

<b>BLOQUE ANÓNIMO</b>	DECLARE nombrevariable tipovvariable; BEGIN -- Lógica del script EXCEPTION WHEN nombreexcepción THEN -- Tratamiento de la excepción END;
<b>FUNCIÓN</b>	CREATE OR REPLACE FUNCTION nombrefuncion (var1 IN tipovvariable, var2...) RETURN tipodevuelto IS nombrevariable tipovvariable; BEGIN -- Lógica del script RETURN variabledevuelta; EXCEPTION WHEN nombreexcepción THEN -- Tratamiento de la excepción RETURN variable; END;
<b>LLAMADA FUNC.</b>	Variable := nombrefuncion(var1, var2...);
<b>PROCEDIMIENTO</b>	CREATE OR REPLACE PROCEDURE nombreprocedim (var1 IN/OUT/INOUT tipovar, var2 IN/OUT/INOUT...) IS nombrevariable tipovvariable; BEGIN -- Lógica del script RETURN variabledevuelta; EXCEPTION WHEN nombreexcepción THEN -- Tratamiento de la excepción END;
<b>LLAMADA PROC.</b>	nombreprocedimiento(var1, var2...);
<b>CURSOS EXPLÍCITOS</b>	create or replace NONEDITIONABLE PROCEDURE P_GET_LISTA_FOR IS nombrevariable tipovvariable; BEGIN FOR i IN (SELECT * FROM CICLISTA) loop -- Lógica del script END LOOP; EXCEPTION WHEN excepción THEN -- Tratamiento de la excepción END;

<b>CURS OR EXPLÍCITO FETCH</b>	<pre> CREATE OR REPLACE PROCEDURE P_GET_LISTA_FETCH IS   -- -- Declarar cursor y variables BEGIN   -- Abrir cursor   -- Leer cursor   -- Bucle while  EXCEPTION   WHEN excepción THEN     -- -- Tratamiento de la excepción END;</pre>
<b>EXCEPCIÓN ORACLE (CON NOMBRE)</b>	<pre> EXCEPTION   WHEN NO_DATA_FOUND THEN     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;</pre>
<b>EXCEPCIÓN USUARIO (CON NOMBRE)</b>	<pre> DECLARE/FUNCTION/PROCEDURE   MIEXCEPCIONPROPIA EXCEPTION; BEGIN   RAISE MIEXCEPCIONPROPIA; EXCEPTION   WHEN MIEXCEPCIONPROPIA THEN     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;</pre>
<b>EXCEPCIÓN USUARIO (SIN NOMBRE)</b>	<pre> DECLARE/FUNCTION/PROCEDURE  BEGIN   RAISE_APPLICATION_ERROR(código,'texto'); EXCEPTION   WHEN OTHERS THEN     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;</pre>
<b>TRATAMIENTO EXCEP. USU. (SIN NOMBRE)</b>	<pre> DECLARE/FUNCTION/PROCEDURE   MIEXCEP EXCEPTION;   PRAGMA EXCEPTION_INIT(MIEXCEP,CODIGO); BEGIN   -- Lógica con excepción EXCEPTION   WHEN MIEXCEPCIONPROPIA THEN     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;</pre>