CREATE TABLE centro\_atencion (

id INT NOT NULL PRIMARY KEY,

tipo\_centro\_id INT NOT NULL,

distrito\_id INT NOT NULL,

codigo VARCHAR(45) NULL,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

administrador\_nombre VARCHAR(250) NOT NULL,

nombre\_director VARCHAR(250) NOT NULL,

telefono VARCHAR(9) NULL,

direccion VARCHAR(250) NULL,

fecha\_cierre date NULL,

estado\_completo INT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion DATE NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL);

create SEQUENCE seq\_centro\_atencion ;

create table tipo\_centro (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(45) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

CREATE SEQUENCE seq\_tipo\_centro ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table residente

-- -----------------------------------------------------

create table residente (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

rol int,

nombre VARCHAR(45) NOT NULL,

apellido VARCHAR(100) NOT NULL,

documento VARCHAR(20) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

CREATE SEQUENCE seq\_residente ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table modulos

-- -----------------------------------------------------

create table modulos (

id INT NOT NULL primary key,

centro\_id INT NOT NULL,

encargado\_id INT NOT NULL,  
parent\_id int not null,

url\_template clob,

icon varchar(100),

nombre VARCHAR(45) NOT NULL,

estado\_completo INT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

CREATE SEQUENCE seq\_modulos ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table ubigeo

-- -----------------------------------------------------

create table ubigeo (

id INT NOT NULL primary key,

CodDept VARCHAR(3) NOT NULL,

NomDept VARCHAR(150) NOT NULL,

CodProv VARCHAR(3) NOT NULL,

NomProv VARCHAR(150) NOT NULL,

CodDist VARCHAR(3) NOT NULL,

NomDist VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

-- -----------------------------------------------------

-- Table datos\_centro\_servicios

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_datos\_centro\_servicios (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

entidad\_codigo VARCHAR(45) NOT NULL,

entidad\_nombre INT NOT NULL,

codigo\_linea VARCHAR(45) NULL,

linea\_intervencion VARCHAR(250) NULL,

servicio\_codigo VARCHAR(250) NULL,

servicio\_nombre VARCHAR(45) NULL,

ubigeo\_id VARCHAR(10) NULL,

departamento\_id VARCHAR(150) NULL,

provincia\_id VARCHAR(45) NULL,

distrito\_id VARCHAR(45) NULL,

centro\_poblado VARCHAR(250) NULL,

area\_residencia VARCHAR(45) NULL,

centro\_codigo VARCHAR(45) NULL,

centro\_nombre VARCHAR(150) NULL,

fecha\_registro date NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

CREATE SEQUENCE pam\_seq\_datos\_centro\_servicios ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table datos\_identificacion\_usuario

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_datos\_identificacion\_usu (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

residente\_apellido\_paterno VARCHAR(150) NOT NULL,

residente\_apellido\_materno VARCHAR(150) NOT NULL,

residente\_nombre VARCHAR(150) NULL,

pais\_procedente\_id number(5) NULL,

departamento\_procedente\_id number(5) NULL,

ubigeo\_id VARCHAR(10) NULL,

departamento\_id number(5) NULL,

departamento\_nacimiento\_id number (5) NULL,

provincia\_nacimiento\_id number (5) NULL,

distrito\_nacimiento\_id number (5) NULL,

sexo VARCHAR(10) NULL,

fecha\_nacimiento date NULL,

edad VARCHAR(10) NULL,

lengua\_materna INT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

CREATE SEQUENCE pam\_seq\_dat\_identificacion\_usu ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table datos\_admision\_usuario

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_datos\_admision\_usuario (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

movimiento\_poblacional VARCHAR(100) NOT NULL,

fecha\_ingreso\_usuario date NOT NULL,

institucion\_deriva INT NOT NULL,

motivo\_ingreso\_principal INT NULL,

motivo\_ingreso\_secundario INT NULL,

perfil\_ingreso clob NULL,

tipo\_documento\_ingreo\_car VARCHAR(50) NULL,

numero\_documento\_ingreo\_car INT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);

CREATE SEQUENCE pam\_seq\_datos\_admision\_usuario ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table instituciones

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_instituciones (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_instituciones ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table motivos\_ingreso

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_motivos\_ingreso (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_motivos\_ingreso ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table perfiles

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_perfiles (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_perfiles ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table tipo\_documento\_ingreso

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_tipo\_documento\_ingreso (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_tipo\_documento\_ingreso ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table numero\_documento\_ingreso

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_numero\_documento\_ingreso (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

numero VARCHAR(30) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_num\_docu\_ingreso;

-- -----------------------------------------------------

-- Table datos\_condiciones\_ingreso\_usuario

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_datos\_condiciones\_ingreso (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

documento\_entidad char(2) NOT NULL,

tipo\_documento\_entidad INT NOT NULL,

numero\_documento\_ingreso VARCHAR(30) NULL,

leer\_escribir char(2),

nivel\_educativo int,

aseguramiento\_salud int,

tipo\_pension varchar(50),

SISFOH varchar(50),

familiar\_ubicados char(2),

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_datos\_condi\_ingreso ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table tipo\_documento\_identidad

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_tipo\_documento\_identidad (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_tipo\_docu\_identidad ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table nivel\_educativo

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_nivel\_educativo (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_nivel\_educativo ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table aseguramiento\_salud

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_aseguramiento\_salud (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_aseguramiento\_salud ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table tipo\_pension

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_tipo\_pension (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_tipo\_pension ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table clasificacion\_socioeconomico

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_clasif\_socioeconomico (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_clasif\_socioeconomico;

-- -----------------------------------------------------

-- Table tipo\_parentesco

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_tipo\_parentesco (

id INT NOT NULL primary key,

nombre VARCHAR(150) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_tipo\_parentesco ;

-- -----------------------------------------------------

-- Table datos\_salud\_nutricion\_usuario

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_datos\_saludnutric (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

discapacidad INT NOT NULL,

discapacidad\_fisica VARCHAR(30) NOT NULL,

discapacidad\_intelectual VARCHAR(30) NOT NULL,

discapacidad\_sensorial VARCHAR(30) NULL,

presenta\_discapacidad\_mental VARCHAR(30) NULL,

dx\_certificado INT NULL,

carnet\_conadis INT NULL,

grado\_dependencia\_pam VARCHAR(100) NULL,

motivo\_dif\_desplazamiento varchar(100),

enfermedad\_ingreso\_1 char(2),

tipo\_patologia int,

enfermedad\_ingreso\_2 char(2),

tipo\_patologia\_2 int,

nivel\_hemoglobina decimal(5,2),

presenta\_anema varchar(50),

peso decimal(5,2),

talla decimal(5,2),

estado\_nutricional varchar(50),

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_datos\_saludnutric;

-- -----------------------------------------------------

-- Table salud\_mental

-- -----------------------------------------------------

create table pam\_salud\_mental (

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

trastorno\_disociales INT NOT NULL,

tipo\_trastorno VARCHAR(30) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL

);CREATE SEQUENCE pam\_seq\_salud\_mental ;

Create table pam\_ActividadSociorecrea

(

Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Terapia\_Fisica\_Rehabilitacion char(2),

Arte char(2),

Nro\_Arte int,

Dibujo\_Pintura char(2),

Nro\_Arte\_Dibujo\_Pintura int,

Manualidades char(2),

Nro\_Arte\_Manualidades int,

Otros char(2),

Nro\_Arte\_Otros int,

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seq\_ActividadSociorecrea;

Create table pam\_ActividadPrevencion

(

Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Atencion\_Psicologica char(2),

Habilidades\_Sociales char(2),

Nro\_Participa int,

Taller\_Autoestima char(2),

Nro\_Participa\_Autoestima int,

ManejoSituacionesDivergentes char(2),

Nro\_Participa\_Divergentes int,

Taller\_Control\_Emociones char(2),

Nro\_Participa\_Emociones int,

ConservacionHabilidadCognitiva char(2),

Nro\_Participa\_Cognitivas int,

Otros char(2),

Nro\_Participa\_Otros int,

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqActividadesPrevencion;

Create table pam\_ActividadesSociales

(

Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Atencion\_Social char(2),

Visita\_Familiares char(2),

Nro\_Visitas int,

Visitas\_Amigos char(2),

Nro\_Visitas\_Amigos int,

Descriptivo\_Persona\_Visita varchar(200),

Aseguramiento\_Universal\_Salud char(2),

Fecha\_Emision\_Obtencion\_Seguro date,

DNI char(2),

Fecha\_Emision\_DNI date,

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqActividadesSociales;

Create table pam\_AtencionesSalud

(

Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Residente\_Salida char(2),

Salidas int,

Atenciones\_Cardiovascular int,

Atenciones\_Nefrologia int,

Atenciones\_Oncologia int,

Atenciones\_Neurocirugia int,

Atenciones\_Dermatologia int,

Atenciones\_Endocrinologo int,

Atenciones\_Gastroenterologia int,

Atenciones\_Hematologia int,

Atenciones\_Inmunologia int,

AtencionesMedicFisiRehabilita int,

Atenciones\_Neumologia int,

Atenciones\_Nutricion int,

Atenciones\_Neurologia int,

Atenciones\_Oftalmologia int,

AtencionOtorrinolaringologia int,

Atenciones\_Psiquiatria int,

Atenciones\_Traumatologia int,

Atenciones\_Urologia int,

Atenciones\_Odontologia int,

MedicinaGeneral\_Geriatrica int,

Nro\_Atenciones\_OtrosServicios int,

ResidenteHospitalizadoPeriodo char(2),

Motivo\_Hospitalizacion varchar(100),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);CREATE SEQUENCE pam\_seqAtencionesSalud;

create table pam\_Psicologico

(

Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Plan\_Intervencion char(2),

Des\_Meta clob,

Informe\_Tecnico char(2),

Des\_Informe\_Tecnico clob,

Cumple\_Intervencion varchar(50),

Deterioro\_Cognitivo varchar(50),

Transtorno\_Depresivo char(2),

Severidad\_Trans\_Depresivo varchar(20),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqPsicologico;

create table pam\_Salud

(

Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI clob,

Informe\_Tecnico char(2),

Des\_Informe\_Tecnico clob,

Cumple\_Intervencion varchar(30),

Grado\_PAM varchar(30),

EnfermedaCronicasDegenerativas char(2),

Especificar\_Enfermedad varchar(200),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqSalud;

create table pam\_nutricion

(

Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI clob,

Informe\_Tecnico char(2),

Des\_Informe\_Tecnico clob,

Cumple\_Intervencion varchar(30),

Estado\_Nutricional\_IMC varchar(20),

Peso decimal(5,2),

Talla decimal(5,2),

Hemoglobina decimal(5,2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqnutricion;

create table pam\_trabajoSocial

(

Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI clob,

Informe\_Tecnico char(2),

Des\_Informe\_Tecnico clob,

Cumple\_Intervencion varchar(40),

Estado int,

Fecha\_Registro date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqtrabajoSocial;

Create table pam\_EgresoUsuario

(

Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Residente\_Id int,

Periodo\_Mes int,

Periodo\_Anio int,

Fecha\_Egreso date,

MotivoEgreso int,

Retiro\_Voluntario varchar(50),

Reinsercion\_Familiar varchar(50),

Traslado\_Entidad\_Salud varchar(50),

Traslado\_Otra\_Entidad varchar(50),

Fallecimiento varchar(50),

RestitucionAseguramientoSaludo char(2),

Restitucion\_Derechos\_DNI char(2),

RestitucionReinsercionFamiliar char(2),

Estado int,

Fecha\_Registro date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqEgresoUsuario;

CREATE TABLE pam\_lengua\_materna

( id number(10) NOT NULL,

nombre varchar2(50) NOT NULL,

Estado number(10),

Fecha\_Registro DATE DEFAULT (sysdate),

Fecha\_Edicion DATE DEFAULT (sysdate),

Usuario\_Crea number(10),

Usuario\_Edita number(10)

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqlengua\_materna;

CREATE TABLE pam\_tipo\_patologia

( id number(10) NOT NULL,

nombre varchar2(50) NOT NULL,

Estado number(10),

Fecha\_Registro DATE DEFAULT (sysdate),

Fecha\_Edicion DATE DEFAULT (sysdate),

Usuario\_Crea number(10),

Usuario\_Edita number(10)

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqtipo\_patologia;

CREATE TABLE pam\_tipo\_transtorno

( id number(10) NOT NULL,

nombre varchar2(50) NOT NULL,

Estado number(10),

Fecha\_Registro DATE DEFAULT (sysdate),

Fecha\_Edicion DATE DEFAULT (sysdate),

Usuario\_Crea number(10),

Usuario\_Edita number(10)

);

CREATE SEQUENCE pam\_seqtipo\_transtorno;

create table usuarios(

id INT NOT NULL primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

rol int,

nombre VARCHAR(45) NOT NULL,

apellido VARCHAR(100) NOT NULL,

correo VARCHAR(100) NOT NULL,

usuario VARCHAR(100) NOT NULL,

clave VARCHAR(100) NOT NULL,

estado INT DEFAULT 1,

fecha\_creacion date NOT NULL,

fecha\_edicion TIMESTAMP DEFAULT SYSDATE,

usuario\_creacion INT NOT NULL,

usuario\_edicion INT NOT NULL);

create sequence seq\_usuarios;