

## UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL PERÍODO ACADÉMICO: SEPTIEMBRE - FEBRERO

**ESTUDIANTE:** Cristian Jurado

CARRERA: Software PARALELO: A NIVEL: 4

**ASIGNATURA:** Base de Datos

DOCENTE: Ing. Edwin Hernando Buenaño

**FECHA:** 26/05/2025

## **MÉTODOS PROCEDURE:**

## Prueba de Métodos:

SQL> CONNECT OBREROS; Introduzca la contrase±a: Conectado. SQL> SELECT * FROM OBREROS;									
CED_OBR	NOM_OBR	APE_OBR	SUE_NOM_OBR	A_RECIBIR					
1801 1802	ANDRES JOSE	CRESPO MORA	1800 1500	1800 1500					
SQL> SELECT * FROM MULTAS;									
ID_MUL	FEC_MUL	MOT_MUL		VAL_MUL CED_OBR_MU					
1	25/05/2025	IMPUNTUAL1	[DAD	0 1801					
SQL> EXECU	SQL> EXECUTE ACTUALIZAR_VALOR_MULTA(1, 20);								
Procedimie	nto PL/SQL	terminado d	correctamente.						
SQL> SELECT * FROM OBREROS;									
	i inon ob	KEROJ,							
CED_OBR			SUE_NOM_OBR	A_RECIBIR					
	NOM_OBR ANDRES	APE_OBR	SUE_NOM_OBR 1800 1500	1780					
1801 1802	NOM_OBR  ANDRES JOSE	APE_OBR 	1800	1780 1500					
1801 1802 SQL> EXECU	NOM_OBR ANDRES JOSE  JOSE	APE_OBR CRESPO MORA  AR_CEDULA_M	1800 1500	1780 1500 02');					
1801 1802 SQL> EXECU	NOM_OBR ANDRES JOSE  JOSE	APE_OBR CRESPO MORA  AR_CEDULA_N terminado o	1800 1500 MULTADO(1, '18	1780 1500 02');					
1801 1802 SQL> EXECU Procedimie	NOM_OBR ANDRES JOSE TE ACTUALIZENTO PL/SQL	APE_OBR CRESPO MORA  AR_CEDULA_N terminado o	1800 1500 MULTADO(1, '18	1780 1500 02');					



## UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL PERÍODO ACADÉMICO: SEPTIEMBRE - FEBRERO



SQL> SELECT * FROM OBREROS;								
CED_OBR	NOM_OBR	APE_OBR	SUE_NOM_OBR	A_RECIBIR				
1801	ANDRES	CRESPO	1800	1800				
1802	JOSE	MORA	1500	1480				
SQL> EXECUTE ACTUALIZAR_VALOR_MULTA(1, 80);								
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.								
SQL> SELECT * FROM OBREROS;								
CED_OBR	NOM_OBR	APE_OBR	SUE_NOM_OBR	A_RECIBIR				
1801	ANDRES	CRESPO	1800	1800				
1000	TOCE	MODA	1500	1420				

SQL> EXECUTE ACTUALIZAR\_VALOR\_MULTA(1, 80); Procedimiento PL/SQL terminado correctamente. SQL> SELECT \* FROM OBREROS; CED\_OBR NOM\_OBR APE\_OBR SUE\_NOM\_OBR A\_RECIBIR 1801 ANDRES CRESPO 1800 1800 1802 JOSE MORA 1500 1420 SQL> EXECUTE ACTUALIZAR\_CEDULA\_MULTADO(1, '1801'); Procedimiento PL/SQL terminado correctamente. SQL> SELECT \* FROM OBREROS; CED\_OBR APE\_OBR SUE\_NOM\_OBR A\_RECIBIR NOM\_OBR 1801 ANDRES CRESPO 1800 1720 JOSE 1802 MORA 1500 1500

SQL> EXECUTE ACTUALIZAR_VALOR_MULTA(1, 10);									
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.									
SQL> SELECT * FROM OBREROS;									
CED_OBR	NOM_OBR	APE_OBR	SUE_NOM_OBR	A_RECIBIR					
1801 1802	ANDRES JOSE	CRESPO MORA	1800 1500	1790 1500					