



**FACULTAD DE INDUSTRIAS AGROPECUARIAS Y CIENCIAS
AMBIENTALES**

Kit de Programación

Informe Evidencias Kit de Programación

Autores: Burbano España Johan Alexander

Cabrera Ruano Jefferson Alexander

Fecha: 16/07/2024

Contenido

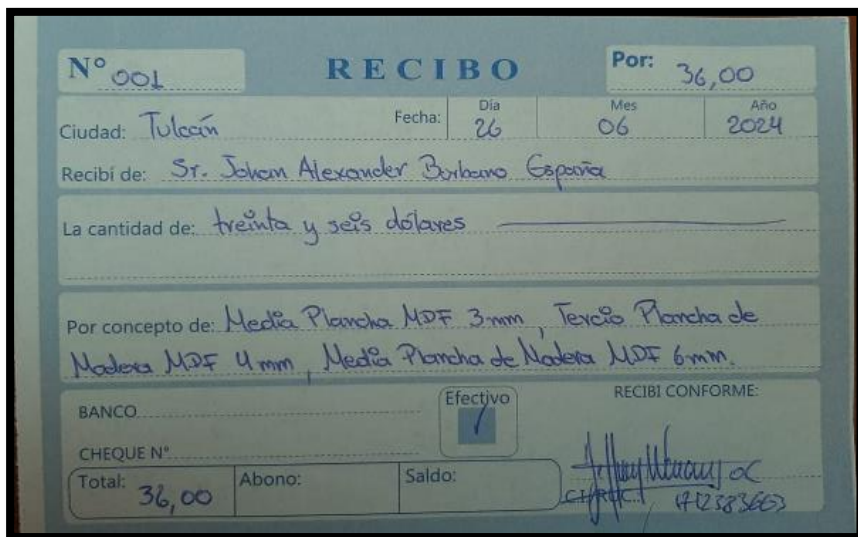
1. Introducción	3
2. Dinero Recaudado	4
3. Material Comprado	4
4. Uso.....	4
Figura 1 – Corte de Fichas, tablero y caja	13
Figura 2 - Revisión y demostración	13
Figura 3 – Entrega Kit de Programación.....	13

1. Introducción

El fin de este curso es capacitar a los participantes en los fundamentos de la programación, proporcionándoles las habilidades y conocimientos necesarios para comprender y crear algoritmos simples, desarrollar programas básicos en pseudocódigo utilizando Pseint, y resolver problemas de manera sistemática y lógica.

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de diseñar, codificar y ejecutar programas simples, así como de aplicar los conceptos aprendidos para abordar desafíos de programación en su entorno académico o profesional

2. Dinero Recaudado



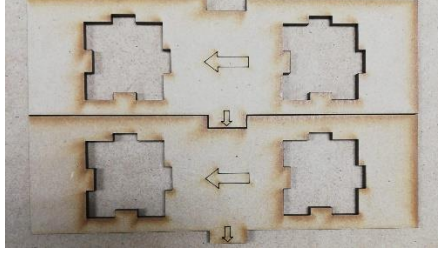
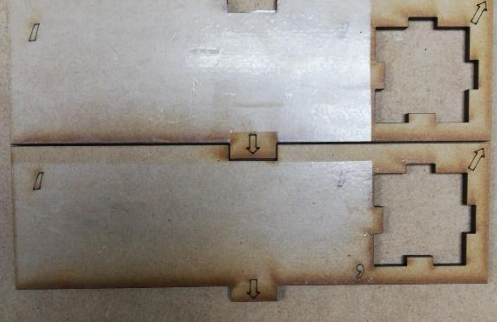
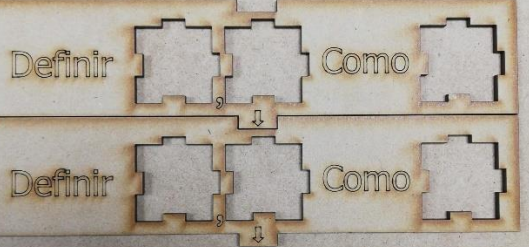
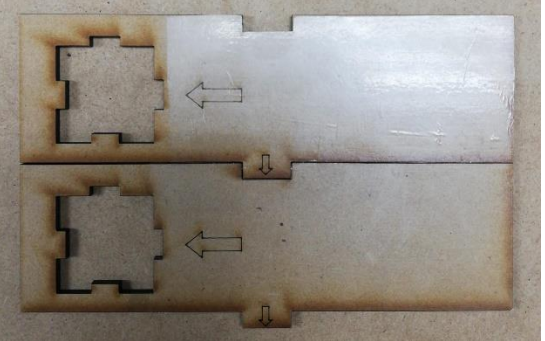
3. Material Comprado

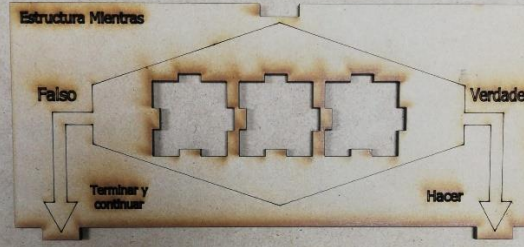
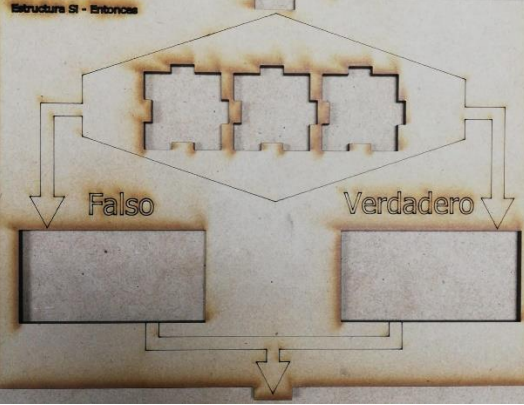
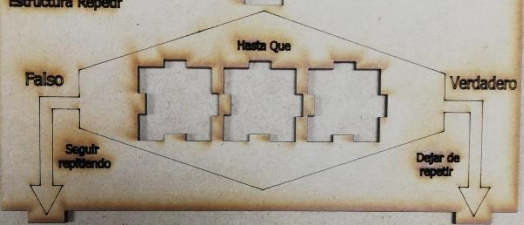
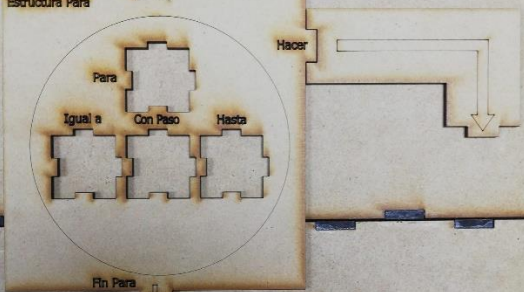
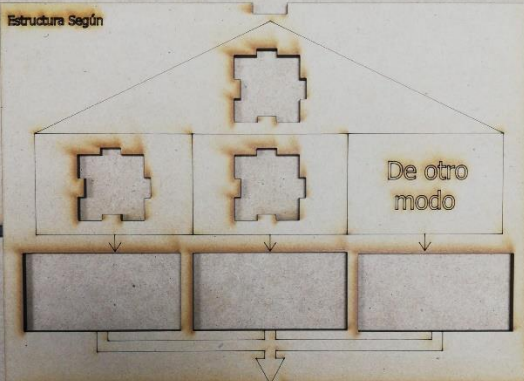
Descripción	Subtotal
Media Plancha de Madera MDF 3 mm	12
Tercio Plancha de Madera MDF 4 mm	9.33
Media Plancha de Madera MDF 6 mm	20
Pliego de Papel Contac	2.50
Total	43.83

4. Uso

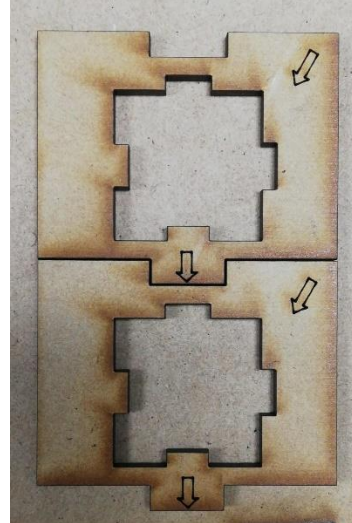
MEDIA PLANCHA DE MADERA MDF 3 mm

Diagrama de Flujo	
Cantidad: 2 Fichas	<pre> graph TD A([Proceso]) --> B([Fin Proceso]) </pre>

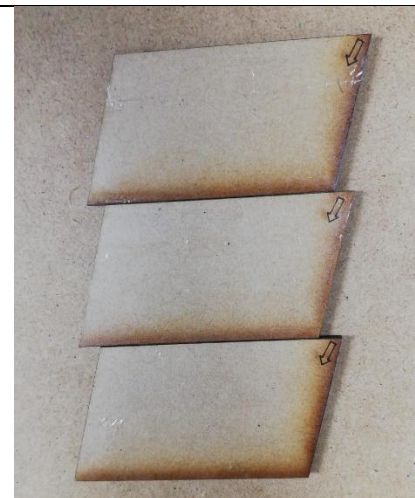
Cantidad: 2 Fichas	
Cantidad: 2 Fichas	
Cantidad: 2 Fichas	
Cantidad: 2 Fichas	
Cantidad: 2 Fichas	

Cantidad: 1 Ficha	
Cantidad: 1 Ficha	
Cantidad: 1 Ficha	
Cantidad: 2 Fichas	
Cantidad: 1 Ficha	

Cantidad: 2 Fichas



Cantidad: 3 Fichas

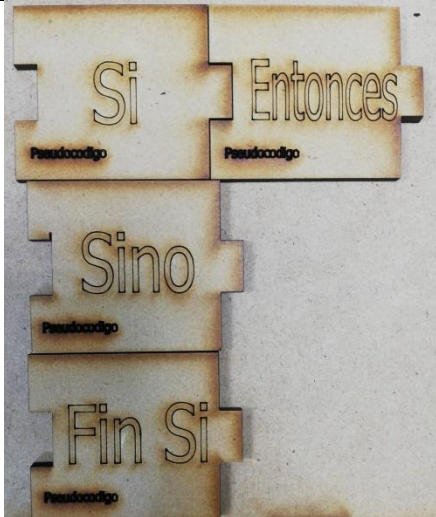
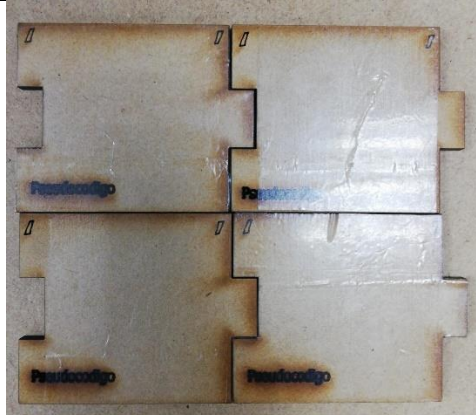


Cantidad: 2 Fichas



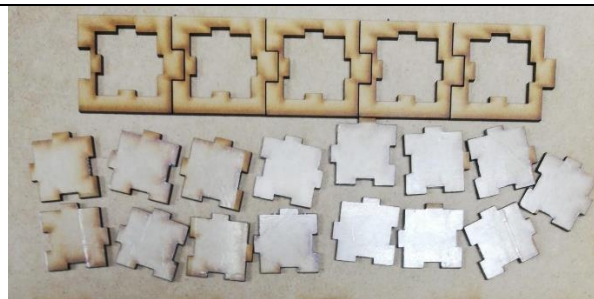
Cantidad: 5 Fichas	
Pseudocódigo	
	Cantidad: 4 Fichas
	Cantidad: 3 Fichas
	Cantidad: 3 Fichas

	<p>Cantidad: 3 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 5 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 2 Fichas</p>
	<p>Cantidad: 4 Fichas</p>

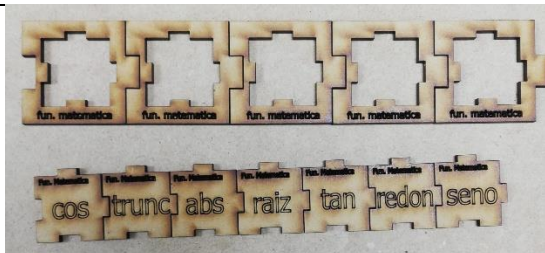
 <p>Si Entonces Pseudocódigo Sino Pseudocódigo Fin Si Pseudocódigo</p>	Cantidad: 4 Fichas
 <p>Mientras Hacer Pseudocódigo Pseudocódigo Fin Mientras Pseudocódigo</p>	Cantidad: 3 Fichas
 <p>Pseudocódigo Pseudocódigo Pseudocódigo Pseudocódigo</p>	Cantidad: 4 Fichas
 <p>ENTERO ENTERO LOGICO tipo de dato tipo de dato tipo de dato CARACTER REAL tipo de dato tipo de dato</p>	Cantidad: 5 Fichas



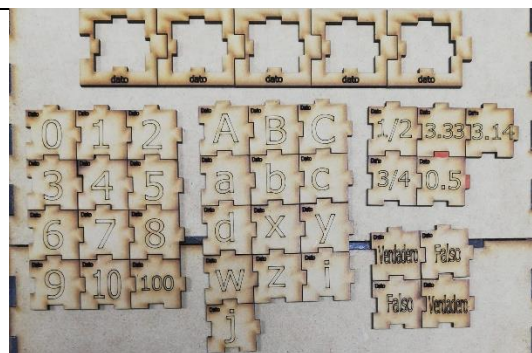
Cantidad: 4 Fichas



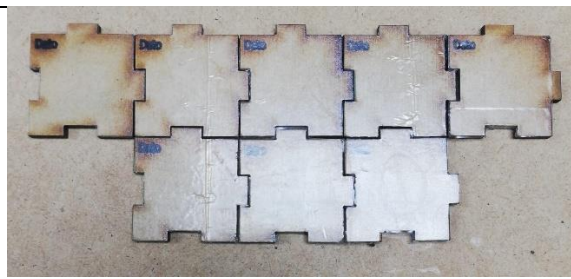
Cantidad: 20 Fichas



Cantidad: 12 Fichas



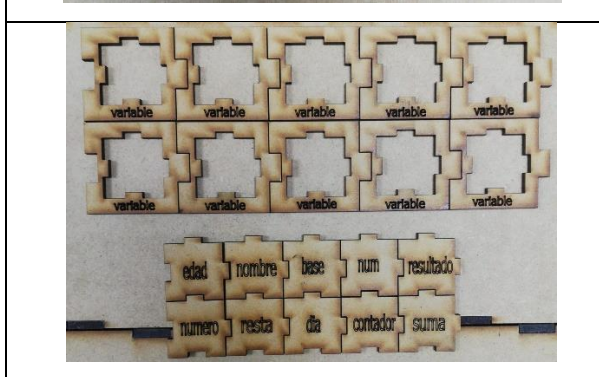
Cantidad: 39 Fichas



Cantidad: 8 Fichas

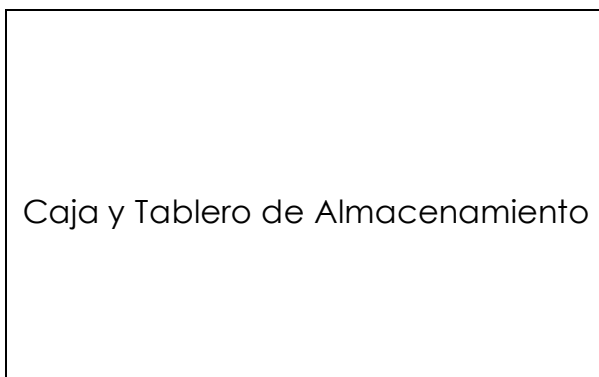


Cantidad: 43 Fichas



Cantidad: 20 Fichas

Tercio Plancha 4 mm y Media Plancha 6 mm



Caja y Tablero de Almacenamiento



5. Anexos

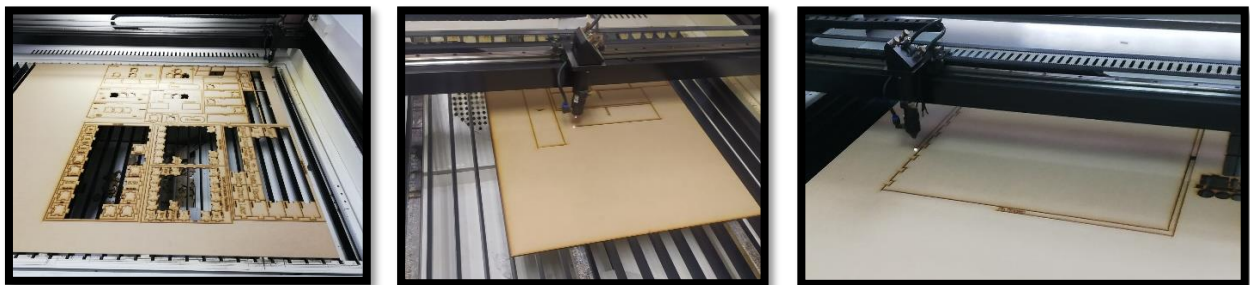


Figura 1 – Corte de Fichas, tablero y caja



Figura 2 - Revisión y demostración



Figura 3 – Entrega Kit de Programación