

## PHISHOP BOBY

### EQUIPO 4:

GONZALO ANTUÑA
LEILA SALGUERO
RAQUEL DAYER
WALTER SALTO
IVAN RODRIGO PRADO
ESTEBAN LEANDO CASTRO
PABLO ABECASIS





#### REALIZAR UN SISTEMA EN EL CUAL PODER REGISTRAR CLIENTES, PRODUCTOS Y VENTAS DONDE PARA:

- CLIENTES: SE DEBE INGRESAR EL NOMBRE CLIENTE (LONGITUD 50), NÚMERO DE TELEFONO (10 DÍGITOS), NOMBRE MASCOTA (20 CARACTERES), ESPECIE DE MASCOTA (30 CARACTERES), NÚMERO DE TARJETA DE CRÉDITO (16 DÍGITOS)
- PRODUCTOS: EL SISTEMA DEBE SER CAPAZ DE REGISTRAR EL NOMBRE DEL PRODUCTO (LONGITUD 50), PRECIO (4 ENTEROS Y 2 DECIMALES) Y EL STOCK (4 ENTEROS)
- VENTAS: SE PODRA REGISTRAR EL NOMBRE DEL CLIENTE, EL NOMBRE DE LA MASCOTA, EL PRODUCTO, PRECIO Y EL TIPO DE PAGO (
  OPCIONES: EFECTIVO, TDD, TDC, CHEQUES, PAYPAL, MAERCADO PAGO)



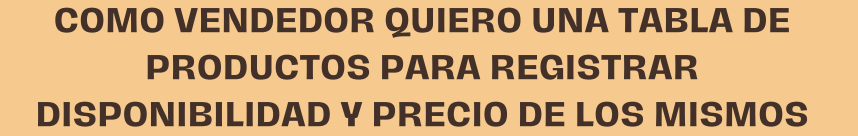






#### HISTORIAS DE USUARIO

COMO VENDEDOR QUIERO UNA TABLA
DE CLIENTES PARA GUARDAR DATOS
SOBRE ELLOS Y SUS MASCOTAS





COMO VENDEDOR QUIERO UNA TABLA DE VENTAS PARA TENER UN REGISTRO DE LAS MISMAS



#### CASOS DE PRUEBA

**CP-01**:

**VALIDAR REGISTRO DE CLIENTE** 

CP-04:

**VALIDAR SCRIPT CONSULTA** 

**CP-02**:

**VALIDAR REGISTRO DE PRODUCTO** 

**CP-05**:

**VALIDAR ORGANIZACION DE PRODUCTOS** 

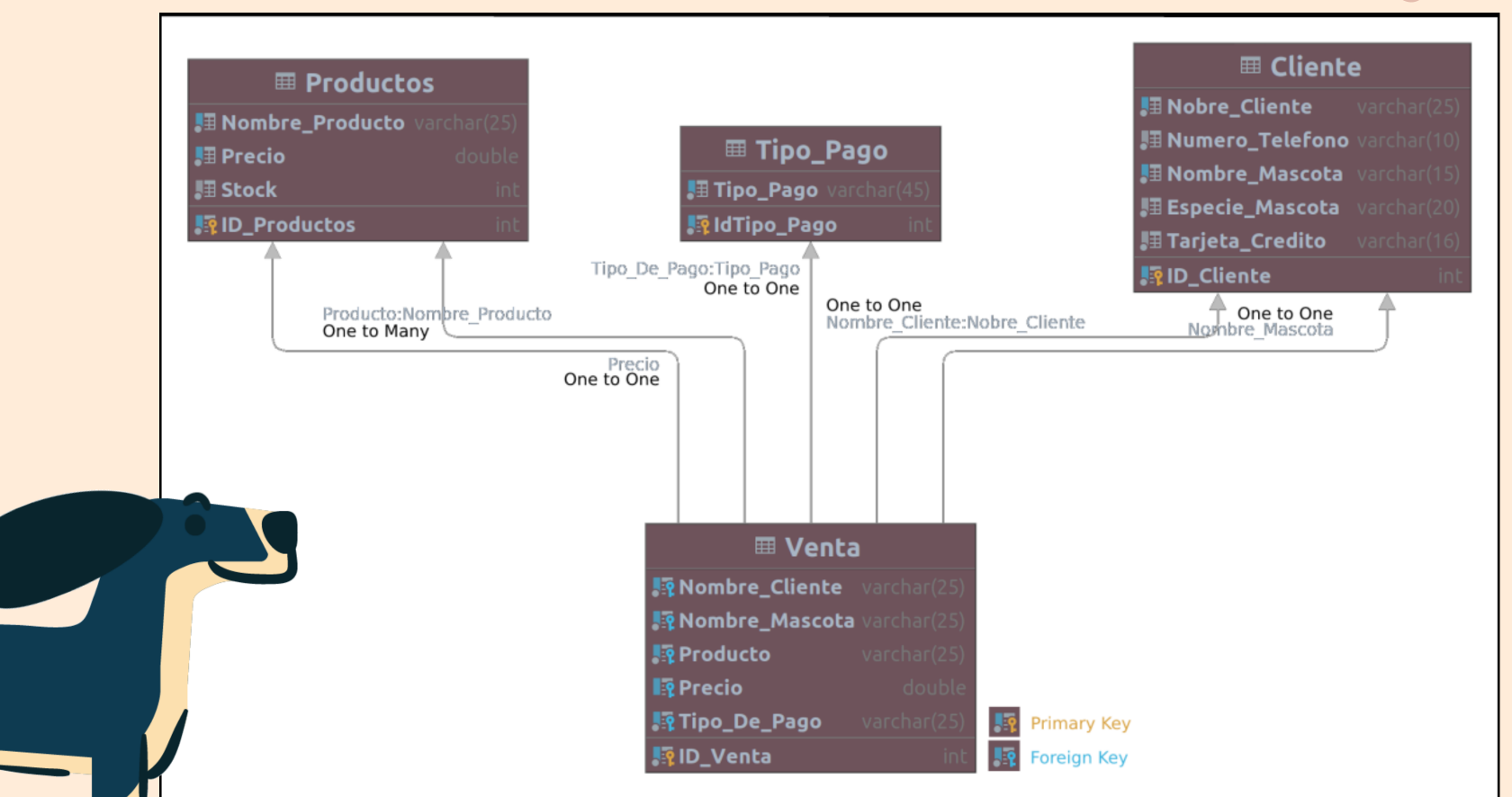
CP-03:

**VALIDAR REGISTRO DE VENTAS** 



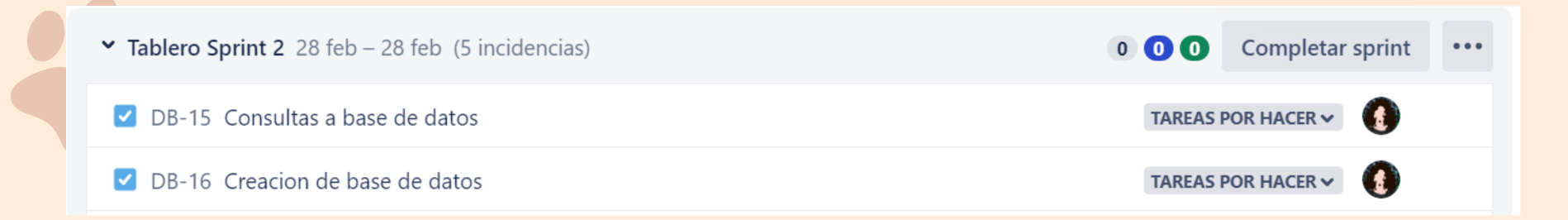
### DIAGRAMA ERD





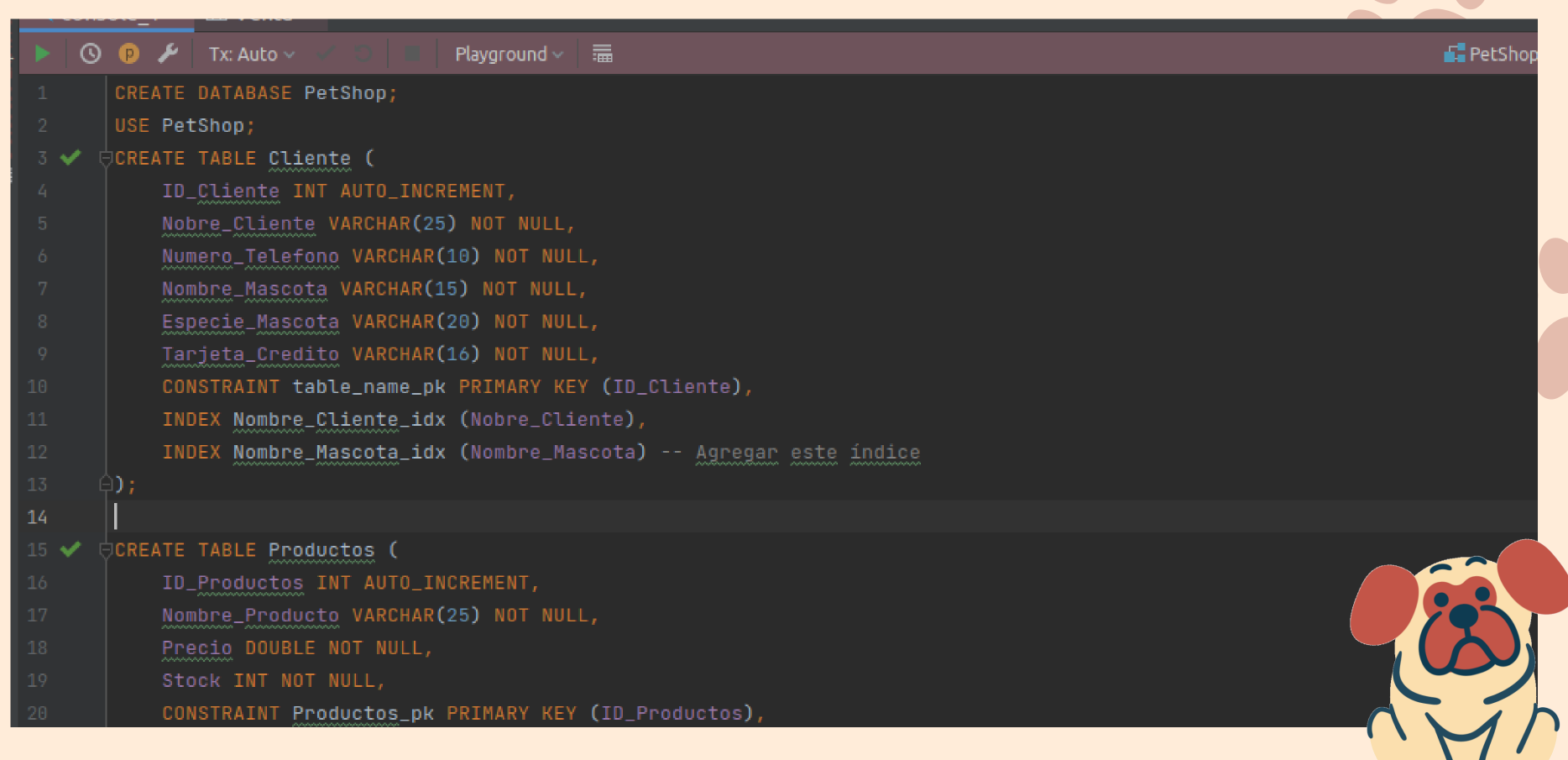


### SPRINT 2





### SCRIPT

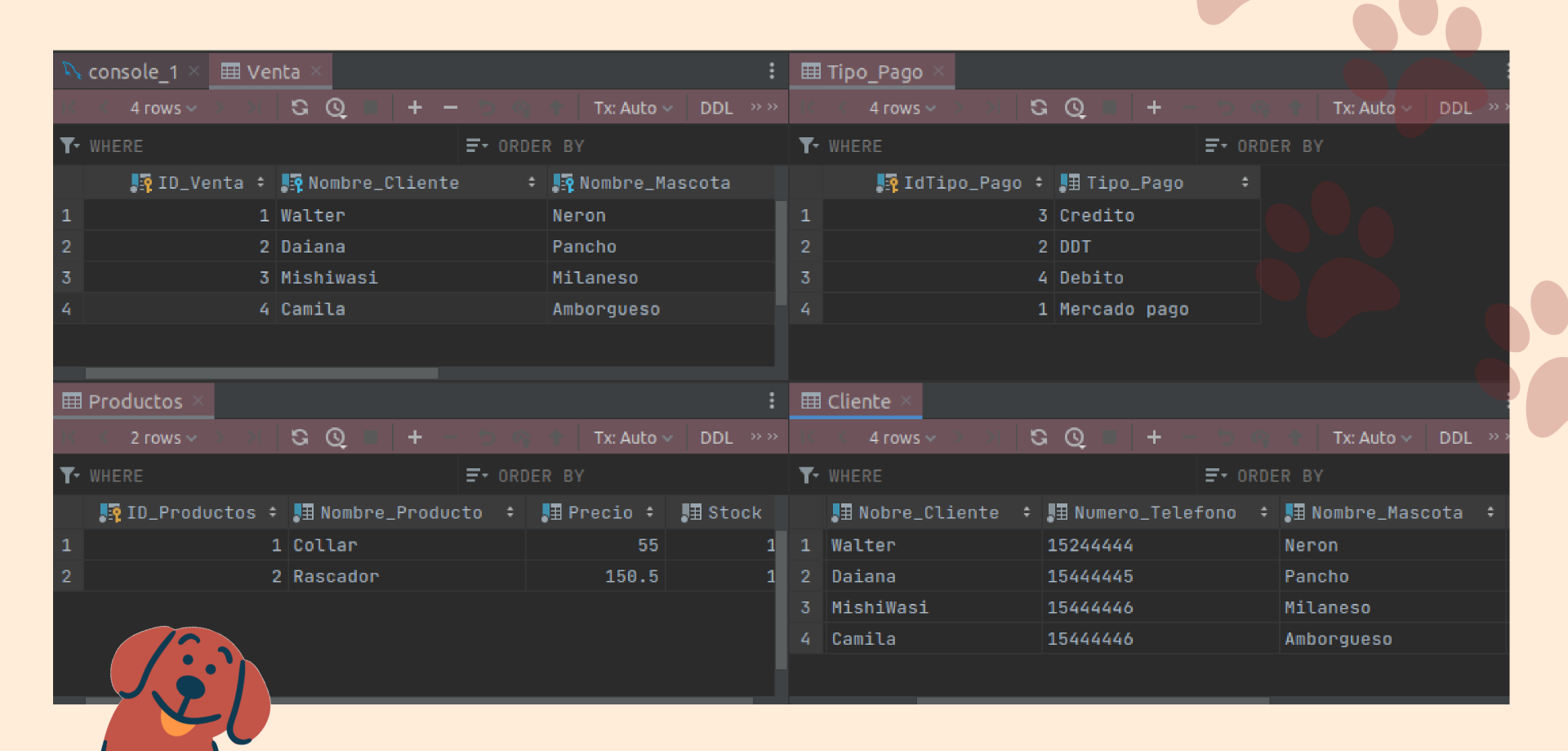


#### SCRIPT

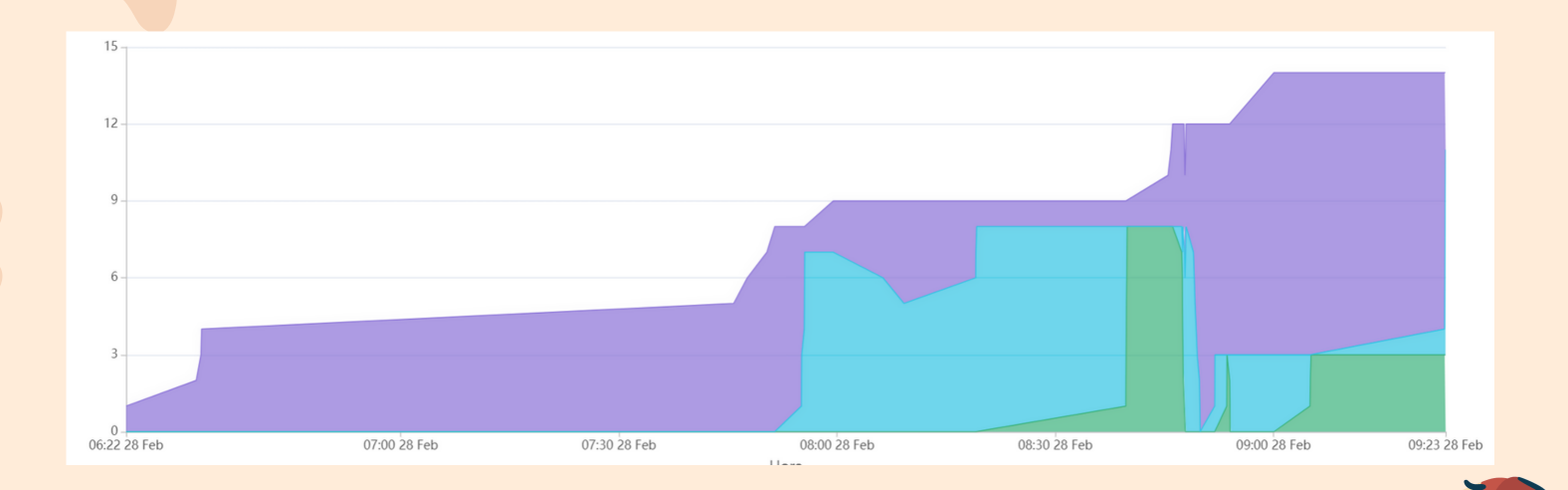
```
🛾 console 1
             Ⅲ Venta
                                  Playground ∨ \ \exists

    □ PetShop ∨

                                                                                                                                   console_1
     Tx: Auto ~
    CREATE TABLE Tipo_Pago (
                                                                                                                                      ★ 58 ^ ∨
         IdTipo_Pago INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
         Tipo_Pago VARCHAR(45) NOT NULL,
         CONSTRAINT Productos_pk PRIMARY KEY (IdTipo_Pago),
         INDEX Tipo_Pago_Idx (Tipo_Pago)
    (P)
     CREATE TABLE Venta (
         ID_Venta INT AUTO_INCREMENT,
         Nombre_Cliente VARCHAR(25) NOT NULL,
         Nombre_Mascota VARCHAR(25) NOT NULL,
         Producto VARCHAR(25) NOT NULL,
         Precio DOUBLE NULL,
         Tipo_De_Pago VARCHAR(25) NOT NULL,
         CONSTRAINT Venta_pk PRIMARY KEY (ID_Venta),
         CONSTRAINT Venta_Cliente_Nobre_Cliente_fk FOREIGN KEY (Nombre_Cliente) REFERENCES Cliente (Nobre_Cliente),
         CONSTRAINT Venta_Cliente_Nombre_Mascota_fk FOREIGN KEY (Nombre_Mascota) REFERENCES Cliente (Nombre_Mascota),
         CONSTRAINT Venta_Productos_Nombre_Producto_fk FOREIGN KEY (Producto) REFERENCES Productos (Nombre_Producto),
         CONSTRAINT Venta_Productos_Precio_fk FOREIGN KEY (Precio) REFERENCES Productos (Precio)
```







### **CYCLE SUMMARY**

	≯ ID	~	★ Estado  ▼	→ Resumen	★ Ejecutado por ★ Ejecutado el ★ ★ Ejecutado el ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	★ Assignee	Action
C	DB-1	11	NO EJECUTADO 🗸	CP 5- Verificar organización de productos		Choose Value	Е О
	DB-7	7	NO EJECUTADO 🗸	CP 1 - Validar registro cliente		Choose Value	E Û
C	DB-9	9	NO EJECUTADO 🔻	CP 3- Registro de ventas	-	Choose Value	EÜ
C	DB-8	8	NO EJECUTADO 🗸	CP 2- Validar registro producto	-	Choose Value	Е О
	DB-1	10	NO EJECUTADO 🗸	CP 4- Validar script de consulta		Choose Value	Е О
1	- 5 <b>〈</b> ···	1-5> 1-5				2	5



# Gracias!

