CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPRESORES									Ref. de la instalación:	
	Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4	Nº 5	Nº 6	Nº 7	Nº 8	Nº 9	Nº 10
TIPO (alternativo, tornillo, etc.)										
DESPLAZAMIENTO VOLUMÉTRICO m³/h										
RÉGIMEN DE TRABAJO										
PRESIÓN DE DESCARGA (bar)										
PRESIÓN DE ASPIRACIÓN (bar)										
PRODUCCIÓN FRIGORÍFICA (kW)										
POTENCIA ABSORBIDA (kW)										
VÁLVULAS DE SEGURIDAD										
PRESIÓN DIFERENCIAL DE TARADO (bar)										
SECCIÓN DE PASO mm²										
CAPACIDAD DE DESCARGA A PRESIÓN DE TARADO										
LIMITADOR DE PRESIÓN	Tipo, marca, modelo y presión de tarado (bar)									
REFRIGERANTE	PRIMARIO			SECUNDARIO O CASCADA					•	
GRUPO								]		
DENOMINACIÓN										