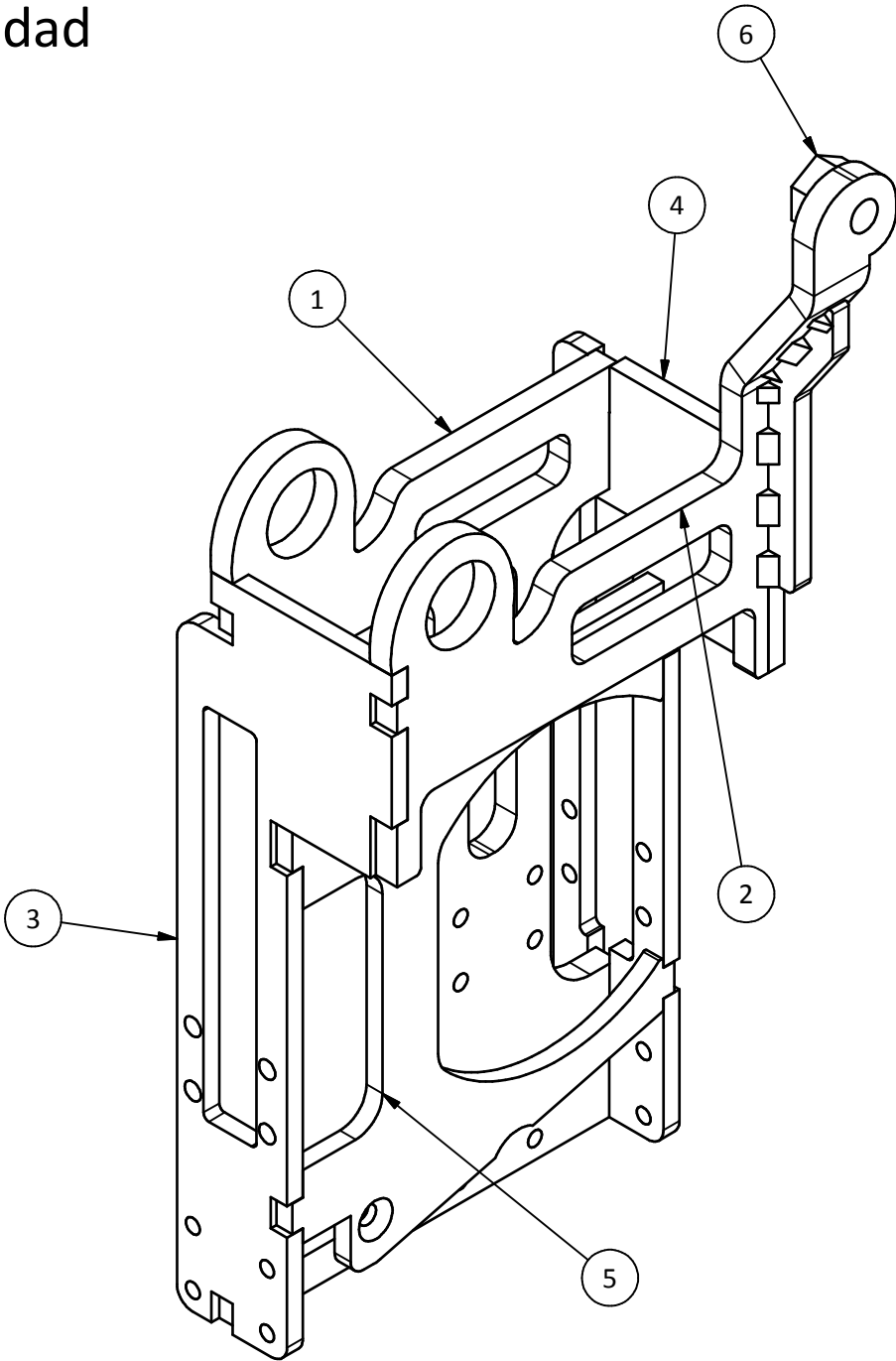
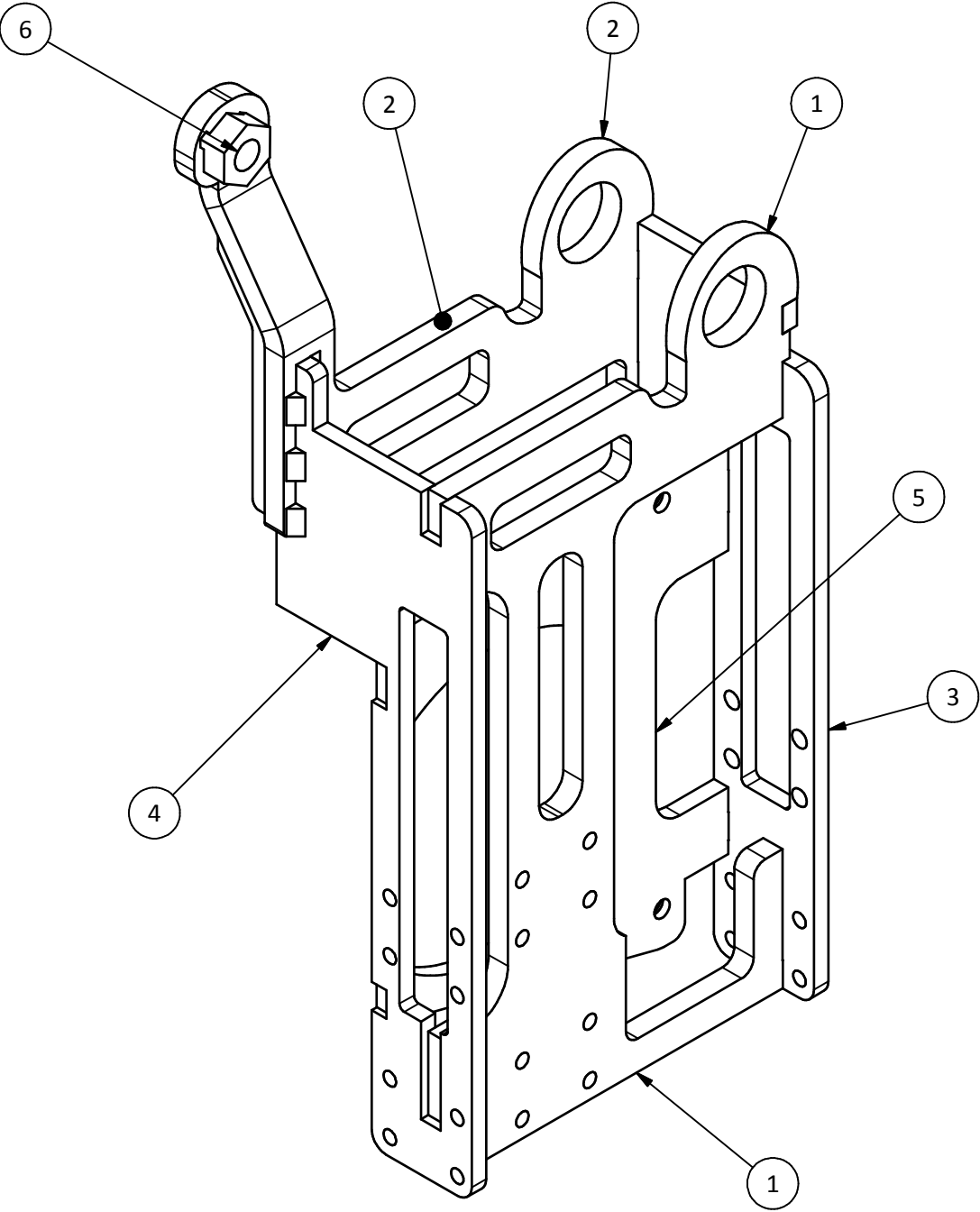


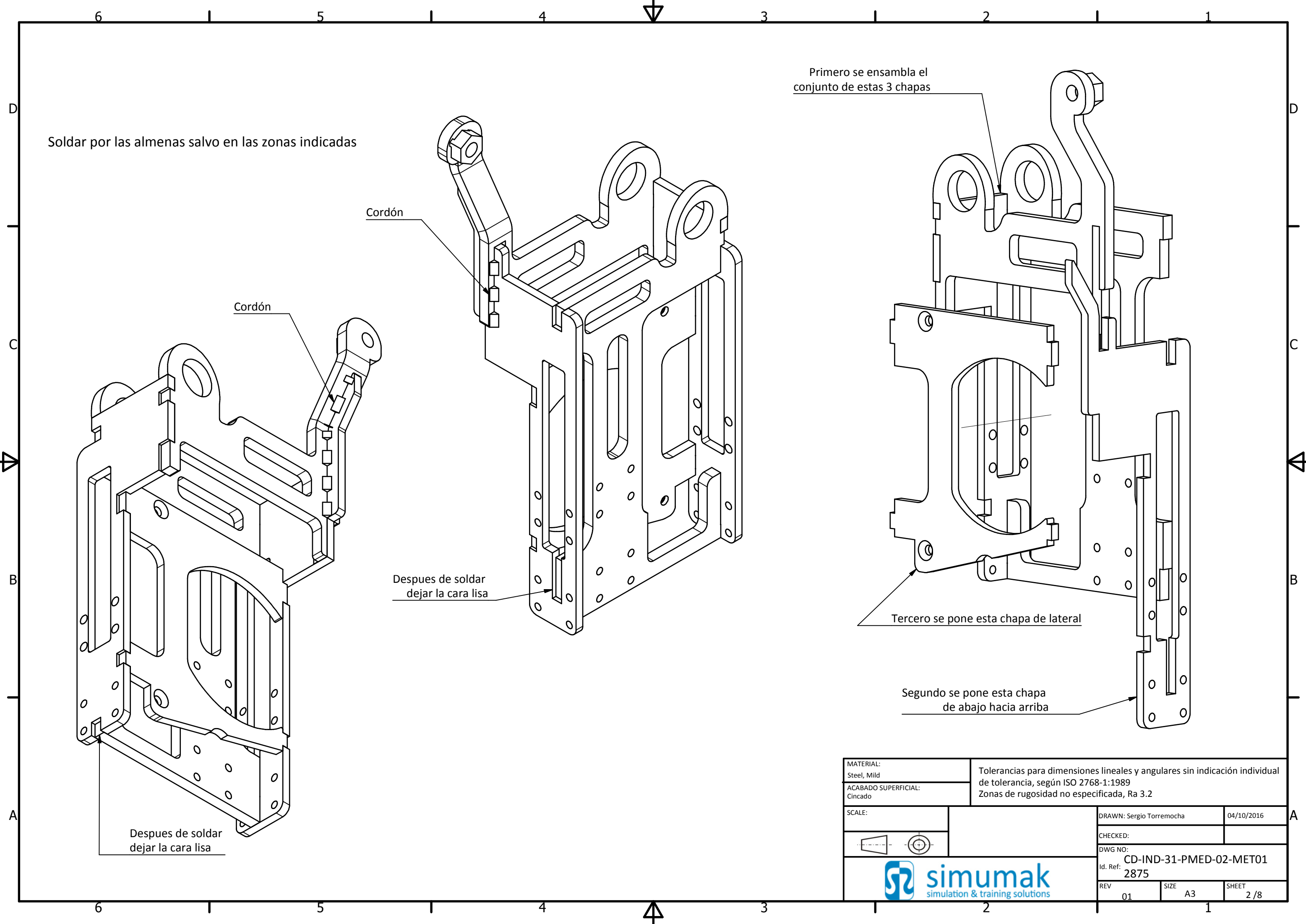




Conjunto intermedio CDI  
CD-IND-31-PMED-02  
1 unidad

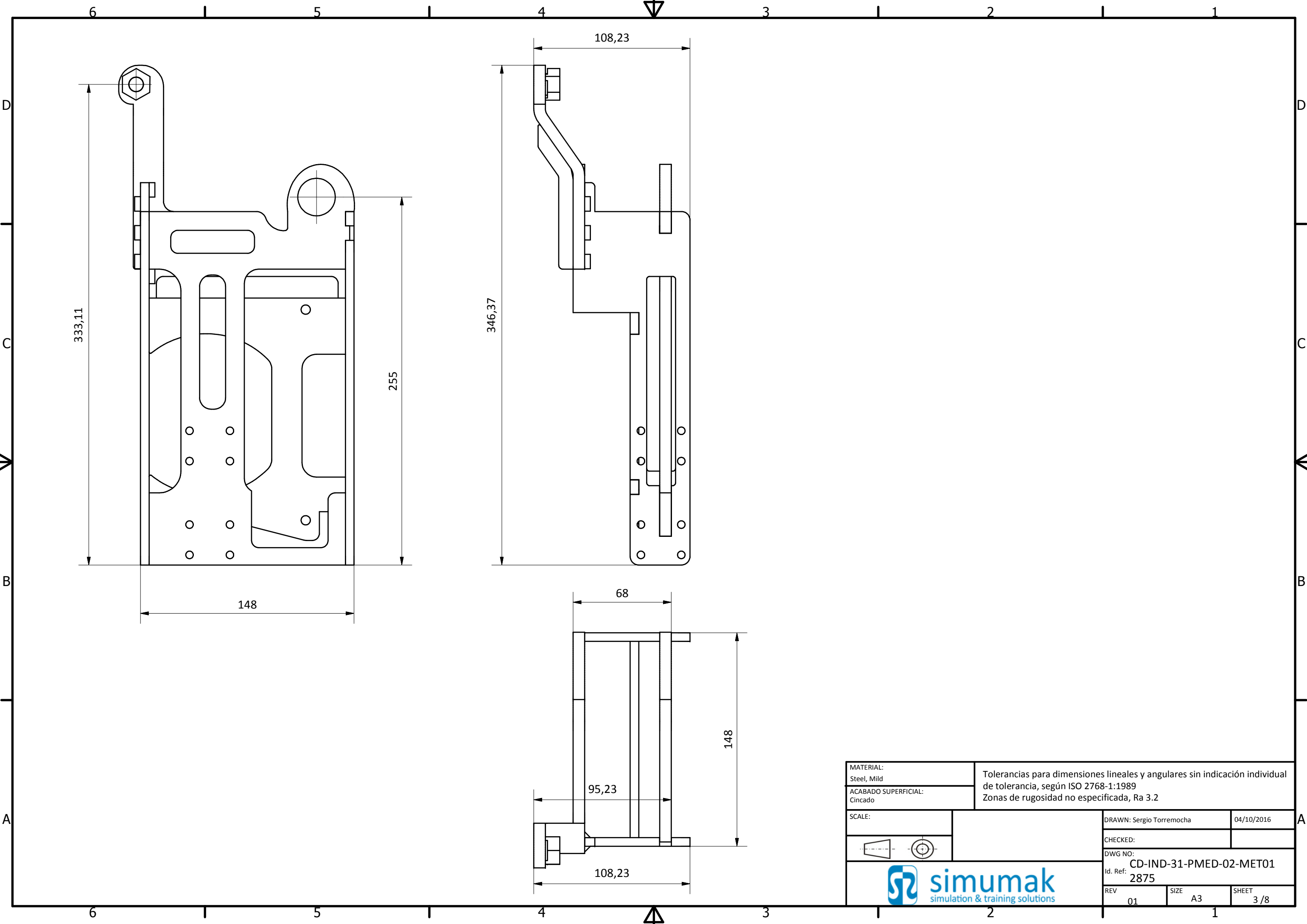


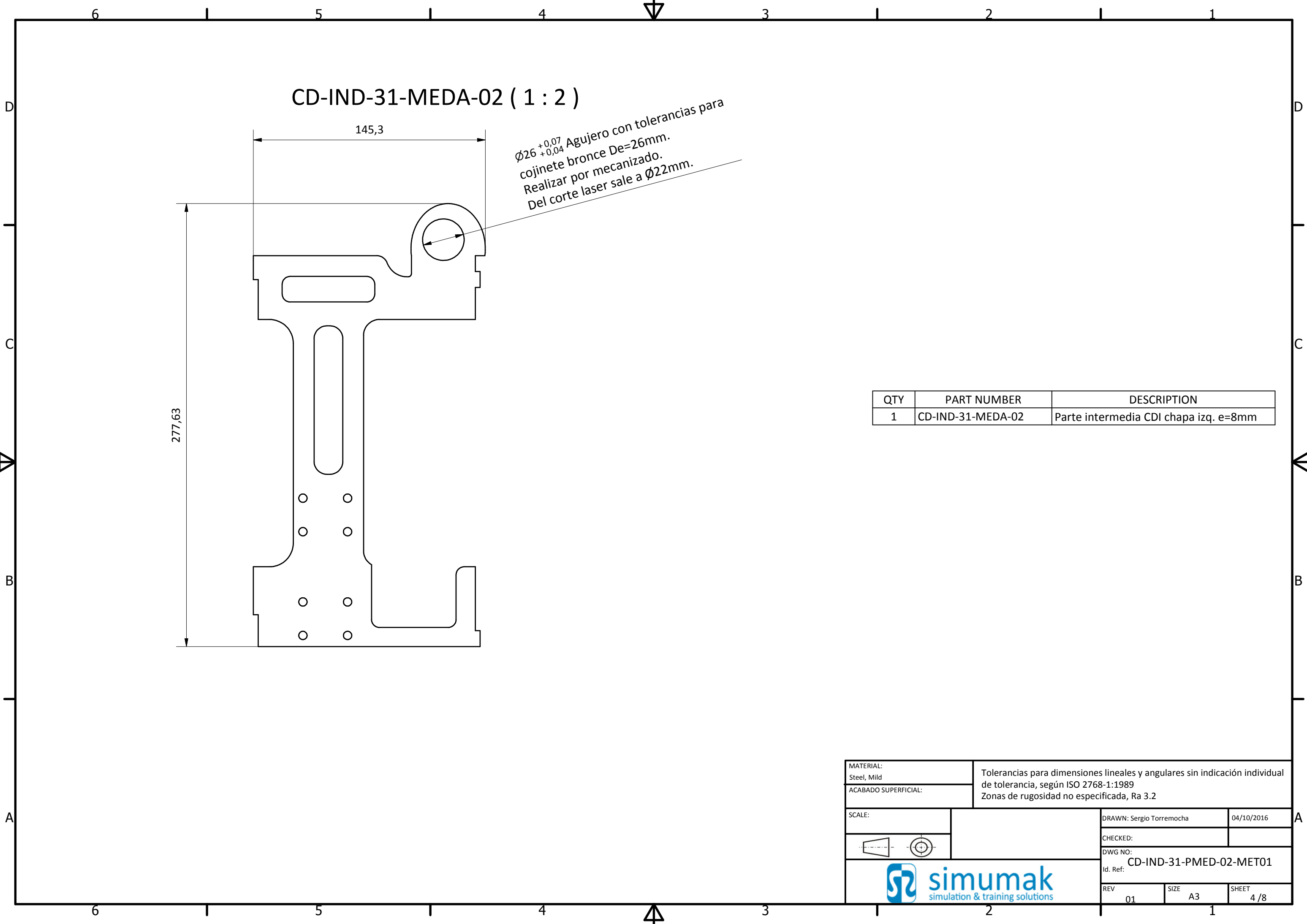
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	CD-IND-31-MEDA-02	Parte intermedia CDI chapa izq. e=8mm
2	1	CD-IND-31-MEDB-01	Parte intermedia CDI chapa dcha. e=8mm
3	1	CD-IND-31-MEDC-01	Parte intermedia CDI tapa central. e=6mm
4	1	CD-IND-31-MEDCSU-01	Parte intermedia CDI tapa central. e=6mm
5	1	CD-IND-31-MEDE-01	Parte intermedia CDI chapa central. e=6mm
6	1	DIN929 M12	Tuerca hexagonal para soldar

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: CD-IND-31-PMED-02-MET01		
		Id. Ref: 2875		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 1 / 8



MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2	
ACABADO SUPERFICIAL: Cincado			
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	04/10/2016
		CHECKED:	
		DWG NO: CD-IND-31-PMED-02-MET01	
		Id. Ref: 2875	
REV	SIZE	SHEET	
01	A3	2 / 8	





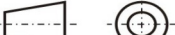

CD-IND-31-MEDA-02 ( 1 : 2 )

145,3

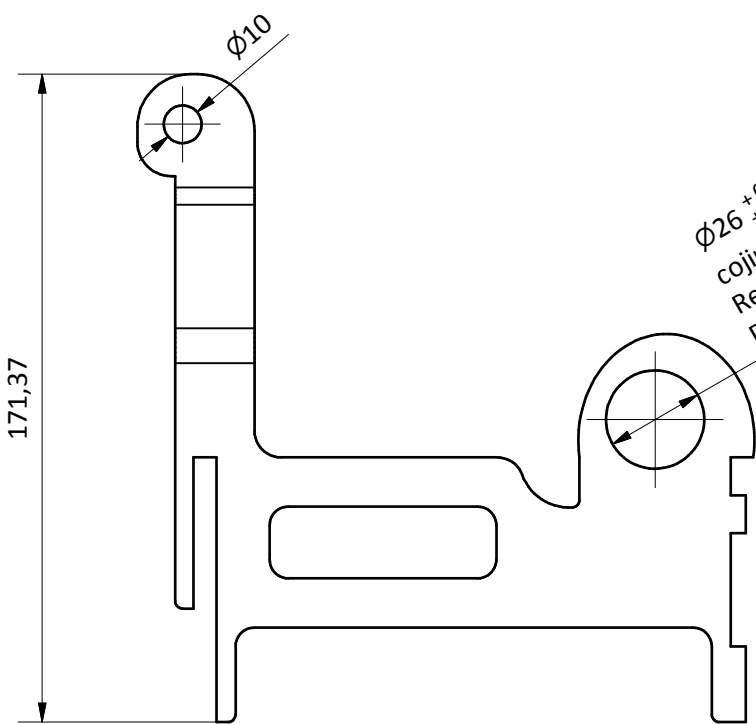
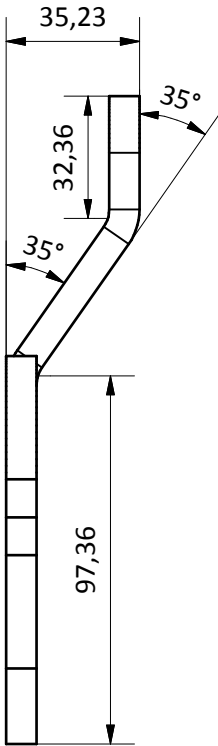
277,63

$\varnothing 26^{+0,07}_{+0,04}$  Agujero con tolerancias para  
cojinete bronce De=26mm.  
Realizar por mecanizado.  
Del corte laser sale a  $\varnothing 22$ mm.

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-MEDA-02	Parte intermedia CDI chapa izq. e=8mm

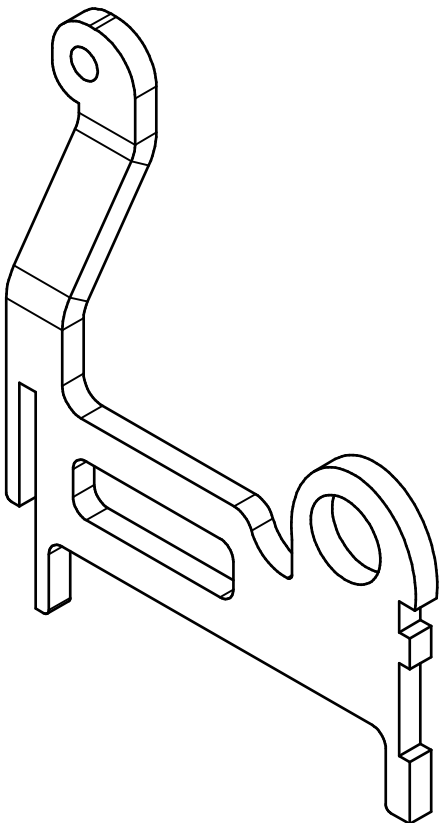
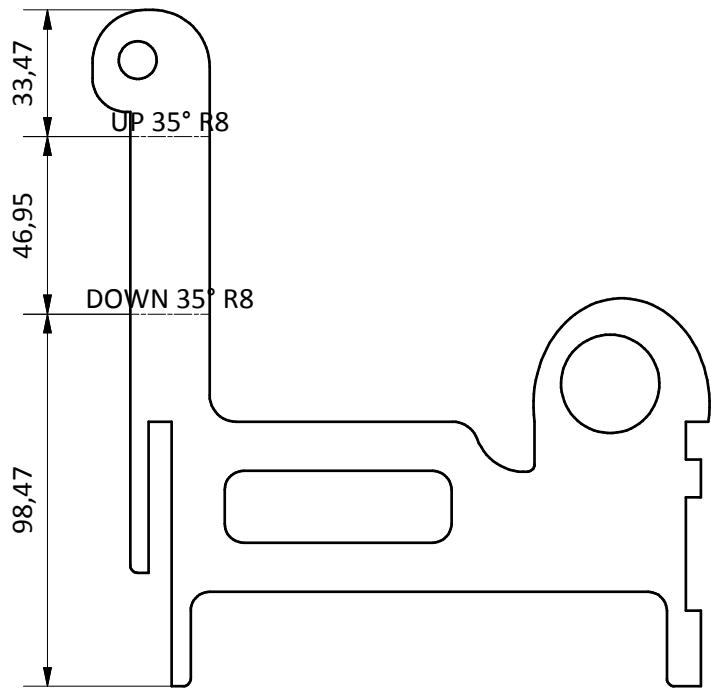
MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha 04/10/2016		
		CHECKED:		
		DWG NO: CD-IND-31-PMED-02-MET01		
		Id. Ref:		
		REV 01 SIZE A3 SHEET 4 / 8		

CD-IND-31-MEDB-01 ( 1 : 2 )

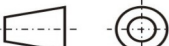



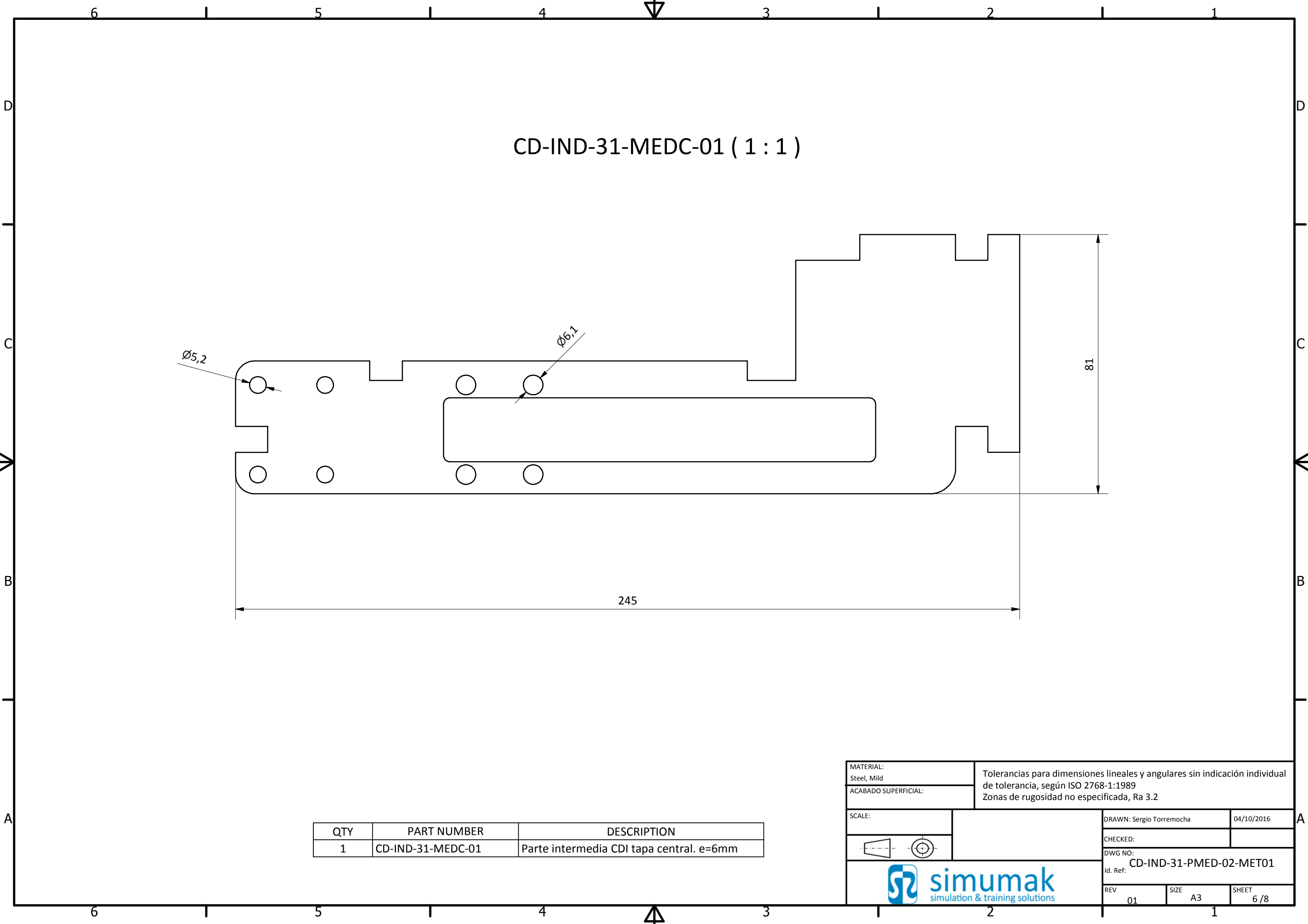
Ø26 <sup>+0,07</sup>/<sub>+0,04</sub> Agujero con tolerancias para  
cojinete bronce De=26mm.  
Realizar por mecanizado.  
Del corte laser sale a Ø22mm.

CD-IND-31-MEDB-01 (desplegada) ( 1 : 2 )





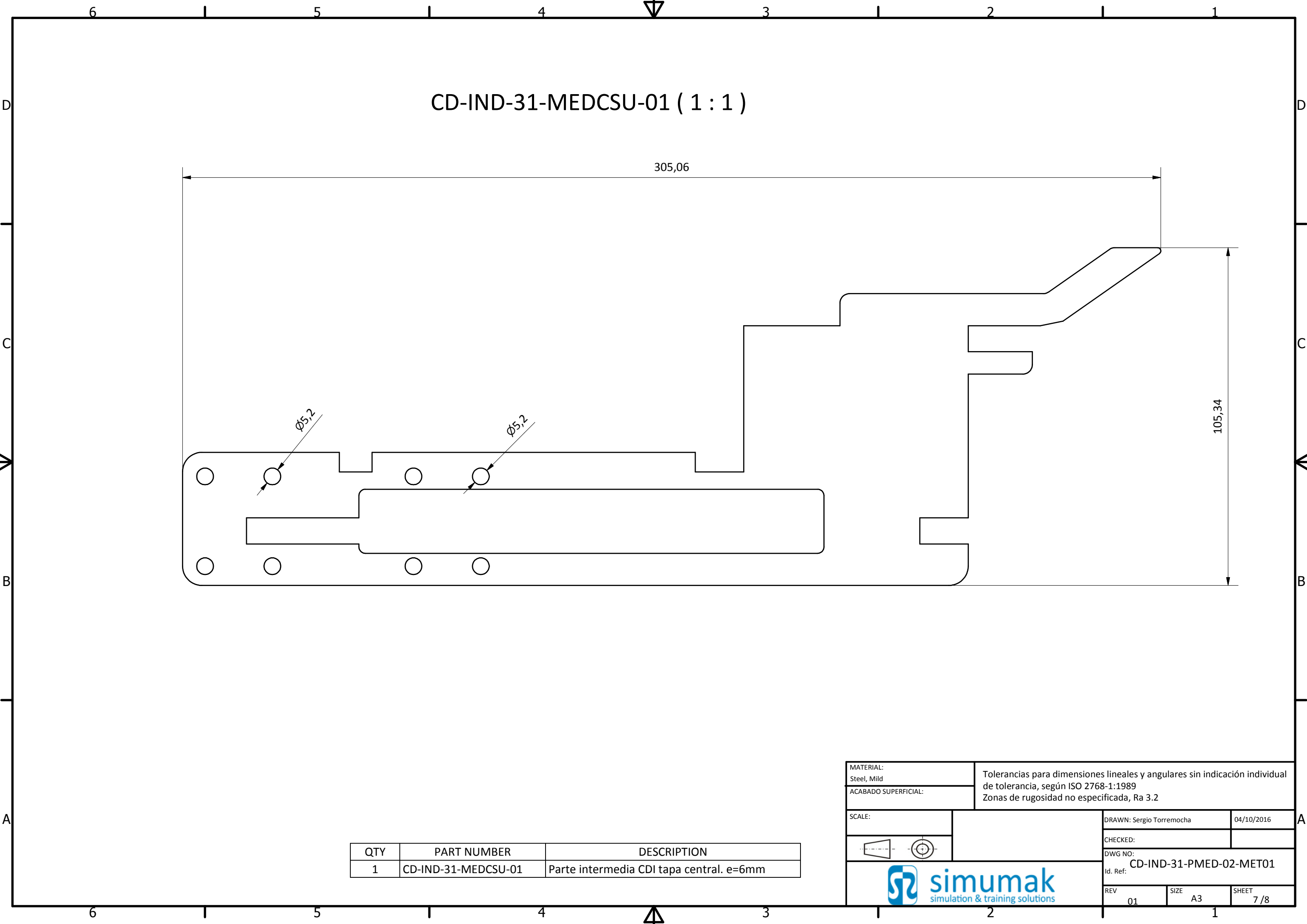
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-MEDB-01	Parte intermedia CDI chapa dcha. e=8mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
SCALE:				DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016
				CHECKED:		
				DWG NO: CD-IND-31-PMED-02-MET01		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		Id. Ref:				
		REV 01		SIZE A3	SHEET 5 / 8	



QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-MEDC-01	Parte intermedia CDI tapa central. e=6mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016
		CHECKED:		
		DWG NO: CD-IND-31-PMED-02-MET01		
		Id. Ref:		
		REV 01		SIZE A3
		SHEET 6 / 8		



CD-IND-31-MEDCSU-01 ( 1 : 1 )



305,06

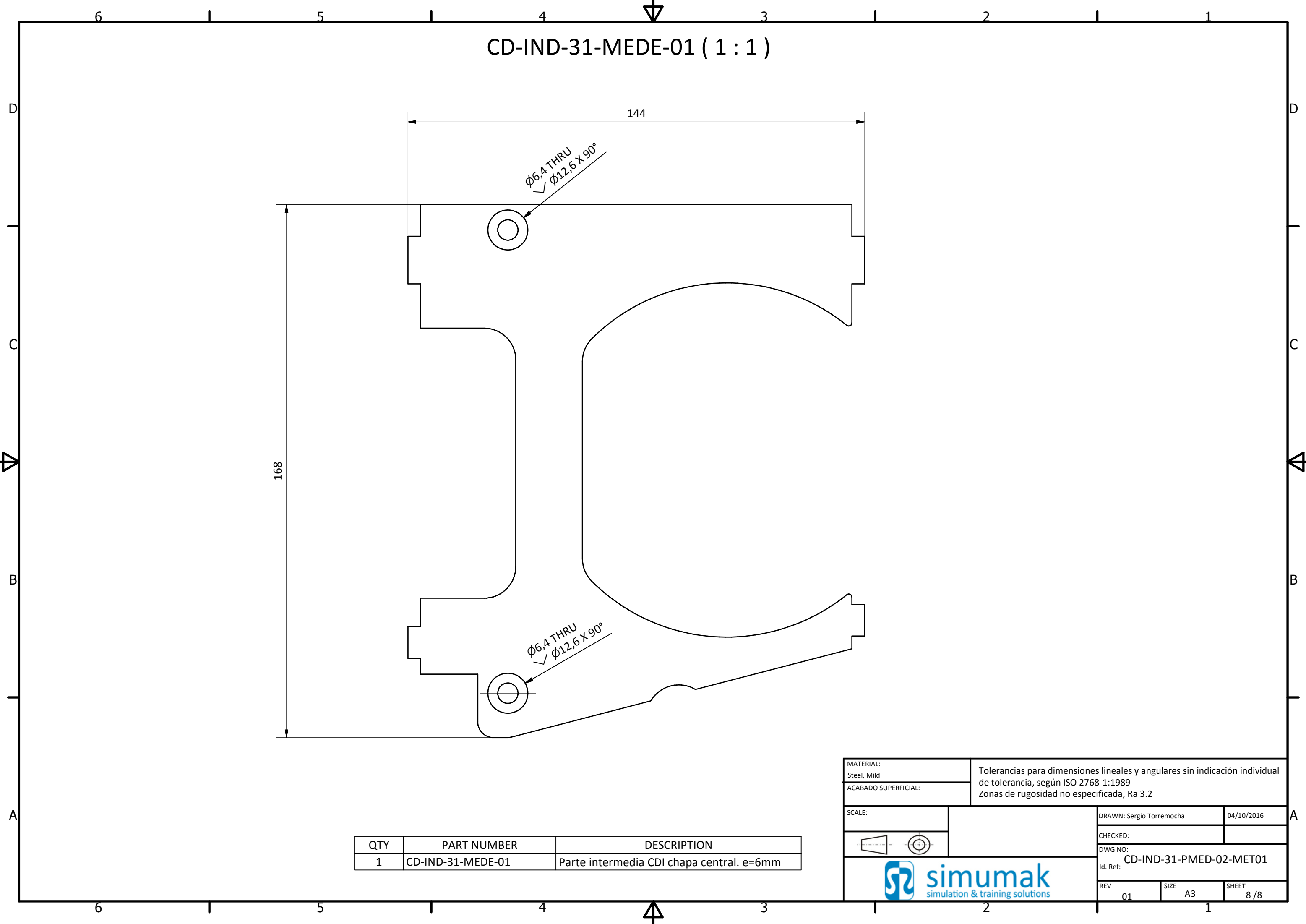
105,34

$\varnothing 5,2$

$\varnothing 5,2$

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-MEDCSU-01	Parte intermedia CDI tapa central. e=6mm

MATERIAL: Steel, Mild		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha	04/10/2016	
		CHECKED:		
		DWG NO:	CD-IND-31-PMED-02-MET01	
		Id. Ref:		
		REV 01	SIZE A3	SHEET 7 / 8



CD-IND-31-MEDE-01 ( 1 : 1 )

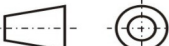

144

168

Ø6,4 THRU  
✓ Ø12,6 X 90°

Ø6,4 THRU  
✓ Ø12,6 X 90°

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	CD-IND-31-MEDE-01	Parte intermedia CDI chapa central. e=6mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2		
Steel, Mild				
ACABADO SUPERFICIAL:				
SCALE:		DRAWN: Sergio Torremocha		04/10/2016
		CHECKED:		
		DWG NO:		
		Id. Ref: CD-IND-31-PMED-02-MET01		
		REV		SIZE
		01	A3	SHEET
		8 / 8		