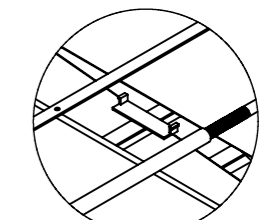
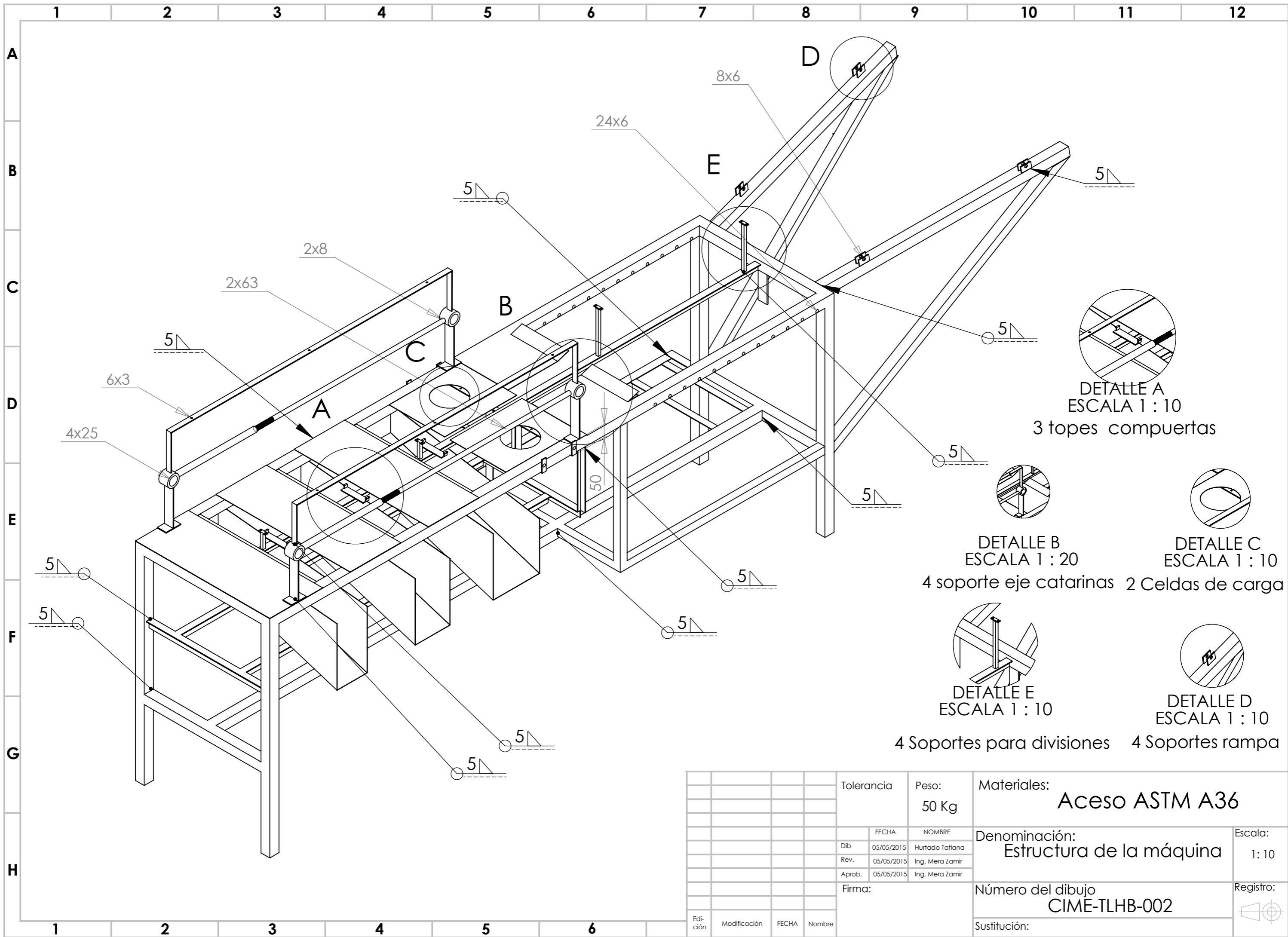
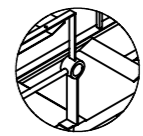


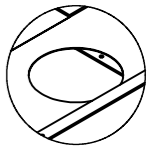
Tolerancia		Peso: 150 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36
FECHA		NOMBRE	Denominación: Máquina para clasificar aguacates por su peso
Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana	Escala: 1: 10
Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	Registro:
Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-001	Sustitución:
Edi- ción	Modificación	FECHA	Nombre



DETALLE A
ESCALA 1 : 10
3 topes compuertas



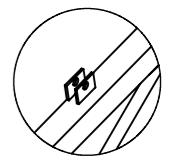
DETALLE B
ESCALA 1 : 20
4 soporte eje catarinas



DETALLE C
ESCALA 1 : 10
2 Celdas de carga

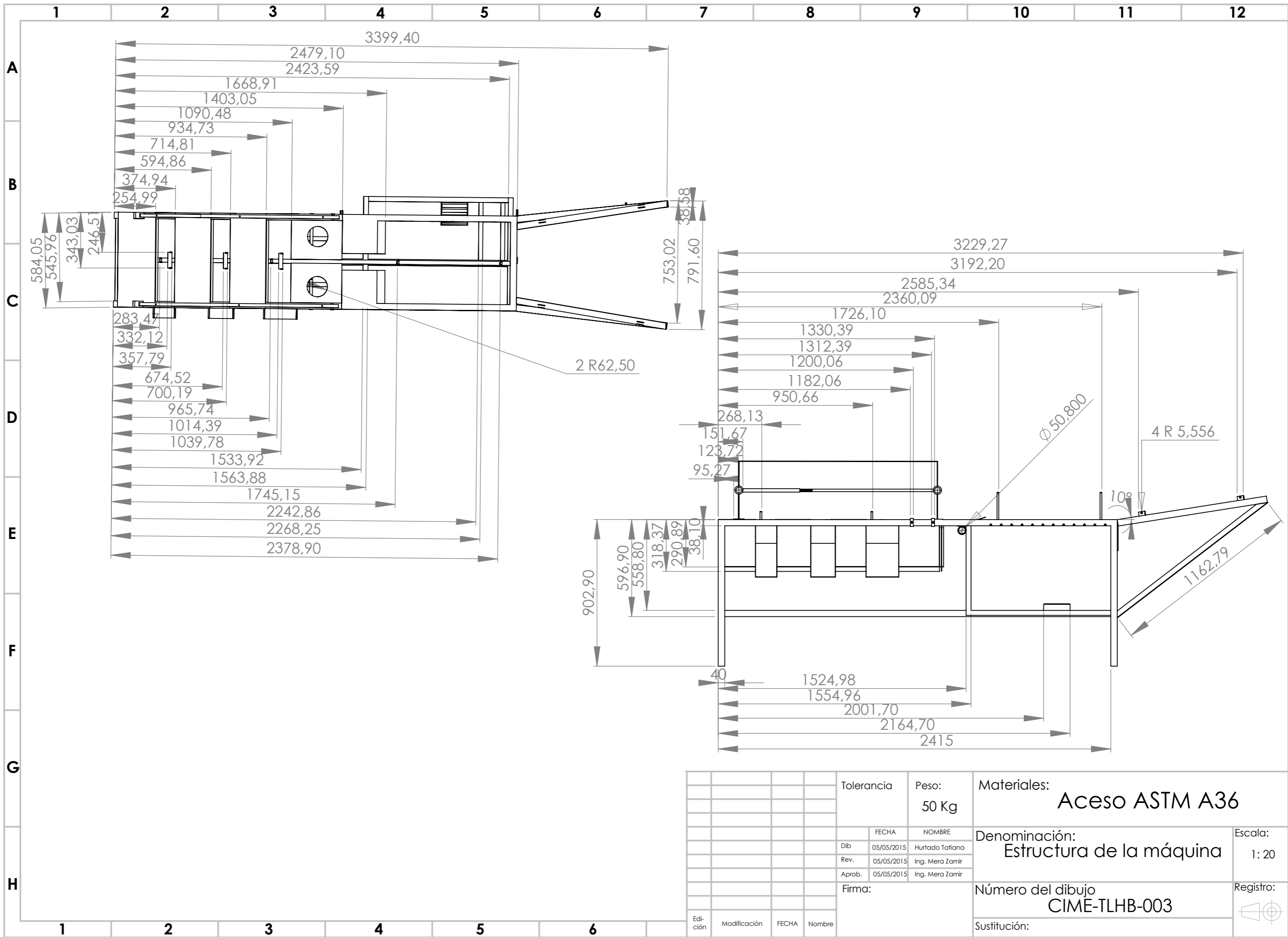



DETALLE E
ESCALA 1 : 10
4 Soportes para divisiones

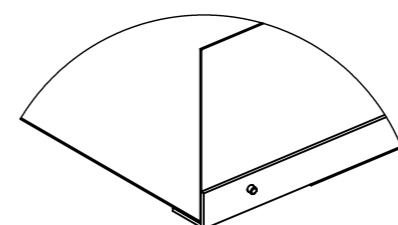
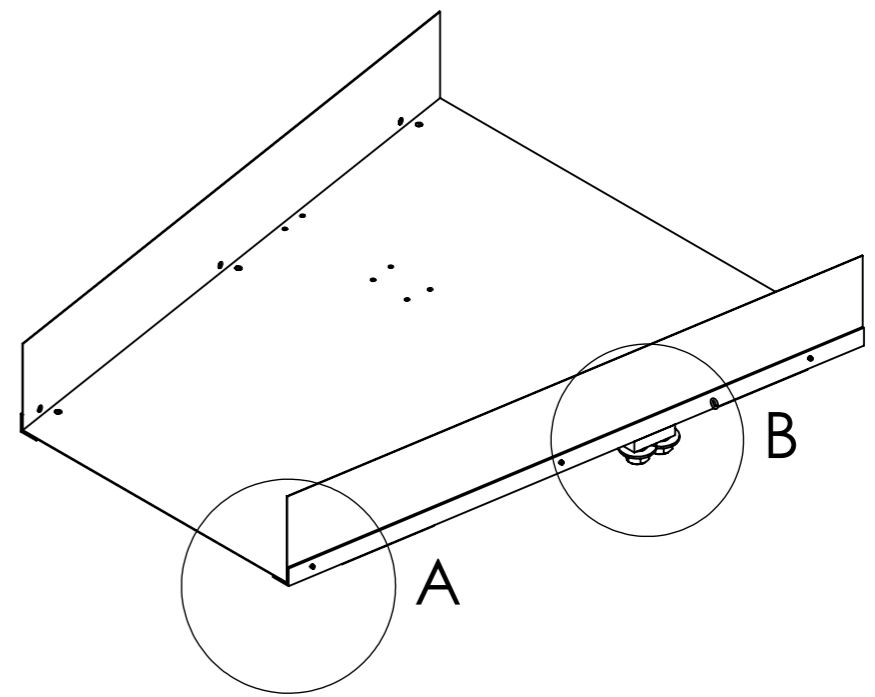
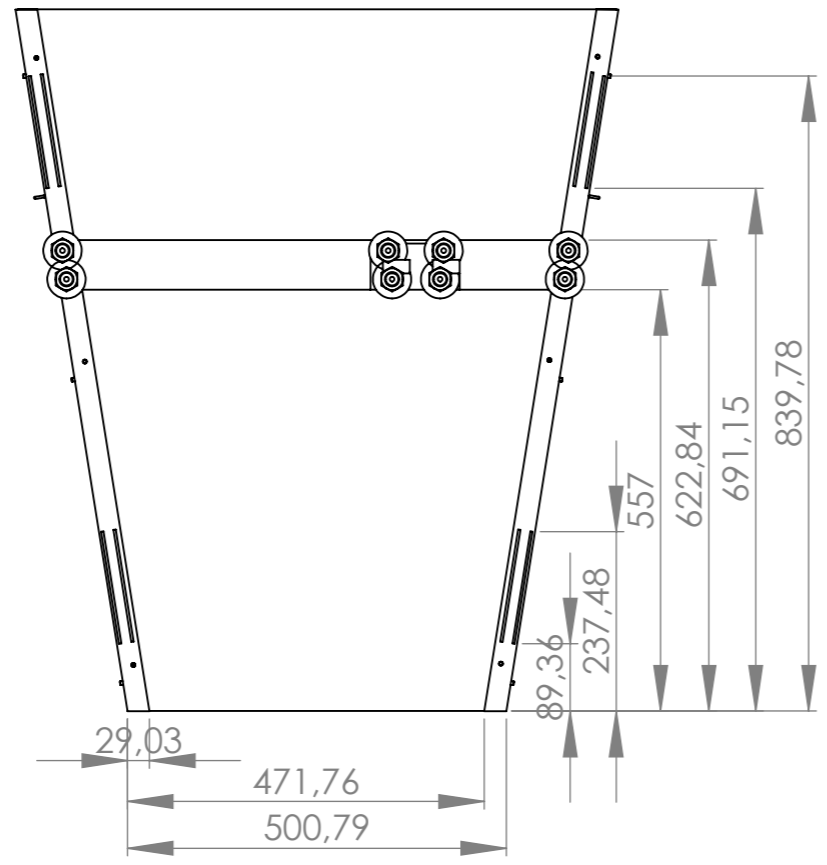
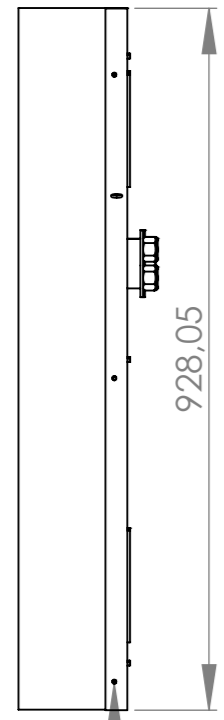
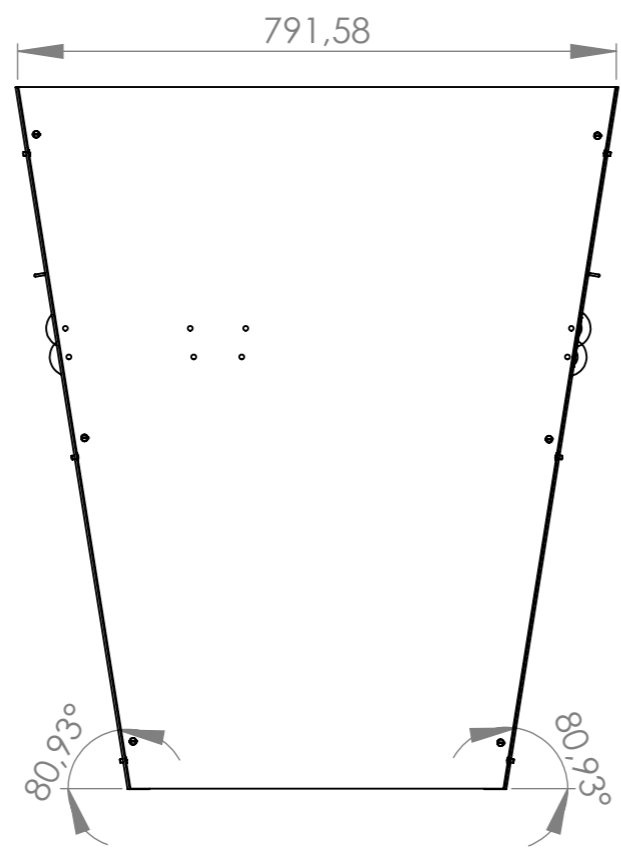
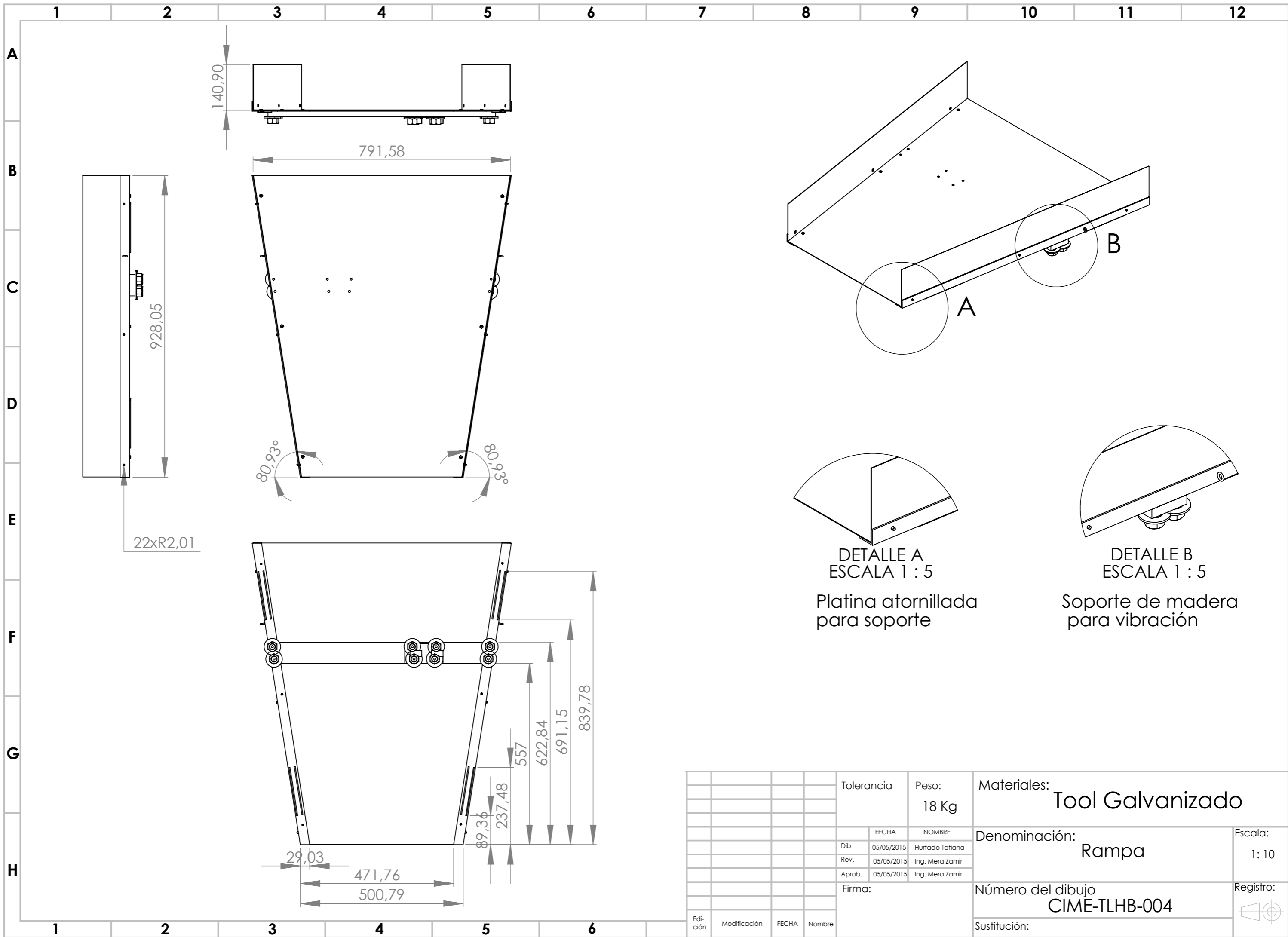


DETALLE D
ESCALA 1 : 10
4 Soportes rampa

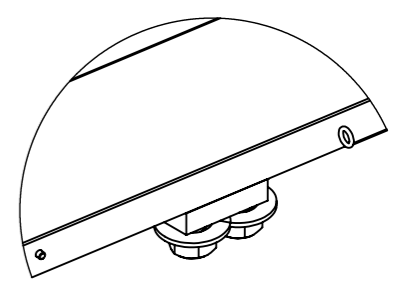
		Tolerancia	Peso: 50 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36	
				Denominación: Estructura de la máquina	Escala: 1: 10
		FECHA	NOMBRE		
Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana			
Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir			
Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir			
Firma:			Número del dibujo CIME-TLHB-002		Registro:
Edición	Modificación	FECHA	Nombre	Sustitución:	



				Tolerancia	Peso: 50 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36	
						Denominación: Estructura de la máquina	
						Escala: 1: 20	
						Número del dibujo CIME-TLHB-003	
						Registro: 	
						Sustitución:	
				FECHA	NOMBRE		
				Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana	
				Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Firma:			
Edi- ción	Modificación	FECHA	Nombre				

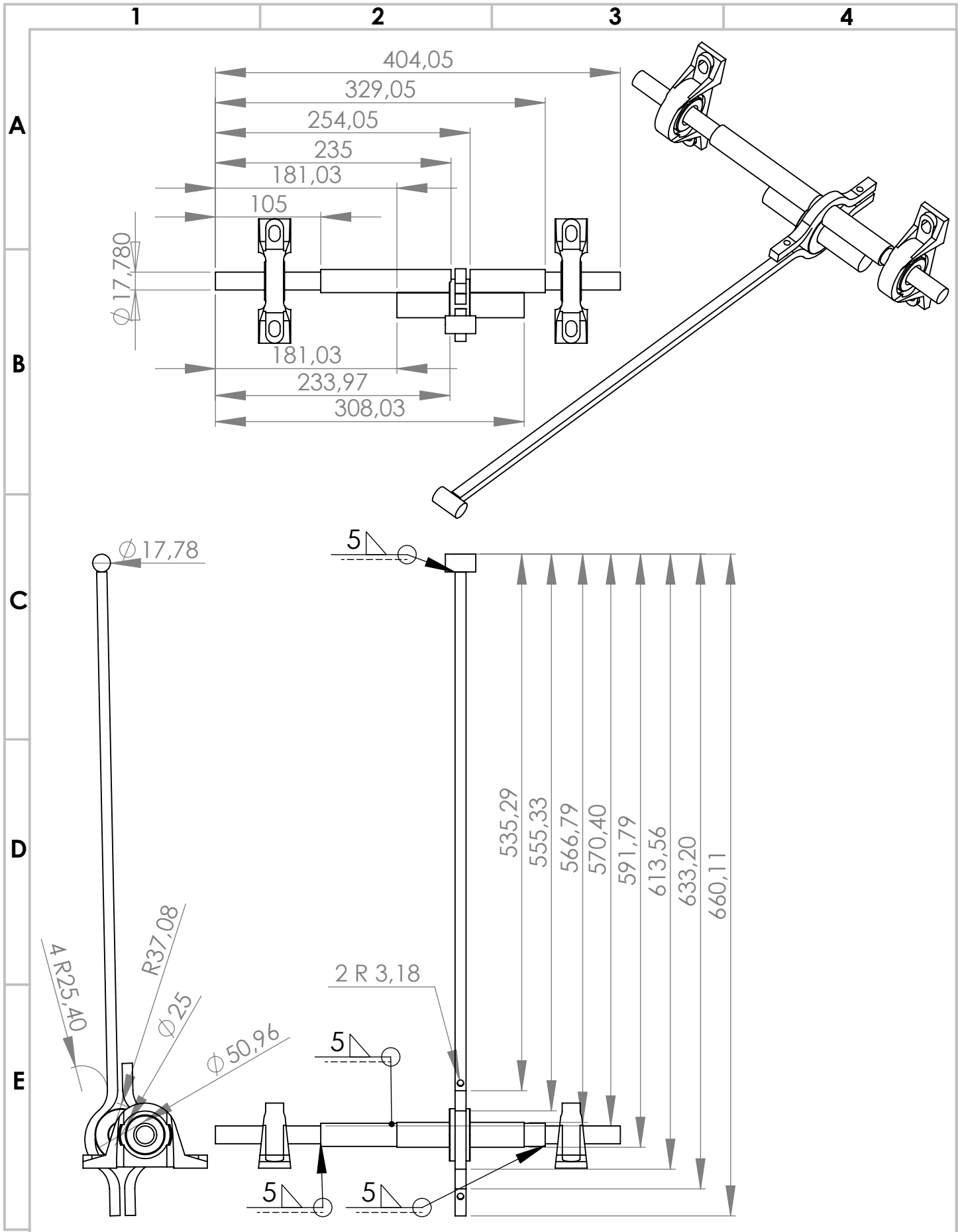


DETALLE A
ESCALA 1 : 5
Platina atornillada
para soporte

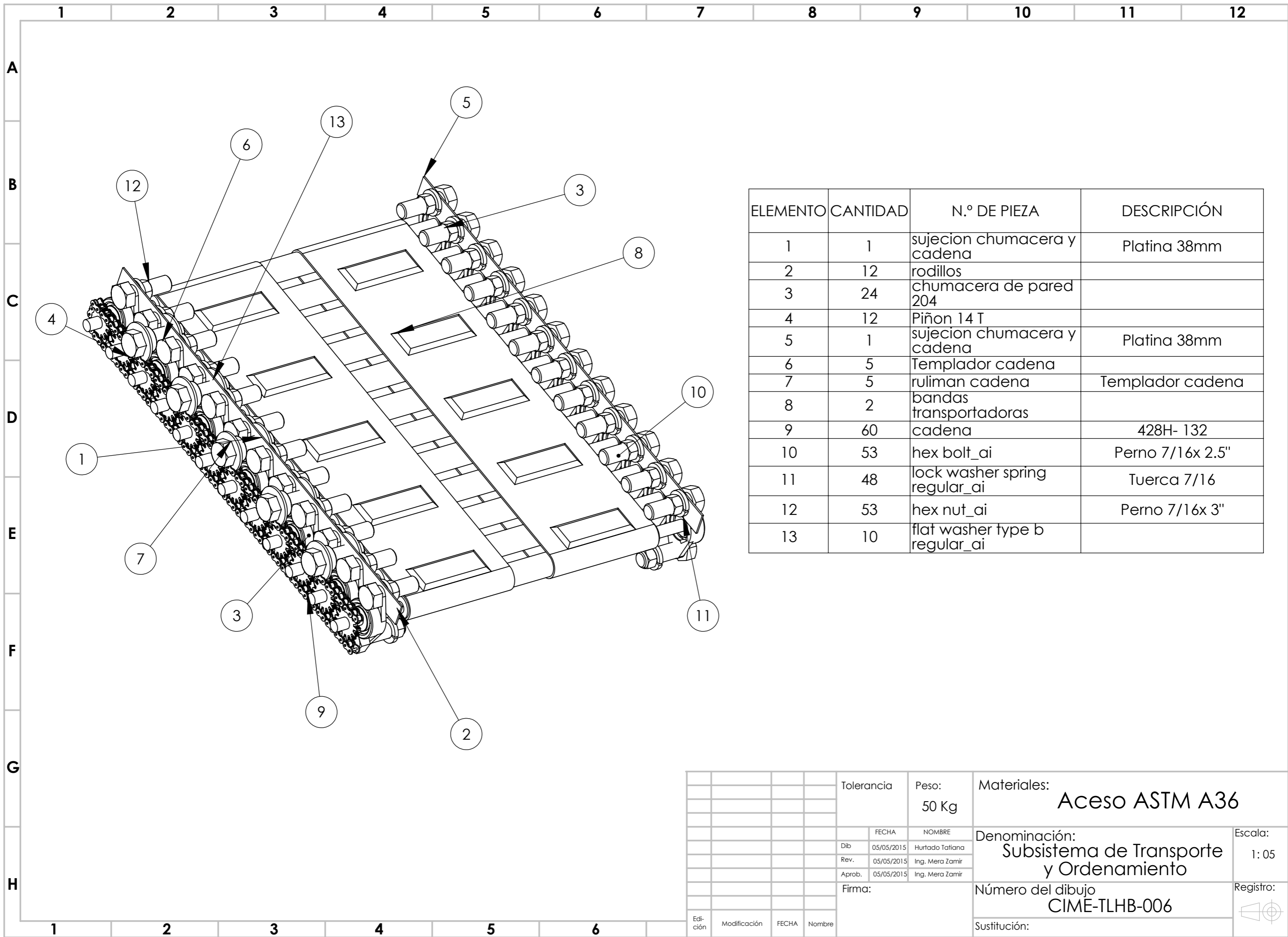


DETALLE B
ESCALA 1 : 5
Soporte de madera
para vibración

				Tolerancia	Peso: 18 Kg	Materiales: Tool Galvanizado	
				FECHA	NOMBRE	Denominación: Rampa	
				Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana	
				Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-004	
						Escala: 1: 10	
						Registro: 	
Edi- ción	Modificación	FECHA	Nombre			Sustitución:	

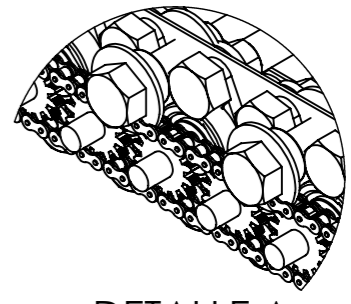
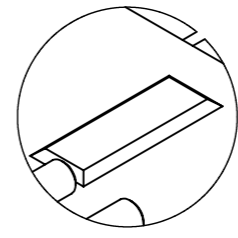
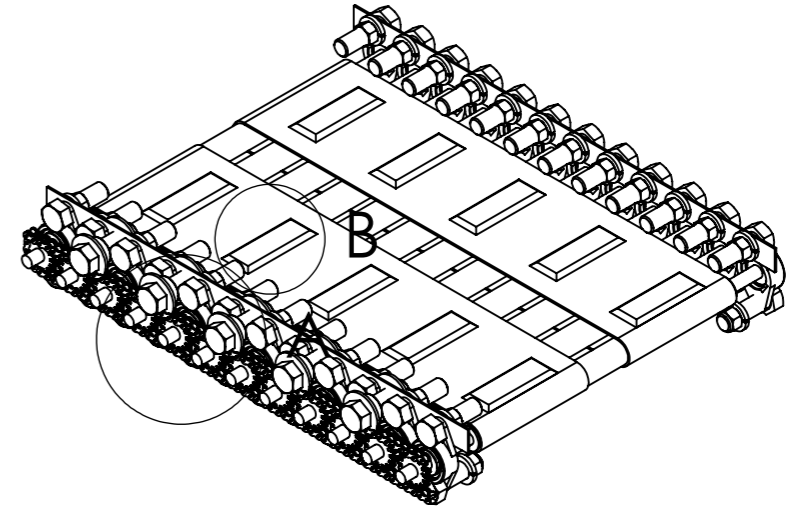
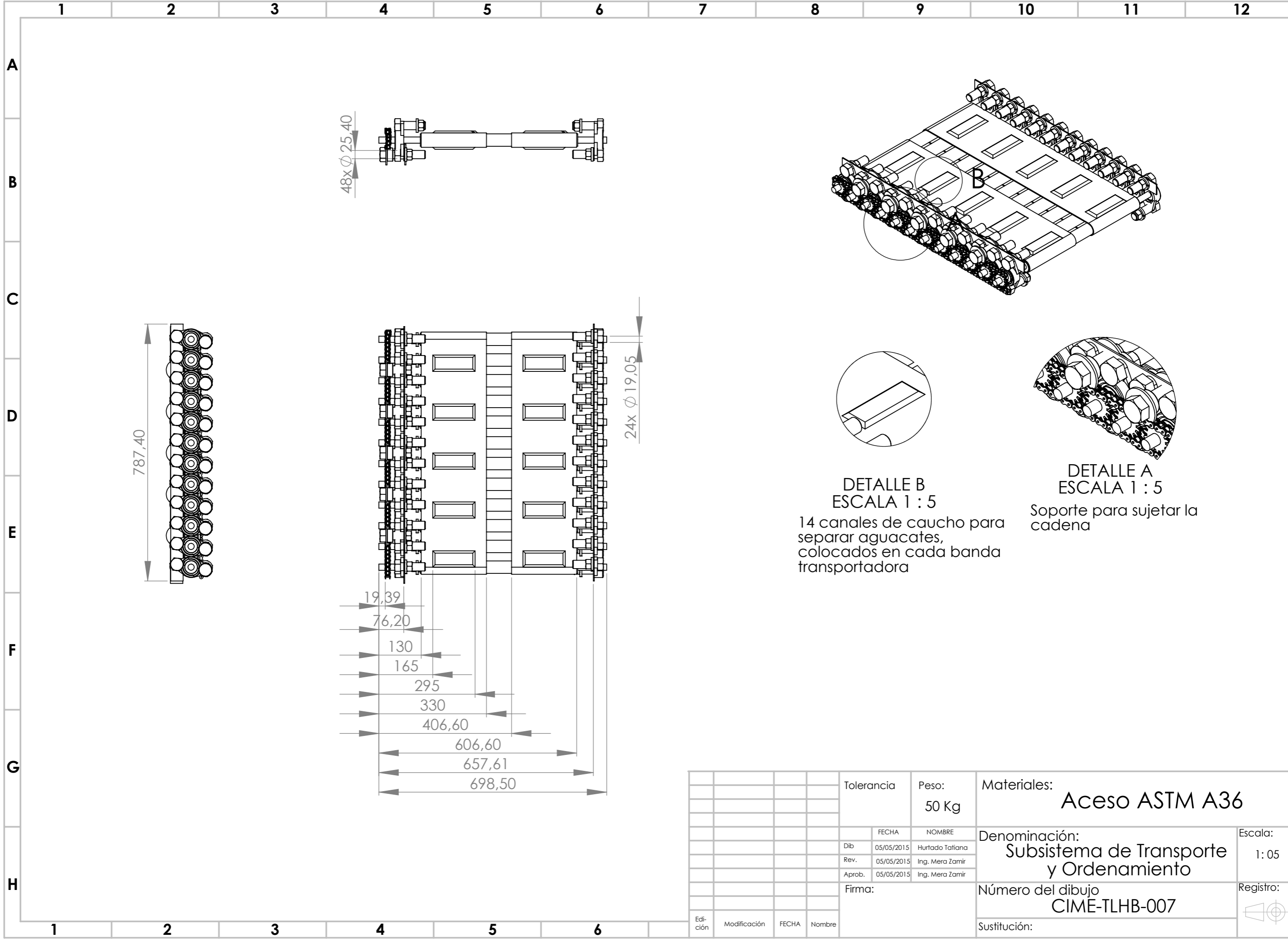


				Tolerancia	Peso: 2 Kg	Materiales: Acero ASTM A36		
						Denominación: Eje para el sistema de vibración		
				Rev.	FECHA 05/05/2015	NOMBRE Hurtado Tatiana	Escala: 1:5	
				Dib.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir		
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir		
				Firma:		Nº de dibujo: CIME-TLHB-005		
Edi- ción	Modifi- cación	Fecha	Nombre	Sustitución:				



ELEMENTO	CANTIDAD	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	1	sujecion chumacera y cadena	Platina 38mm
2	12	rodillos	
3	24	chumacera de pared 204	
4	12	Piñon 14 T	
5	1	sujecion chumacera y cadena	Platina 38mm
6	5	Templador cadena	
7	5	ruliman cadena	Templador cadena
8	2	bandas transportadoras	
9	60	cadena	428H- 132
10	53	hex bolt_ai	Perno 7/16x 2.5"
11	48	lock washer spring regular_ai	Tuerca 7/16
12	53	hex nut_ai	Perno 7/16x 3"
13	10	flat washer type b regular_ai	

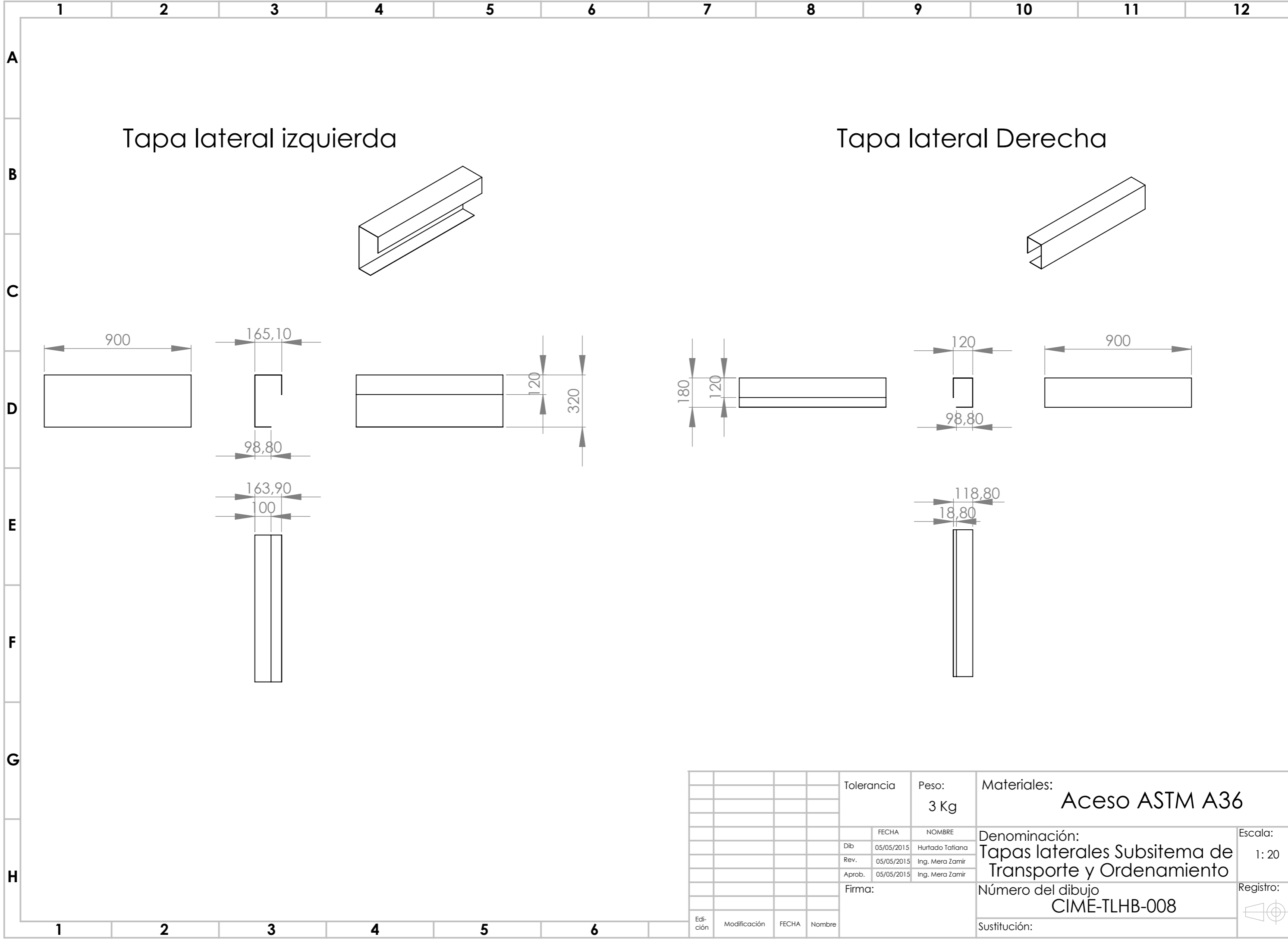
				Tolerancia	Peso: 50 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36		
				FECHA	NOMBRE	Denominación: Subsistema de Transporte y Ordenamiento		
				Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana		
				Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir		
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir		
				Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-006		
						Sustitución:		
Edición	Modificación	FECHA	Nombre					Escala: 1: 05
								Registro:



DETALLE B
ESCALA 1 : 5
 14 canales de caucho para separar aguacates, colocados en cada banda transportadora

DETALLE A
ESCALA 1 : 5
 Soporte para sujetar la cadena

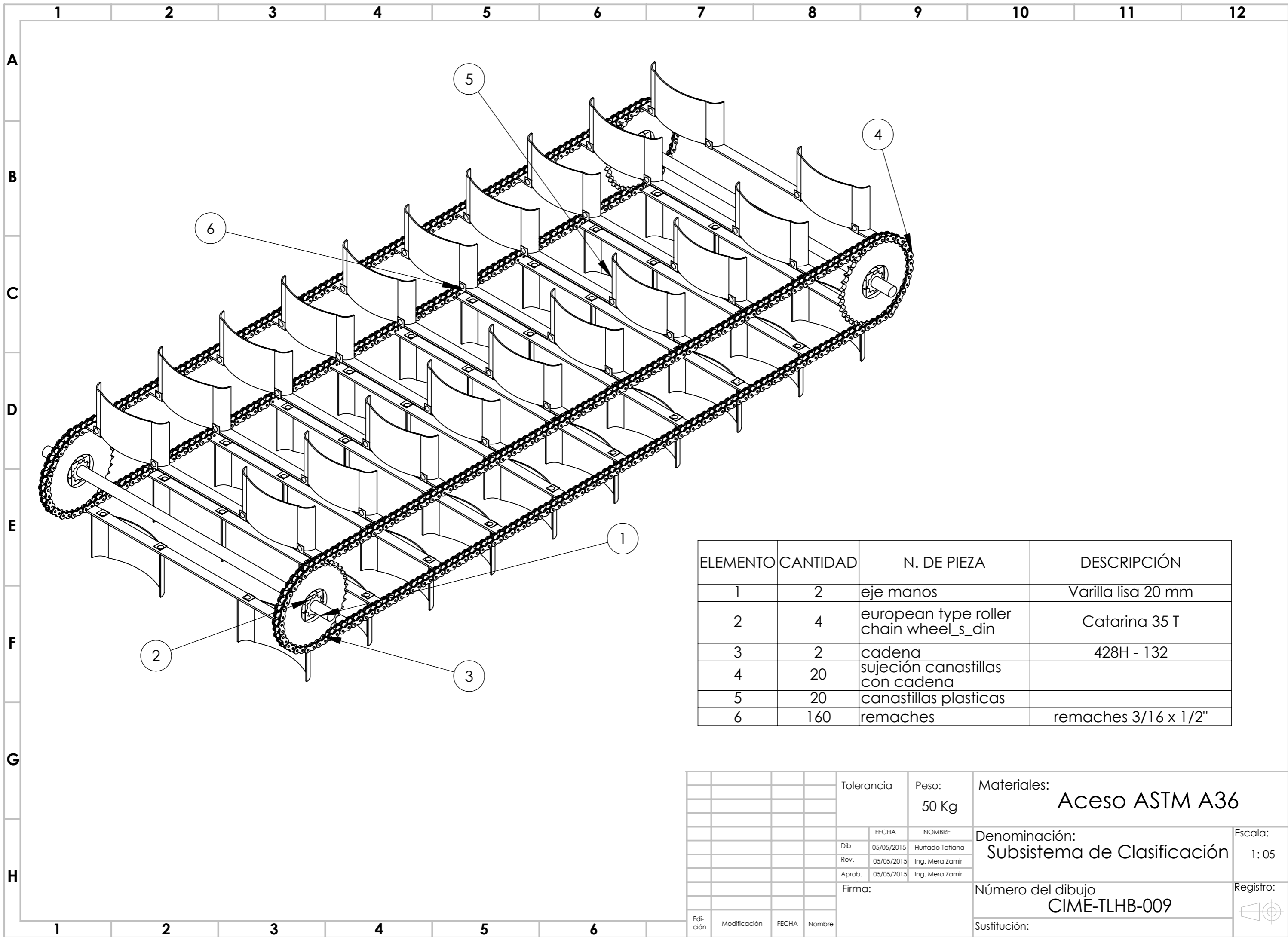
		Tolerancia	Peso: 50 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36	
				Denominación: Subsistema de Transporte y Ordenamiento	
		FECHA	NOMBRE	Escala: 1: 05	
		Dib. 05/05/2015	Hurtado Tatiana	Registro:	
		Rev. 05/05/2015	Ing. Mera Zamir	Número del dibujo CIME-TLHB-007	
		Aprob. 05/05/2015	Ing. Mera Zamir	Sustitución:	
		Firma:			
Edición	Modificación	FECHA	Nombre		



Tapa lateral izquierda

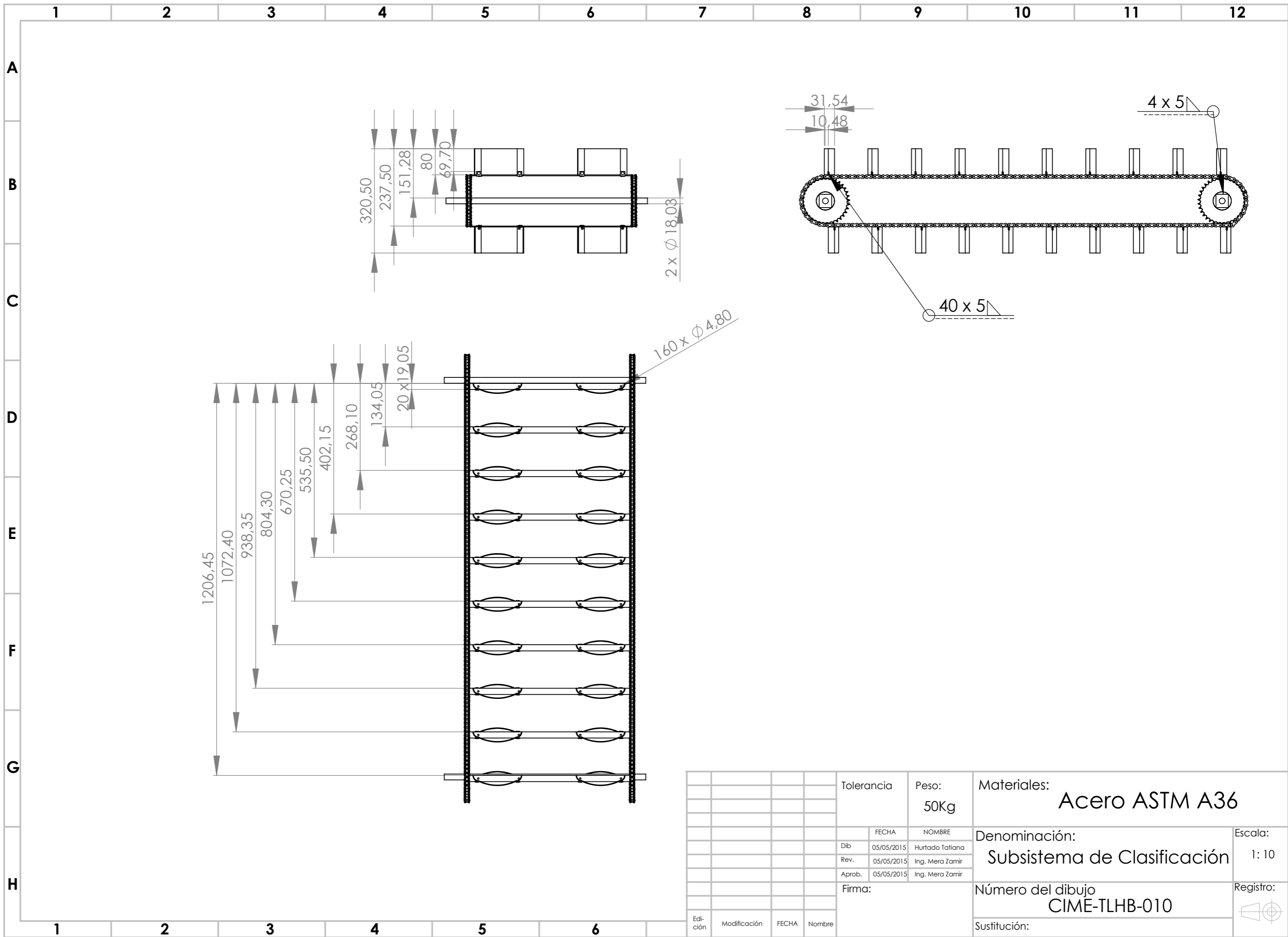
Tapa lateral Derecha

				Tolerancia	Peso: 3 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36	
						Denominación: Tapas laterales Subsitema de Transporte y Ordenamiento	
				FECHA	NOMBRE	Escala: 1: 20	
				Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana	
				Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-008	
						Registro: 	
Edición	Modificación	FECHA	Nombre	Sustitución:			

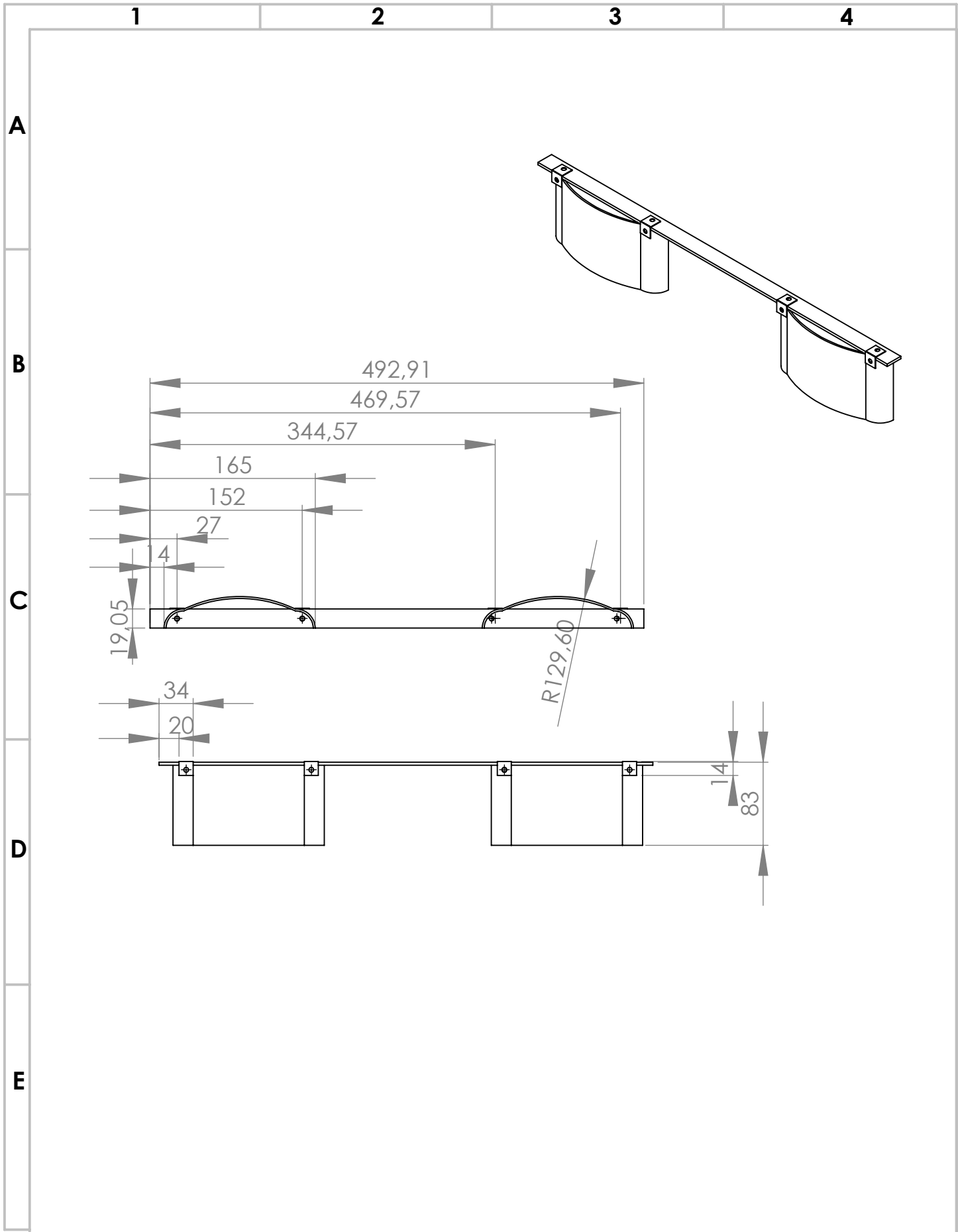


ELEMENTO	CANTIDAD	N. DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	2	eje manos	Varilla lisa 20 mm
2	4	european type roller chain wheel_s_din	Catarina 35 T
3	2	cadena	428H - 132
4	20	sujeción canastillas con cadena	
5	20	canastillas plasticas	
6	160	remaches	remaches 3/16 x 1/2"

		Tolerancia	Peso: 50 Kg	Materiales: Aceso ASTM A36	
				Denominación: Subsistema de Clasificación	
		FECHA	NOMBRE	Escala: 1: 05	
		Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana	
		Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
		Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
		Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-009	
				Registro: 	
Edi- ción	Modificación	FECHA	Nombre	Sustitución:	

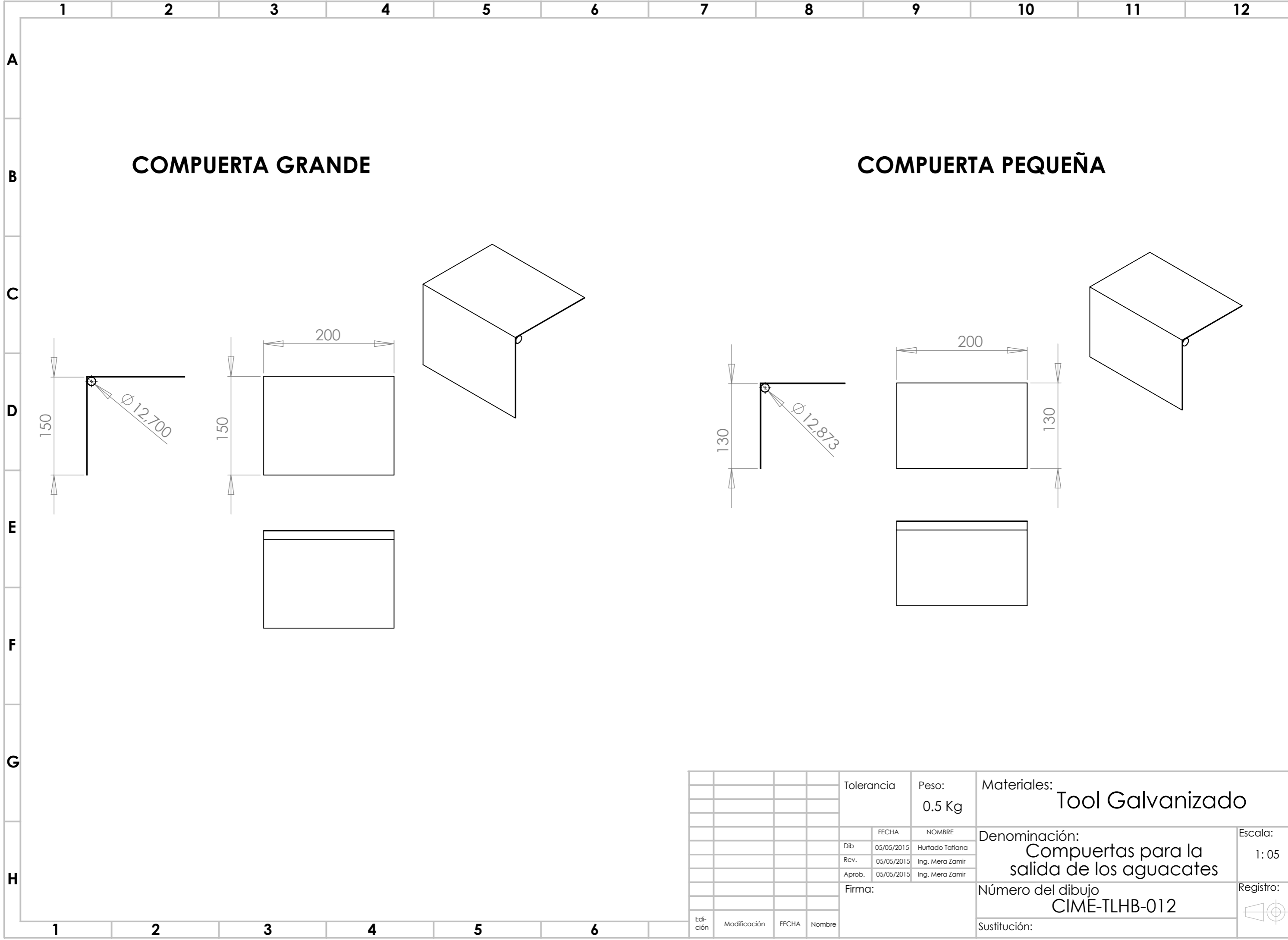


		Tolerancia	Peso: 50Kg	Materiales: Acero ASTM A36	
				Denominación: Subsistema de Clasificación	Escala: 1: 10
		FECHA	NOMBRE		
Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana			
Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir			
Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir			
		Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-010	Registro:
Edi- ción	Modificación	FECHA	Nombre	Sustitución:	

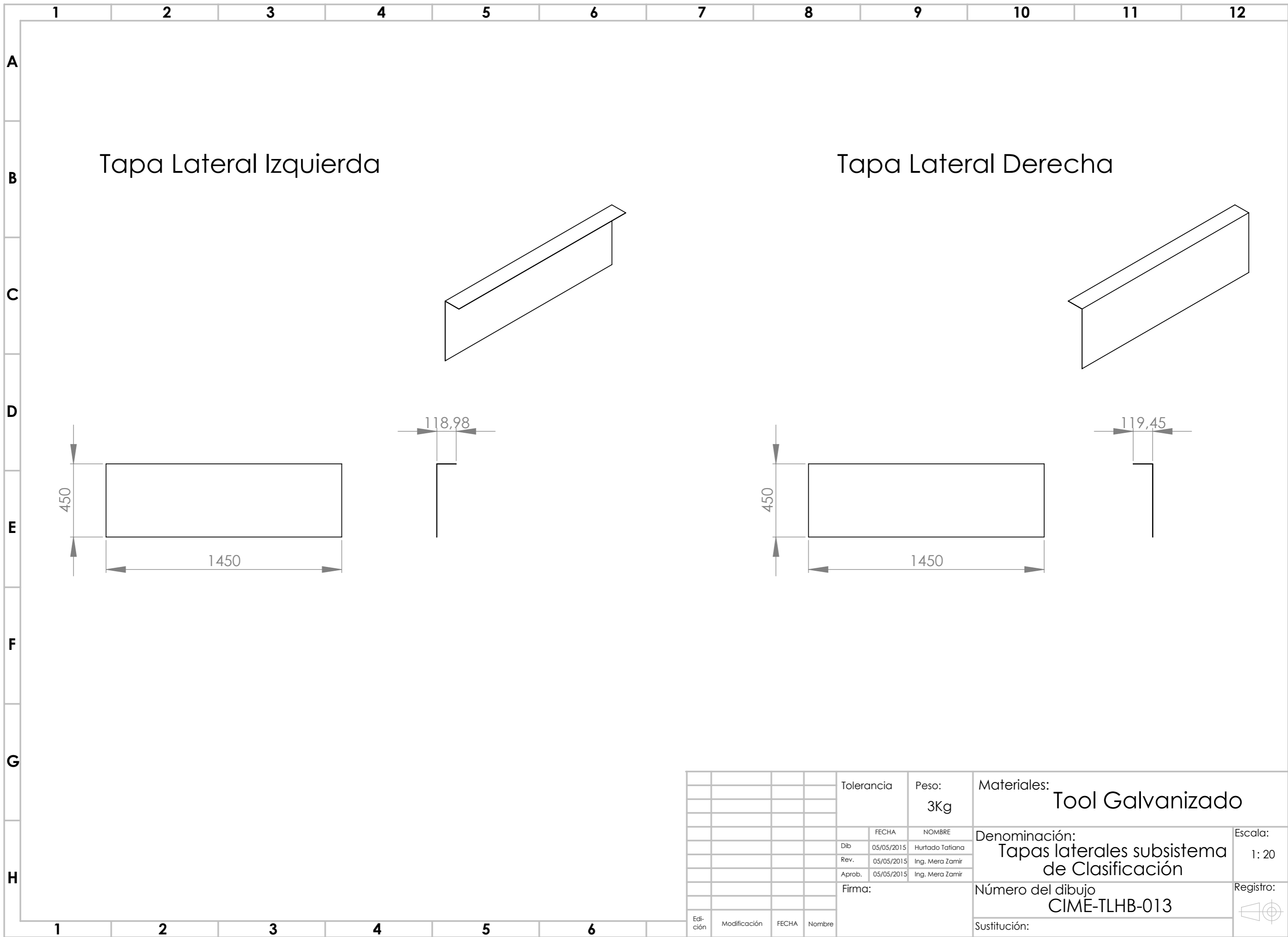


				Tolerancia	Peso: 0.5kg	Materiales: Plástico y Metal	
				FECHA	NOMBRE	Denominación:	
				Rev.	05/05/2015	Hurtado Tatiana	Escala:
				Dib	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	1: 05
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Firma:		Nº de dibujo:	
						CIME-TLHB-011	
Edición	Modificación	Fecha	Nombre	Sustitución:			



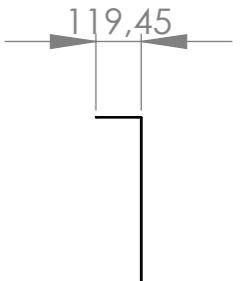
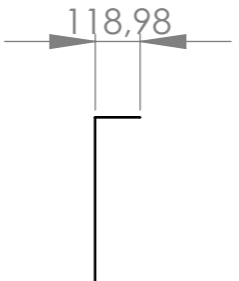


				Tolerancia	Peso: 0.5 Kg	Materiales: Tool Galvanizado	
						Denominación: Compuertas para la salida de los aguacates	Escala: 1: 05
				FECHA	NOMBRE		
				Dib	05/05/2015		Hurtado Tatiana
				Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	Registro:
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Firma:	Número del dibujo CIME-TLHB-012		Sustitución:
Edi- ción	Modifi- cación	FECHA	Nombre				



Tapa Lateral Izquierda

Tapa Lateral Derecha



				Tolerancia	Peso: 3Kg	Materiales: Tool Galvanizado	
						Denominación: Tapas laterales subsistema de Clasificación	
				FECHA	NOMBRE	Escala: 1: 20	
				Dib	05/05/2015	Hurtado Tatiana	
				Rev.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Aprob.	05/05/2015	Ing. Mera Zamir	
				Firma:		Número del dibujo CIME-TLHB-013	
Edición	Modificación	FECHA	Nombre			Sustitución:	

