



PINTURAS AUTOMOTRICES  
UNA PINTURA PARA CADA NECESIDAD

Distribuidor de todos los productos para línea automotriz (preparación en 30 minutos)  
De: Segundo Germán Flores Carlosama

Dir: Avenida Gran Colombia s/n y Latacunga- Telef: 2720201/0986500493 · Loja-Ecuador  
germanflores31@yahoo.es Visitanos:



**R.U.C.: 1001486545001**

**F A C T U R A**

No. : 001-002-000003277

NUMERO DE AUTORIZACION

1304202601100148654500120010020000032770000000215

FECHA Y HORA DE AUTORIZACION

2026-04-13T15:41:12-05:00

AMBIENTE : PRODUCCION

EMISION : NORMAL

CLAVE DE ACCESO



1304202601100148654500120010020000032770000000215

**FLORES CARLOSAMA SEGUNDO GERMAN**  
Direccion Matriz: LOJA / LOJA / VALLE / AVENIDA GRAN COLOMBIA SN Y LATACUNGA  
**OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD : NO**  
**REGIMEN GENERAL**

<b>Razon Social / Nombres y Apellidos:</b>	HURTADO CRUZ ANDREA ESTEFANIA		
<b>Identificacion:</b>	1104163785001	<b>Fecha Emision:</b>	13/04/2026
<b>Guia Remision:</b>		<b>Direccion:</b>	AV. CUXIBAMBA Y FRANCISCO MONTEROS
<b>Telefono :</b>	072720289	<b>Email:</b>	industrialcables@hotmail.com

Cod. Principal	Cant.	Descripcion	Detalle Adicional	Precio Unitario	Descuento	Precio Total
946	1.00	DILUYENTE LACA GL UNI		6.090000	0.00	6.09
<b>INFORMACION ADICIONAL :</b>			<b>SUBTOTAL 0%</b>			<b>0.00</b>
BODEGA : PRINCIPAL			<b>SUBTOTAL 5%</b>			<b>0.00</b>
VENDEDOR:			<b>SUBTOTAL IVA DIFERENCIADO %</b>			<b>0.00</b>
OBSERVACIONES:			<b>SUBTOTAL 12%</b>			<b>0.00</b>
TIPO: 1			<b>SUBTOTAL 15%</b>			<b>6.09</b>
CODIGO: 3292			<b>SUBTOTAL NO objeto de IVA</b>			<b>0.00</b>
Fecha Maxima de Pago:			<b>SUBTOTAL Exento de IVA</b>			<b>0.00</b>
<b>Formas de Pago</b>		<b>Valor</b>	<b>Plazo</b>	<b>U.Tiempo</b>	<b>SUBTOTAL SIN IMPUESTOS</b>	
SIN UTILIZACION DEL SISTEMA FINANCIERO		7.00			<b>6.09</b>	
<b>TOTAL Descuento</b>						<b>0.00</b>
<b>ICE</b>						<b>0.00</b>
<b>IVA 5%</b>						<b>0.00</b>
<b>IVA DIFERENCIADO %</b>						<b>0.00</b>
<b>IVA 12%</b>						<b>0.00</b>
<b>IVA 15%</b>						<b>0.91</b>
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>7.00</b>