

FECHA DE ELABORACION			NUMERO
DD	MM	AAAA	
10	05	2022	004

**DOCUMENTO EQUIVALENTE A LA  
FACTURA DE VENTA**

DOCUMENTO DE OBLIGATORIO CUMPLIMIENTO PARA OPERACIONES CON PERSONAS  
NATURALES NO COMERCIANTES O INSCRITAS EN EL REGIMEN SIMPLIFICADO

FORMACION DE LA PERSONA NATURAL (VENDEDOR)				
NOMBRE <b>DELIA MARIA VANEGAS PEREZ</b>		C.C. X	NIT.	NUMERO DE IDENTIFICACION 1.118.648.734
DIRECCION URBANIZACION SAN GERONIMO CASA N°15		TELEFONO 3142945490		CIUDAD HATO COROZAL
INFORMACION DE LA EMPRESA (COMPRADOR)				
NOMBRE <b>ALCALDIA MUNICIPAL DE HATO COROZAL</b>		NIT. X	NUMERO DE IDENTIFICACION 800012638-2	DV 3
DIRECCION CALLE 12 No 8-13		TELEFONO 6378066		CIUDAD HATO COROZAL
FECHA DD/MM/AA	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR DE OPERACIÓN	
			UNITARIO	TOTAL
DEL 13 DE ABRIL DEL 2022 HASTA EL 12 DE MAYO DEL 2022	1		\$ 2.500.000	\$ 2.500.000
<b>PERSONA NATURAL (VENDEDOR)</b>			<b>BASE GRAVABLE</b>	\$ 2.500.000
<b>FIRMA</b> <i>Delia Maria Vanegas P.</i> <b>NUMERO DE IDENTIFICACION</b> CC. N° 1.118.648.734			<b>IVA</b> _____ %	\$
			<b>RTE. IVA (15%)</b>	\$
			<b>TOTAL</b>	\$ 2.500.000

**DECLARO QUE SOY DEL REGIMEN SIMPLIFICADO Y SEGÚN EL ART. 511 DEL ESTATUTO**

**TRIBUTARIO NO ESTOY OBLIGADO A EXPEDIR FACTURAS.**

ESPACIO DE USO EXCLUSIVO DE LA EMPRESA (COMPRADOR)			
FECHA DE RADICACION			NUMERO DE CONSECUTIVO
DD	MM	AAAA	

$$u = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$

$$u = \frac{1}{2}$$