## ZEISS CALYPSO RENAULT VALLADOLID PLANTA INYECCIÓN



PLANO DE PRUEBA: CC\_BRUTO\_HR13\_Tactil\_Laser

N° PLANO: 110116806R VARIANTE: BRUTO\_HR13

LINEA: CC07P N° MOLDE: 21 N° INYECTORA: B

N° MÁQUINA 3D: 31073412 N° MMC: 212684

TALLER: 790

TURNO OPERADOR

TIPO DE GAMA: FRECUENCIAL CICLO MEDICIÓN: OP\_40\_LARGA NÚMERO PIEZA: 221020B02621B FECHA / HORA 20/10/2022 19:44

**FRECUENCIAL** 

TIEMPO MEDICIÓN: 01:56:20,0

TEMPERATURA INICIAL:

Text

TEMPERATURA FINAL: 23.72d

Name	Measured valueNominal value	+Tol	-Tol	Desviación +/-								
CARA 200 ►800												
a 807SQ1 forme section 807 /ZYX	1,3303 0,0000	1,2000	0,0000	1,3303	0,1303							
CARA 500 ► ALTURA EXP	ULSORES ► EXPULSORES CYL1											
<b>₽</b> E02	-0,5432 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5432 <b>—</b>	-0,5432							
<b>■</b> E04	-0,5432 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5432	-0,5432							
E05	-0,5028 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5028	-0,5028							
E19	-0,4670 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4670	-0,4670							
E20	-0,5657 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5657 <b>(1)</b>	-0,5657							
CARA 500 ► ALTURA EXP	ULSORES ► EXPULSORES CYL2											
<b>■</b> E06	-0,5735 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5735	-0,573							
<b>■</b> E07	-0,3605 0,0000	0,6000	0,0000	-0,3605	-0,360							
<b>€</b> E17	-0,4890 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4890	-0,4890							
E18	-0,4625 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4625 <b>(1)</b>	-0,462							
CARA 500 ► ALTURA EXP	ULSORES ► EXPULSORES CYL3											
<b>€</b> E08	-0,4828 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4828	-0,4828							
<b>€</b> E09	-0,5366 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5366	-0,5366							
<b>€</b> E15	-0,4393 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4393	-0,4393							
E16	-0,5608 0,0000	0,6000	0,0000	-0,5608	-0,5608							
CARA 500 ► ALTURA EXP	ULSORES ► EXPULSORES CYL4											
£10	-0,4892 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4892	-0,4892							
<b>€</b> E11	-0,4863 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4863	-0,4863							
E12	-0,4430 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4430	-0,4430							
<b>€</b> E13	-0,4952 0,0000	0,6000	0,0000	-0,4952	-0,4952							



PLANO DE PRUEBA: **CC\_BRUTO\_HR13\_Tactil\_Lias@r**DE GAMA: 110116806R BRUTO\_HR13

**FRECUENCIAL** OP\_40\_LARGA CICLO MEDICIÓN: 221020B02621B NÚMERO PIEZA: 20/10/2022 19:44 FECHA / HORA

Name	Measured valueNominal value		+ToI	-Tol	Desviación +/-	
E14	-0,6437	0,0000	0,6000	0,0000	-0,6437	-0,643
ARA 500 ► ALTURA EXF	PULSORES ► EXPULSORES EX	TERIORES				
E01	-0,0472	0,0000	0,6000	0,0000	-0,0472	-0,04
E03	-0,3101	0,0000	0,6000	0,0000	-0,3101	-0,31
E21	-0,3518	0,0000	0,6000	0,0000	-0,3518	-0,35
E22	-0,2163	0,0000	0,6000	0,0000	-0,2163	-0,21
E23	-0,2698	0,0000	0,6000	0,0000	-0,2698	-0,26
E24	-0,3912	0,0000	0,6000	0,0000	-0,3912	-0,39
E30	-0,1406	0,0000	0,6000	0,0000	-0,1406	-0,14
E31	-0,0756	0,0000	0,6000	0,0000	-0,0756	-0,07
E32	-0,3103	0,0000	0,6000	0,0000	-0,3103	-0,31
E33	-0,1253	0,0000	0,6000	0,0000	-0,1253	-0,12
E34	-0,1524	0,0000	0,6000	0,0000	-0,1524	-0,15
E35	-0,2747	0,0000	0,6000	0,0000	-0,2747	-0,27
E42	-0,1438	0,0000	0,6000	0,0000	-0,1438	-0,14
E43	-0,2574	0,0000	0,6000	0,0000	-0,2574 <b>—</b>	-0,25
E45	-0,2594	0,0000	0,6000	0,0000	-0,2594 <b>—</b>	-0,25
E46	-0,2656	0,0000	0,6000	0,0000	-0,2656 <b>————</b>	-0,26
ARA 500 ►500						
	2,5613	2,0000	0,5000	-0,2000	0,5613	0,06
position face 500 en Z						·