

Planilla de Datos Garantizados.						
Gas Freón R22						Revisión: 5
Especificaciones Técnicas						
Código: 2005158	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
Fecha de modificación: 02/11/2018	1	NUMERO ASHRAE		R22		
	2	Composición química		Clorodifluorometano		
	3	Peso Molecular		86.47		
Area especialista: Servicios Generales	4	Temperatura de ebullición		°C -40.8		
	5	Temperatura de congelación		°C -160		
	6	Temperatura crítica		°C 96.15		
	7	Presión crítica bar		49.88		
	8	Densidad crítica		Kg/l 0.513		
	9	Densidad del líquido		(25°C) Kg/l 1.19		
	10	Presión de vapor		(25°C) bar 10.44		
Proceso No.	11	Conductividad térmica del líquido		(25°C) W/m.K 0.0868		
	12	Conductividad térmica del vapor		(25°C, 1.013 bar) W/m.K 0.0113		
	13	Solubilidad en agua		(25°C, 1.013 bar) % 0.30		
Tipo o modo de almacenamiento:	14	Viscosidad del líquido		(25°C) mPas 0.178		
	15	Viscosidad del vapor		(25°C) mPas 0.0127		
	16	Límite de Inflamabilidad en el Aire		% vol ninguno		
	17	Volumen (presentación)		30 libras		
(*) A indicar por el oferente	Oferente					
	1	Empresa Proveedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
6	Norma de fabricación y de ensayos					
Fecha de la oferta						Foto de referencia:
Nombre y firma del oferente						
Sello						
Comentario por parte del oferente:						
En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexo a esta tabla de Datos Garantizados.						



**Descripción:**  
Producto químico líquido o gaseoso, fácilmente licuable, que se utiliza como de medio transmisor de calor en una máquina térmica. Los principales usos son los refrigeradores y los acondicionadores de aire.