

```
create table if not exists {REDSHIFT_SCHEMA}.localidades_corrientes (  
    localidad VARCHAR(100),  
    latitud DECIMAL(20,15),  
    longitud DECIMAL(20,15)  
);
```

```
insert into {REDSHIFT_SCHEMA}.localidades_corrientes (localidad, latitud, longitud)  
values ('Corrientes', -27.5337, -58.9023),  
( 'Bella Vista', -28.5069, -59.0450),  
( 'Berón de Astrada', -27.5514, -57.5302),  
( 'Concepción', -28.3945, -57.8895),  
( 'Cururú Cuatía', -29.7907, -58.0559),  
( 'Empedrado', -27.9529, -58.8063),  
( 'Esquina', -30.0184, -59.5310),  
( 'General Alvear', -29.0896, -56.5442),  
( 'San Luis del Palmar', -27.5124, -58.5620),  
( 'San Martin', -29.1782, -56.6383),  
( 'San Miguel', -27.9946, -57.5922),  
( 'San Roque', -28.5748, -58.7072),  
( 'Santo Tomé', -28.5526, -56.0438),  
( 'Sauce', -30.0862, -58.7880),  
( 'Tapebicuá', -29.5069, -56.9751),  
( 'General Paz', -27.7505, -57.6201),  
( 'Goya', -29.1440, -59.2651),  
( 'Itatí', -27.2725, -58.2429),  
( 'Ituzaingó', -27.5883, -56.6907),  
( 'Lavalle', -29.0286, -59.1831),  
( 'Mburucuyá', -28.0483, -58.2257),  
( 'Mercedes', -29.1852, -58.0714),  
( 'Monte Caseros', -30.2529, -57.6379),  
( 'Paso de los Libres', -29.7136, -57.0868),  
( 'San Cosme', -27.3716, -58.5115);
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS {REDSHIFT_SCHEMA}.clima_corrientes(  
    ID INT NOT NULL,  
    Departamento VARCHAR(100),  
    Temperatura FLOAT,  
    Sensacion_Termica FLOAT,  
    Temperatura_Min FLOAT,  
    Temperatura_Max FLOAT,  
    Humedad VARCHAR(5),  
    Velocidad_Viento VARCHAR(20),  
    Clima VARCHAR(100),  
    Descripcion VARCHAR(100),  
    Ultima_Actualizacion VARCHAR(100) NOT NULL,  
    CONSTRAINT PK_clima_corrientes PRIMARY KEY (ID, Ultima_Actualizacion));
```