*/\*5) Realizar un procedimientos que liste cuales son las instalaciones libres.\*/*

insert into socio(codigo\_socio,nombre) values(1,'ANA');

insert into reserva(nro\_reserva,codigo\_socio,fecha\_reserva) values(1,1,to\_date('23/08/1980','dd/mm/yyyy'));

insert into instalacion values(1,'Pileta','Ocupa');

insert into instalacion values(2,'Canca futbol','Libre');

insert into instalacion values(3,'Canca voley','Ocupada');

insert into instalacion values(4,'Canca Tenis','Libre');

insert into reserva\_instalacion(nro\_reserva,codigo\_instalacion)values(1,1);

insert into reserva\_instalacion(nro\_reserva,codigo\_instalacion)values(1,3);

select \* from instalacion;

select \* from reserva;

select \* from reserva\_instalacion;

select \* from instalacion;

*-------Procedimiento*

create or replace procedure listar(p\_lista out varchar2)

is

v\_fila varchar2(50);

validar boolean:=false;

cursor c\_libre is

select i.codigo\_instalacion,i.denominacion,i.estado

from instalacion i

where upper(i.estado)=upper('Libre');

BEGIN

for c in c\_libre loop

validar:=true;

v\_fila:=c.codigo\_instalacion||' ' ||c.denominacion||' ' ||c.estado;

p\_lista:=p\_lista||chr(13)||v\_fila;

end loop;

if validar=false then

p\_lista:='no se encontraron datos';

end if;

END;

*---Ejecucion del procedimiento*

DECLARE

v\_mostrar varchar2(1000);

BEGIN

listar(p\_lista=>v\_mostrar);

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

END;