create table CentroServicios  
(  
Centro\_Servicio\_Id int not null primary key,  
Tipo\_Centro\_Id  int,  
Cod\_Entidad    varchar(6),  
Nom\_Entidad    varchar(50),  
Cod\_Linea      varchar(6),  
Nom\_Linea      varchar(50),  
Linea\_Intervencion varchar(30),

Cod\_Servicio varchar(6),

NomC \_Servicio varchar(50),  
Ubigeo         int,

Departamento\_Centro int,

Provincia\_centro int,

Distrito\_centro int,  
Area\_Residencia int,  
CodigoC\_Atencion varchar(6),

NomC\_Atencion varchar(50),  
Fecha\_Registro  date,  
Estado          int,  
Fecha\_Creacion  date,  
Fecha\_Edicion   date,  
Usuario\_Crea    int,  
Usuario\_Edita   int);

CREATE SEQUENCE seq\_ CentroServicios;

Create table InscripcionResidente (  
Inscripcion\_Id int not  null primary key,  
Tipo\_Centro\_Id int,  
Apellido\_Paterno varchar(50),   
Apellido\_Materno varchar(50),   
Nombres varchar(50),  
Pais\_Procedencia int,

Departamento\_Procedencia int,  
Departamento\_Naci int,  
Provincia\_Naci int,  
Distrito\_Naci int,  
Sexo         varchar(1),  
Fecha\_Naci   date,  
Edad         int,  
Lengua\_Materna varchar(30),  
Numero\_Doc     int,  
Movimiento\_Poblacional varchar(20),  
Estado  int,  
Fecha\_Creacion date,  
Fecha\_Edicion date,  
Usuario\_Crea int,  
Usurio\_Edita int  
);

CREATE SEQUENCE seq\_InscripcionResidente;

create table AdmisionResidente  
(  
Admision\_Id int not null primary key,  
Tipo\_Centro\_Id int,  
Movimiento\_Poblacional varchar(20),  
Fecha\_Ingreso date,  
Fecha\_Registro date,  
Institucion\_Derivacion int,  
Motivo\_Ingreso int,  
Perfil\_Ingreso\_P int,  
Perfil\_Ingreso\_S int,  
Tipo\_Doc int,  
Numero\_Doc int,  
Situacion\_Legal int,  
Estado int,  
Fecha\_Creacion date,  
Fecha\_Edicion date,   
Usuario\_Crea int,  
Usuario\_Edita int  
);  
CREATE SEQUENCE seq\_ AdmisionResidente;

create table CondicionIResidente  
(  
Condicion\_Id int not null primary key,  
Tipo\_Centro\_Id int,  
Tipo\_Doc int ,  
Numero\_Doc int,  
Lee\_Escribe char(2),  
Nivel\_Educativo int,  
Tipo\_Seguro int,  
SISFOH int,  
Estado int,  
Fecha\_Creacion date,  
Fecha\_Edicion date,   
Usuario\_Crea int,  
Usuario\_Edita int  
)

CREATE SEQUENCE seq\_ CondicionIResidente;

Create table TipoFamilia

(

Tipo\_Familia\_Id int not null primary key,

Des\_Tipo\_Familia varchar(30)

)

create table ProblematicaFamiliar

(

Problematica\_Id inte not null primary key,

Des\_Problematica

)

create table FamiliaresResidente

(

Familiares\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Familiares char(2),

Parentesco varchar(30),

Tipo\_Familia int,

Problematica\_Fami int

Estado int,

Fecha\_Registro date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

)

Create table TipoTranstorno

(

Transtorno\_Id int not null primary key,

Desc\_Transtorno varchar(50)

)

create table DatosSaludResi

(

DatosS\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Discapacidad char(2),

Discapacidad\_Fisica varchar(30),

Discapacidad\_Sensorial varchar(30)

Discapaciada\_Intelectual varchar(30),

Discapacidad\_Mental varchar(30),

Certificado char(2),

Carnet\_CANADIS varchar(10),

Transtornos\_Neuro char(2),

Des\_Transtorno\_Neuro varchar(50),

CRED char(2),

Vacunas char(2),

Patologia\_1 char(2),

Diagnostico\_S1 varchar(30),

Patologia\_2 char(2),

Diagnostico\_S3 varchar(30),

Transtornos\_Comportamiento char(2),

Tipo\_Transtorno int,

Gestante char(2),

Semanas\_Gestacion int,

Control\_Prenatal char(2),

Hijos char(2),

Nro\_Hijos int,

Nivel\_Hemoglobina decimal(5,2),

Anemia char(2),

Peso decimal(5,2),

Talla decimal(5,2),

Estado\_Nutricional1 varchar(30),

Estado\_Nutricional2 varchar(30)

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table SitucionLegal

(

Situcion\_id int not null primary key

Des\_Situacion varchar(50)

)

create table TrabajoSocialNNA

(

TrabajoS\_Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Fase\_Intervencion varchar(40),

Estado\_Usuario varchar(10),

Plan\_Intervencion char(2),

SituacionL\_NNA int,

Familia\_NNA char(2),

SoporteF\_NNA char(2),

Des\_SoporteF varchar(30) ,

Tipo\_Familia int,

Problematica\_Fami int,

NNA\_Soporte\_Fami char(2),

Familia\_SISFO H char(2),

Resultado\_Clasificacion varchar(20),

Nro\_VisitasNNA int,

Participacion\_EscuelaP int,

Consegeria\_Familiar int,

Soporte\_Social char(2),

Consejeria\_Residentes int,

Charlas int,

Visitas\_Domicilarias int,

Reinsercion\_Familiar char(2),

DNI char(2),

AUS\_SIS char(2),

CONADIS char(2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

Create table ActividadesSociorecreativas

(

Actividades\_Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Nro\_Arte int,

Nro\_BioHuerto int,

Nro\_Zapateria int,

Nro\_Carpinteria int,

Nro\_Ceramica int,

Nro\_Crianza int,

Nro\_Dibujo int,

Nro\_Tejido int,

Nro\_Deportes int,

Nro\_Taller\_Pro int,

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table SaludNNA

(

Salud\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Intervencion char(2),

Diagnostico\_Psiquiatrico varchar(200),

Diagnostico\_Neurologico varchar(200),

Diagnostico\_Cronico varchar(200),

Diagnostico\_Agudo varchar(200),

VIH char(2),

ETS char(2),

TBC char(2),

HepatitisA char(2),

HepatitisB char(2),

Caries char(2),

Discapacidad char(2),

Discapacidad\_Fisica varchar(20),

Discapacidad\_Intelectual varchar(20),

Discapacidad\_Sensorial varchar(20),

Discapacidad\_Mental varchar(20),

SIS char(2),

ESSALUD char(2),

Tipo\_Seguro int,

CANADIS char(2),

A\_Medicina\_General int,

A\_Cirujia\_General int,

A\_Traumatologia int,

A\_Odontologia int,

A\_Medicina\_Interna int,

A\_Cardiovascular int,

A\_Dermatologia int,

A\_Endrocrinologia int,

A\_Gastroentrologia int,

A\_Gineco\_Obstretica int,

A\_Hermatologia int,

A\_Nefrologia int,

A\_Infectologia int,

A\_Inmunologia int,

A\_Reumatologia int,

A\_Neurologia int,

A\_Oftalmologia int,

A\_Otorrinolaringologia int,

A\_Oncologia int,

A\_Psicriatica int,

A\_Cirujia int,

A\_Urologia int,

A\_Nutricion int,

A\_Pedriatria int,

A\_Rehabilitacion int,

A\_Gineco\_Menores int,

A\_Psicologia int,

Atencion\_Total int,

Hospitalizado char(2),

Emergencia char(2),

CRED char(2),

Inmunizacion char(2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

)

create table NutricionNNA

(

Nutricion\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Intervencion char(2),

Peso decimal(5,2),

Talla decimal(5,2),

Anemia char(2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

TerapiasOcupacionalLNNA

(

Terapias\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Nro\_Talleres\_E int,

Nro\_Campañas i nt,

Nro\_Atencion\_Fisi int,

Nro\_Atencon\_Ocupa int,

Nro\_Atencion\_Lengua int,

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

)

create NivelEducativo

(

NEducativo\_Id int not null primary key,

Des\_NEducativo varchar(50)

)

create table EducacionNNA

(

Educacion\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Plan\_Intervencion char(2),

Sistema\_Educativo varchar(30),

NEducativo\_Id int,

Grado Varchar(30),

Asitencia char(2),

Nro\_Asistencia int,

Nro\_Reforzamientos int,

Nro\_Aprestamiento int,

Nro\_Consejera int,

Estado\_Participacion varchar(50),

ActividadOficio LONG,

Estado int,

Fecha\_Crea int,

Fecha\_Edicion int,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table FHabilidades

(

FHabilidades\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Participacion char(2),

FInicio\_Actividades date,

FFin\_Actividades date,

Termino\_Actividades char(2),

Fortalecer\_Actividades char(2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

)

Create table PerfilesNNA

(

Perfil\_Id int not null primary key

Des\_Perfil long

)

create table PsicologicoNNA

(

Psicologico\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Plan\_Intervencion char(2),

Presentacion\_de long,

Perfil\_Id int,

Intervencion\_Individual int,

Intervencion\_Grupal int,

Nro\_OrientacionP int,

Nro\_OrientacionF int,

Nro\_Charlas int,

Nro\_TLiderazgo int,

Nro\_TAutoestima int,

Nro\_TSexualidad int,

Nro\_TPrevencionEmb int,

Nro\_TIgualdadG int,

Nro\_ViolenciaF int,

Nro\_SaludM int,

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int,

);

create table Psicologico

(

Psicologico\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Plan\_Intervencion char(2),

Des\_Meta long,

Informe\_Tecnico char(2),

Des\_Informe\_Tecnico long,

Cumple\_Intercencion varchar(50),

Transtorno\_Depresivo char(2),

Severidad\_Trans\_Depresivo varchar(20),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table Salud

(

Salud\_Id int not null primary key,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI long,

Informe\_tecnico char(2),

Cumple\_Intervencion varchar(30),

Control\_CRED char(2),

Vacunacion char(2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table nutricion

(

Nutricion\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI long,

Informe\_Tecnico char(2)

Cumple\_Intervencion varchar(30),

Estado\_Nutricional1 varchar(20),

Estado\_Nutricional varchar(20),

Hemeglobina decimal(5,2),

Analisis\_Hemoglobina varchar(30),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table Educacion

(

Educacion\_Id int not null primary key ,

Tipo\_Centro\_Id int,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI long,

Informe\_Tecnico char(2),

Cumple\_Intervencion varchar(40),

Provino\_Ano char(2),

Desempeño char(2),

Estado int,

Fecha\_Crea date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

);

create table trabajoSocial

(

Trabajo\_Social\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Plan\_Intervencion char(2),

Meta\_PAI long,

Informe\_Tecnico char(2),

Cumple\_Intervencion varchar(40),

ParticipacionF\_Activa char(2),

Reinsercion\_Familiar char(2),

FamiliaR\_Soporte char(2),

Estado int,

Fecha\_Registro date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

)

Create table EgresoUsuario

(

Usuario\_Id int not null primary key,

Tipo\_Centro\_Id int,

Fecha\_Egreso date,

MotivoEgreso int,

Detalle\_Motivo long,

Salud\_AUS char(2),

Partida\_Naci char(2),

DNI char(2),

Educacion char(2),

Reinsecion\_Familiar varchar(30),

Estado int,

Fecha\_Registro date,

Fecha\_Edicion date,

Usuario\_Crea int,

Usuario\_Edita int

)