

FORMATO PARA CONTROL DE CAVIDADES ANULADAS EN MOLDES HUSKY GPET, HyPET O HPP

					1						1			1	1	1	
Número de Proyecto	Ref.	Total	Hot	Posición cavidad	Fecha	Cavity	Posición	Fecha dd/mm/aa	Neck Ring Plate	Posición	Fecha dd/mm/aa	Core	Posición cavidad	Fecha dd/mm/aa	Robot	Posición cavidad	Fecha dd/mm/aa
Proyecto	[gr]	Cavidades	Runner	cavidad	dd/mm/aa	Plate	cavidad	dd/mm/aa	Plate	cavidad	dd/mm/aa	Plate	cavidad	dd/mm/aa	RODOL	cavidad	dd/mm/aa
																	í
																	
																	
																	ł
																	ł
																	i
																	—
																	
																	i
																	
																	
																	ļ
																	1
																	ł
																	i
																	
																	
																	<u> </u>
		_															
																	ĺ
																	
																	
																	i
					ı						1		l .			1	