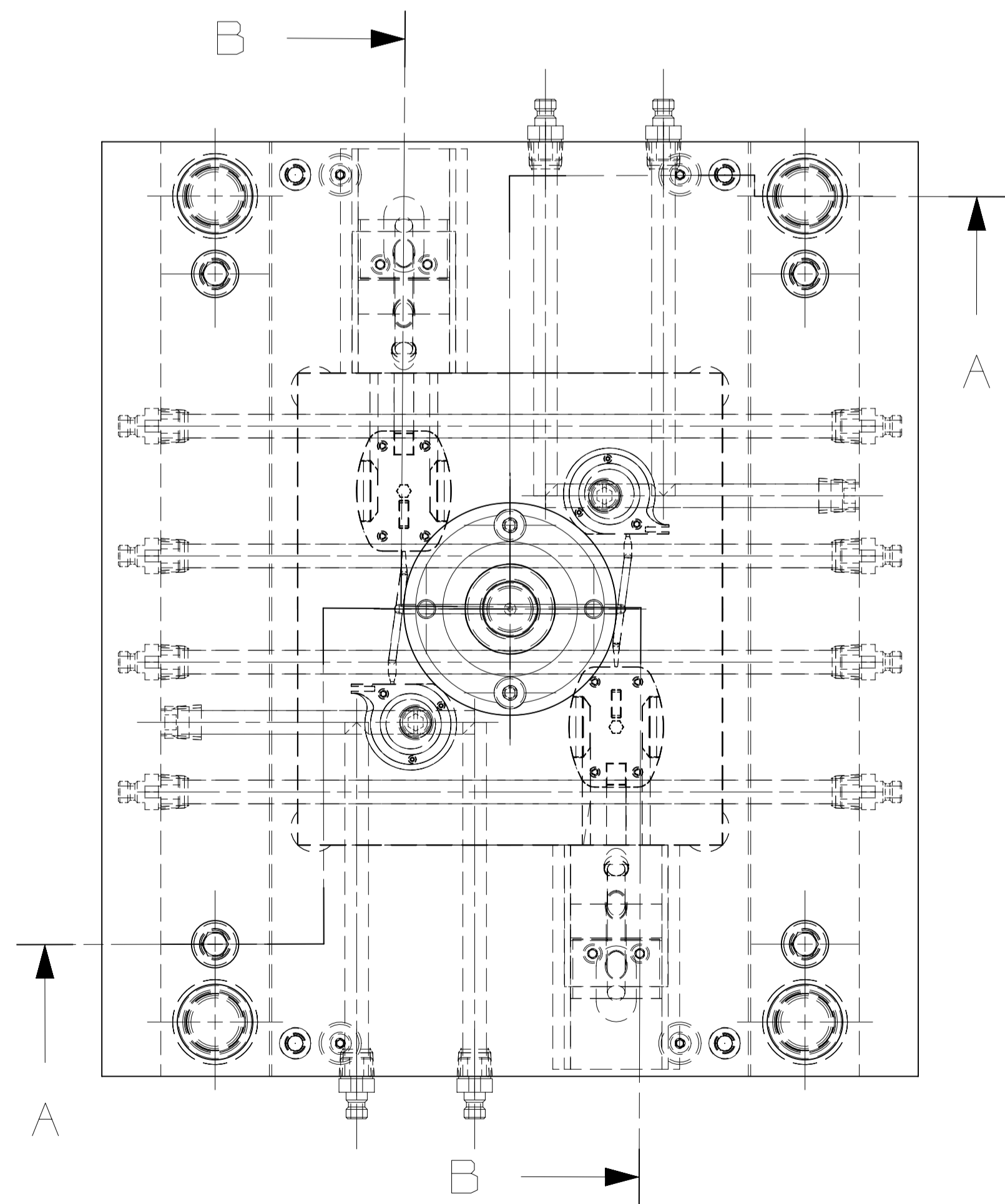
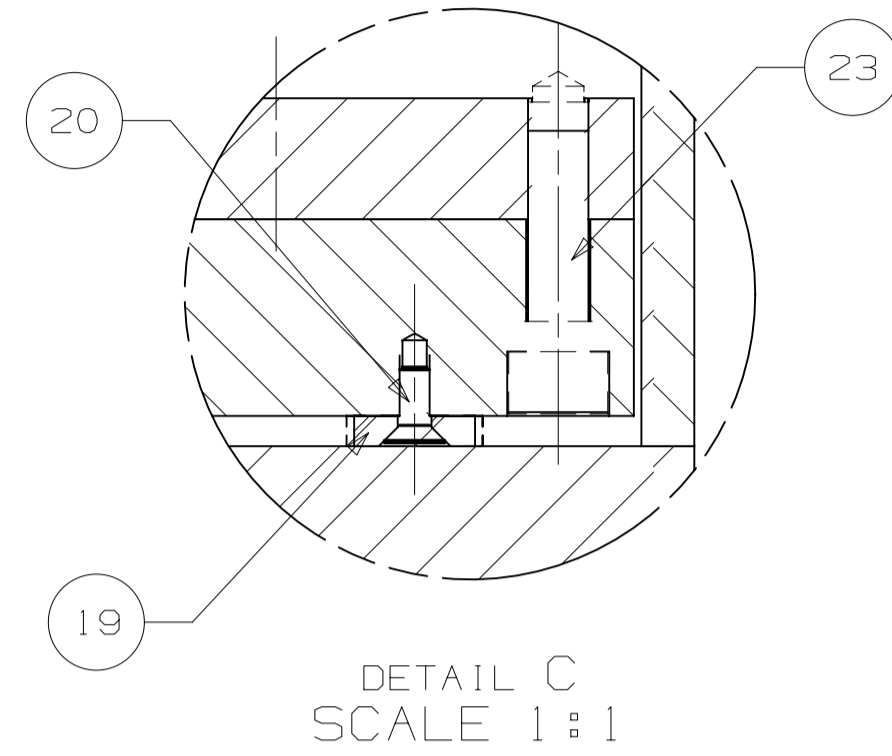





SECTION A - A



SECTION B - B

Cotas sin tolerancia segun
DIN 7168 grado fino

2	Cavidad anillo	33	P-8	1.2312	5,9203	11,8406
2	Cavidad base	32	P-7	1.2312	5,6411	11,2822
2	Nucleo anillo	31	P-10	1.2312	5,9203	11,8406
2	Nucleo base	30	P-9	1.2312	6,3240	12,6480
2	Soporte lateral Ref. DME N30-86-3035	29	DIN 16750	1.1730	10,9913	21,9826
1	Placa base movil Ref. DME N2-3035-26	28	P-3	1.1730	26,7666	26,7666
1	Placa expulsora Ref. DME N50-26-3035	27	DIN 16750	1.1730	16,2142	16,2142
1	Placa portaexpulsores Ref. DME N50-26-3035	26	P-6	1.1730	9,9950	9,9950
1	Placa portanucleos Ref. DME N40-16-3035	25	P-5	1.1730	28,6844	28,6844
4	Guia Ref. DME FBC24-46	24	DIN 16750	1.2510	0,5323	2,1292
4	Tornillo M8x30	23	DIN 912	COMERCIAL	0,0415	0,1660
4	Tornillo M12x120	22	DIN 912	COMERCIAL	0,2605	1,0420
4	Cornisa guia Ref. DME TD32-60	21	DIN 16750	1.2510	0,5562	2,2248
4	Tornillo tope Ref. DME SB2	20	DIN 7991	COMERCIAL	0,0028	0,0112
4	Tope Ref. DME SB2	19	DIN 16750	1.1730	0,0133	0,0532
1	Placa portacavidades Ref. DME N10-3035-46	18	P-4	1.1730	29,0039	29,0039
1	Placa base fija Ref. DME N2-3035-26	17	P-2	1.1730	26,6657	26,6657
4	Columna guia Ref. DME FSC24-46-46	16	DIN 16750	1.2510	1,0829	4,3316
4	Tornillo M10x47	15	DIN 912	Comercial	0,1101	0,4404
4	Deflector Ref. BB125-1/4	14	DIN 16750	Bronce	0,0262	0,1048
4	Tapon Ref. AN4	13	DIN 16750	Bronce	0,0236	0,0944
24	Conector Ref. H81-09-250	12	DIN 16750	Bronce	0,0292	0,7008
4	Tornillo M4x35	11	DIN 912	Comercial	0,0078	0,0312
1	Bebedero Ref. HASCO Z50/18x54x2x15,5	10	P-12	1.2510	0,5422	0,5422
1	Anillo centrador Ref. DME DHR21-80x12	9	DIN 16750	1.2510	0,5317	0,5317
2	Tornillo cabeza plana M6x16	8	DIN 7991	Comercial	0,0090	0,0180
4	Perno expulsor Ref. DME EHN1,2x96,5	7	P-13	1.2344	0,0038	0,0152
10	Perno expulsor Ref. DME EHN2x100	6	P-13	1.2344	0,0102	0,1020
2	Perno accionador	5	P-11	1.1730	0,0303	0,0606
2	Cuerpo deslizadera	4	P-11	H-13	0,5053	1,0106
4	Guia deslizadera	3	P-11	A-2	0,0641	0,2564
2	Leva	2	P-11	S-7	0,3948	0,7896
2	Placa base deslizadera	1	P-11	LAM	0,0905	0,1810

Nº Piezas	Denominación y Observaciones			Marca	Norma Plano	Material	Unit.	Total
							Peso	
		Fecha	Nombre	UNIVERSIDAD DE PAIS VASCO ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL, BILBAO				
Dibujado:		10/12/14	M. DIEZ	 				
Comprobado:		20/01/15	R. LOBATO					
		Escala	CONJUNTO			Molde inyección Estabilizador		
Tol. gen.						Plano N°. 1		
± 0,1		1:2				Nº Planos. 13		