

2:1

Nombre	Descripción
Cuenta Corriente	Cuenta transaccional con disponibilidad inmediata de fondos, permite sobregiros y movimientos limitados
Cuenta de Ahorros	Cuenta para acumulación de capital con rendimientos por intereses, con límites en movimientos
CDT	Certificado de depósito al término con plazo fijo y tasa de interés garantizada

Nombre Entidad #1	Edad
Valores Posibles	0 a 120 años
Tipo de dato (C++)	Int : Es suficiente para almacenar edades humanas
Explicacion	(Numeros enteros positivos)
Nombre Entidad #2	Peso (kg)
Valores posibles	0.1 a 300.0 kg
Tipo de dato (C++)	Float : Permite decimales y es eficiente para medidas de peso
Explicacion	
Nombre Entidad #3	Saldo Bancario
Valores Posibles	-10,000.00 a 100,000.00
Tipo de dato (C++)	doble : maneja valores decimales grandes y con precision monetaria
Explicacion	
Nombre Entidad #4	Letra de DNI
Valores posibles	'A' a 'Z' (sin ñ)
Tipo de dato (C++)	Char : Almacena un unico caracter, (como la letra de un dni)
Explicacion	
Nombre Entidad #5	Velocidad (km/h)
Valores Posibles	0.0 a 300.0 km/h
Tipo de dato (C++)	Float : Balance entre precision y eficiencia, para Velocidades
Explicacion	

j.3

Cuenta Bancaria

Cuenta Corriente

Cuenta de ahorros

CDT

Registro de usuario. Registro de nuevo usuario

Inicio

→ proceso de registro

Usuario completo
datos básicos

Validaciones

- Campos obligatorios
- Correo
- Contraseña

Sí

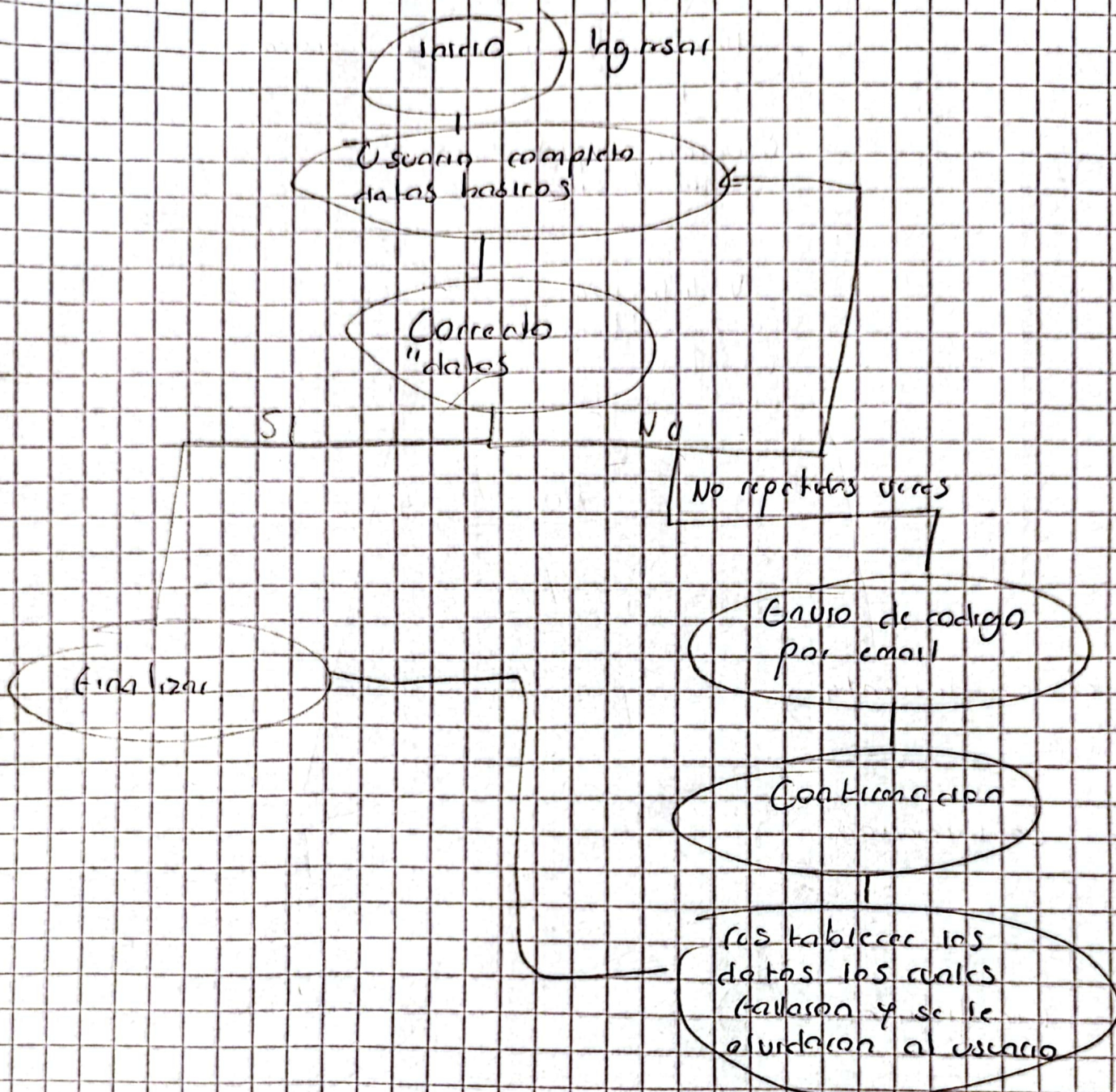
No

Creado de cuenta

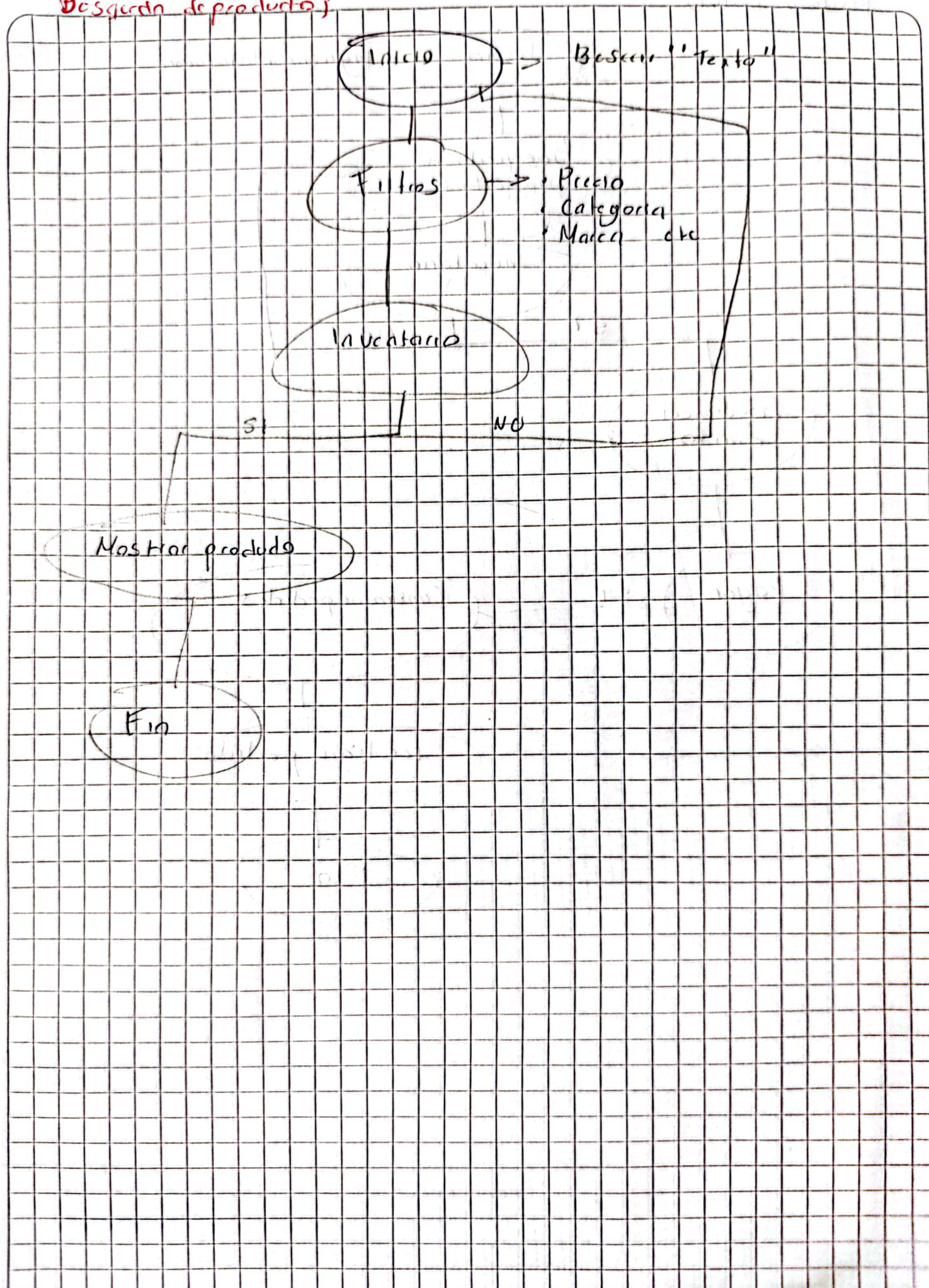
Confirmación

Finalización

~~Proyecto de un sistema de identificación de usuario~~



Búsqueda de productos



Realizar pedido

