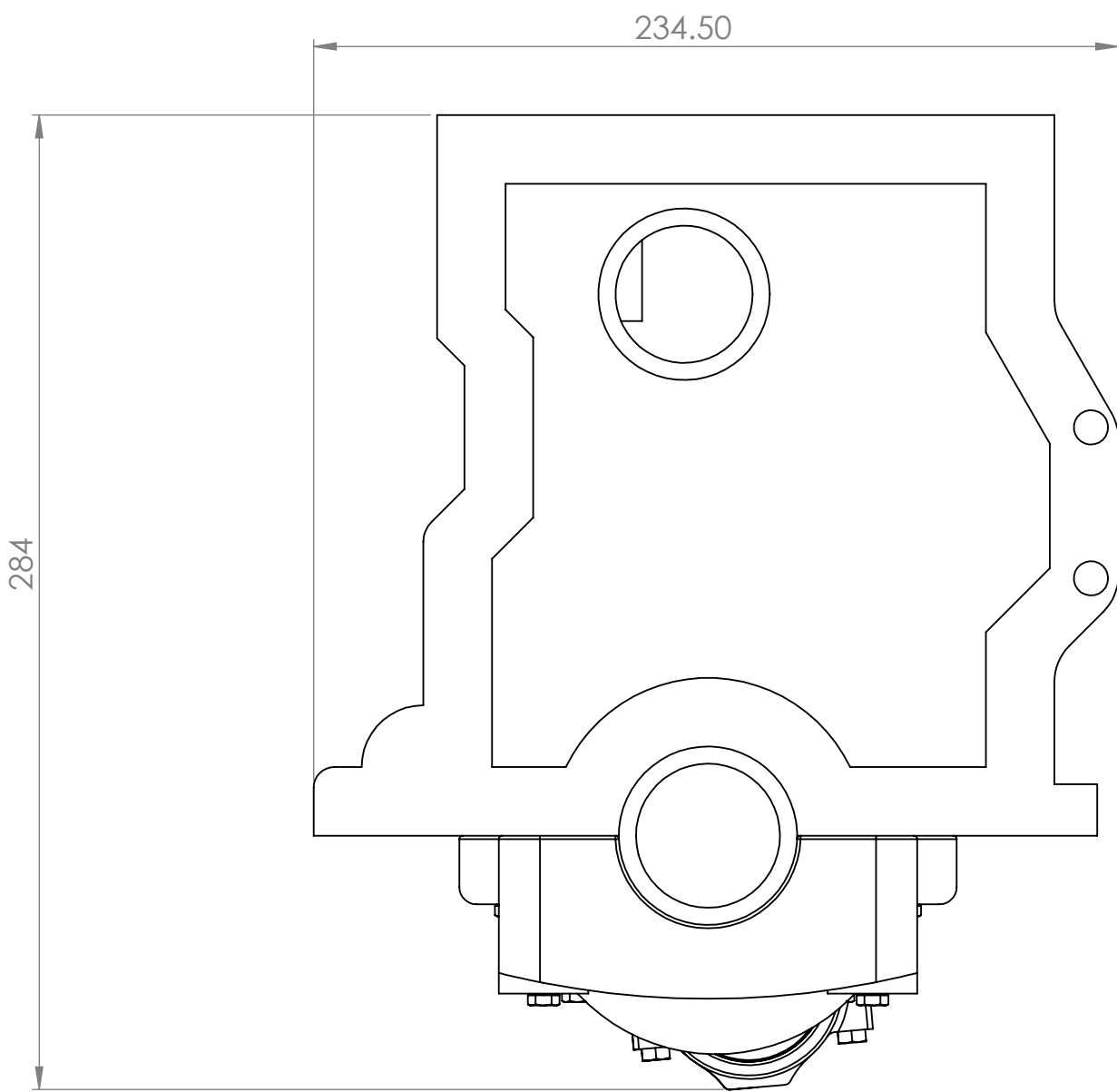
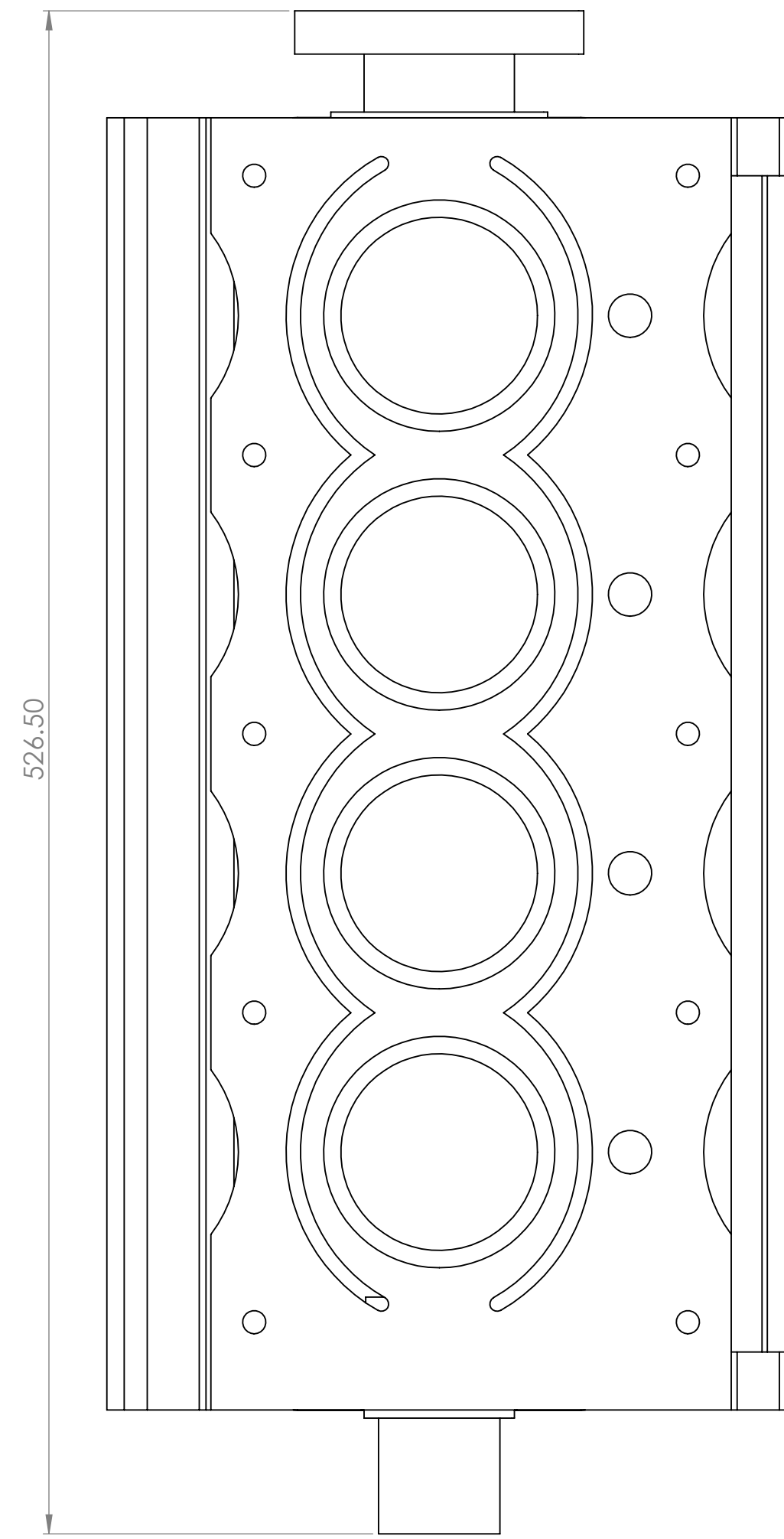


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	MCI-01	MONOBLOCK	1
2	MCI-02	BIELA	4
3	MCI-03	TAPA DE BIELA	4
4	MCI-04	COJINETE	4
5	MCI-05	SEMICOJINETE	8
6	MCI-06	PISTÓN	4
7	MCI-07	BULÓN DEL PISTÓN	4
8	MCI-08	ANILLO DE COMPRESIÓN	12
9	MCI-09	RETÉN DEL BULÓN DEL PISTÓN	8
10	ISO 4015 - M5 x 45 x 16-C		8
11	Hexagon Nut ISO - 4032 - M5 - W - C		8
12	MCI-12	CIGÜEÑAL	1
13	MCI-13	SOPORTE DE 2 TORNILLOS	2
14	MCI-14	SOPORTE DE 4 TORNILLOS	3
15	ISO 4017 - M5 x 50-C		16



SE ENDESEÑÓ Y SE CONSTRUÓ LAS COPIAS DE ESTADÍSTICA EN UNA ACABADO DE PUNTO			ACABADO:		REVISAR Y REVISAR		NO CAMBIE LA ESCRITA		REVISIÓN	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO		PUNTO		PUNTO	
PUNTO			PUNTO		PUNTO					