

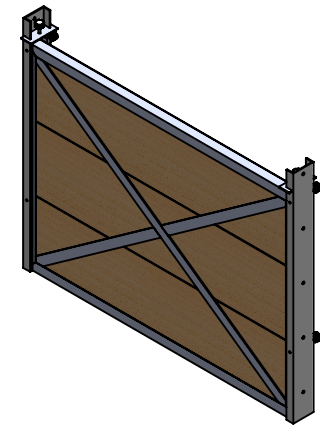
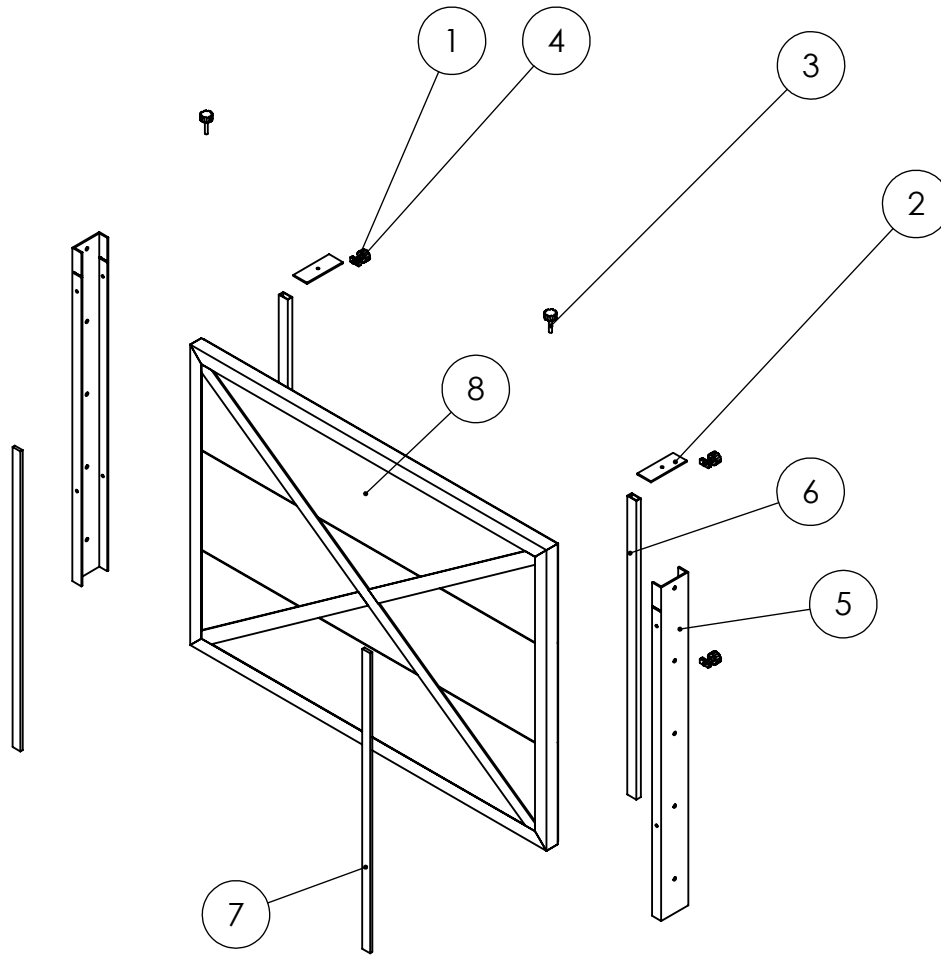
4

3

2

1

NUM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Tornillo_Estrella	4
2	Solera_Tornillo_Arriba	2
3	Tornillo_Estrella_Arriba	2
4	Grapa	4
5	Poste	2
6	Marco1	1
7	Empaque	2
8	Compuerta	1

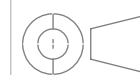


### ACABADO

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE  
LO CONTRARIO



ITESO, Universidad  
Jesuita de Cuadajajara



REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	DISEÑO	8/6/2023
2	DIBUJO	26/6/2023
3		

TÍTULO:  
COMPUERTA ANTI-INUNDACIONES  
3ER PROTIPO

DIBUJANTE: LUIS MANTECON

NÚMERO: 1

HOJA: 1 DE 4

REVISOR:

MATERIAL:

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO TODAS  
LAS UNIDADES ESTAN EN MILIMETROS. LAS COTAS  
DUALES ESTÁN EN PULGADAS

1:15 A

### NOTAS

1	TODAS LAS DIMENSIONES NO MOSTRADAS EN EL DIBUJO DEBEN DE MANTENER UNA DESVIACIÓN MÁXIMA DE +/- 1MM
2	DISCREPANCIAS Y ALTERACIONES DEBEN SER APROBADAS POR EL DISEÑADOR
3	REBABA MÁXIMA PERMISIBLE 0,1MM

### TOLERANCIA

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE  
LO CONTRARIO  
X. = ± .10  
.XX = ± .05  
.XXX = ± .015  
∠ = ± 0.5°

4

3

2

1

A

A

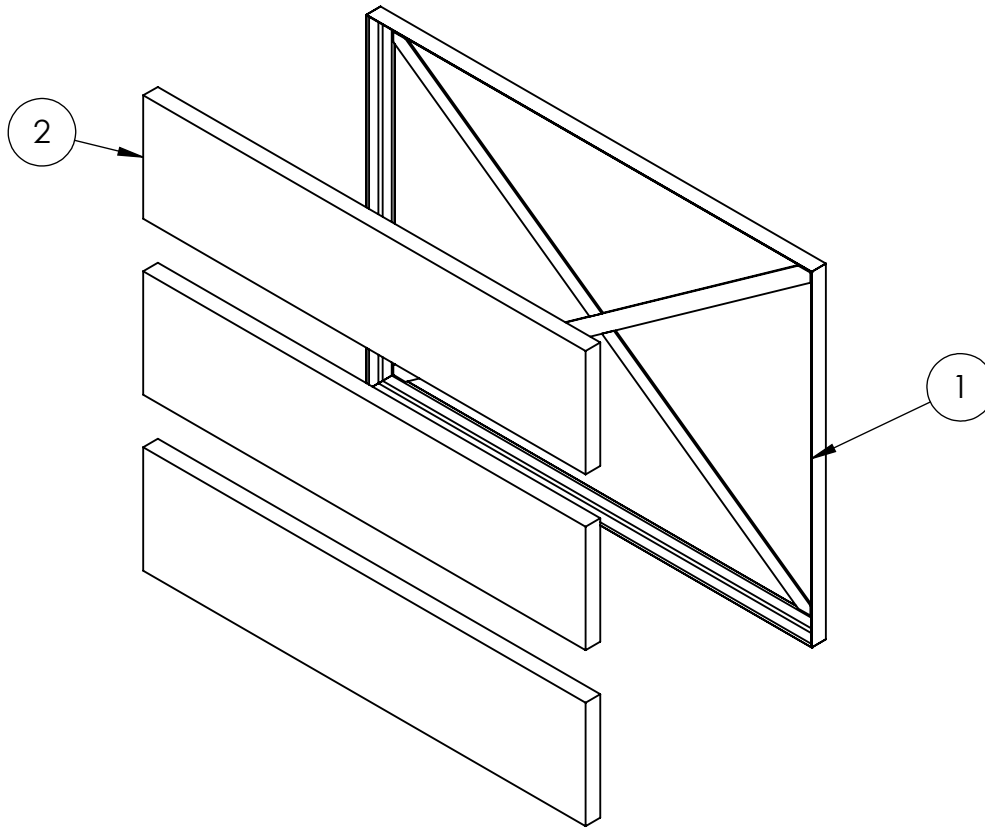
4

3

2

1

NUM.	DESCRIPCION	CANT.
1	Estructura	1
2	Tablon	3

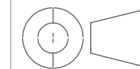


**ACABADO**

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO



ITESO, Universidad Jesuita de Cuadalajara



REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	EMISION DEL DOCUMENTO	3/12/2023
2	CAMBIO	6/26/2023
3		

TÍTULO:  
XXXX

DIBUJANTE: JUAN L MAYA R

NÚMERO: XXX

HOJA: 2 DE 4

REVISOR: XXXX

MATERIAL: XXXX

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO TODAS LAS UNIDADES ESTAN EN MILIMETROS, LAS COTAS DUALES ESTÁN EN PULGADAS

1:20 A

**NOTAS**

1	TODAS LAS DIMENSIONES NO MOSTRADAS EN EL DIBUJO DEBEN DE MANTENER UNA DESVIACIÓN MÁXIMA DE +/- 1MM
2	DISCREPANCIAS Y ALTERACIONES DEBEN SER APROBADAS POR EL DISEÑADOR
3	REBABA MÁXIMA PERMISIBLE 0,1MM

**TOLERANCIA**

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE LO CONTRARIO  
X. = ± .10  
.XX = ± .05  
.XXX = ± .015  
∠ = ± 0.5°

4

3

2

1

D

D

C

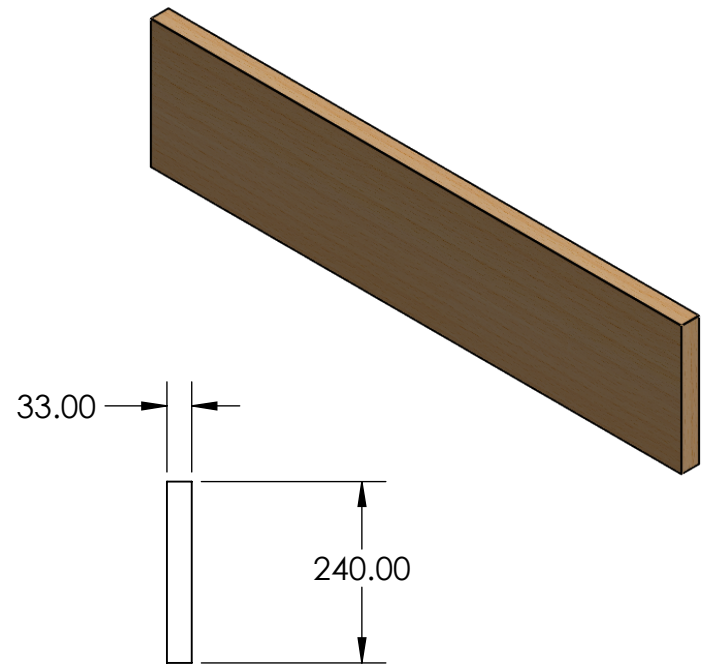
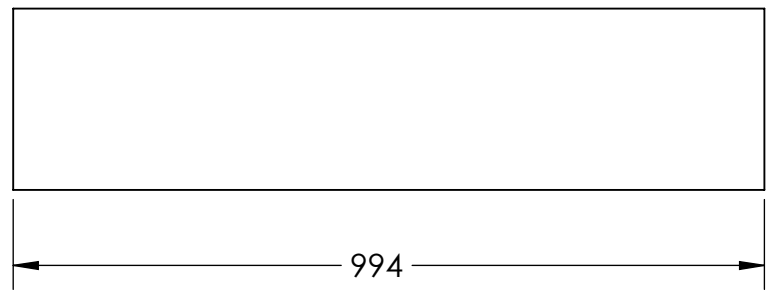
C

B

B

A

A



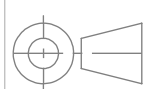
CANTIDAD:  
3 PIEZAS

NOTES	
1	INTERPRET THIS DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009
2	ALL DIMENSIONS NOT SHOWN IN THE DRAWING MUST BE WITHIN A VARIATION OF ± 1 mm.
3	DISCREPANCIES AND ALTERATIONS MUST BE APPROVED BY THE DESIGNER.
4	MAXIMUM ALLOWABLE BURR SIZE 0.1 mm

**SURFACE FINISHING**  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

**TOLERANCE**  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

X. = ± .10  
.X = ± .10  
.XX = ± .05  
.XXX = ± .015  
∠ = ± 0.5°



**TITLE**  
TABLON

NUMBER Sheet1 SHEET 3 OF 4

MATERIAL: MADERA DE PINO

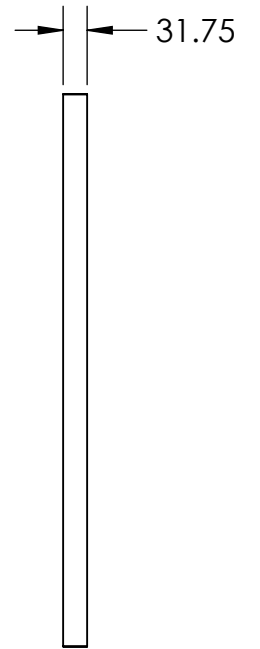
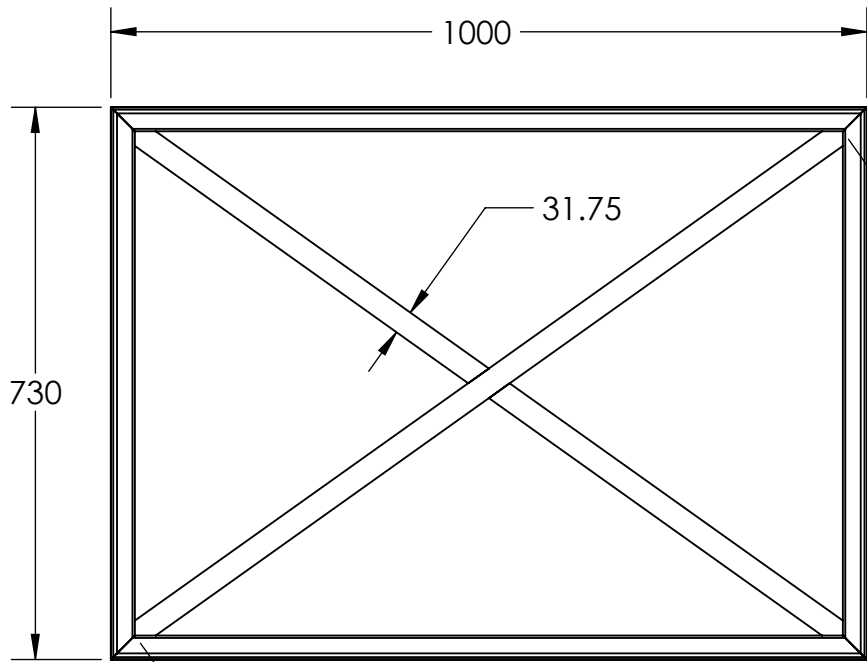
REV	DESCRIPTION	DATE
1	"Add description"	6/26/2023
2		6/26/2023
3		

DESIGNED BY: LUIS MANTECON

RELEASED BY:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

1:10 A

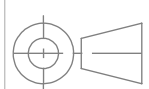


**MATERIAL**  
 2.5 M SOLERA ALUMINIO 1-1/4"  
 3.5 M ESCUADRA ALUMINIO 1-1/4"

NOTES	
1	INTERPRET THIS DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009
2	ALL DIMENSIONS NOT SHOWN IN THE DRAWING MUST BE WITHIN A VARIATION OF ± 1 mm.
3	DISCREPANCIES AND ALTERATIONS MUST BE APPROVED BY THE DESIGNER.
4	MAXIMUM ALLOWABLE BURR SIZE 0.1 mm

**SURFACE FINISHING**  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

**TOLERANCE**  
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 X. = ± .10  
 .X = ± .10  
 .XX = ± .05  
 .XXX = ± .015  
 ∠ = ± 0.5°



**TITLE**  
 Ensamblaje\_Completo2doPrototipo

NUMBER Sheet2 SHEET 4 OF 4

**MATERIAL:**

REV	DESCRIPTION	DATE
1	"Add description"	6/26/2023
2		6/26/2023
3		

DESIGNED BY:  
 RELEASED BY:

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 1:10 A