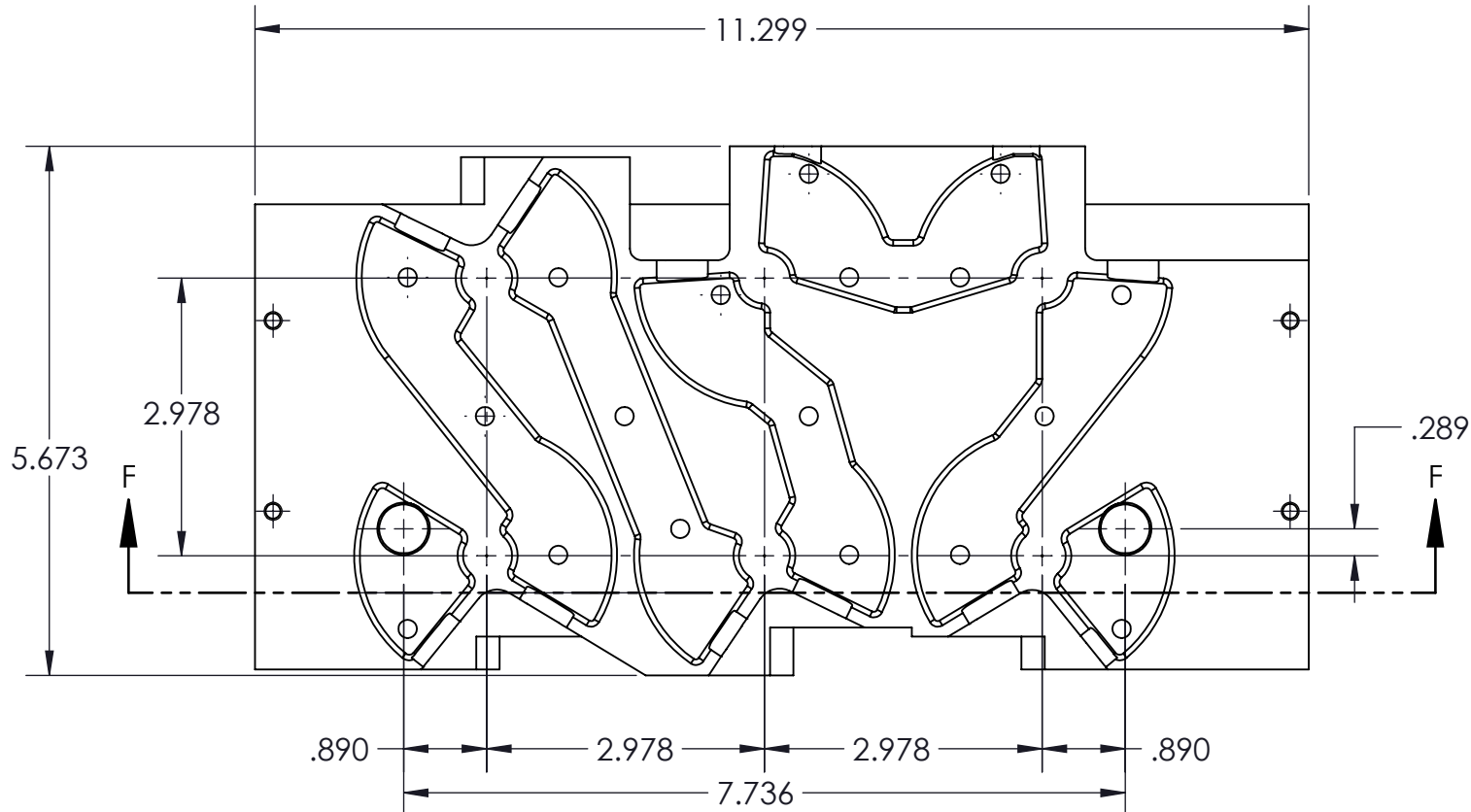


NO ESCALAR EL DIBUJO		PROYECCIÓN DE TERCER CUADRANTE 	DIMENSIONES EN ____ PULGADAS ____ MILIMETROS			
NOTA: ESTE DIBUJO SE PROPORCIONA COMO REFERENCIA SOLAMENTE. LA OBTENCIÓN O POSESIÓN DE ESTE DIBUJO O CUALQUIERA DE SUS REPRODUCCIÓN NO CONVEYA DERECHOS DE MANUFACTURA.			TOLERANCIAS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUEN OTRAS			
			UN LUGAR ±0.1	DOS LUGARES ±0.01	TRES LUGARES ±0.005	ANGULAR ±0.5
			ROSCAS EN TORNILLOS DEBEN TENER 70-78% DE HILOS COMPLETOS			
PROYECTO Molde Grupo 35			TAMAÑO C	SE USA EN		
COMPONENTE Molde Grupo 35 COS				HOJA 1		DE 6
MATERIAL Ac. H13		REQUERIDA 1	No. DE DIBUJO			REVISIÓN
DIBUJÓ	FECHA 14/feb/22	 CLARIOS PLANTA ÓPTIMA	OMCOS-001			A
REVISÓ	FECHA					

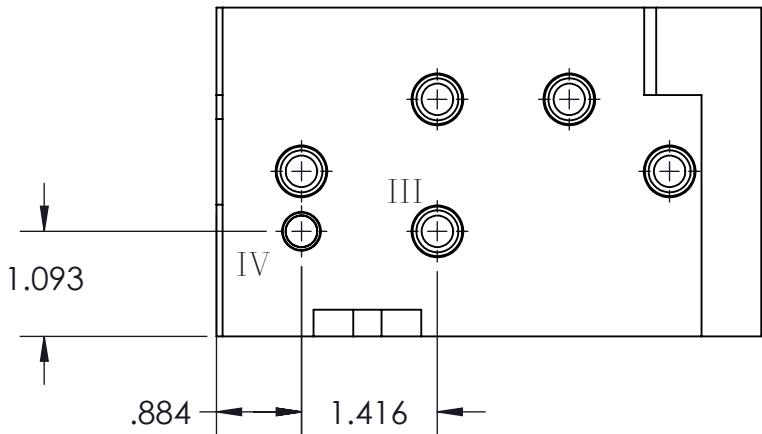
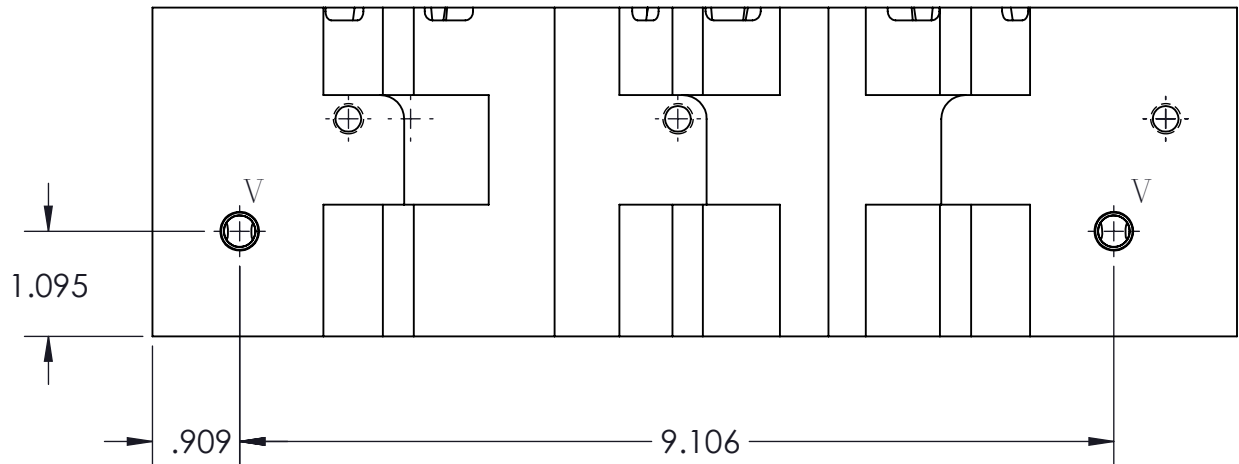
D



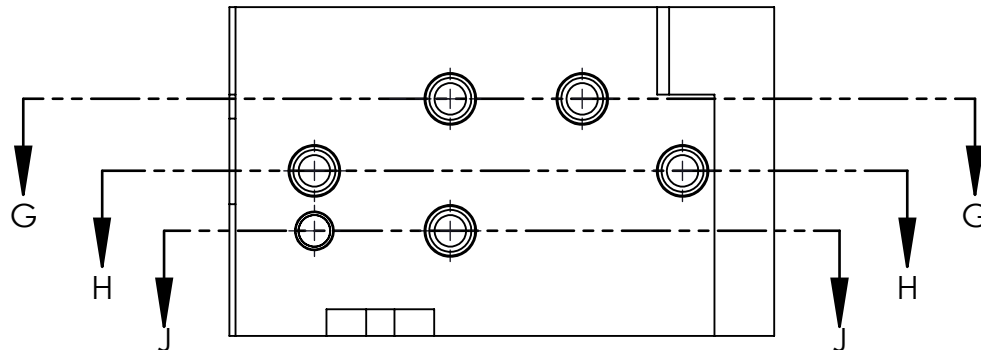
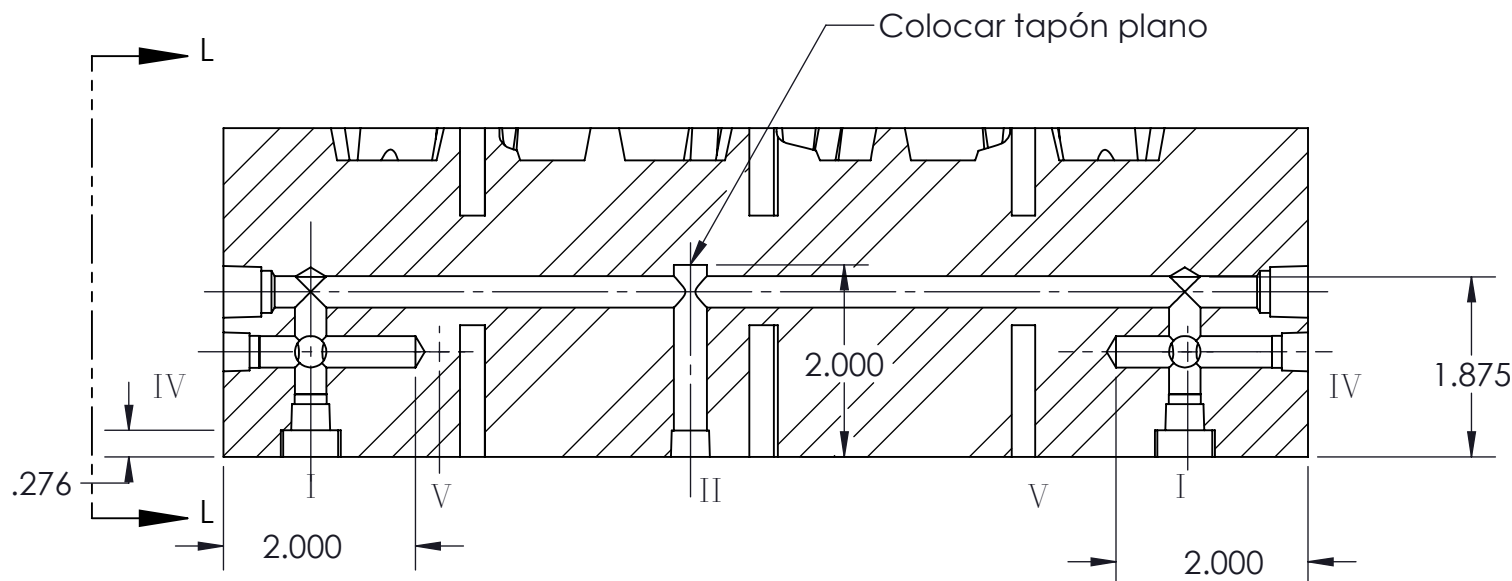
Enfriamientos nuevos

- Taladros
- I.- (2) Ags. broca 21/64 x 1.875 prof. con rosca 1/8 NPT
 - II.- Ag. broca 11/32 x 2.000 prof. con rosca 1/8 NPT
 - III.- (2) Ags. broca 21/64 x 2.000 prof. con rosca 1/4 NPT
 - IV.- (2) Ags. broca 21/64 x 2.000 prof. con rosca 1/8 NPT
 - V.- (2) Ags. broca 21/64 x 2.375 prof. con rosca 1/8 NPT

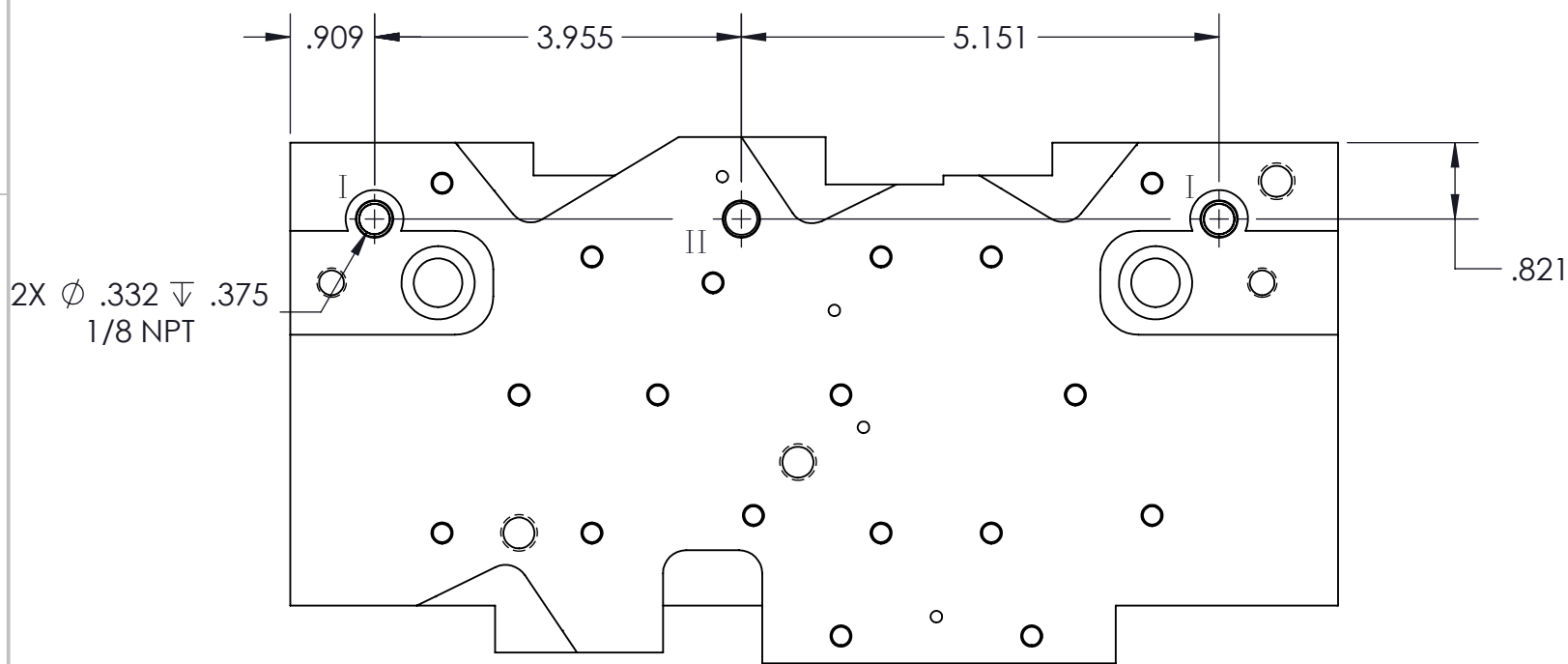
C



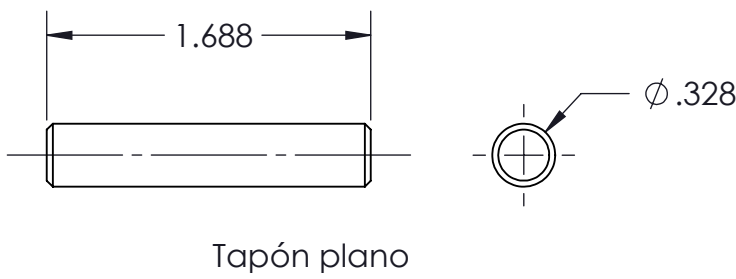
B



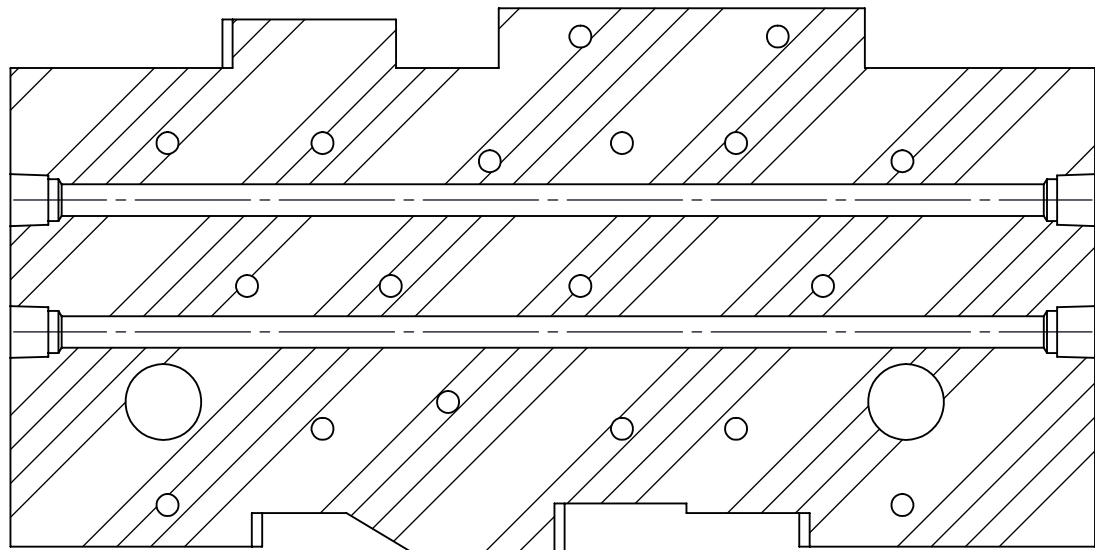
A



VISTA L-L

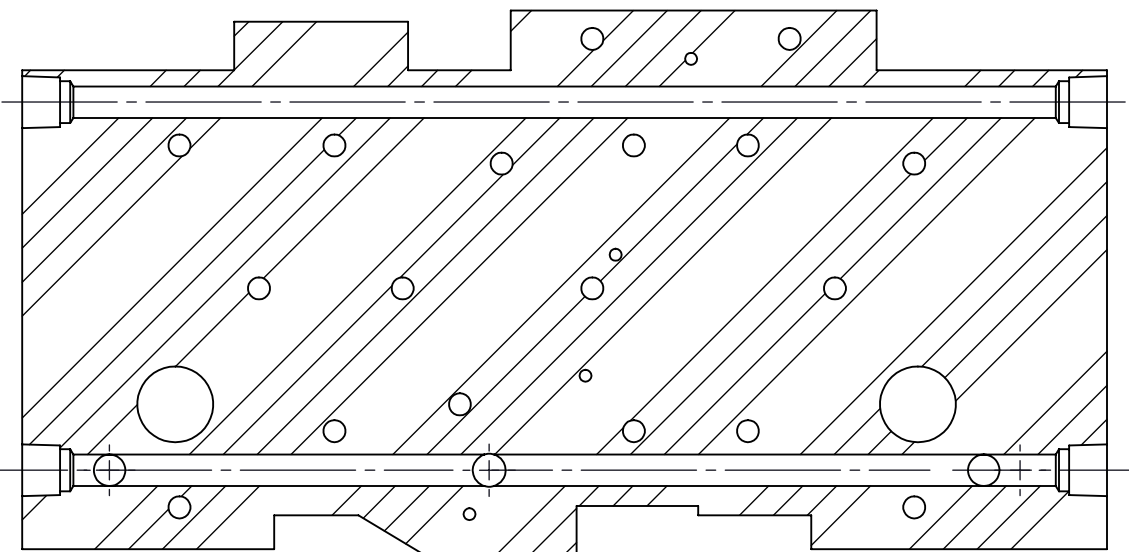


D



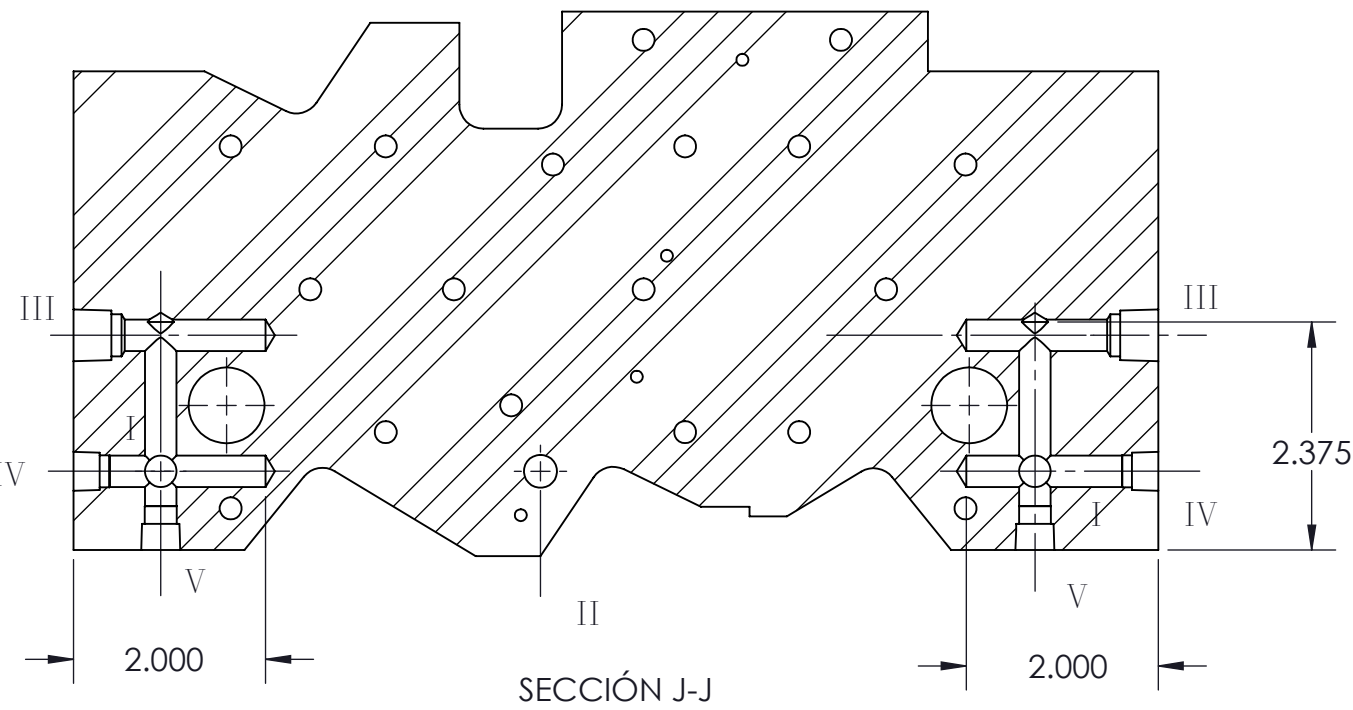
SECCIÓN G-G

C



SECCIÓN H-H

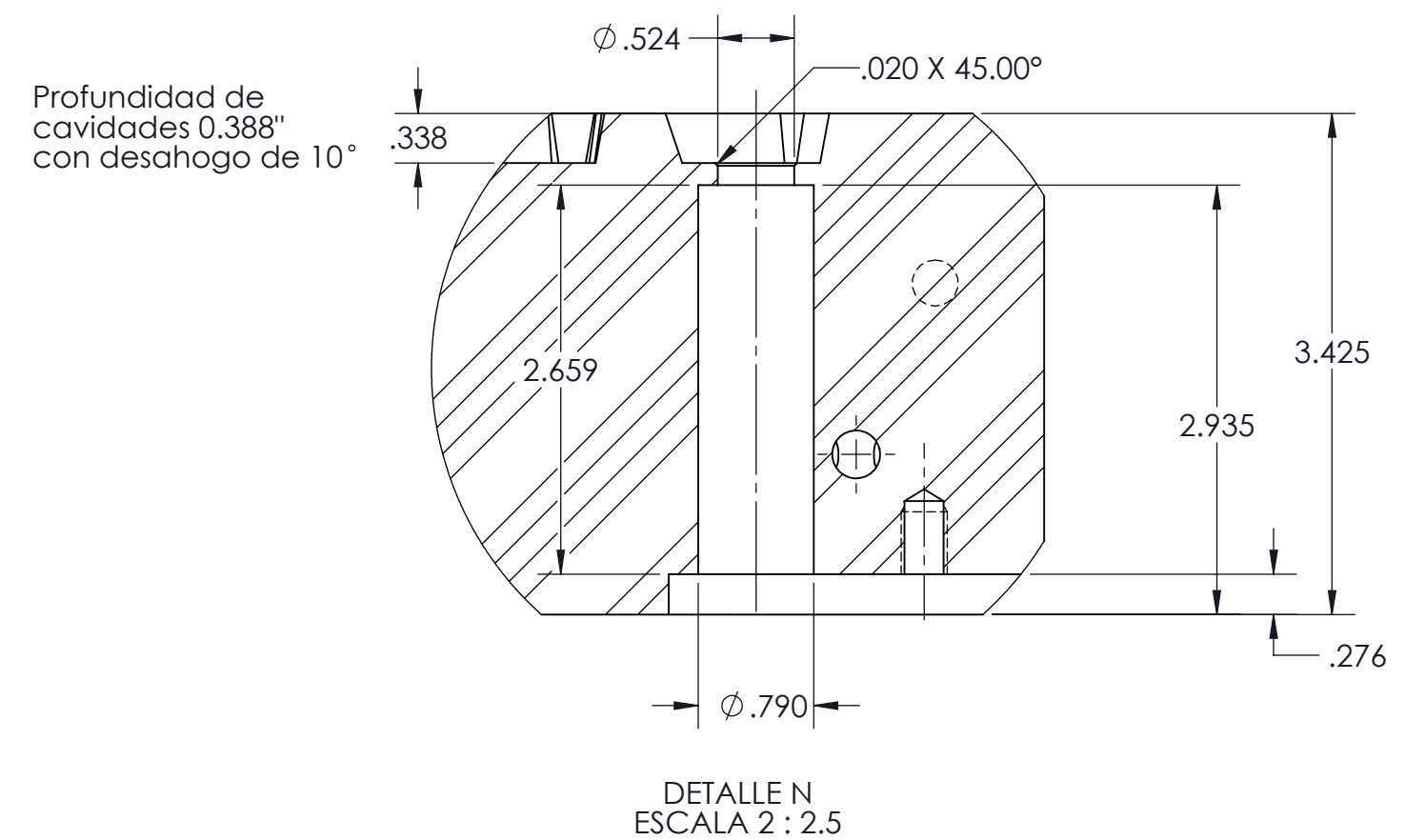
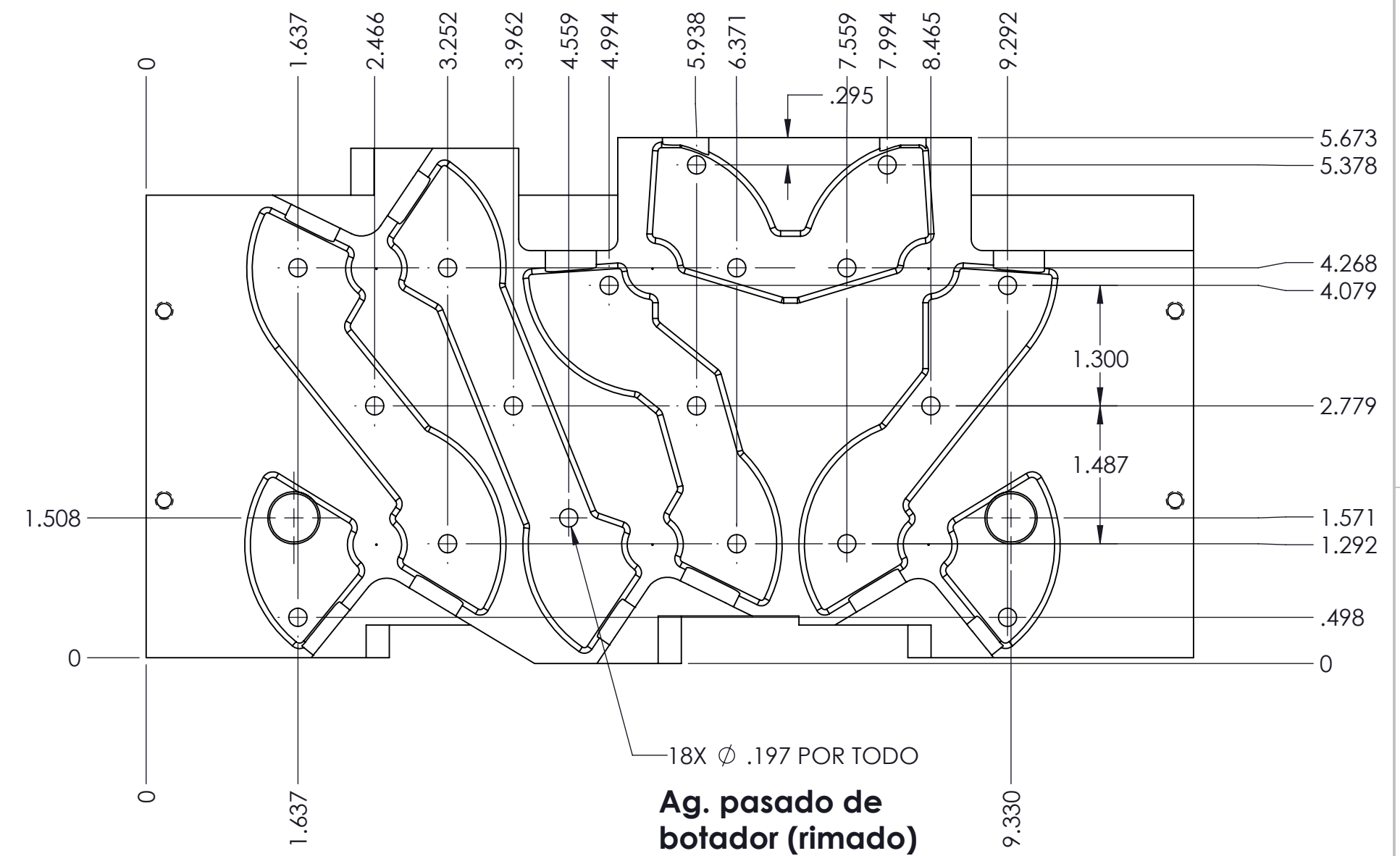
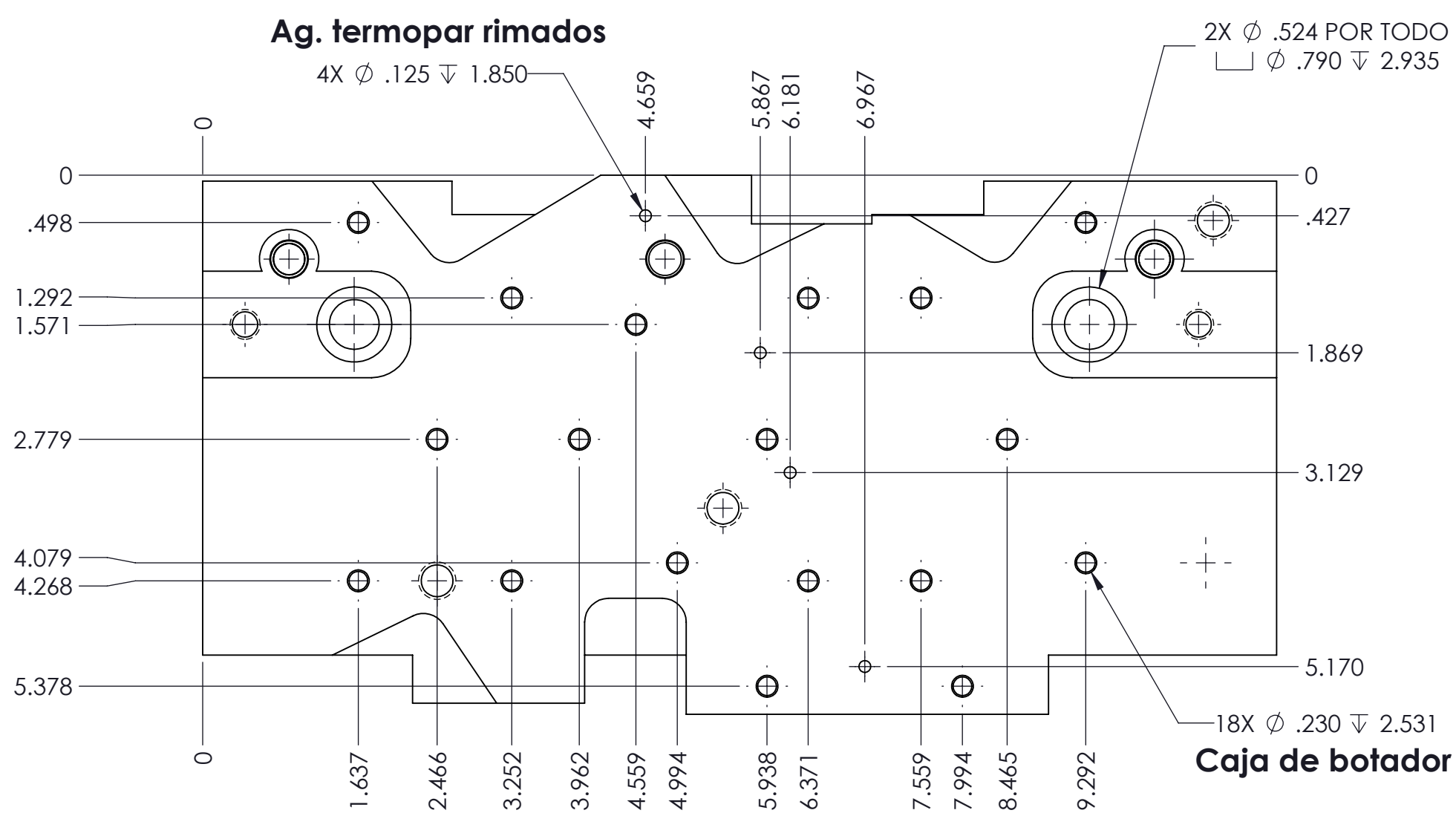
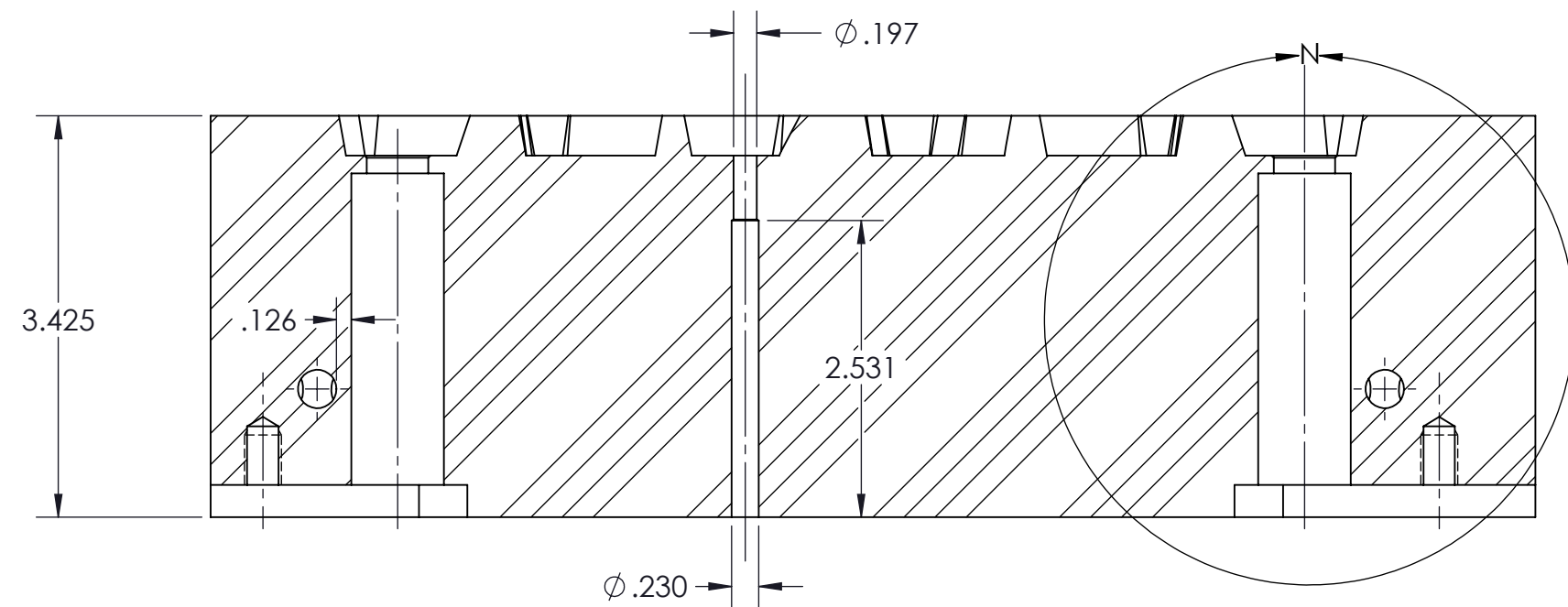
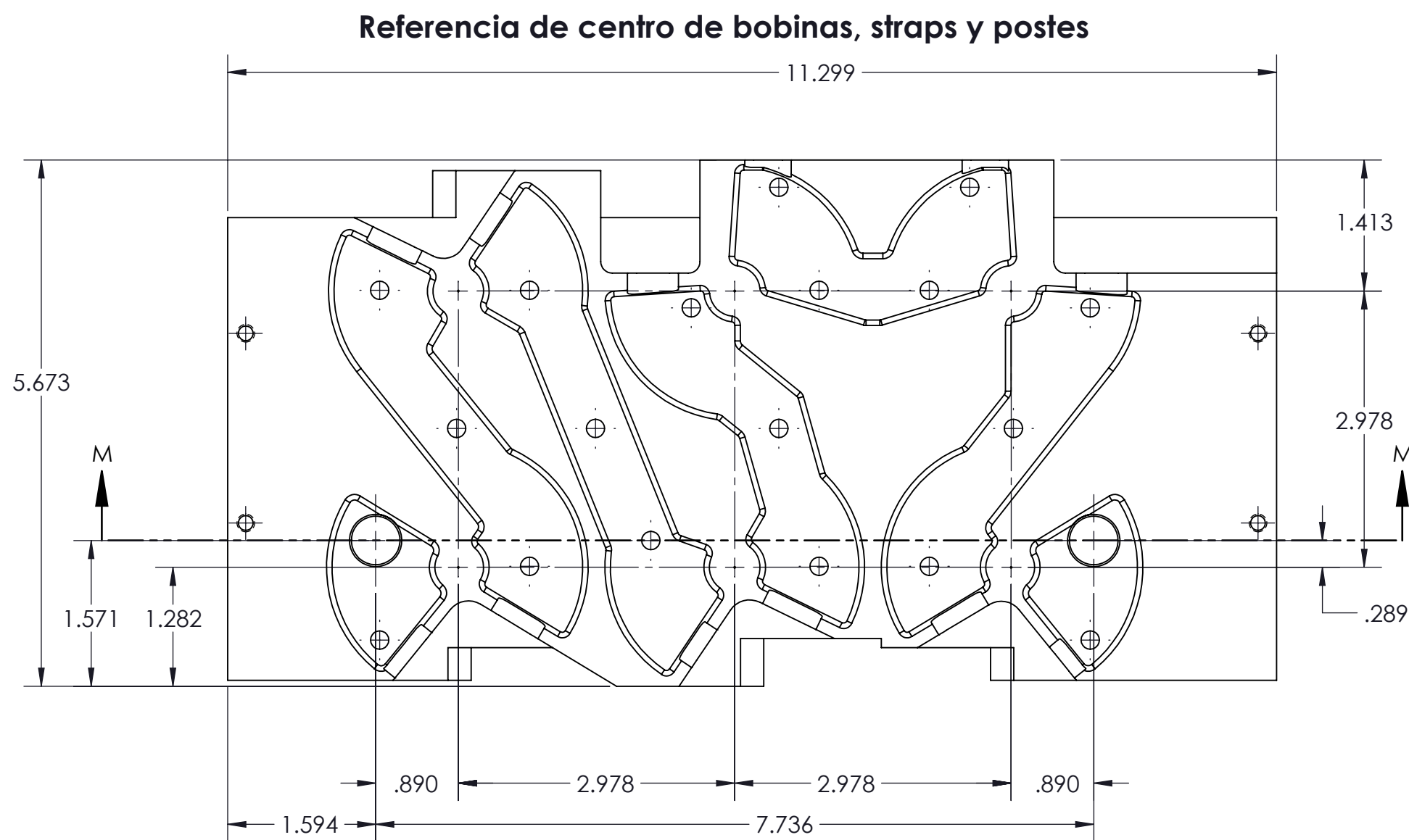
B




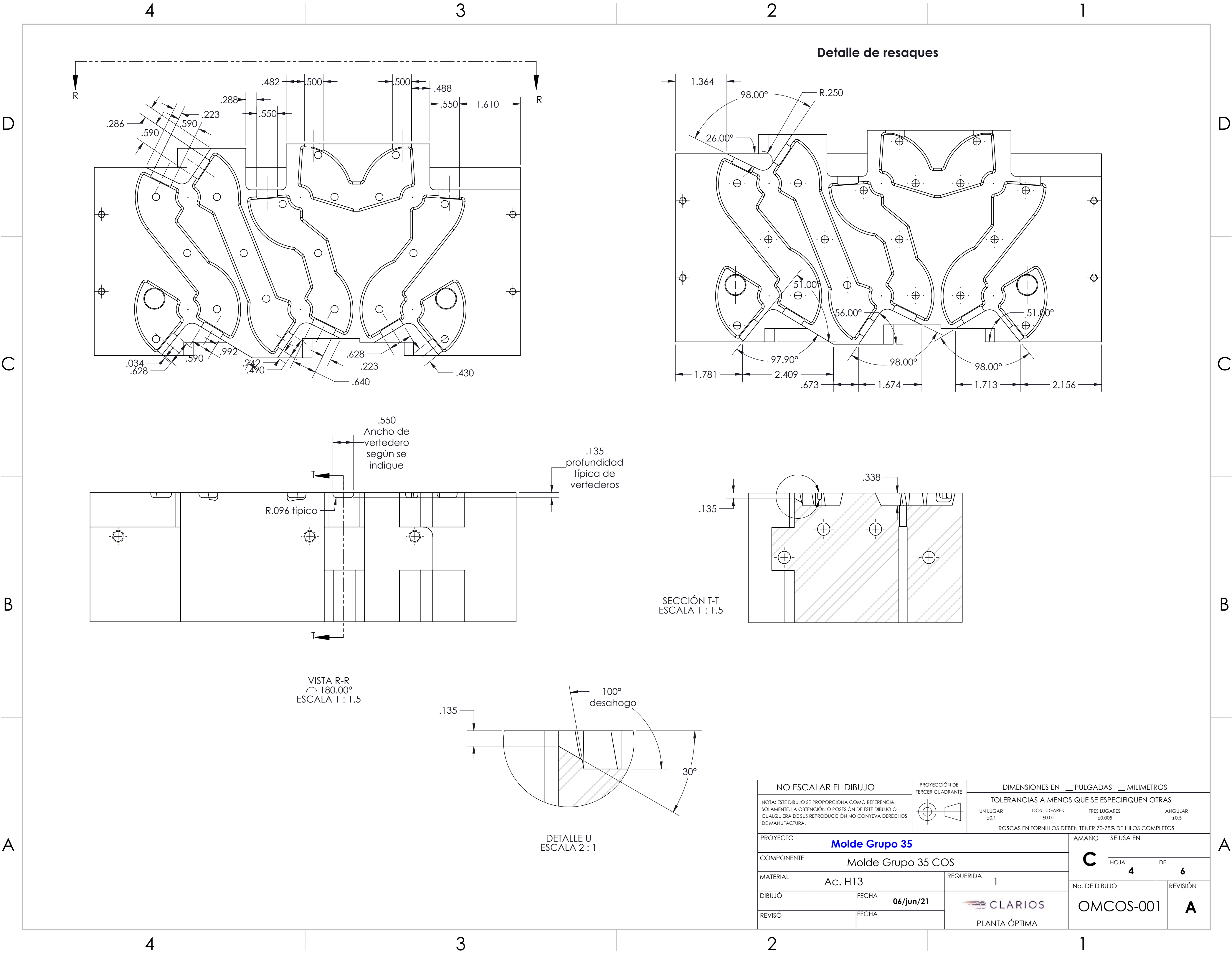
SECCIÓN J-J

A

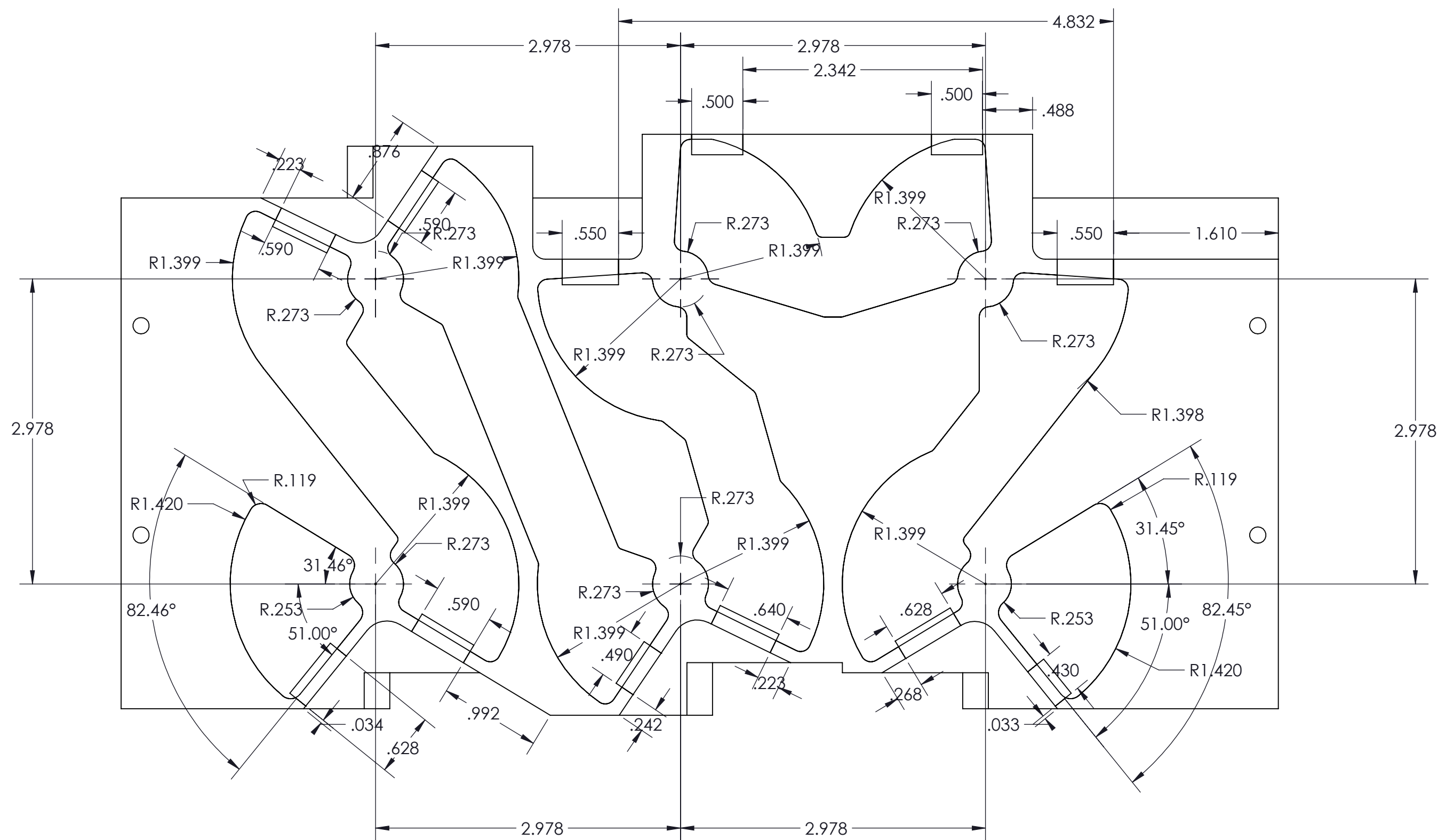
NO ESCALAR EL DIBUJO			DIMENSIONES EN <u> </u> PULGADAS <u> </u> MILIMETROS			
NOTA: ESTE DIBUJO SE PROPORCIONA COMO REFERENCIA SOLAMENTE. LA OBTENCIÓN O POSESIÓN DE ESTE DIBUJO O CUALQUIERA DE SUS REPRODUCCIÓN NO CONVEYA DERECHOS DE MANUFACTURA.			TOLERANCIAS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUEN OTRAS			
		UN LUGAR ±0.1	DOS LUGARES ±0.01	TRES LUGARES ±0.005	ANGULAR ±0.5	
		ROSCAS EN TORNILLOS DEBEN TENER 70-78% DE HILOS COMPLETOS				
PROYECTO			TAMAÑO		SE USA EN	
COMONENTE			<div>C</div>		HOJA	
MATERIAL					DE	
Ac. H13			REQUERIDA		2	
DIBUJÓ			1		6	
FECHA					No. DE DIBUJO	
14/feb/22					REVISIÓN	
REVISÓ					OMCOS-001	
FECHA					A	
			PLANTA ÓPTIMA			




NO ESCALAR EL DIBUJO		PROYECCIÓN DE TERCER CUADRANTE	DIMENSIONES EN ____ PULGADAS ____ MILIMETROS			
NOTA: ESTE DIBUJO SE PROPORCIONA COMO REFERENCIA SOLAMENTE. LA OBTENCIÓN O POSESIÓN DE ESTE DIBUJO O CUALQUIERA DE SUS REPRODUCCIÓN NO CONYEVA DERECHOS DE MANUFACTURA.			TOLERANCIAS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUEN OTRAS			
			UN LUGAR ±0.1	DOS LUGARES ±0.01	TRES LUGARES ±0.005	ANGULAR ±0.5
ROSCAS EN TORNILLOS DEBEN TENER 70-78% DE HILOS COMPLETOS						
PROYECTO			TAMAÑO		SE USA EN	
Molde Grupo 35			C		HOJA	
COMPONENTE					DE	
Molde Grupo 35 COS					36	
MATERIAL		REQUERIDA	No. DE DIBUJO			
Ac. H13		1	OMCOS-001			
DIBUJÓ		FECHA	CLARIOS		A	
14/feb/22						
REVISÓ		FECHA	PLANTA ÓPTIMA			

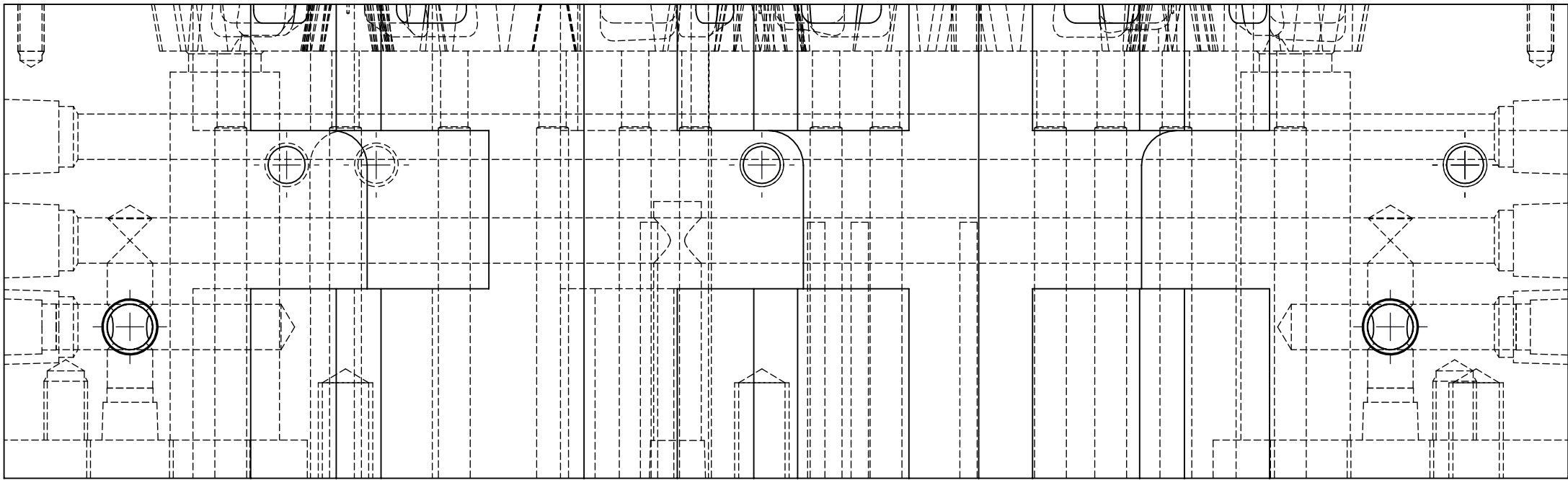
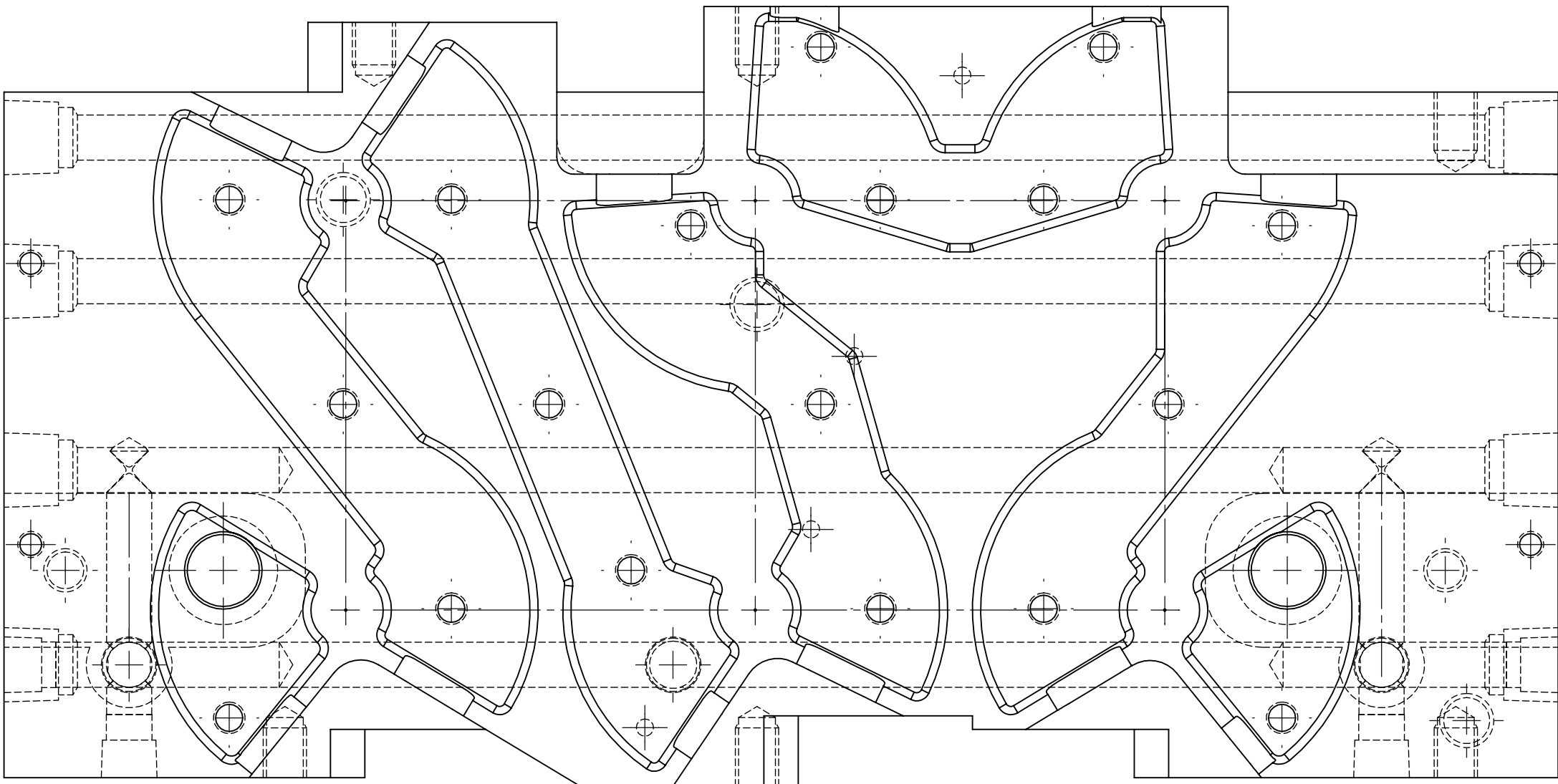


NO ESCALAR EL DIBUJO		PROYECCIÓN DE TERCER CUADRANTE		DIMENSIONES EN __ PULGADAS __ MILIMETROS							
NOTA: ESTE DIBUJO SE PROPORCIONA COMO REFERENCIA SOLAMENTE. LA OBTENCIÓN O POSESIÓN DE ESTE DIBUJO O CUALQUIERA DE SUS REPRODUCCIÓN NO CONVEYA DERECHOS DE MANUFACTURA.				TOLERANCIAS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUEN OTRAS							
				UN LUGAR		DOS LUGARES		TRES LUGARES		ANGULAR	
				±0.1		±0.01		±0.005		±0.5	
				ROSCAS EN TORNILLOS DEBEN TENER 70-78% DE HILOS COMPLETOS							
PROYECTO				TAMAÑO		SE USA EN					
COMPONENTE				C		HOJA		DE			
MATERIAL				REQUERIDA		4		6			
DIBUJÓ				1		No. DE DIBUJO		REVISIÓN			
FECHA		06/jun/21				OMCOS-001		A			
FECHA											
REVISÓ				PLANTA ÓPTIMA							



Plano de referencia

NO ESCALAR EL DIBUJO		PROYECCIÓN DE TERCER CUADRANTE 		DIMENSIONES EN ____ PULGADAS ____ MILIMETROS			
NOTA: ESTE DIBUJO SE PROPORCIONA COMO REFERENCIA SOLAMENTE. LA OBTENCIÓN O POSESIÓN DE ESTE DIBUJO O CUALQUIERA DE SUS REPRODUCCIÓN NO CONYEVA DERECHOS DE MANUFACTURA.		TOLERANCIAS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUEN OTRAS					
		UN LUGAR ±0.1		DOS LUGARES ±0.01		TRES LUGARES ±0.005	
						ANGULAR ±0.5	
ROSCAS EN TORNILLOS DEBEN TENER 70-78% DE HILOS COMPLETOS							
PROYECTO Molde Grupo 35				TAMAÑO C		SE USA EN	
COMPONENTE Molde Grupo 35 COS						HOJA 5	
MATERIAL Ac. H13				REQUERIDA 1		DE 6	
DIBUJÓ FECHA 06/jun/21				No. DE DIBUJO OMCOS-001		REVISIÓN A	
REVISÓ FECHA				 PLANTA ÓPTIMA			



NO ESCALAR EL DIBUJO		<div>PROYECCIÓN DE TERCER CUADRANTE</div> 	DIMENSIONES EN <u> </u> PULGADAS <u> </u> MILIMETROS				
NOTA: ESTE DIBUJO SE PROPORCIONA COMO REFERENCIA SOLAMENTE. LA OBTENCIÓN O POSESIÓN DE ESTE DIBUJO O CUALQUIERA DE SUS REPRODUCCIÓN NO CONVEYA DERECHOS DE MANUFACTURA.			TOLERANCIAS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUEN OTRAS				
			UN LUGAR ±0.1	DOS LUGARES ±0.01	TRES LUGARES ±0.005	ANGULAR ±0.5	
ROSCAS EN TORNILLOS DEBEN TENER 70-78% DE HILOS COMPLETOS							
PROYECTO			Molde Grupo 35		TAMAÑO	SE USA EN	
COMPONENTE			Molde Grupo 35 COS		C	HOJA	DE
MATERIAL			Ac. H13			6	6
DIBUJÓ			FECHA		No. DE DIBUJO		REVISIÓN
REVISÓ			FECHA		OMCOS-001		A
							
			PLANTA ÓPTIMA				