

INFORMACIÓN GENERAL

Código Comprobante: ENT-000029-EFD4BC
Fecha de Entrega: 20/11/2025 23:01
Repartidor: Repartidor de Prueba

DIRECCIÓN Y DATOS DE ENTREGA

Cliente: Cliente de Prueba
Teléfono: 3001234567
Dirección: Calle 12 #12-2
Ciudad: Cali

RECIBIDO POR

Nombre: Tomas
Documento: 1092852724
Email: tomaslondonomuriel123@gmail.com

REFERENCIA DE PEDIDO

Número de Pedido: PED-20251027-4658
Observaciones:
Prueba 04

CÓDIGO DE REFERENCIA

Escanea este código QR para verificar la entrega:

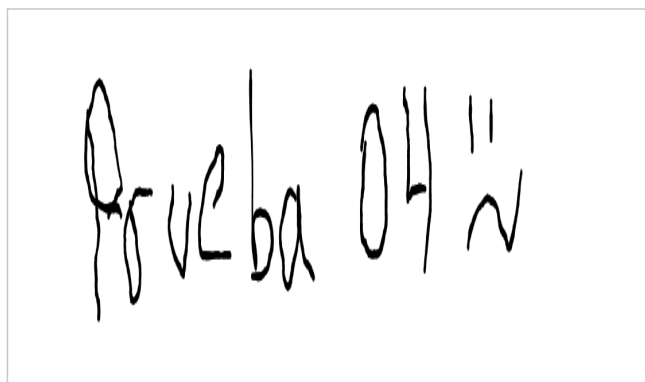
Código: ENT-000029-EFD4BC

Ubicación: 4.51277325, -75.65375583333334

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS

SolTecnInd

Comprobante de Entrega



Firma del Receptor

Taller No. 2

UNIVERSIDAD
DEL GUINDO

1. (0.5) Convertir al sistema binario los siguientes números decimales
a) 91 d) 274
b) 231 e) 234
c) 235 f) 119

2. (0.5) Convertir los resultados binarios del punto anterior al sistema hexadecimal.

3. (0.5) Convertir al sistema decimal los siguientes números binarios
a) 10110111 d) 11111001
b) 101101 e) 11110000
c) 1111 f) 10000010

4. (0.5) Convertir al sistema decimal los siguientes números hexadecimales
a) 3A4D d) E5F9
b) 1F0E e) 87DC
c) 9B72 f) C126

5. (1.0) Convertir al sistema octal los siguientes números decimales
a) 1239 d) 43910
b) 5698 e) 393456
c) 98765 f) 659321

6. (1.0) Realizar las siguientes operaciones
a) 1101 + 1010 d) 1101 - 1010
b) 10111 + 11001 e) 10111 - 1101
c) 11100 + 11111 f) 11100 - 1010

7. (1.0) ¿Cómo se realiza la multiplicación y la división de números binarios? Por favor, proporciona una explicación general y aporta al menos dos ejemplos para cada operación.

Foto de Entrega

âœ“ COMPROBANTE GENERADO ELECTRÃ“NICAMENTE

Fecha de generaciÃ³n: 20/11/2025 23:01:40

Sistema: whole-trams-scream.loca.lt

Este documento es un comprobante electrónico de entrega de mercancía. Ambas partes (cliente y repartidor) reciben copia de este comprobante. Para cualquier reclamo, contacta a través de la plataforma de SolTecnInd.