

4

3

2

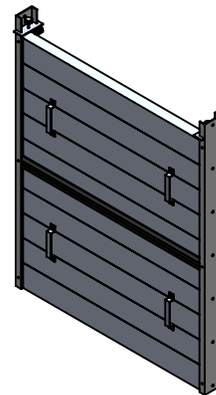
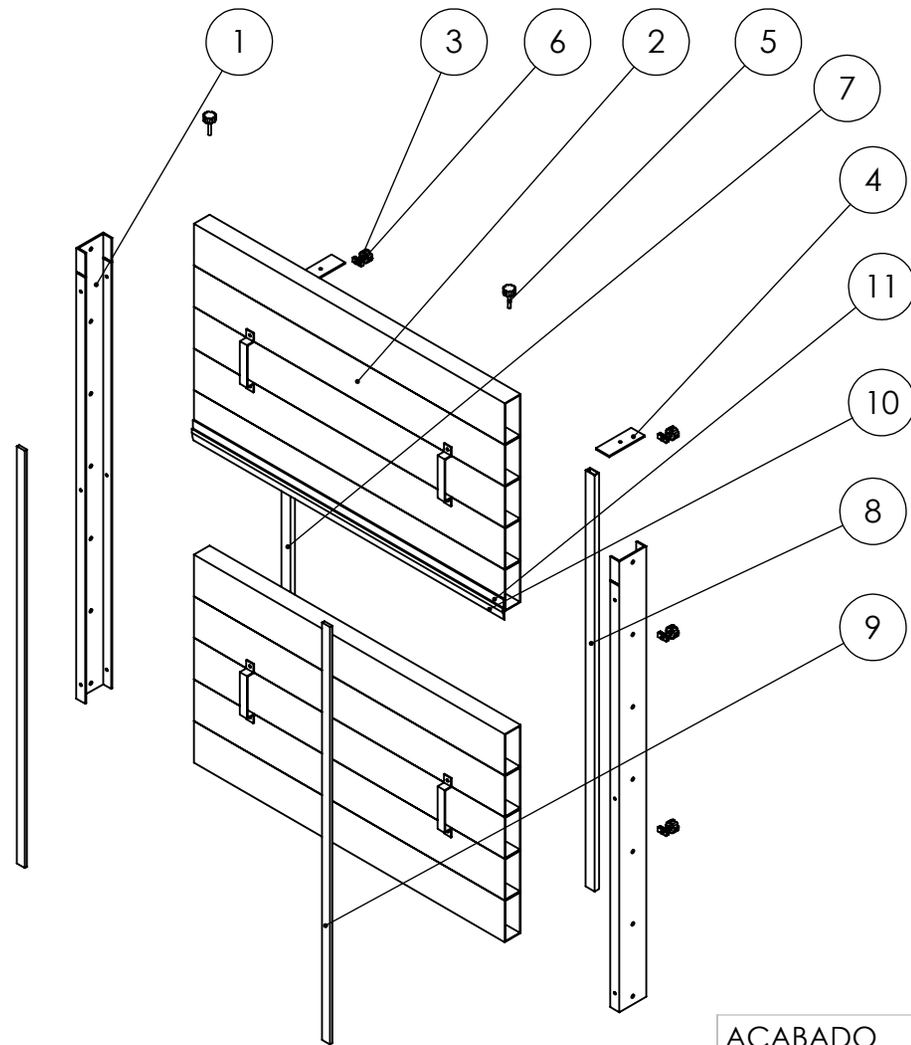
1

D

C

B

A



N.º	N.º DE PIEZA	CANT
1	Poste	2
2	Ensamblaje_compuerta	2
3	Tornillo_Estrella	6
4	Solera_Tornillo_Arriba	2
5	Tornillo_Estrella_Arriba	2
6	Grapa	6
7	Marco2	1
8	Marco1	1
9	Empaque	2
10	Cubrepolvo_Hule	1
11	Cubrepolvo	1

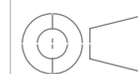
D

C

B

A

ACABADO

A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE
LO CONTRARIOITESO Universidad
Jesuita de Cuadajajara

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	EMISION DEL DOCUMENTO	12/03/2023
2	CAMBIO	12/03/2023
3		

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
.X = ± .10
.XX = ± .05
.XXX = ± .015
∠ = ± 0.5°TÍTULO:
COMPUERTA ANTI-INUNDACIONES
2DO PROTIPO

NÚMERO: 1

HOJA: 1 DE 1

DIBUJANTE: JUAN L MAYA R

REVISOR:

MATERIAL:

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

1:15 A

4

3

2

1