

EJEMPLO CURSOR

```
DELIMITER //
```

```
CREATE PROCEDURE mostrar_registros()  
BEGIN  
    DECLARE done INT DEFAULT FALSE;  
    DECLARE nombre_visitante VARCHAR(255);  
    DECLARE cursorxd CURSOR FOR SELECT nombre_visitante FROM carrito;  
    DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = TRUE;  
  
    OPEN cursorxd;  
  
    read_loop: LOOP  
        FETCH cursorxd INTO nombre_visitante;  
        IF done THEN  
            LEAVE read_loop;  
        END IF;  
        SELECT nombre_visitante;  
    END LOOP;  
  
    CLOSE cursorxd;  
END //
```

```
DELIMITER ;
```

Primero, creamos el procedimiento almacenado que utiliza un cursor para recorrer la tabla carrito.

Este procedimiento almacenado crea un cursor llamado cursorxd que selecciona todos los nombres de visitantes de la tabla carrito. Luego, utiliza un bucle LOOP para recorrer los registros y mostrar los nombres de los visitantes uno por uno.

<https://github.com/nickcash2809/k.git>