

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 m ³ /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 mm ²											
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											