*--Funcion devolver Persona*

CREATE OR REPLACE FUNCTION f\_getPersona( p\_nombre in varchar2,p\_documento in number,p\_mensaje out varchar2)

RETURN NUMBER

IS

v\_nombre persona.nombre%type;

v\_apellido varchar2(50);

v\_documento persona.documento%type;

BEGIN

select nombre, apellido,documento

into v\_nombre,v\_apellido,v\_documento

from persona

where documento=p\_documento

and nombre=p\_nombre;

p\_mensaje:='DATOS DE LA PERSONA'||' '||'NOMBRE'||' '||v\_nombre||' '||'APELLIDO'||' '||v\_apellido

||' '||'DOCUMENTO'||' '||v\_documento;

return 1;

EXCEPTION

WHEN NO\_DATA\_FOUND THEN

p\_mensaje:='OCURRIO UN ERROR';

return 0;

END;

select \*

from persona;

*--EJECUTAR LA FUNCION*

DECLARE

v\_nombre varchar2(100):='JORGE';

v\_documento number:=123;

v\_salida varchar2(500);

v\_resultado number;

BEGIN

v\_resultado:=f\_getPersona(p\_nombre=>v\_nombre,p\_documento=>v\_documento,p\_mensaje=>v\_salida); *--p\_documento=>123/*

dbms\_output.put\_line(v\_salida);

END;

*--script*

DECLARE

v\_nombre persona.nombre%type;

v\_apellido varchar2(50);

v\_documento persona.documento%type;

BEGIN

select nombre, apellido,documento

into v\_nombre,v\_apellido,v\_documento

from persona

where documento=123

and nombre='JORGE';

dbms\_output.put\_line('DATOS DE LA PERSONA'||' '||'NOMBRE'||' '||v\_nombre||' '||'APELLIDO'||' '||v\_apellido

||' '||'DOCUMENTO'||' '||v\_documento);

EXCEPTION

WHEN NO\_DATA\_FOUND THEN

dbms\_output.put\_line('OCURRIO UN ERROR');

END;