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

	1
CURSOR EXPLÍCITO FETCH	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;
EXCEPCIÓN ORACLE (CON NOMBRE)	EXCEPTION WHEN NO_DATA_FOUND THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;
EXCEPCIÓN USUARIO (CON NOMBRE)	DECLARE/FUNCTION/PROCEDURE MIEXCECPIONPROPIA EXCEPTION; BEGIN RAISE MIEXCEPCIONPROPIA; EXCEPTION WHEN MIEXCEPCIONPROPIA THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;
EXCEPCIÓN USUARIO (SIN NOMBRE)	DECLARE/FUNCTION/PROCEDURE BEGIN RAISE_APPLICATION_ERROR(código,'texto'); EXCEPTION WHEN OTHERS THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;
TRATAMIENTO EXCEP. USU. (SIN NOMBRE)	DECLARE/FUNCTION/PROCEDURE MIEXCEP EXCEPTION; PRAGMA EXCEPTION_INIT(MIEXCEP,CODIGO); BEGIN Lógica con excepción EXCEPTION WHEN MIEXCEPCIONPROPIA THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('TEXTO'); END;