

The diagram illustrates a closed-loop refrigeration cycle. It consists of five main components connected in a loop: 1. A compressor (labeled '2' in the diagram) that circulates the refrigerant. 2. A condenser (labeled '3' in the diagram) that releases heat to the surroundings. 3. An expansion valve (labeled '4' in the diagram) that reduces the pressure of the refrigerant. 4. An evaporator (labeled '5' in the diagram) that absorbs heat from the space being cooled. The refrigerant flows clockwise through these components.

**NIT. 1102864970-8 RÉGIMEN SIMPLIFICADO**

**316 874 1449 – 316 618 0836**

**CALLE 14A NO. 13-171  
HATONUEVO LA GUAJIRA**

## FACTURA DE VENTA

1638

SEÑOR (ES)	KALTIRE	DIA	13	MES	05	AÑO	2020
DIRECCION:		NIT: 900036347-0					
TELEFONO (S):		ORDEN DE COMPRA:					
ORDEN DE PEDIDO:		ORDEN DE COMPRA:					
CANT	DESCRIPCION	VR. UNIT.	VR. TOTAL				
1	Evaporador Nissan NP 300		270.000				
1	Valvula de extension		50.000				
2	Gas R134A	14.000	28.000				
1	Aceite		10.000				
1	Servicio de reparacion y mantenimiento al sistema de Aire Acondicionado		142.600				
SON:		SUBTOTAL \$		500.000			
ESTA FACTURA SE ASIMILA EN TODOS SUS EFECTOS LEGALES A UNA LETRA DE CAMBIO SEGUN ART. 774 DEL CODIGO DE COMERCIO. NO OBLIGADOS A SOLICITAR RESOLUCION DE FACTURACION SEGUN ART. 3 DE RES. DIAN 3870/96		TOTAL \$		500.000			

SI MINISTROS Y PUBLICIDAD NIT: 17.957.130-9 CEL: 315 410 5092

VENDEDOR: 

REVISO:

**RECIBI CONFORME:**

C.C. O NIT.