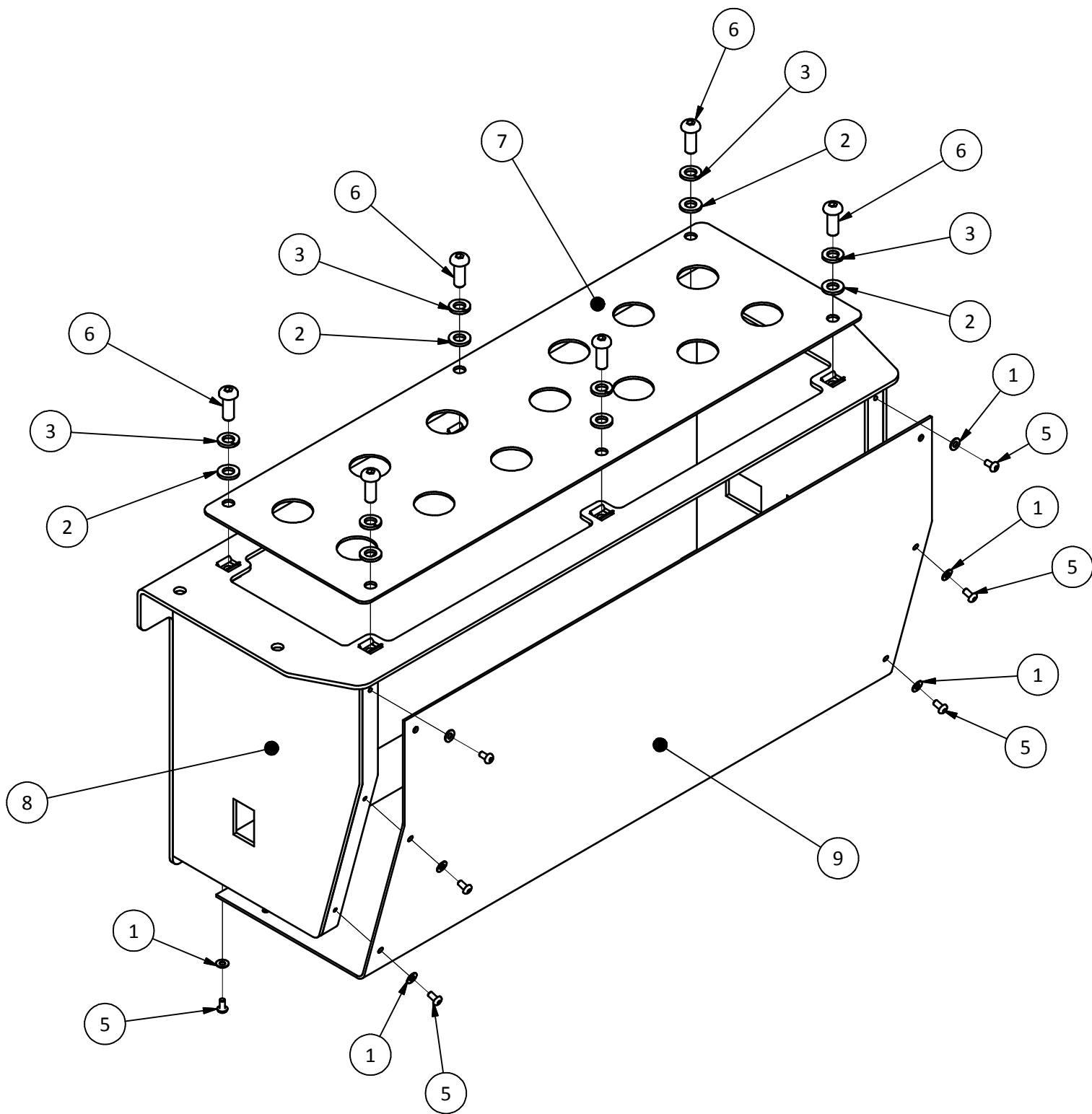
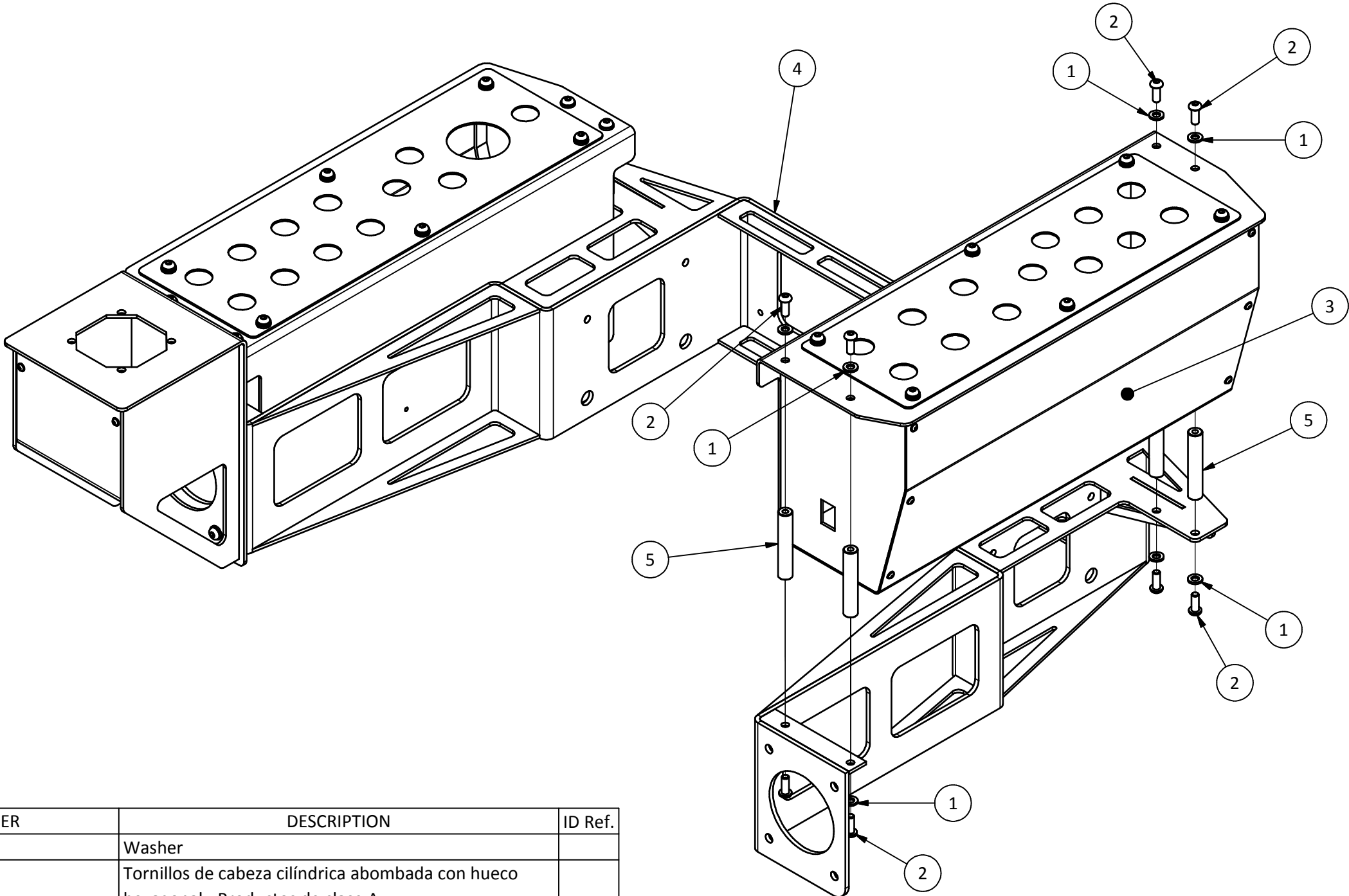


MONTAJE TRONO DE CONTROL IZQUIERDO



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	8	DIN 125 - A 3,2	Washer	
2	6	DIN 125 - A 6,4	Washer	
3	6	DIN 127 - A 6	Spring Washer	
4	6	Harrison Spring Steel Cage Nut M6 9562 o equivalente	Tuerca jaula M6 para chapa 1.7-2.7	
5	8	DIN 7380 - M3 x 6 P	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal - Productos de clase A	
6	6	DIN 7380 - M6 x 16 P	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal - Productos de clase A	
7	1	TRC-COM-0031-CHABOTCI	Botonera Izq. Chapa 1,5mm.	1747
8	1	TRC-COM-0031-ECI01	Estructura Caja Izquierda. Conjunto soldado.	1075
9	1	TRC-COM-0031-TAPA01	Tapa botonera izq y der. Chapa plegada 1,5mm	1078

MONTAJE A SOPORTE



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID Ref.
1	24	DIN 125 - A 6,4	Washer	
2	16	DIN 7380 - M6 x 16 P	Tornillos de cabeza cilíndrica abombada con hueco hexagonal - Productos de clase A	
3	1	TRC-COM-0031-CI001	Caja Botonera Izquierda	
4	1	TRC-COM-0031-SOPORTESOLDADO001	Estructural principal. Soporte Soldado	1079
5	8	Torreta roscada	Torreta roscada	1081

SCALE:

Planos Ensamblaje
Trono control izquierdo

simulation & training solutions

DRAWN: Raúl Rodríguez G.

CHECKED:

DWG NO:

SMK-XXXMAQ-03-LTRONE31-ENS01

REV

SIZE

SHEET

A3

2 / 2

21/04/2014