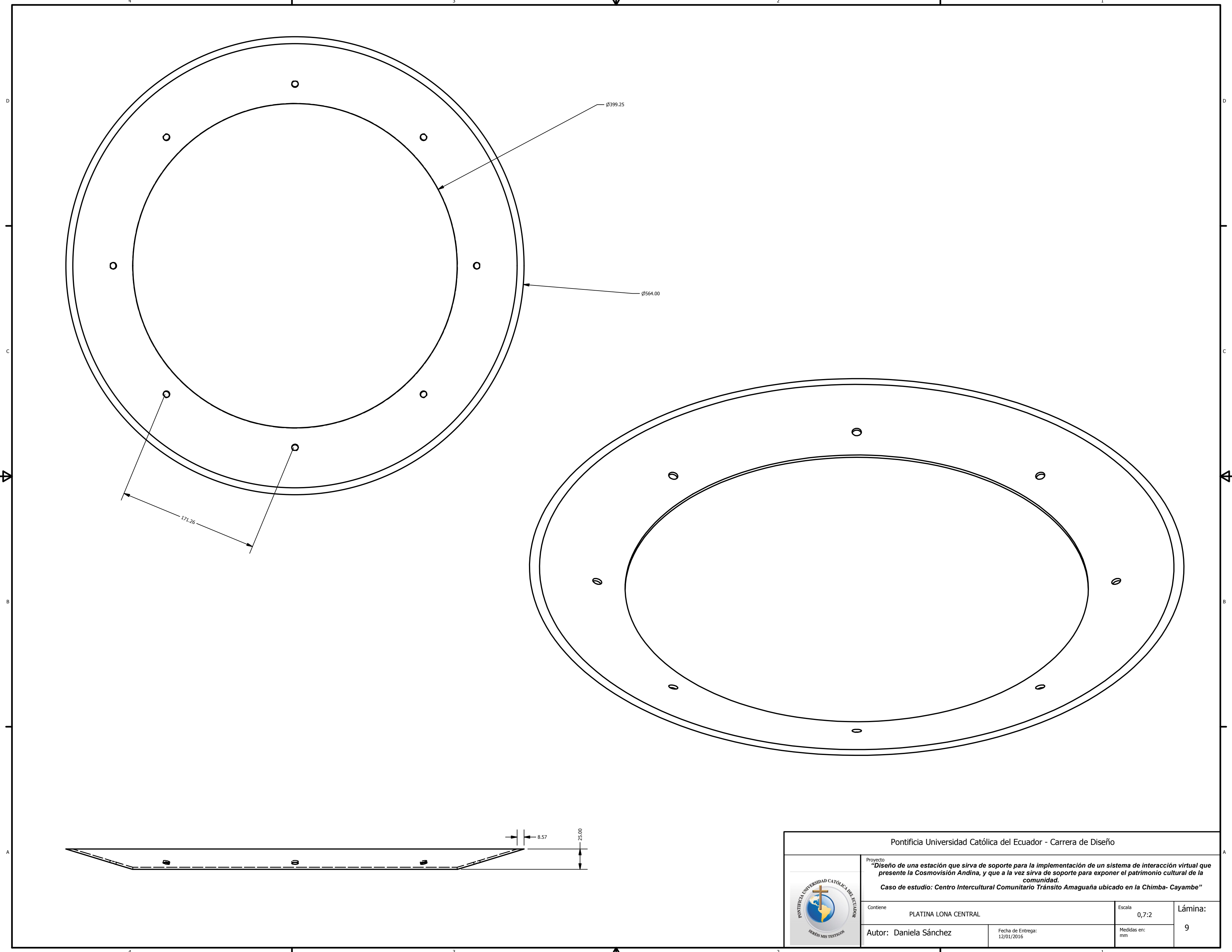



Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LONA CENTRAL TECHO	Escala 0,08:2
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Lámina: 7
		Medidas en: mm	

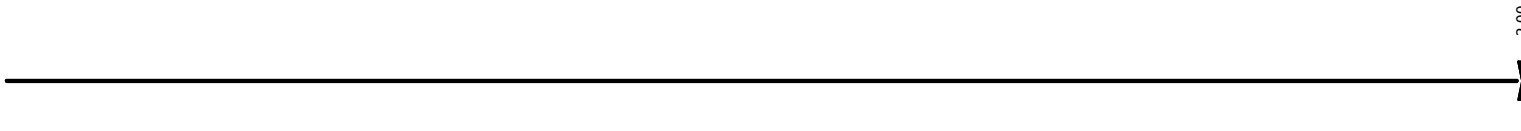
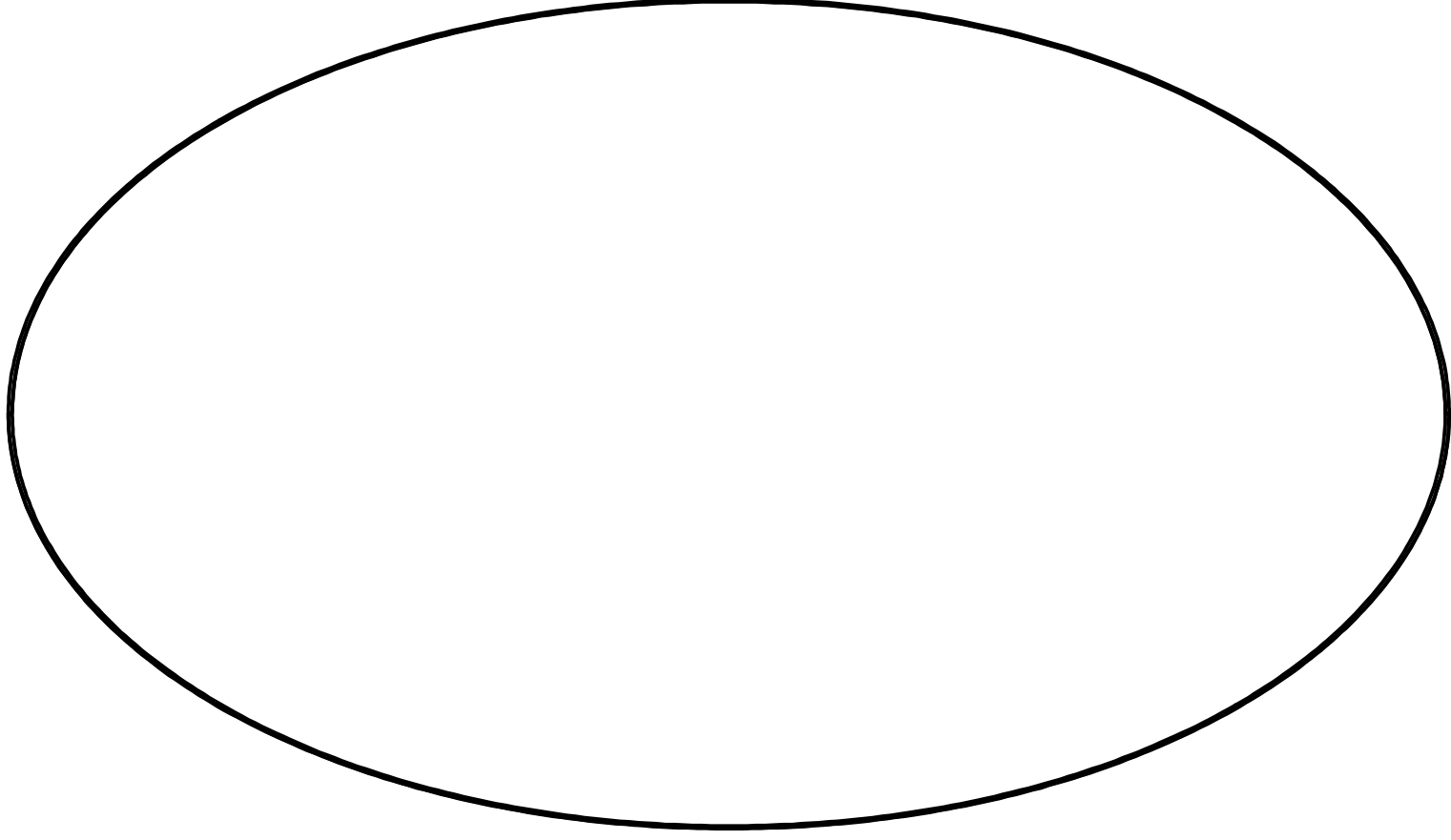
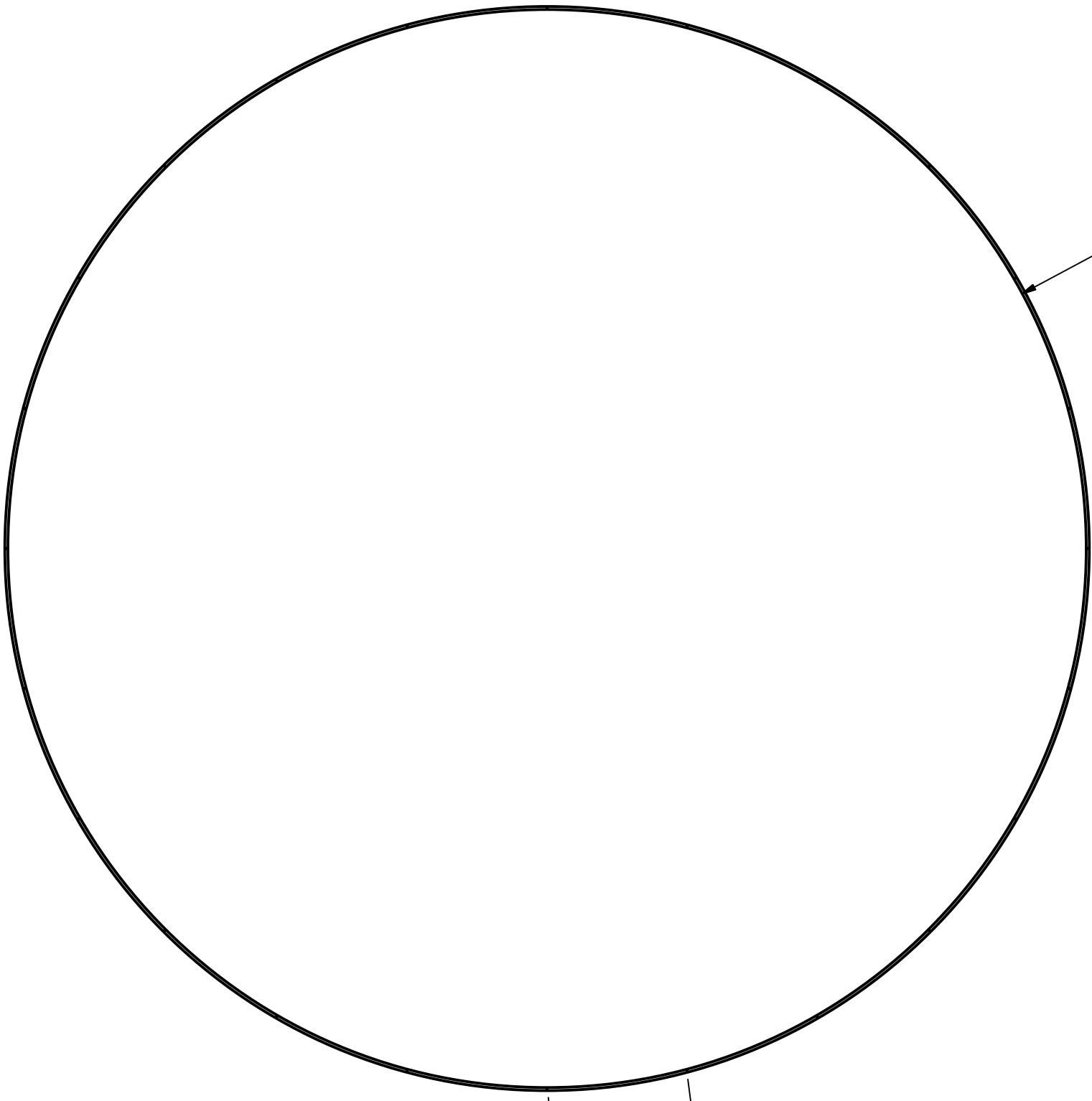



PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	Lona techo	Lona tensada (6 piezas)
2	2	Platina centro lona	Metálico
3	2	Platina filo lona	Metálico
4	8	ANSI B18.5 - 5/16-18 UNC - 0,5	Round Head Bolt
5	25	ANSI B18.6.3 - No. 4 - 40 - 1/8	Cross Recessed Truss Head Machine Screw - Type IA

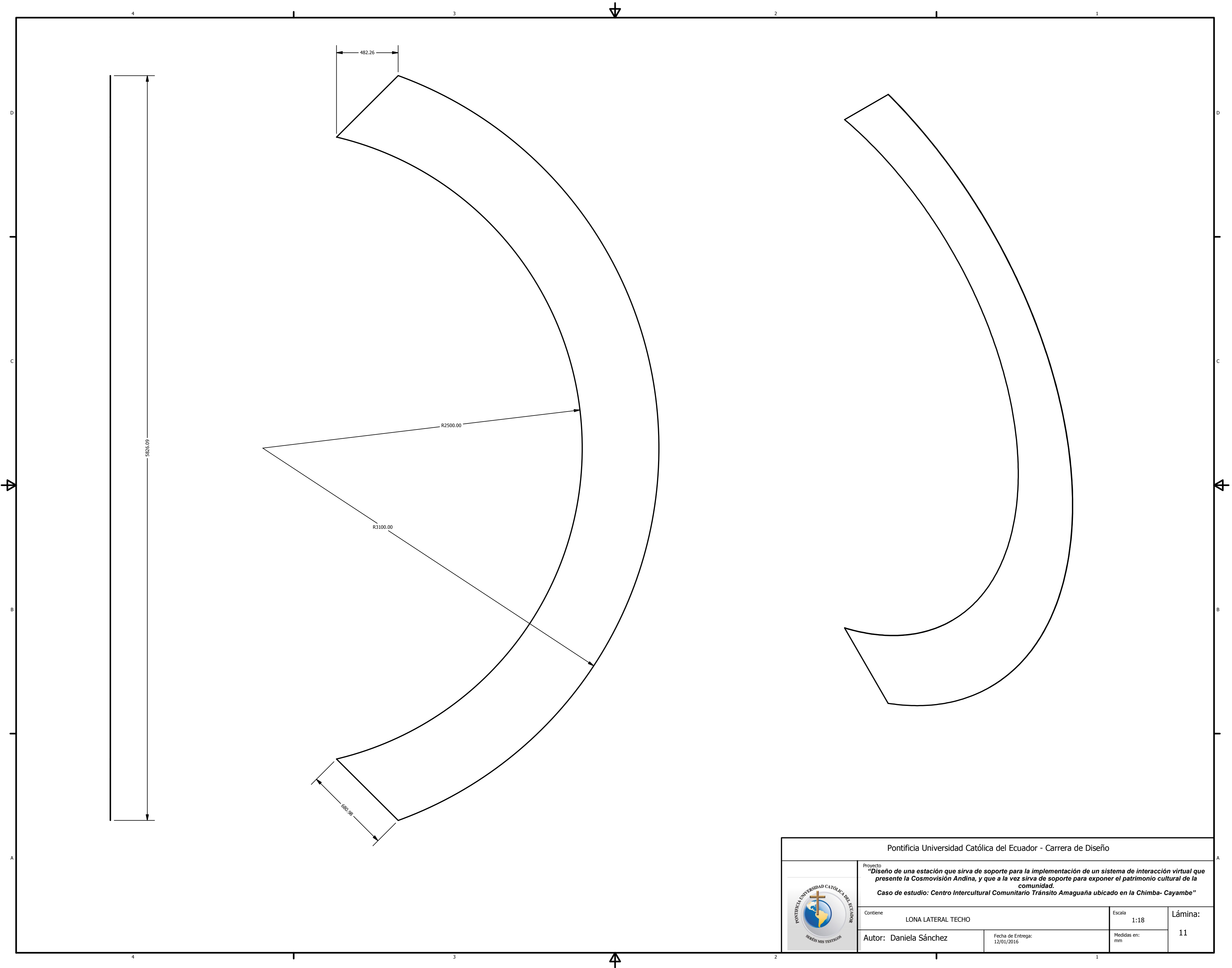
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	EXPLOSIÓN ARMADO LONA TECHO CENTRAL	Escala 0,18:2
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm
			Lámina: 8




Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	PLATINA LONA CENTRAL	Escala 0,7:2
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Lámina: 9
		Medidas en: mm	

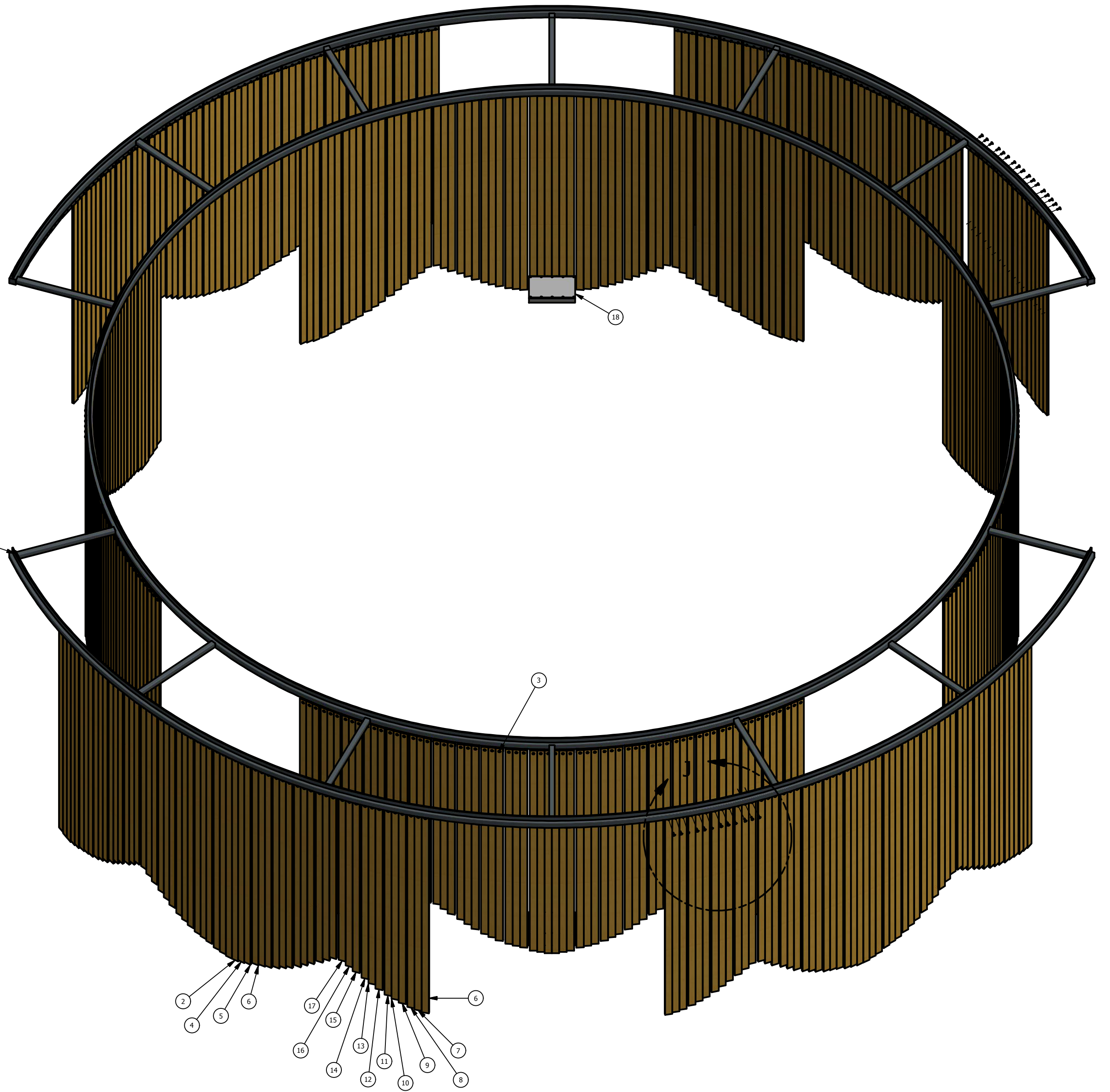


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	PLATINA LONA CENTRAL TECHO	Escala: 1:25 Lámina: 10
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016 Medidas en: mm	

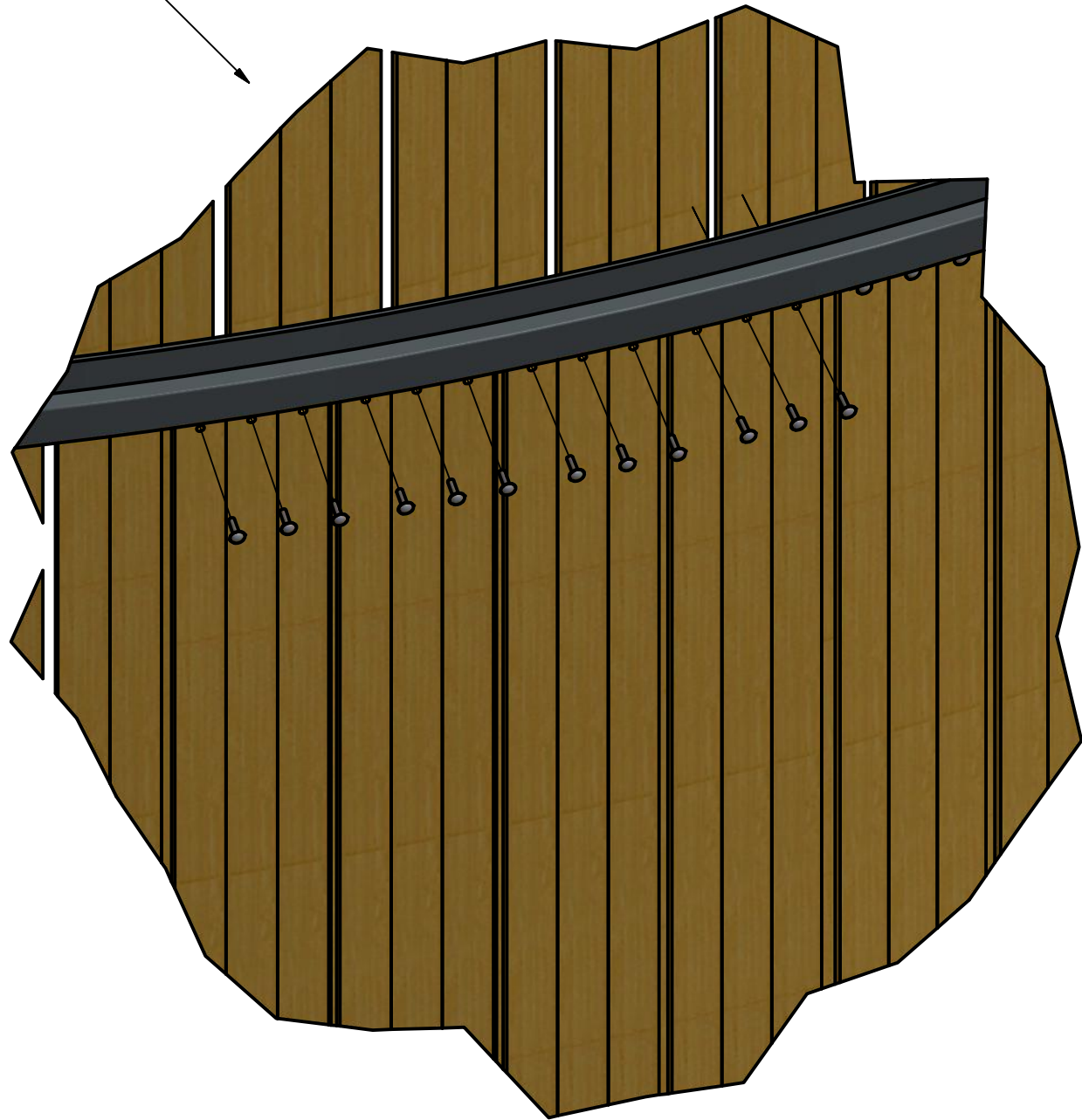


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LONA LATERAL TECHO	Escala 1:18
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Lámina: 11
		Medidas en: mm	

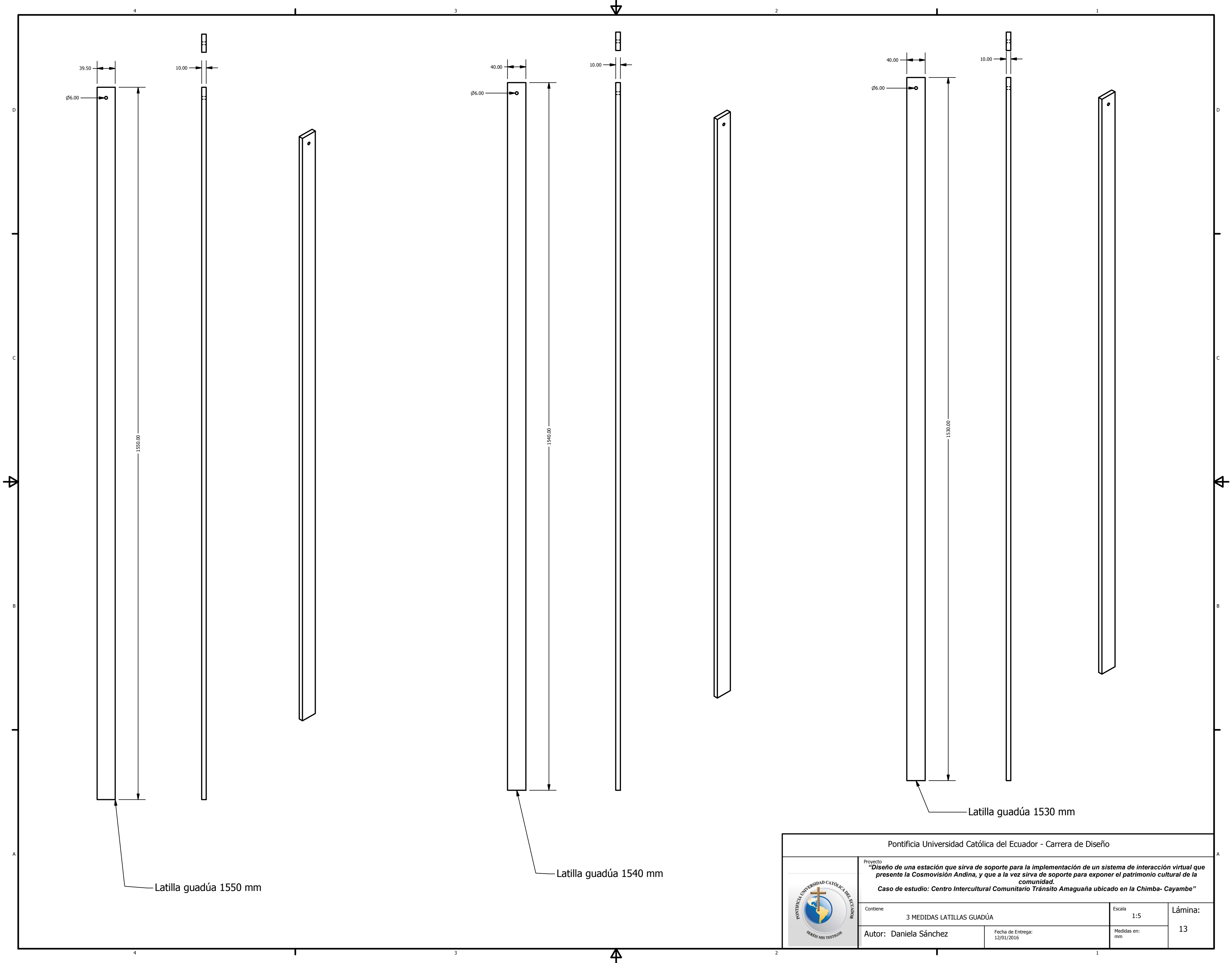
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	tubo circular soporte	
2	38	Latilla 1550 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
3	496	ANSI B18.5 - 10-32 UNF - 0,625	Round Head Bolt
4	34	Latilla 1540 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
5	36	Latilla 1530 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
6	36	Latilla 1510 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
7	32	Latilla 1500 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
8	32	Latilla 1490 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
9	32	Latilla 1470 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
10	32	Latilla 1450 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
11	32	Latilla 1430 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
12	32	Latilla 1400 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
13	32	Latilla 1370 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
14	32	Latilla 1340 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
15	32	Latilla 1310 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
16	32	Latilla 1280 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
17	32	latilla 1250 mm	Caña guadúa 40 mm diámetro
18	4	base kinect completa	



Detalle armado
Cada escuadra abarca 3 latillas de guadúa de 40mm cada una




Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicada en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	EXPLORACIÓN PANELES	Escala 1:18
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm

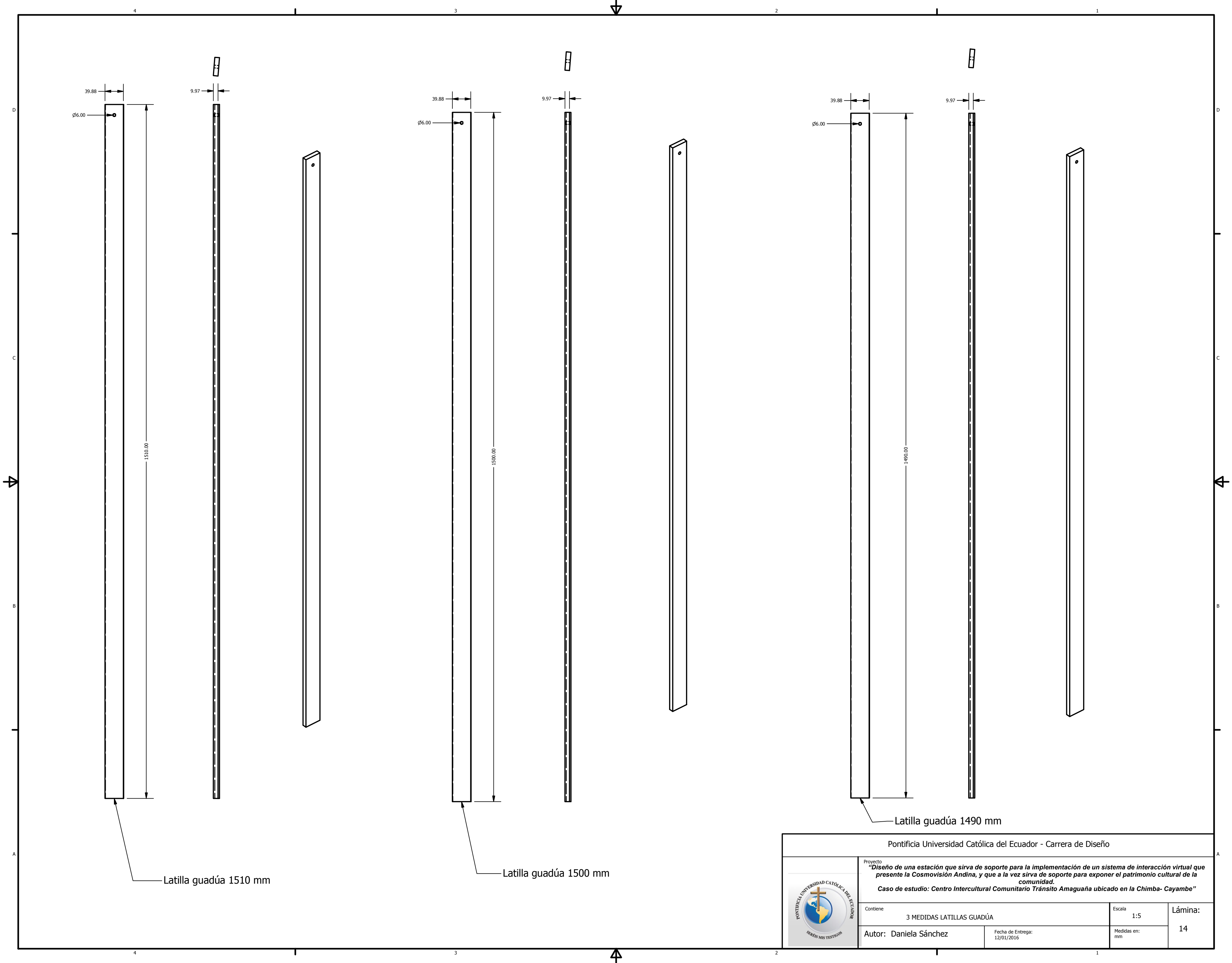


Latilla guadúa 1550 mm

Latilla guadúa 1540 mm

Latilla guadúa 1530 mm


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicada en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	3 MEDIDAS LATILLAS GUADÚA	Escala 1:5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm

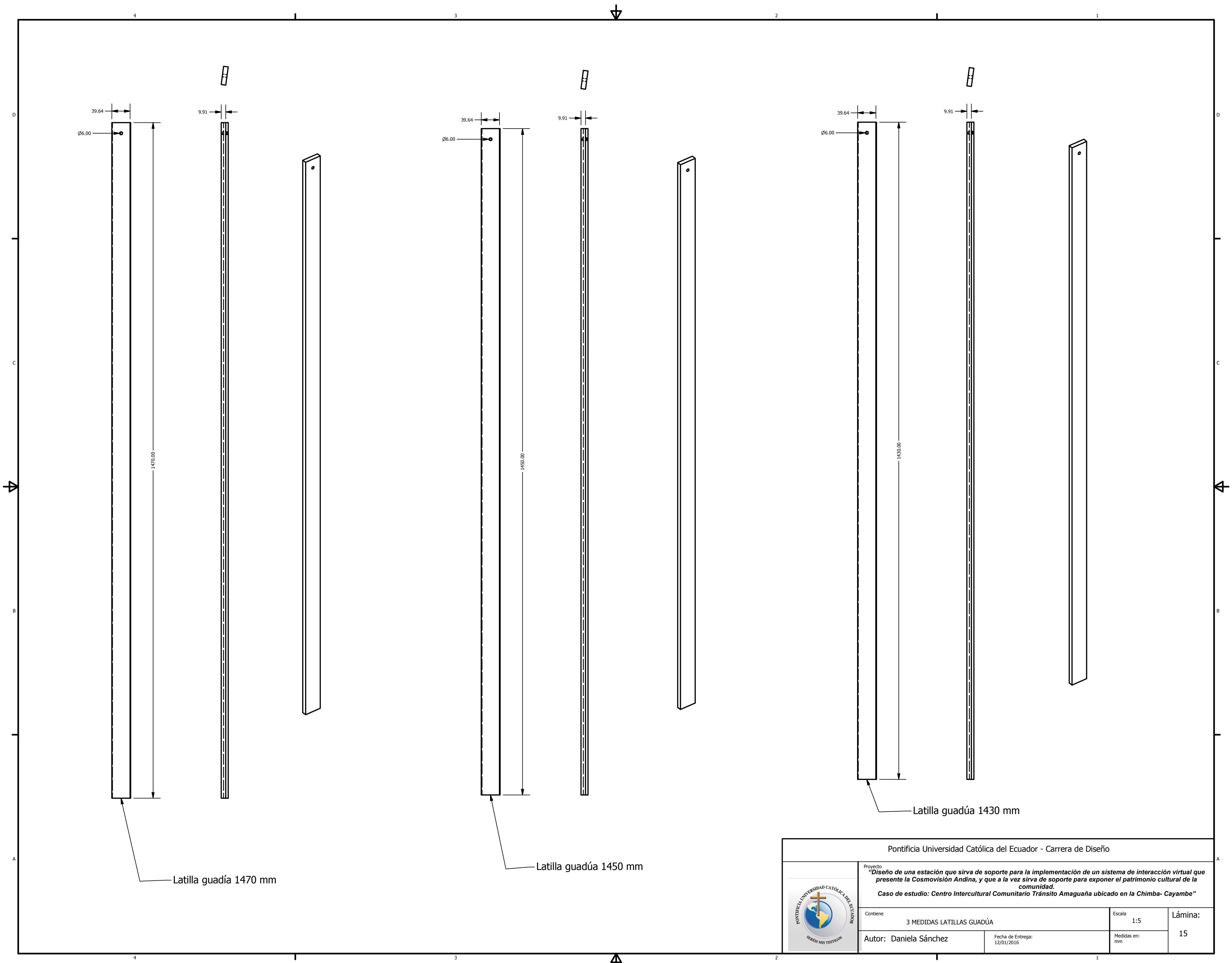


Latilla guadúa 1510 mm

Latilla guadúa 1500 mm

Latilla guadúa 1490 mm


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	3 MEDIDAS LATILLAS GUADÚA	Escala: 1:5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm

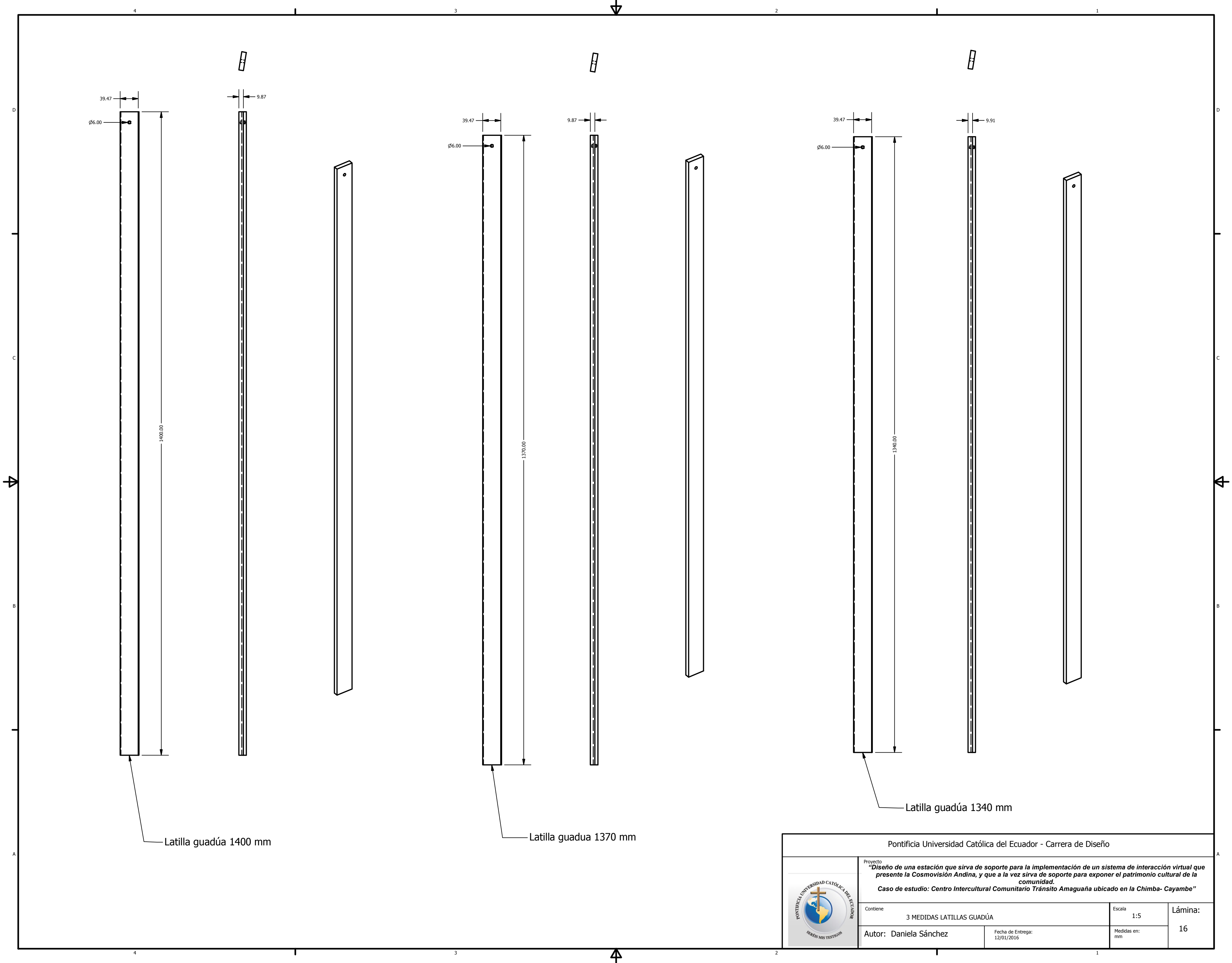


Latilla guadía 1470 mm

Latilla guadía 1450 mm

Latilla guadía 1430 mm


Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	3 MEDIDAS LATILLAS GUADÍA	Escala 1:5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm

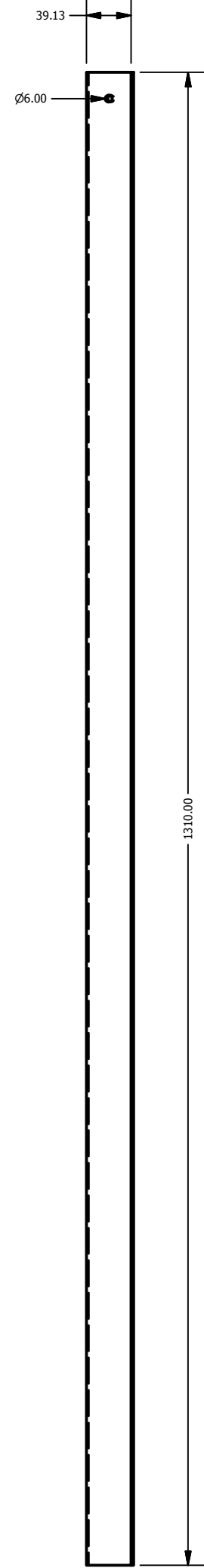


Latilla guadúa 1400 mm

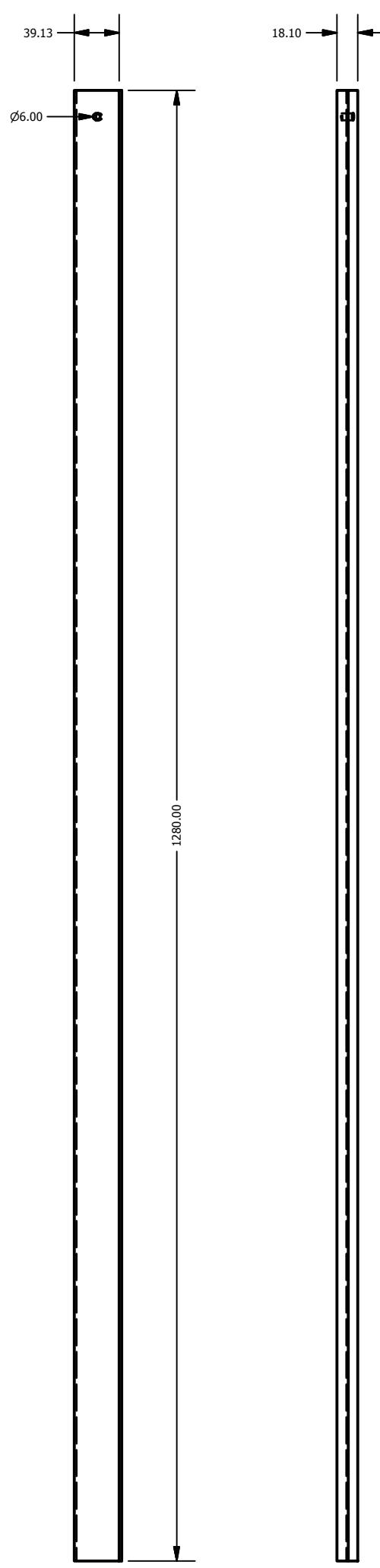
Latilla guadua 1370 mm

Latilla guadúa 1340 mm

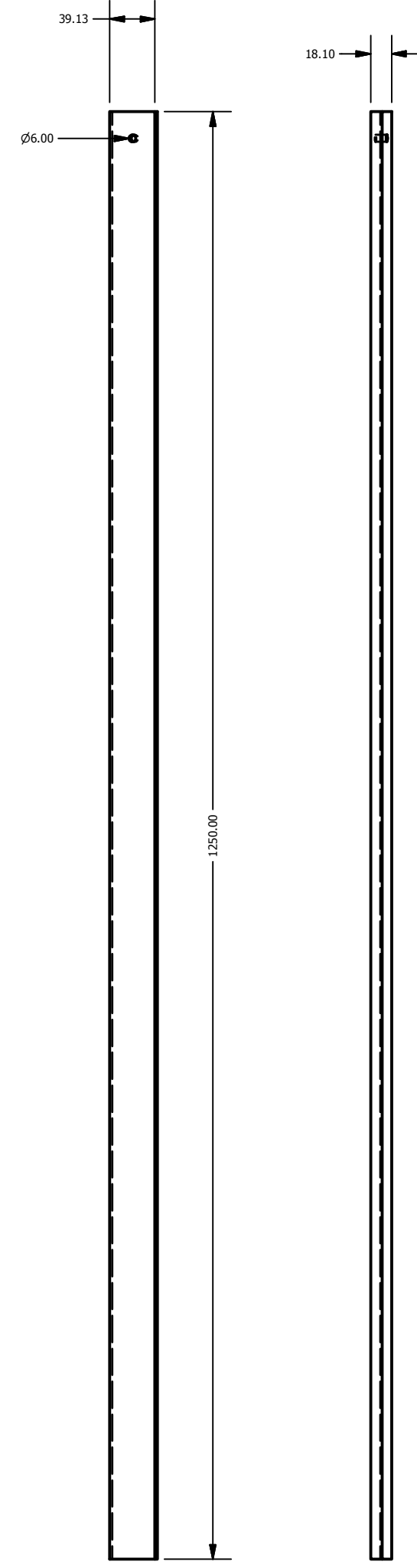
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	3 MEDIDAS LATILLAS GUADÚA	Escala 1:5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




Latilla guadúa 1310 mm

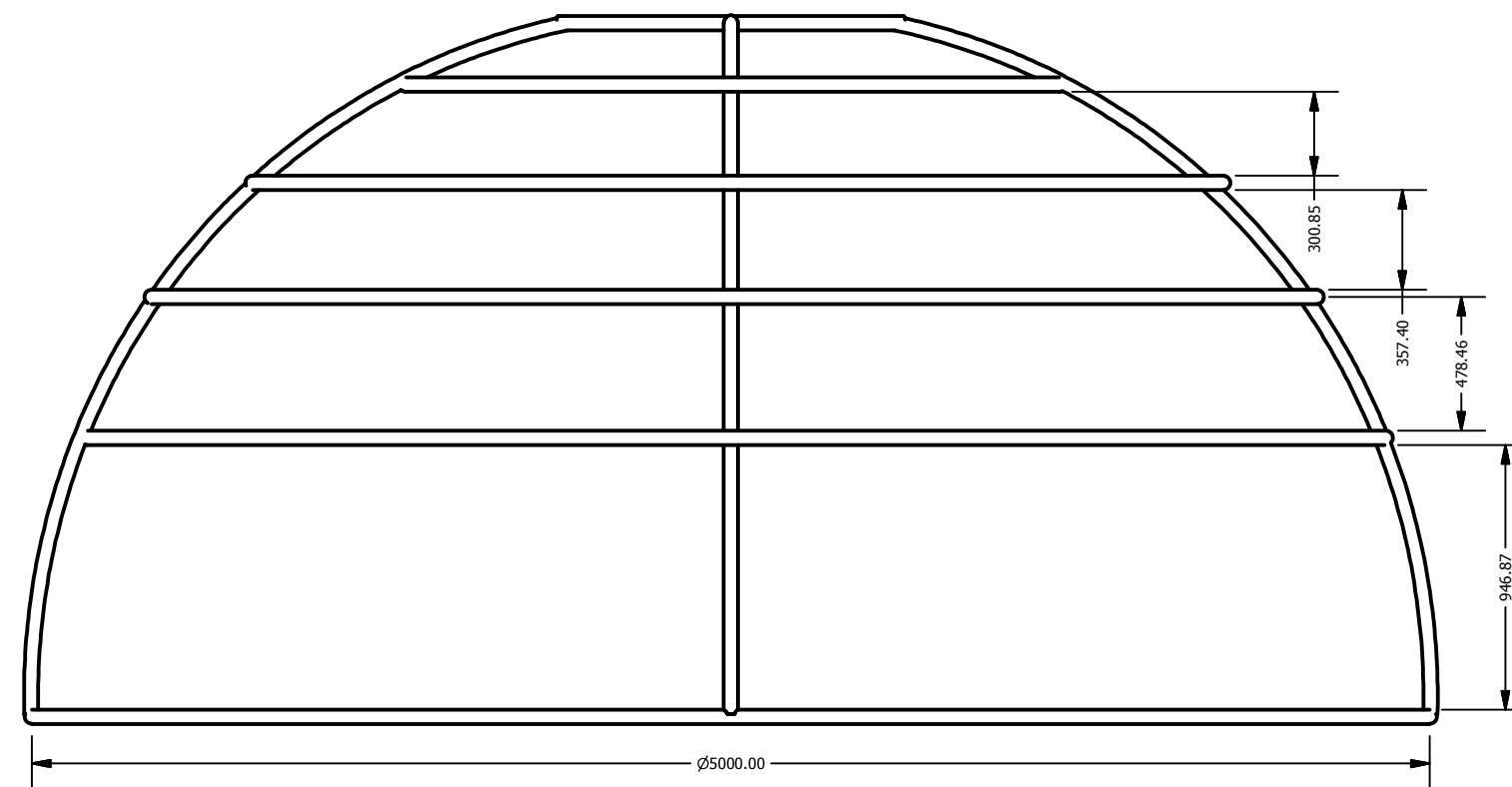
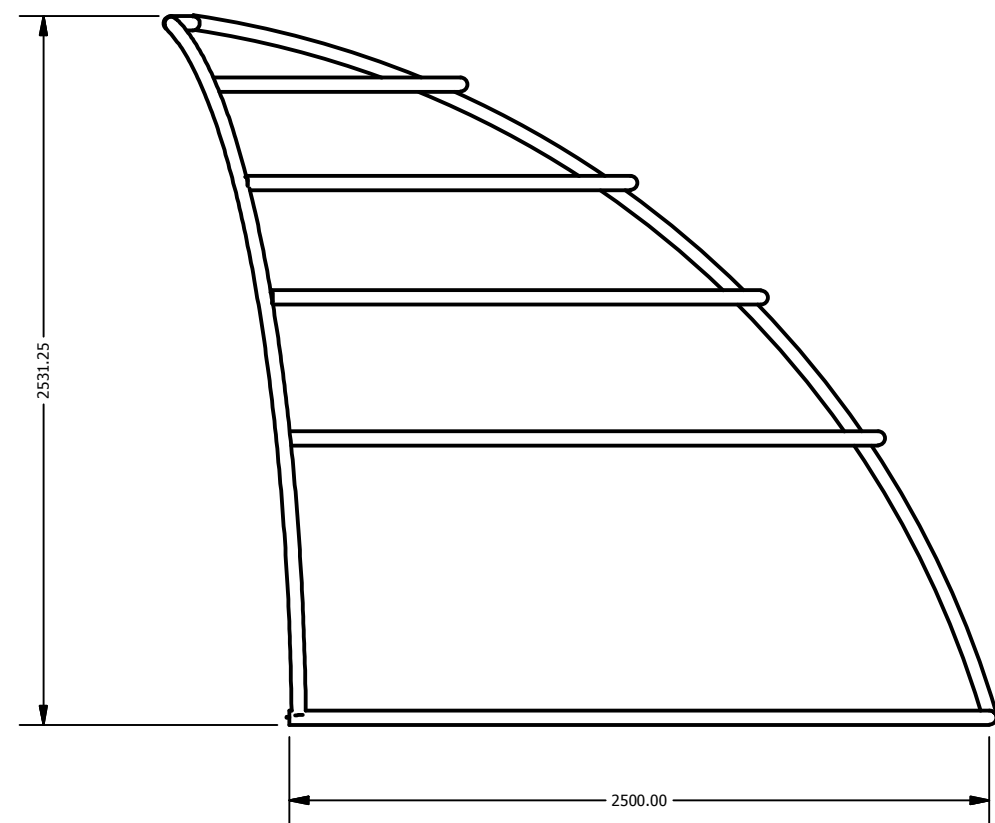
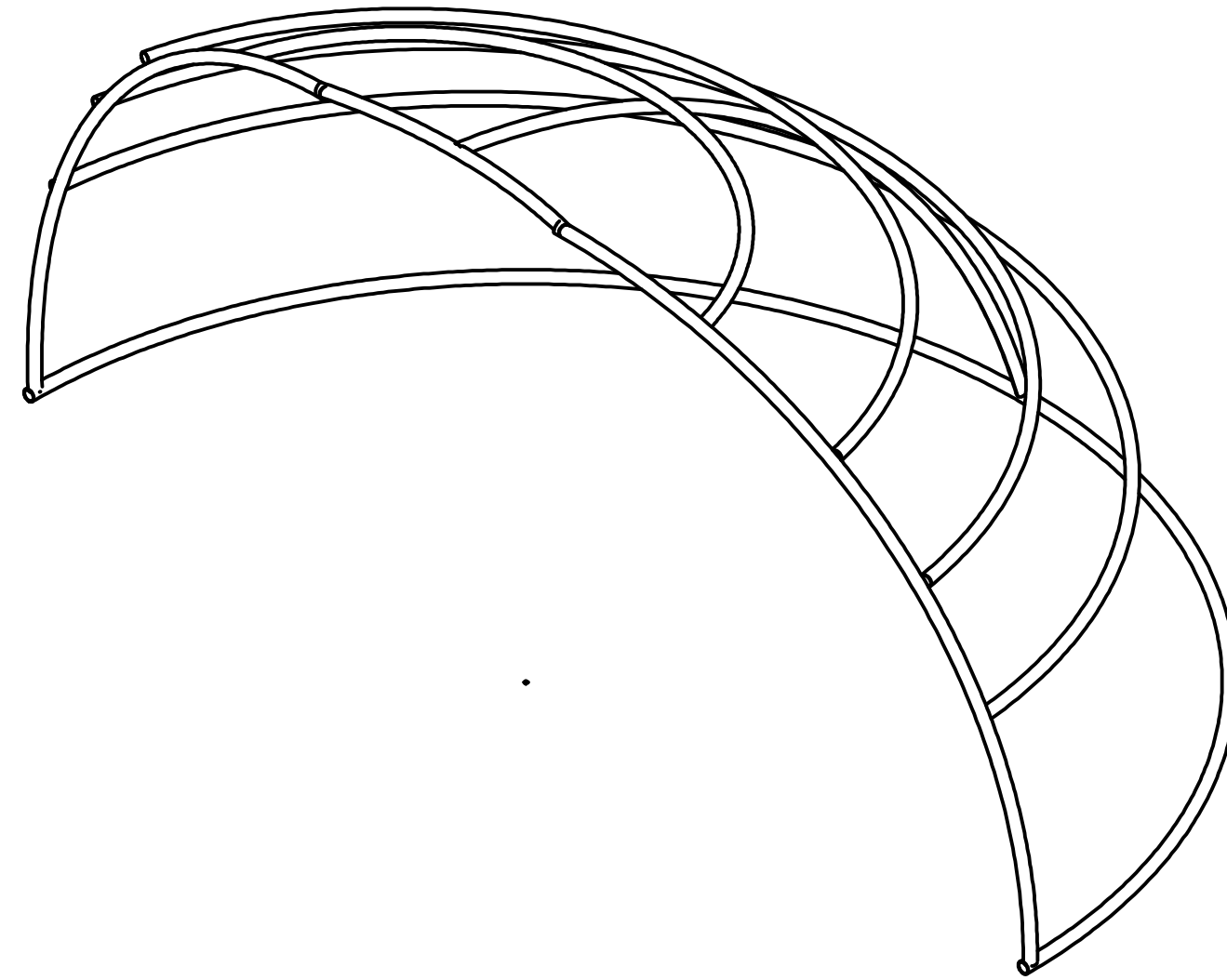
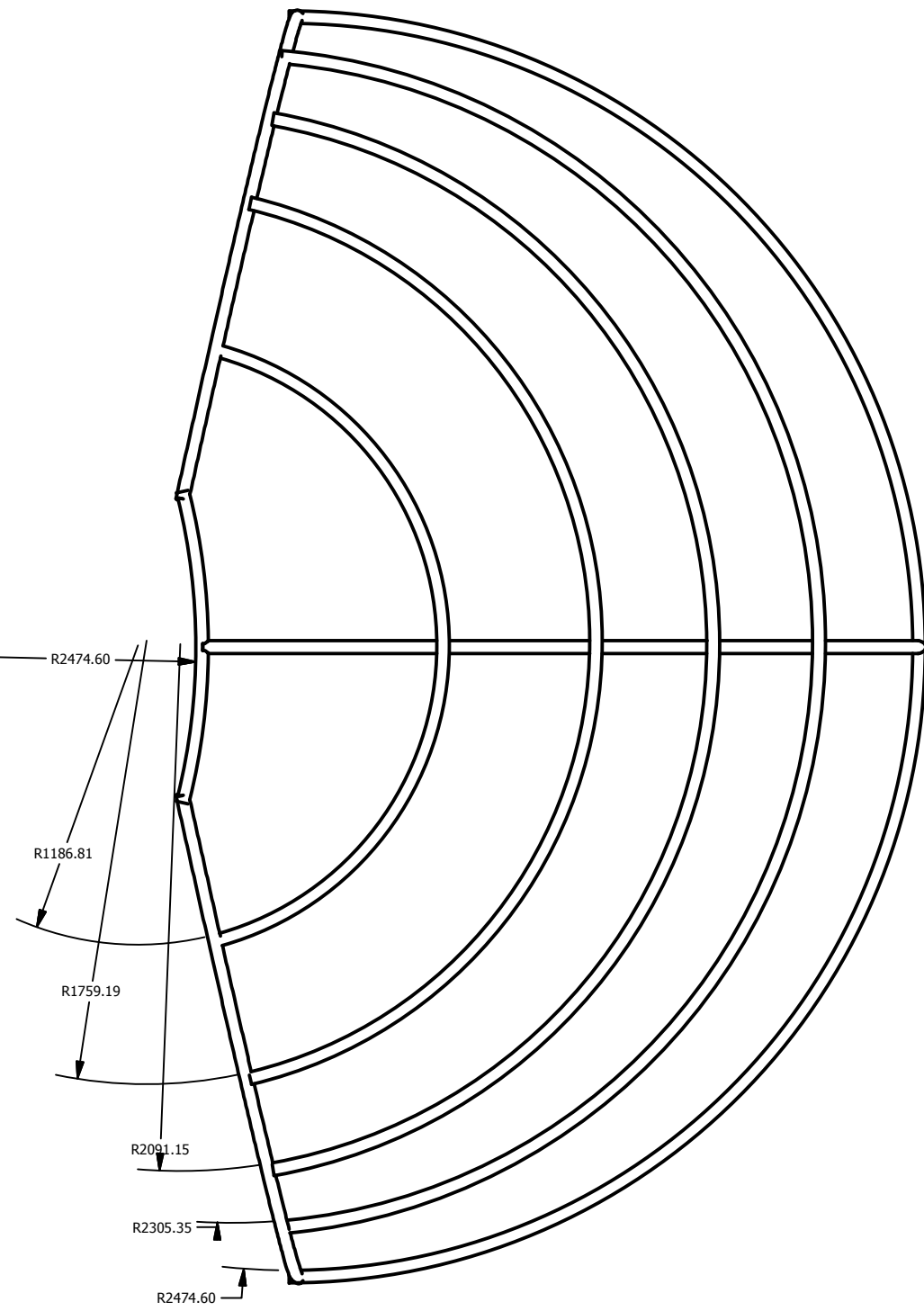



Latilla guadúa 1270 mm

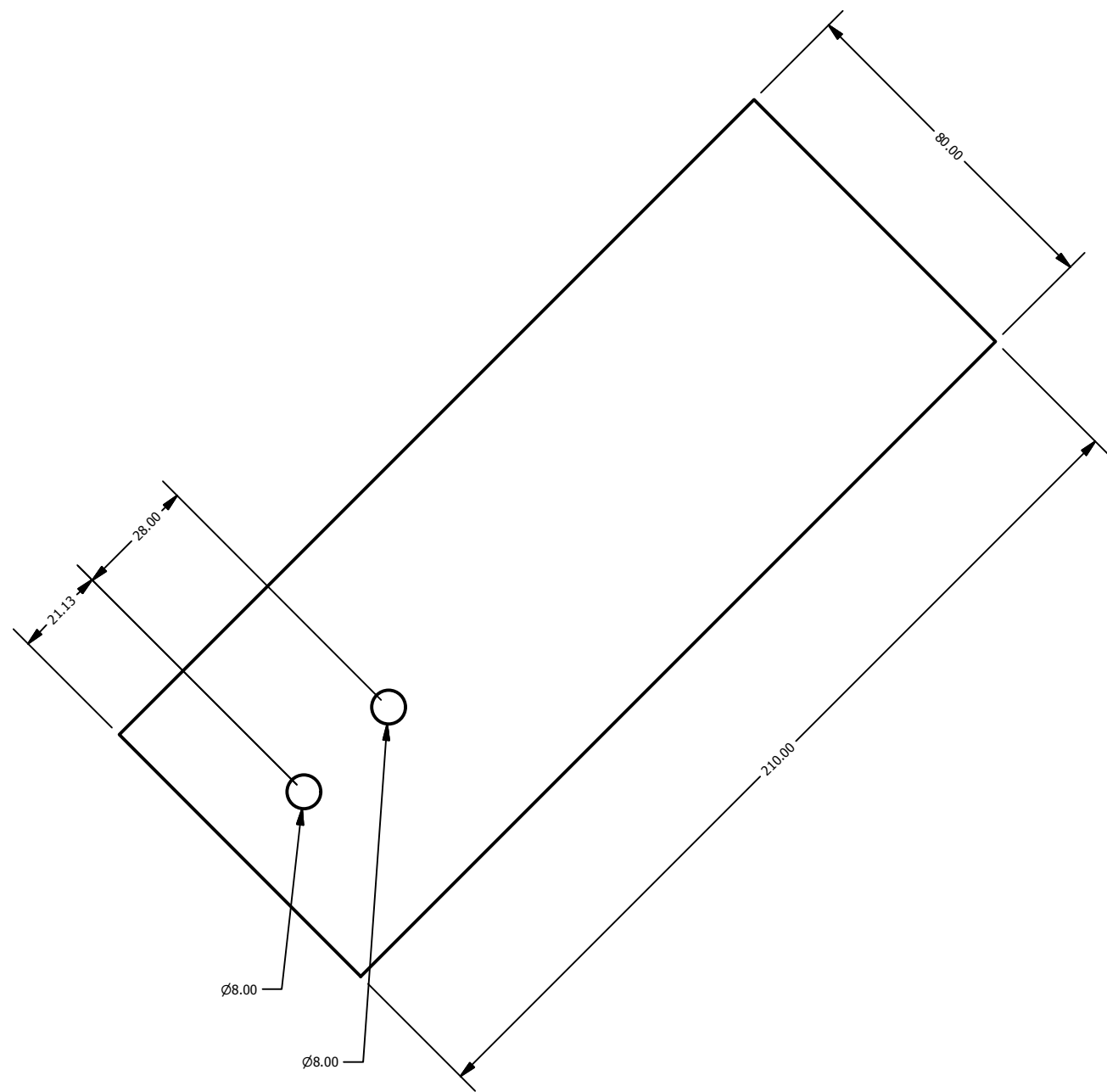



Latilla guadúa 1250 mm

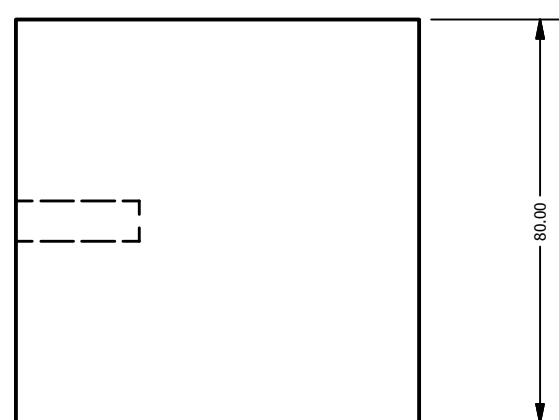
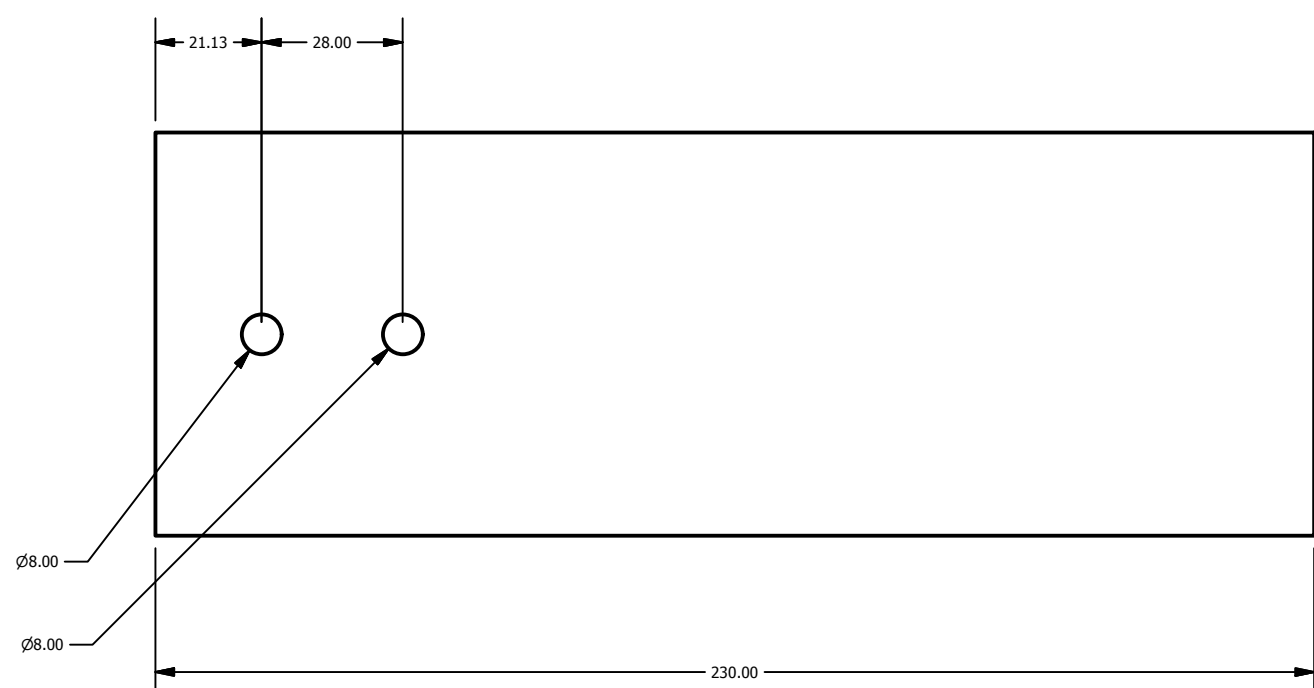
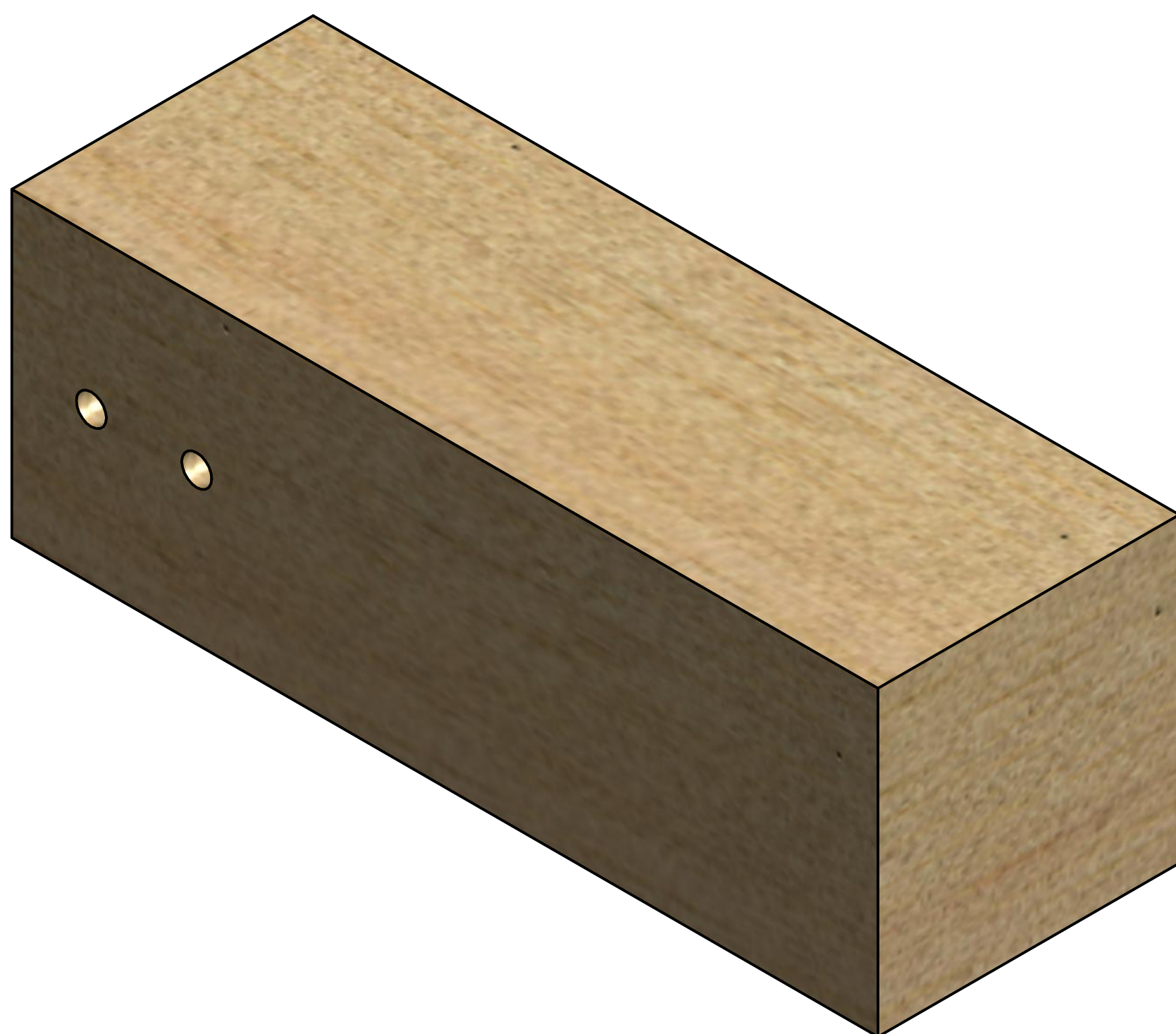
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	3 MEDIDAS LATILLAS GUADÚA	Escala 1:5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




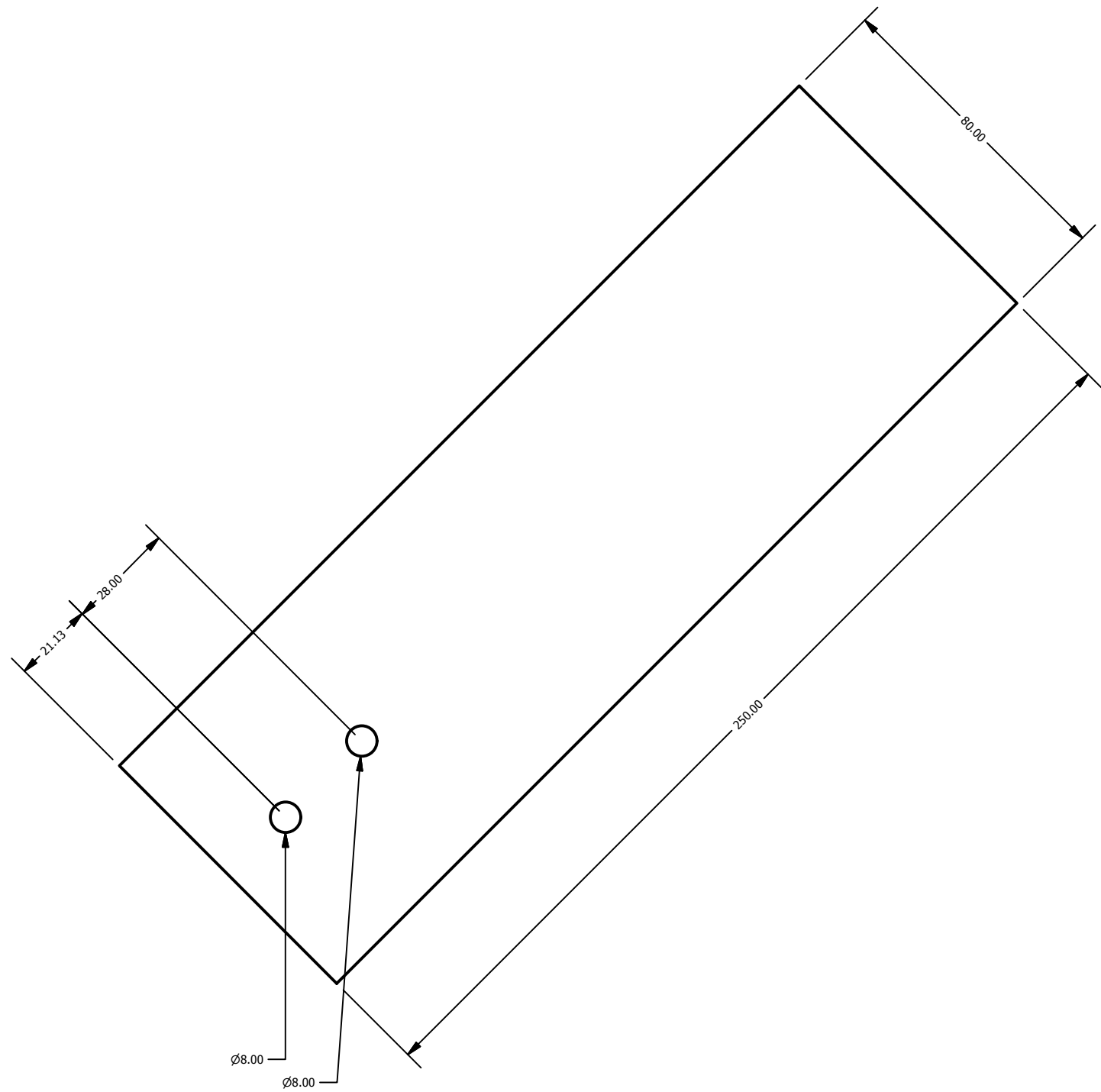
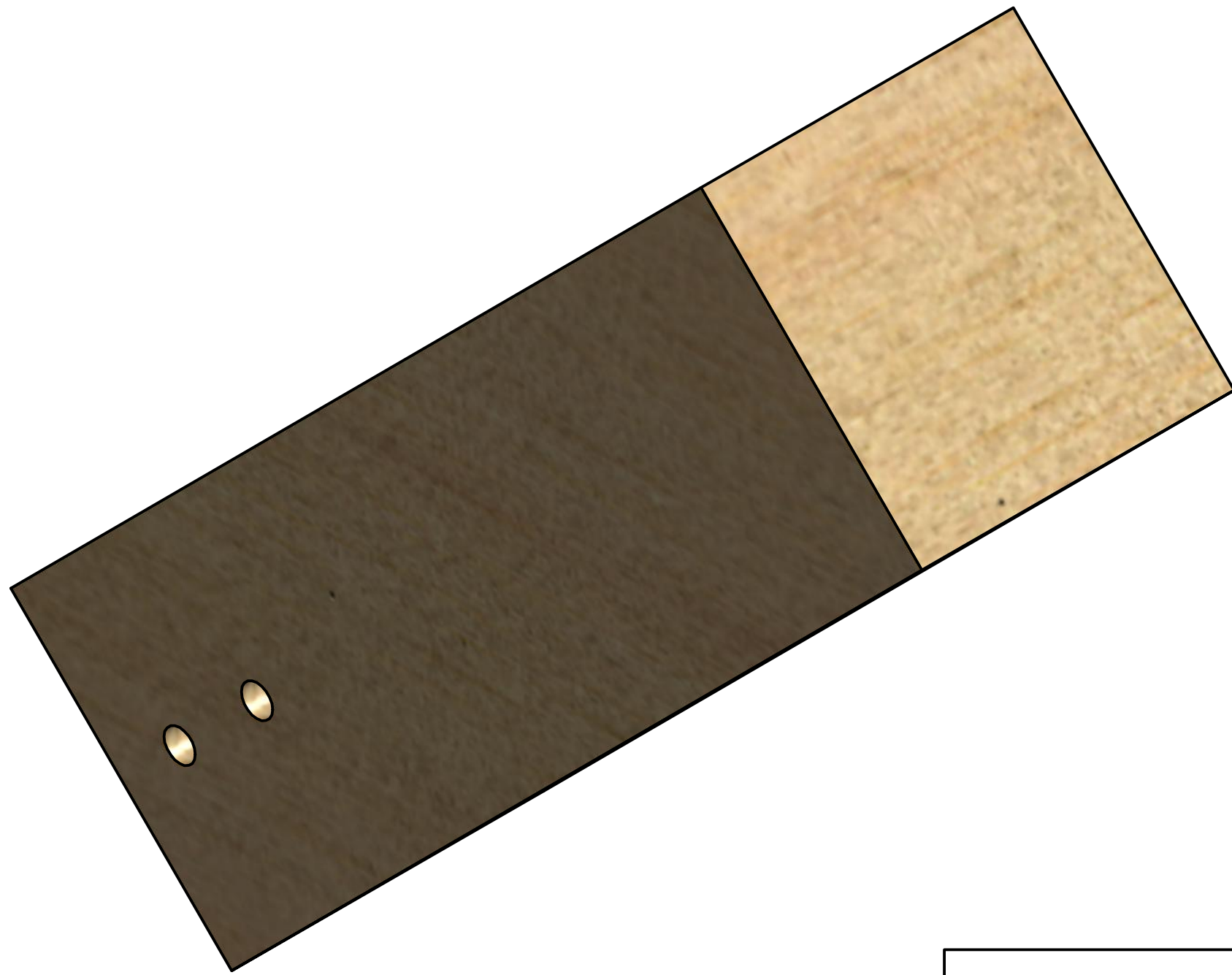
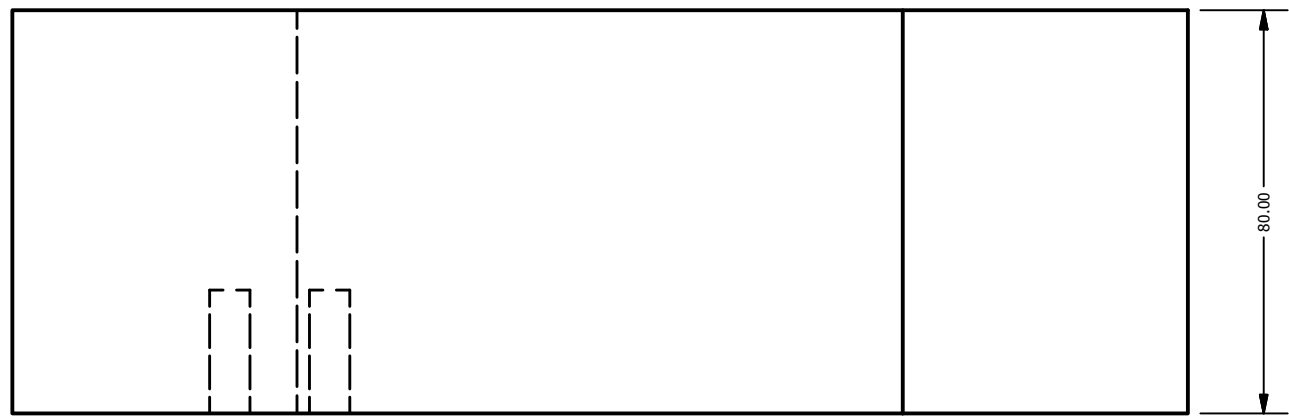
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	ESTRUCTURA BASE METÁLICA LATERAL	Escala 1:27
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




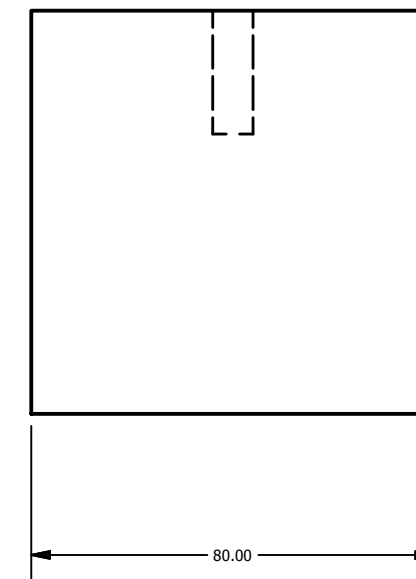
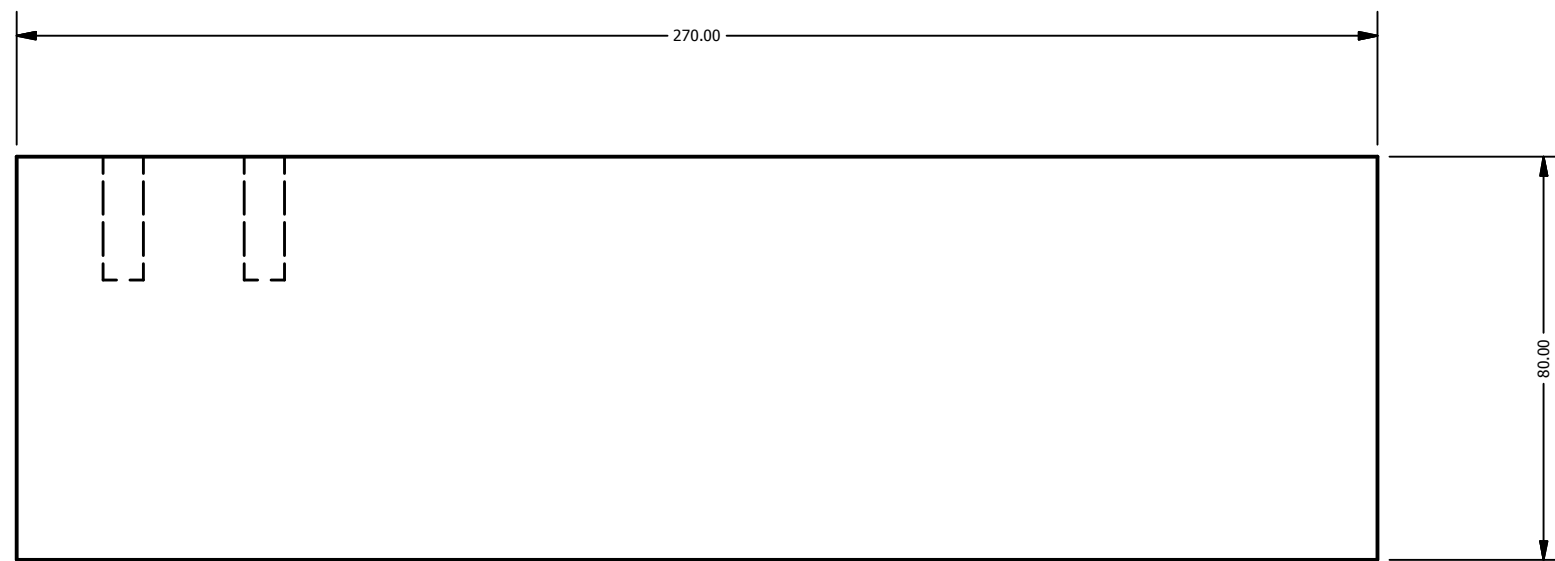
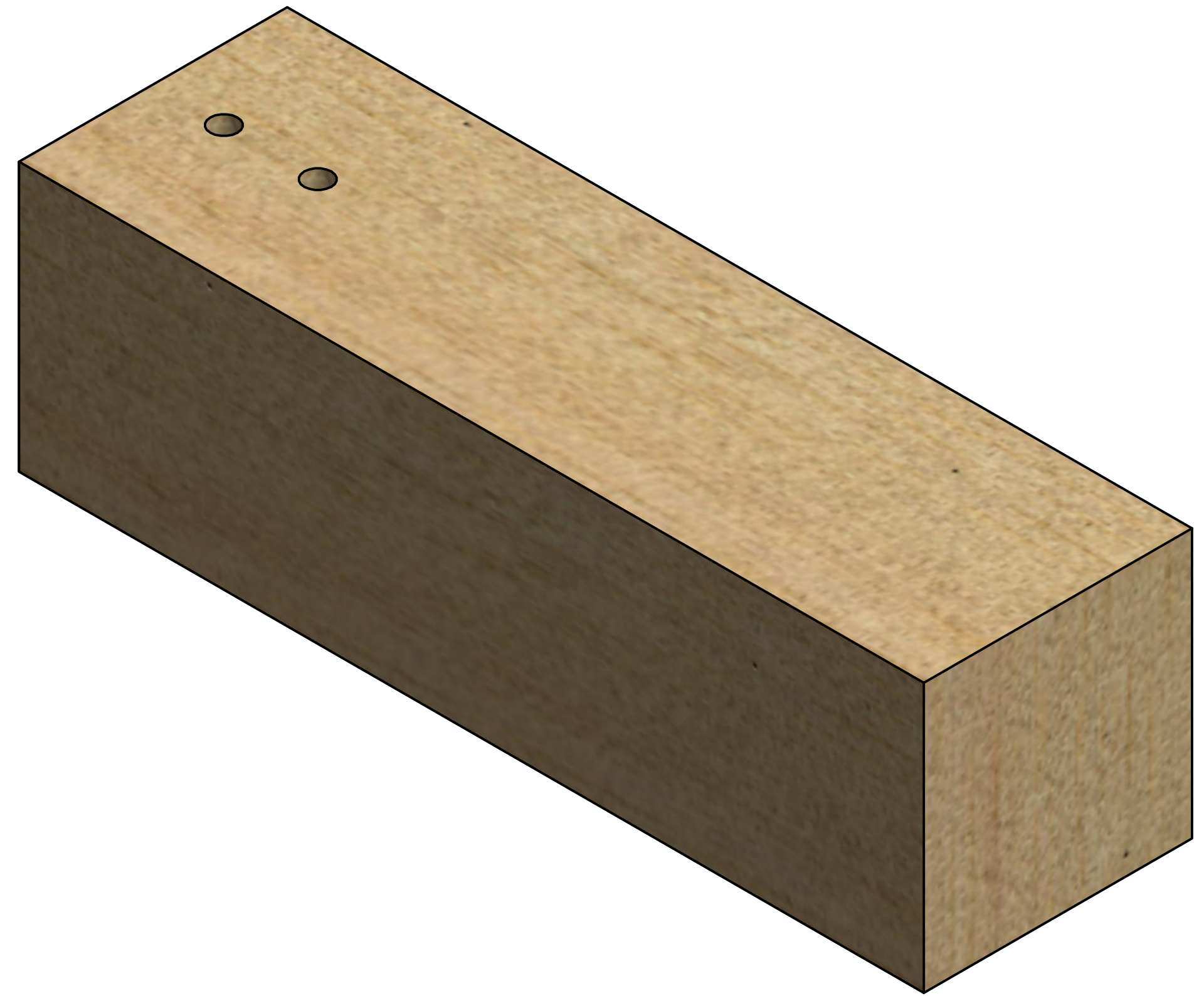
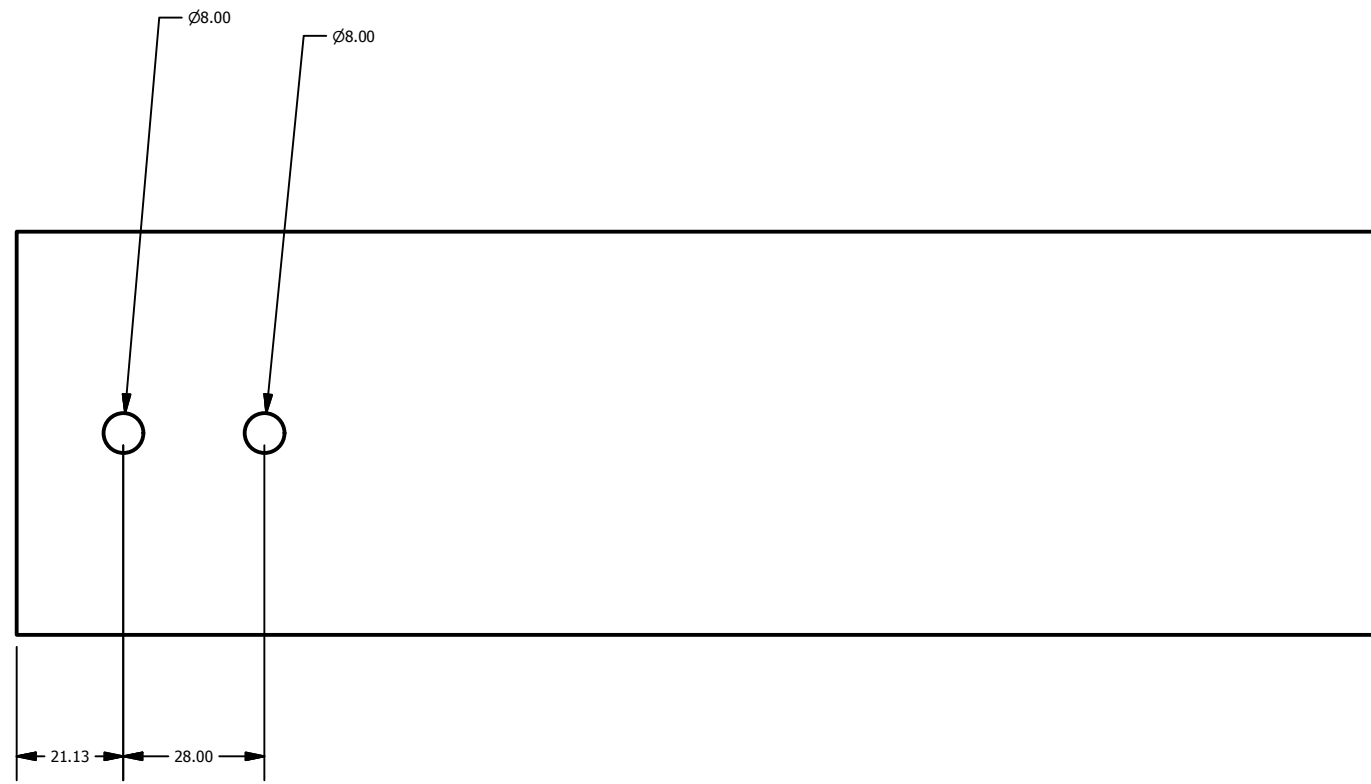
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




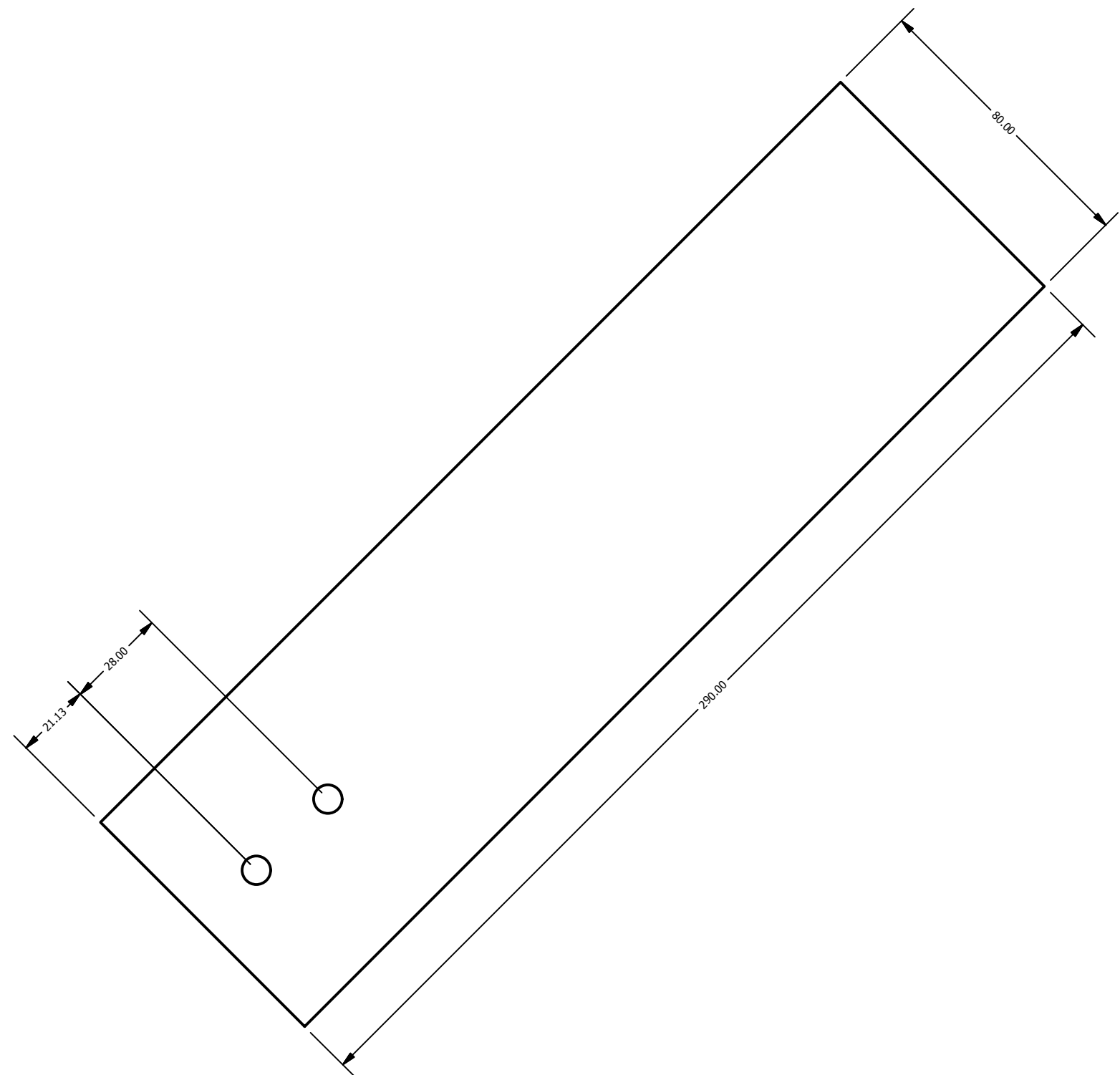
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




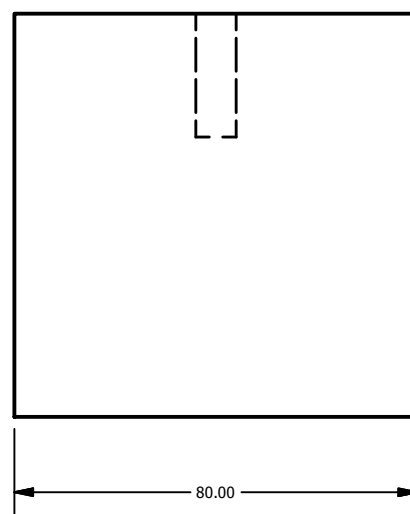
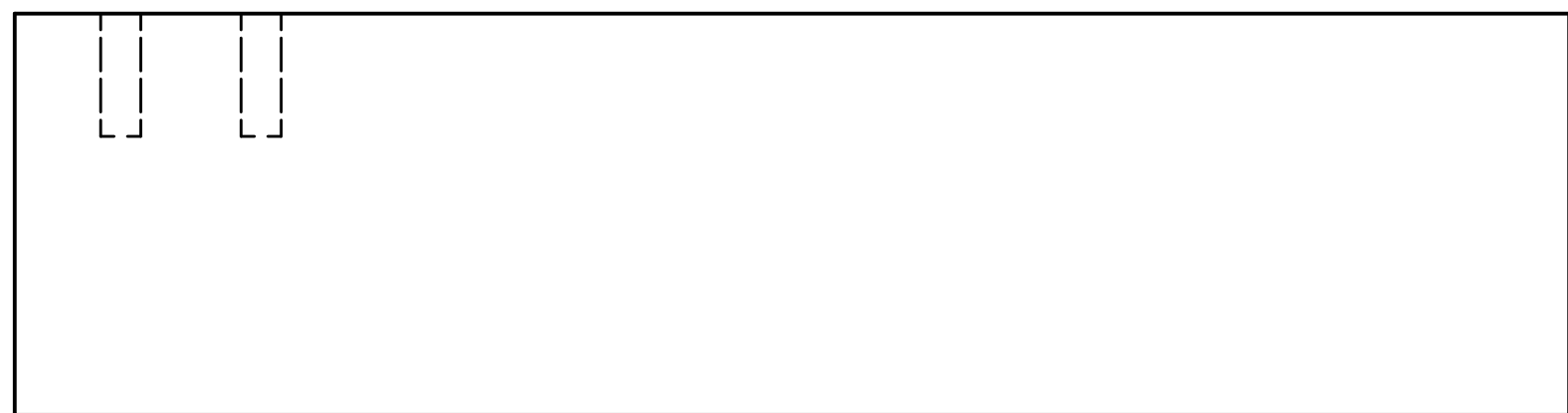
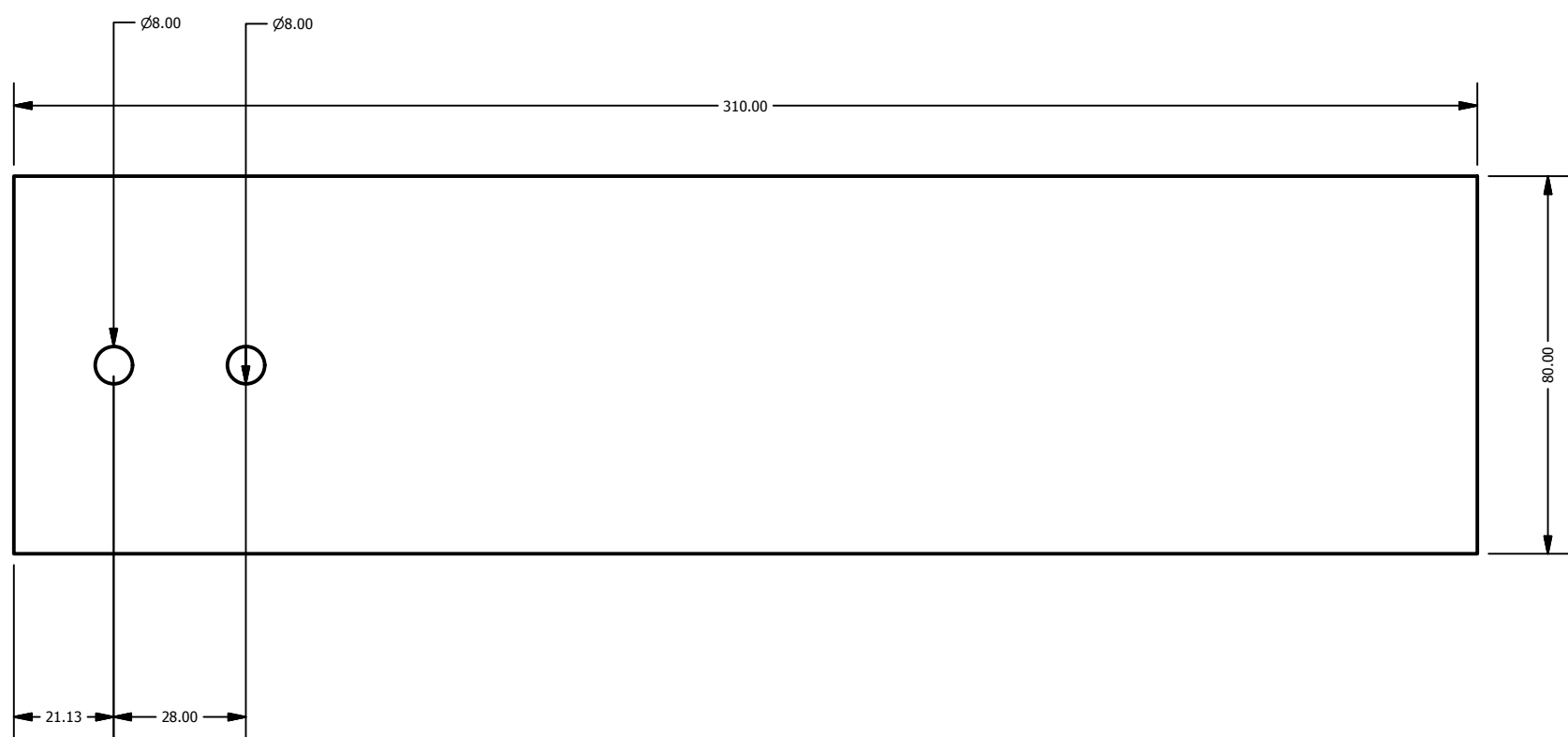
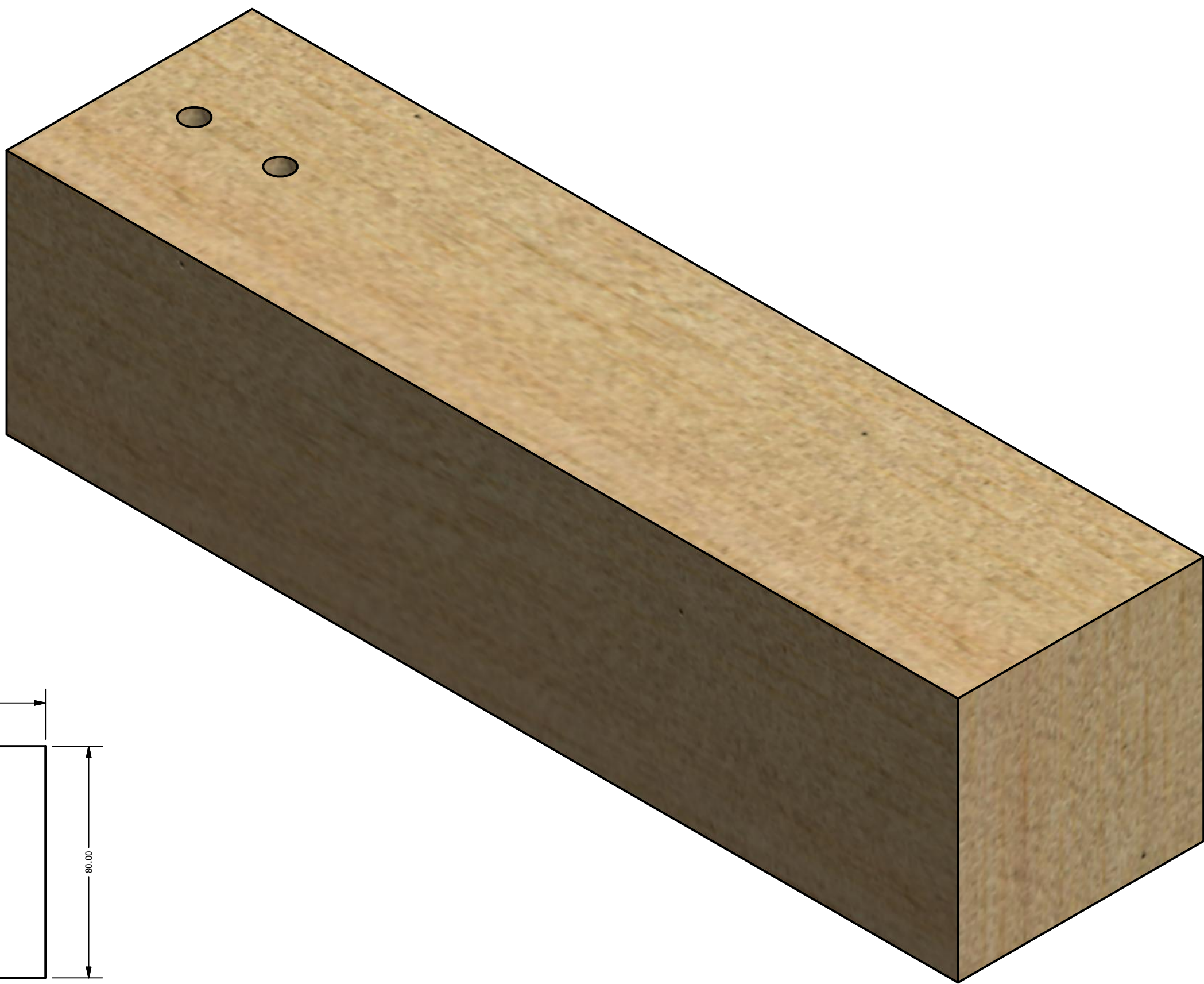
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm



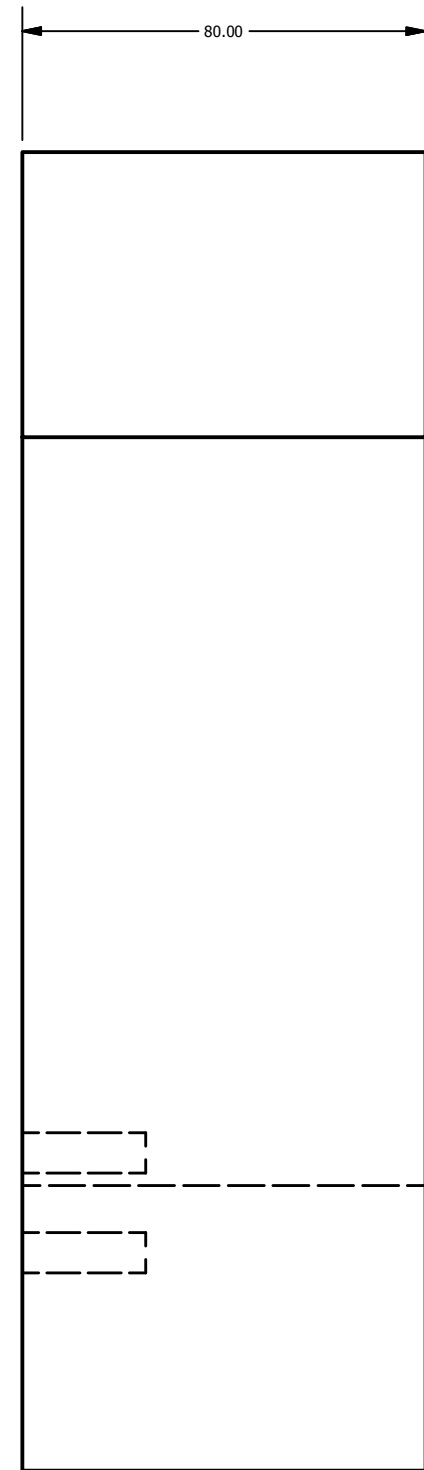
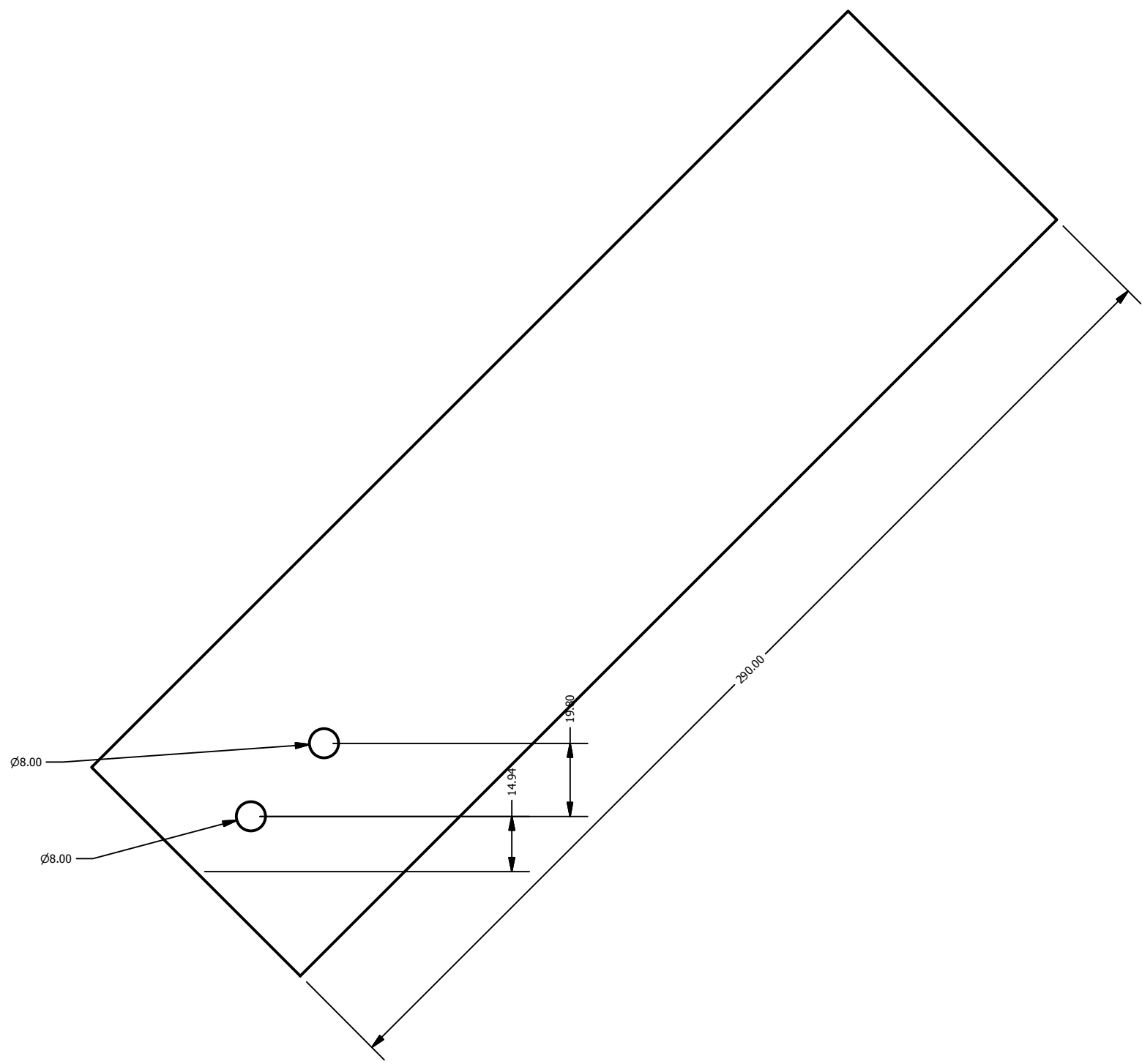
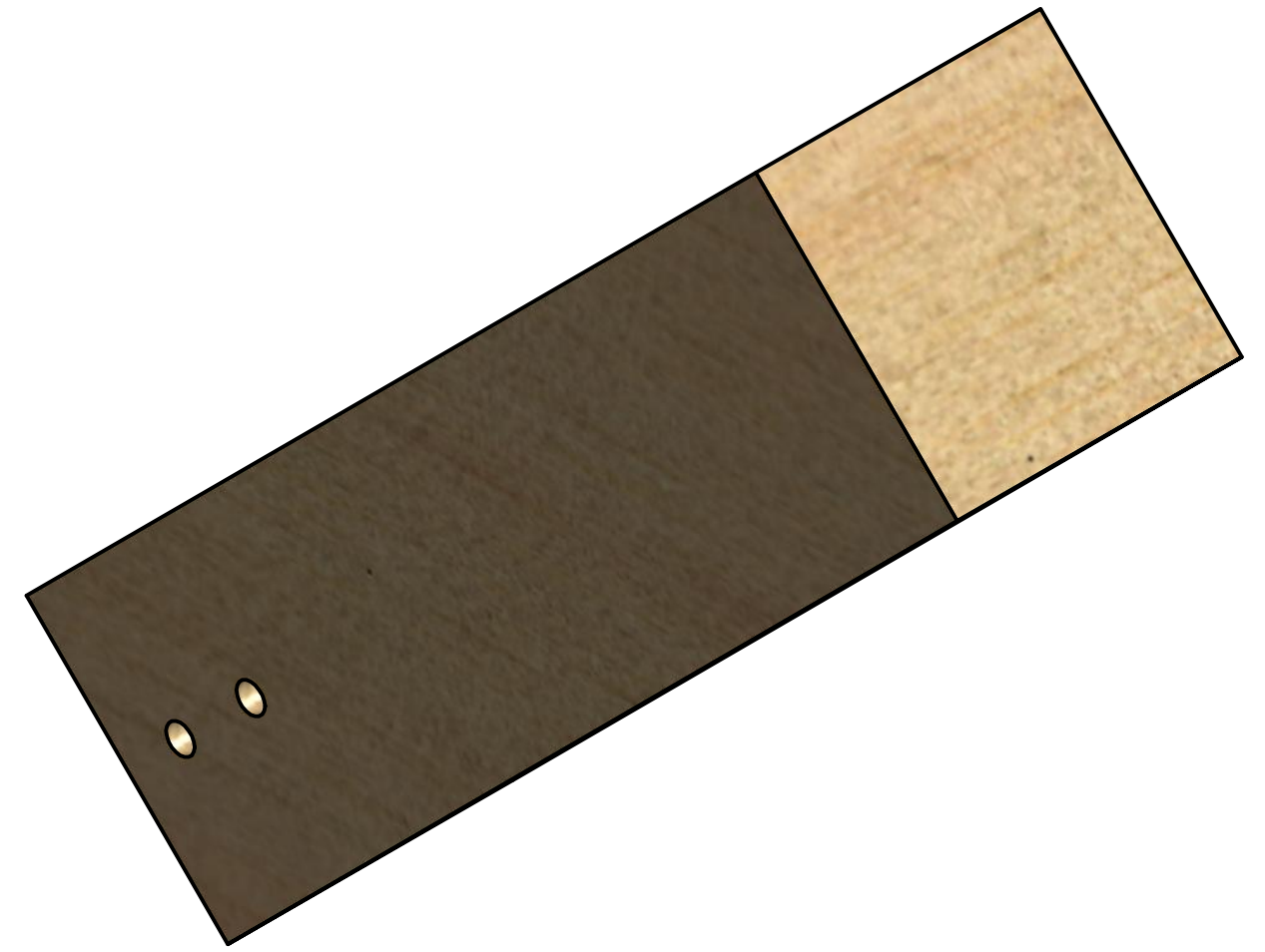
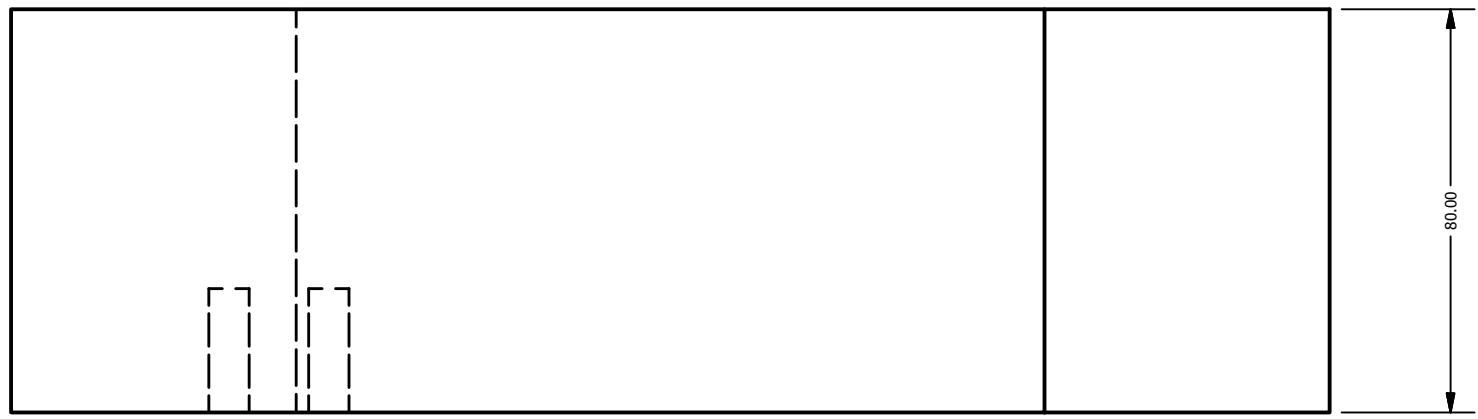
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




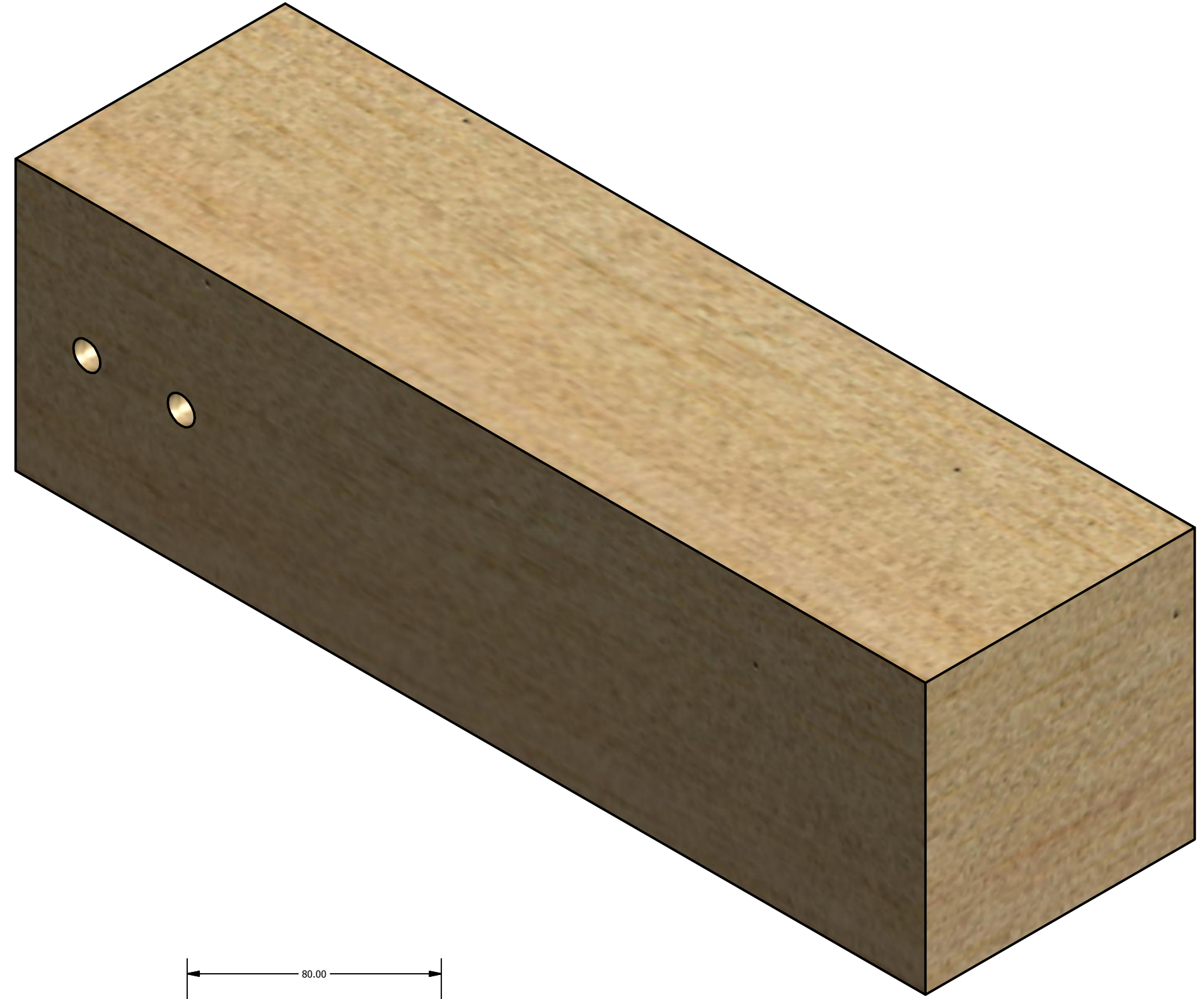
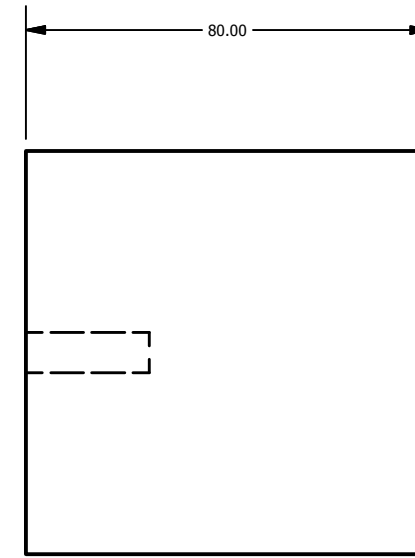
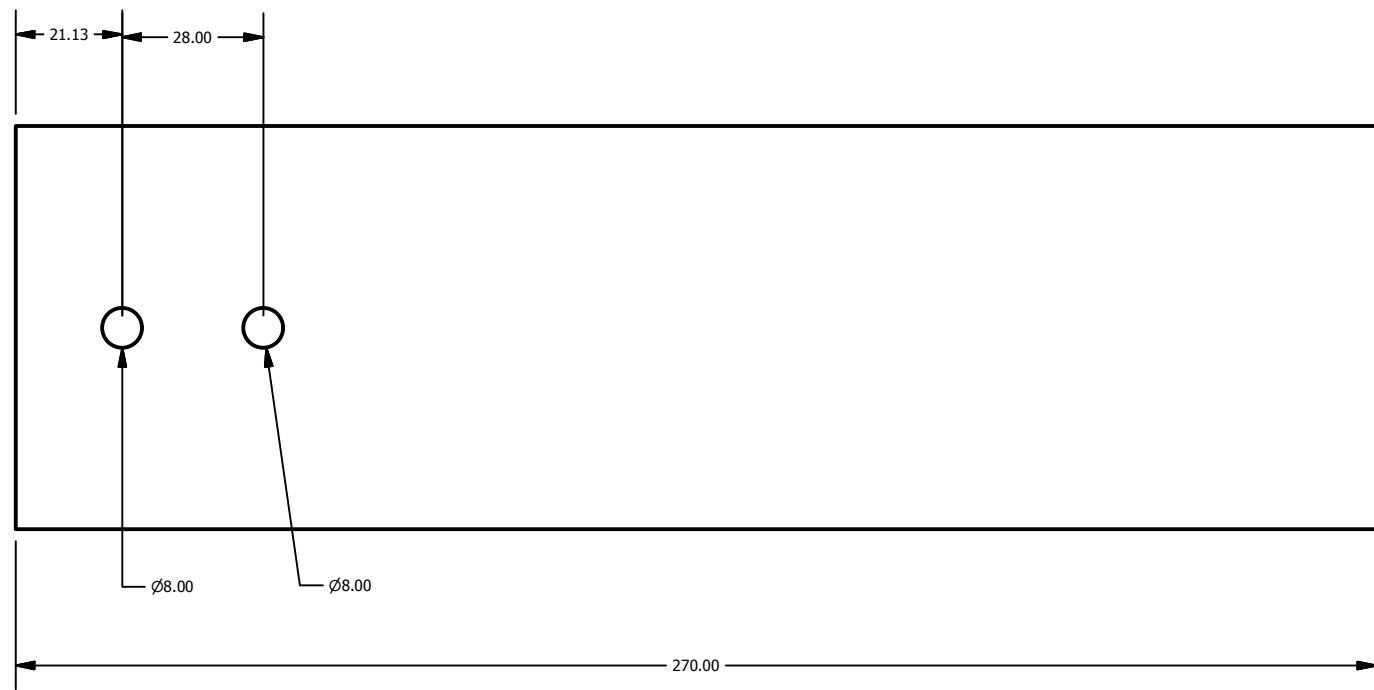
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5 Lámina: 23
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




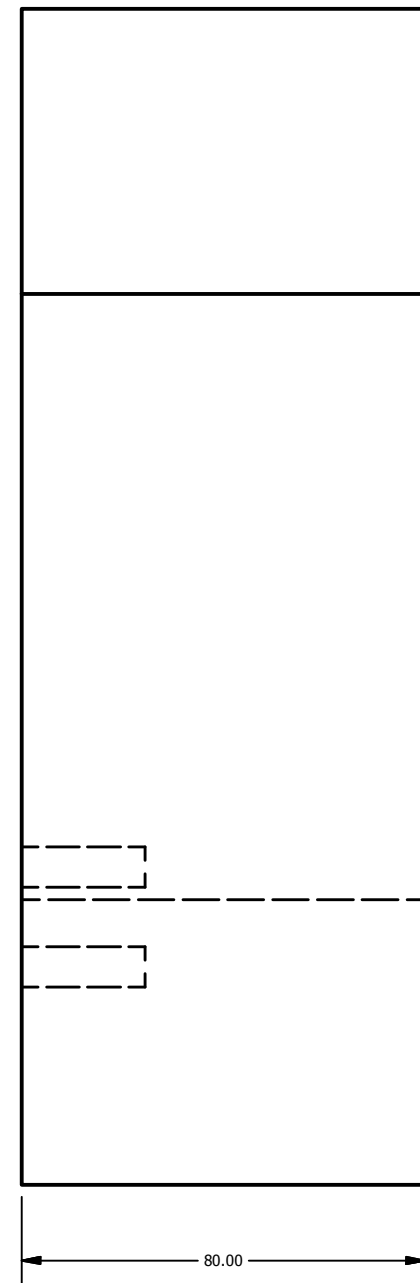
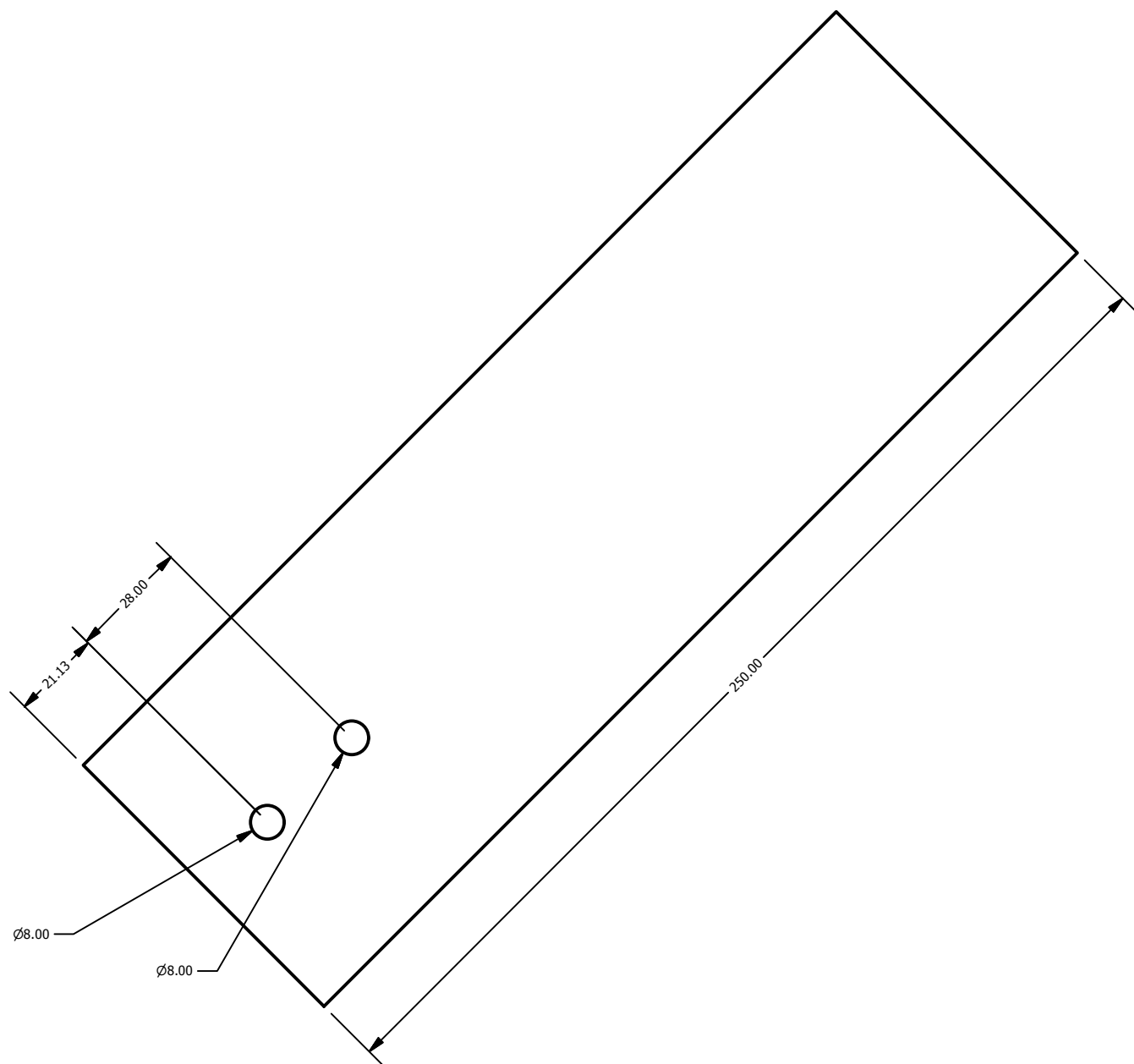
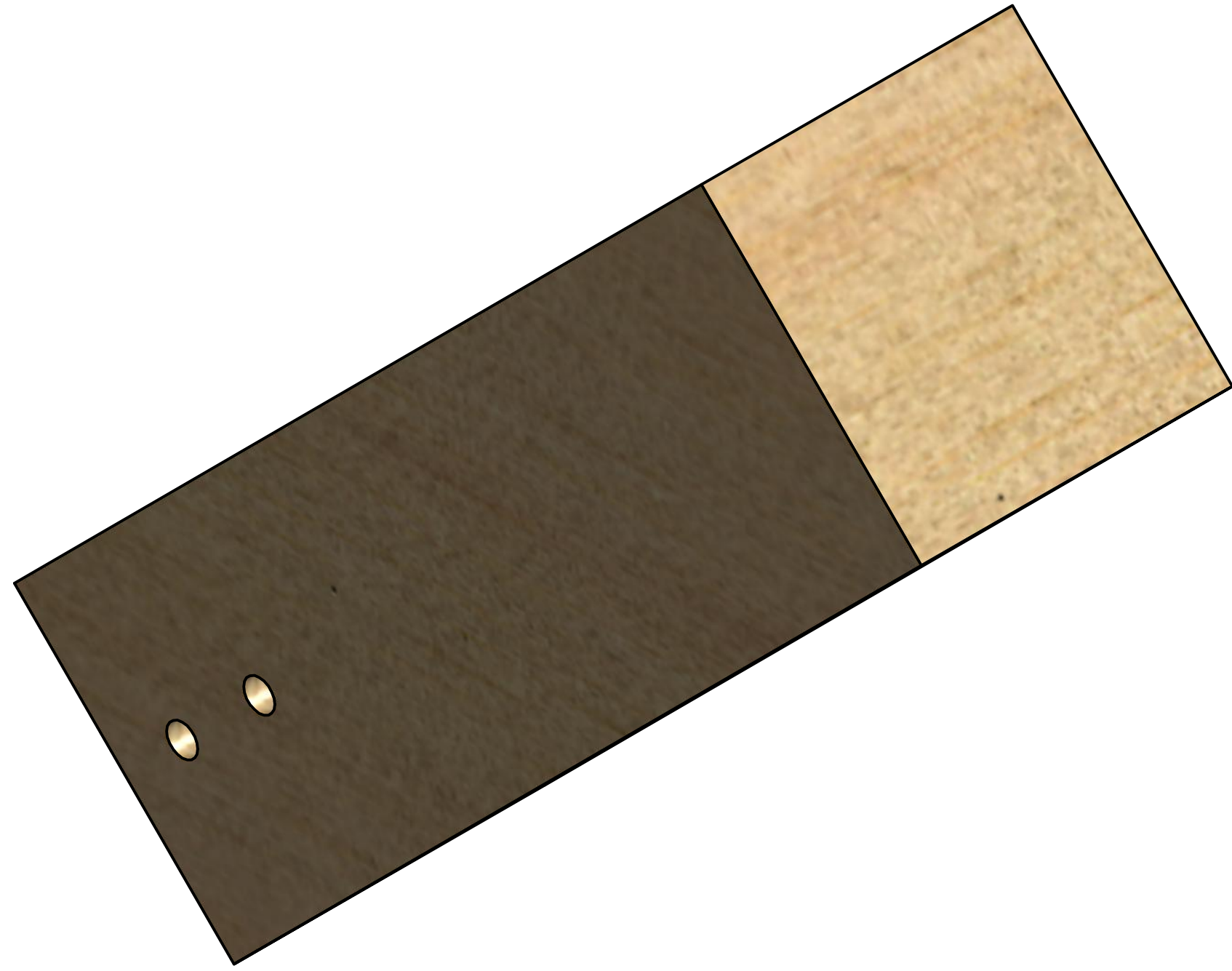
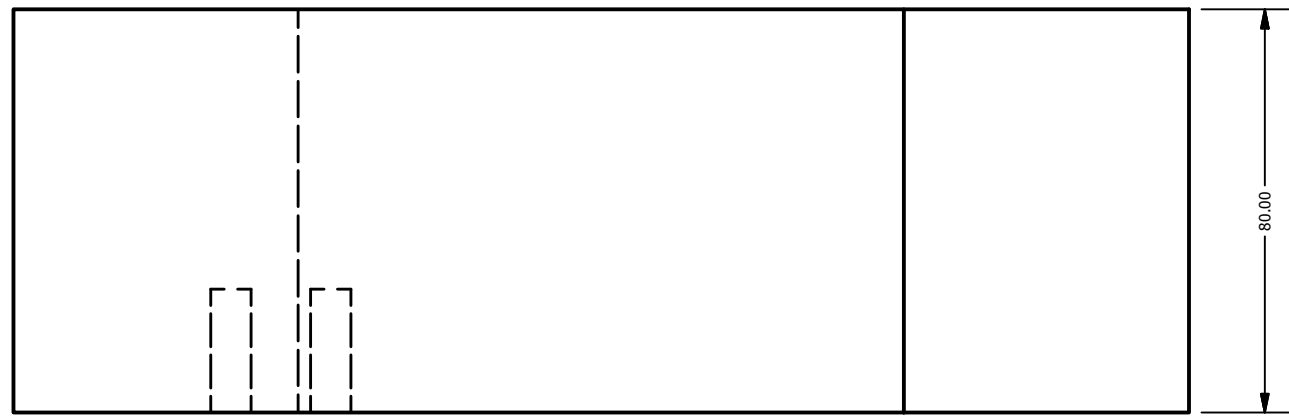
Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm




Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto "Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad." Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm



Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicada en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala: 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm



Pontificia Universidad Católica del Ecuador - Carrera de Diseño			
	Proyecto <i>"Diseño de una estación que sirva de soporte para la implementación de un sistema de interacción virtual que presente la Cosmovisión Andina, y que a la vez sirva de soporte para exponer el patrimonio cultural de la comunidad."</i> Caso de estudio: Centro Intercultural Comunitario Tránsito Amaguaña ubicado en la Chimba- Cayambe"		
	Contiene	LISTÓN MADERA	Escala 1:1,5
	Autor: Daniela Sánchez	Fecha de Entrega: 12/01/2016	Medidas en: mm
			Lámina: 27