

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

2005158

Gas Freón R22

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia Reyes / Ehimer Figueroa	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG / Encargado Refrigeración	Gerente SSGG

<p align="center">Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE</p> <p align="center"><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p align="center">NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p align="center">FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>		<p align="center">Gas Freón R22</p>	
<p align="center">Unidad:</p>		<p align="center"><i>No ítem:</i></p>	
<p align="center">Pieza:</p>		<p align="center"><i>Fecha: Junio 2017</i></p>	
<p align="center">Código:</p>		<p align="center"><i>Código 2005158</i></p>	

• 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.



Nota: Esa foto es solamente de referencia.

<p>Uso:</p>	<p>Comentario:</p>	<p align="center">Fecha:</p> <p align="center">08/06/2017</p>
--------------------	---------------------------	--

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	Americano
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	Gas Freón R22
Código	2005158

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

NUMERO ASHRAE	R22	
Composición química	clorodifluorometano	
Peso Molecular	86.47	
Temperatura de ebullición	°C -40.8	
Temperatura de congelación	°C -160	
Temperatura crítica	°C 96.15	
Presión crítica bar	49.88	
Densidad crítica	Kg/l 0.513	
Densidad del líquido	(25°C) Kg/l 1.19	
Presión de vapor	(25°C) bar 10.44	
Conductividad térmica del líquido	(25°C) W/m.K 0.0868	
Conductividad térmica del vapor	(25°C, 1.013 bar) W/m.K 0.0113	
Solubilidad en agua	(25°C, 1.013 bar) % 0.30	
Viscosidad del líquido	(25°C) mPas 0.178	
Viscosidad del vapor	(25°C) mPas 0.0127	
Límite de Inflamabilidad en el Aire	% vol ninguno	
Volumen (presentación)	30 libras	
Marca		

