



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

Bases de Datos II, CI-1314

Profesora:

Elzbieta Malinowski Gajda

Etapa #2 del Proyecto

Estudiantes:

Ivannia Alvarado González, B10273

Oscar Castro Espinoza, B11616

María José Herrera Barquero, B23258

22 de Noviembre, 2014

1. La especificación y justificación de los cambios realizados al esquema conceptual desarrollado en la primera etapa del proyecto (si aplica).

Pese a que se intentó en la medida de lo posible, adaptar los datos que se tenían para ajustar la base de datos del proyecto al esquema conceptual inicialmente aprobado por la profesora, la dificultad de integración de algunos datos hizo que algunas relaciones de participación total no fueran posibles de implementar como tales. Es por esto que en algunos casos se eliminan del esquema conceptual estas relaciones y debido a esto, se propone un nuevo esquema. El nuevo esquema se aprecia en la Figura 2, y el esquema conceptual inicial es el que se aprecia en la Figura 1.

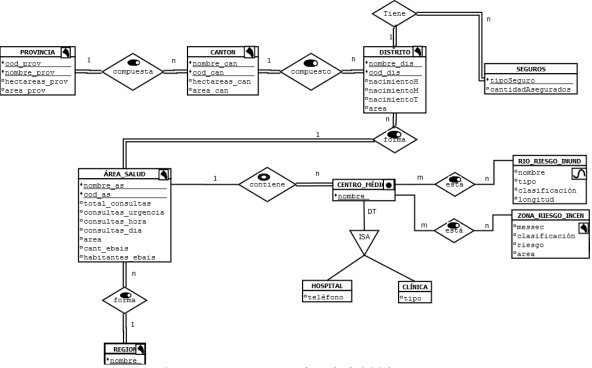


Figura 1: esquema conceptual aprobado inicialmente.

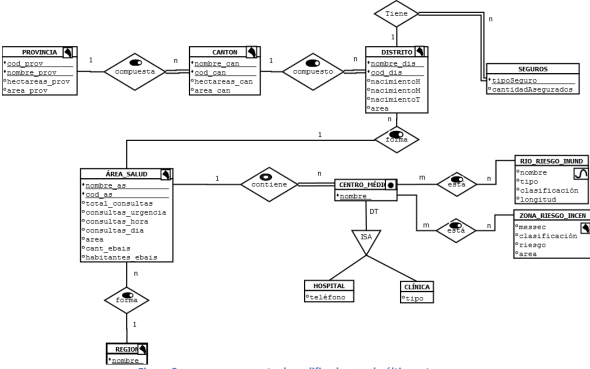


Figura 2: esquema conceptual modificado para la última etapa.

2. Por cada tabla:

- a) El código o pantallazo de la creación de tabla con todas las restricciones indicadas en el esquema lógico.
- b) El código del (de los) disparador(es) (trigger(s)).
- c) Breve descripción de las correspondencias entre atributos de la tabla creada, archivos shape y archivos de datos convencionales y de las transformaciones necesarias para la limpieza y corrección de datos.
- d) El código de inserción de datos con las transformaciones especificadas en el punto anterior.
- e) Código de creación de índices o especificación de los parámetros usados (entiendo su significado). Los parámetros (especialmente el *bounding box*) tienen que ser adecuados para la extensión espacial de datos usados.
- f) Breve referencia a problemas encontrados.

```
Creación de la

tabla

CREATE TABLE provincias(

cod_prov INT PRIMARY KEY,

nombre_prov VARCHAR(30) UNIQUE NOT NULL,

area_prov FLOAT DEFAULT NULL,

geom geometry DEFAULT NULL

);
```

```
CREATE TRIGGER provTrigger on provincias INSTEAD OF INSERT
Disparador(es)
                         BEGIN
                           DECLARE @newCodprov int
                           DECLARE @newGeom geometry
                           DECLARE cursorP CURSOR FOR SELECT cod_prov, geom FROM inserted
                           OPEN cursorP
                           FETCH NEXT FROM cursorP INTO @newCodprov, @newGeom
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
                                IF (%newGeom.STGeometryType() = 'POLYGON' OR %newGeom.STGeometryType() = 'MULTIPOLYGON' OR %newGeom.STGeometryType() = 'GEOMETRYCOLLECTION')
                                  SELECT *
                                  FROM inserted
                                  WHERE cod_prov = @newCodprov;
UPDATE provincias
                                  SET area_prov = geom.STArea()
WHERE cod_prov = @newCodprov;
                           DEALLOCATE cursors
Descripción de
                                                                                      Descripción:
                          Nombre de la
                                                Archivo
                          tabla:
                                                Shape:provincias2008crtm05
las
correspondencias
                          provincias
                          cod_prov
                                                COD PROV
                                                                                      Código de la
transformaciones
                                                                                      provincia.
                                                PROVINCIA
                                                                                      Nombre de la
                          nombre_prov
                                                                                      provincia.
                          area_prov
                                                NA
                                                                                      Área de la
                                                                                      geometría de la
                                                                                      provincia.
                                                SIN NOMBRE
                                                                                      Se aplica las
                          geom
                                                                                      transformaciones
                                                                                      para asegurar
                                                                                      que las
                                                                                      geometrías sean
                                                                                      válidas.
Código de la
                        Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql empezando en la línea
inserción con
                        #359.
transformaciones,
limpieza y
correcciones de
geometrías
Código de la
creación de
índices
                         CREATE SPATIAL INDEX [provincias_idx] ON [dbo].[provincias]([geom])
(incluyendo la
                         USING GEOMETRY GRID
                         WITH ( BOUNDING BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.875, 1241133.875),
verificación de
                         GRIDS = (LEVEL 1 = MEDIUM, LEVEL 2 = MEDIUM, LEVEL 3 = MEDIUM, LEVEL 4 = MEDIUM),
bounding box) o
                         CELLS PER OBJECT = 16, SORT IN TEMPDB = OFF,
                         DROP EXISTING = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
la especificación
de parámetros
usados
Problemas
                        Ninguno.
encontrados
```

```
Creación de la
                            CREATE TABLE cantones (
tabla
                            cod can INT PRIMARY KEY,
                            cod prov INT NOT NULL,
                            nombre can VARCHAR(30) NOT NULL,
                            area can FLOAT DEFAULT NULL,
                            geom geometry DEFAULT NULL,
                            FOREIGN KEY (cod prov) REFERENCES provincias(cod prov)
                           CREATE TRIGGER canTrigger
Disparador(es)
                           ON cantones
                           AFTER INSERT--, UPDATE
                           BEGIN
                               DECLARE @interTable TABLE (cod_prov int, intersection geometry, area float)
                               DECLARE @codCan int
                               DECLARE @geomCan geometry
                               DECLARE cursorCan CURSOR FOR SELECT cod can, geom FROM inserted
                               OPEN cursorCan
                               FETCH NEXT FROM cursorCan INTO @codCan, @geomCan
                               WHILE @@FETCH_STATUS = 0
                                  BEGIN
                                      INSERT INTO @interTable (cod_prov, intersection)
                                      SELECT c.cod_prov, @geomCan.STIntersection(c.geom) FROM provincias c WHERE @geomCan.STIntersects(c.geom) = 1
                                      UPDATE @interTable
                                     SET area = intersection.STArea();
                                     UPDATE cantones
                                     SET cod_prov = ( SELECT c.cod_prov FROM @interTable c WHERE c.area = (SELECT MAX(area) from @interTable) )
                                      WHERE cod_can = @codCan
                                     DELETE FROM @interTable WHERE 1=1
                                     FETCH NEXT FROM cursorCan INTO @codCan, @geomCan
                               CLOSE cursorCan
                               DEALLOCATE cursorCan
                            CREATE TRIGGER canTrigger2 on cantones
                           INSTEAD OF INSERT
                           BEGIN
                              DECLARE @newCodcan int
                              DECLARE @newGeom geometry
                              DECLARE cursorC CURSOR FOR SELECT cod_can, geom FROM inserted
                              OPEN cursorC
                              FETCH NEXT FROM cursorD INTO @newCodcan, @newGeom
                                    IF (%newGeom.STGeometryType() = 'POLYGON' OR %newGeom.STGeometryType() = 'MULTIPOLYGON' OR %newGeom.STGeometryType() = 'GEOMETRYCOLLECTION')
                                    AND ( (select top 1 p.cod_prov from provincias p where p.geom.STIntersects(@newGeom) = 1) IS NOT NULL )
                                    BEGIN
INSERT INTO cantones
                                       SELECT *
                                       FROM inserted
                                       WHERE cod_can = @newCodcan;
                                       UPDATE cantones
                                      SET area_can = geom.STArea()
WHERE cod can = @newCodcan;
                                   FETCH NEXT FROM cursorD INTO @newCodcan, @newGeom
                              CLOSE cursorC
                              DEALLOCATE cursorC
Descripción de
                            Nombre de la
                                                     Archivo
                                                                                             Descripción:
las
                            tabla: cantones
                                                     Shape:cantones2008ctm05
correspondencias
                             cod_can
                                                     CODNUM
                                                                                             Código del
                                                                                             cantón.
transformaciones
                            cod prov
                                                     NA
                                                                                             Código de la
                                                                                             provincia a la
                                                                                             que pertenece el
                                                                                             cantón.
                                                     NCANTON
                                                                                             Nombre del
                            nombre_can
                                                                                             cantón.
                                                     NA
                                                                                             Área de la
                             area can
```

		geometría del cantón.	
geom	SIN NOMBRE	Se aplica las	
		transformaciones	
		para asegurar	
		•	
		_	
		, correscon	
	chivo POBLAR_BASE_FINA	L.sql empezando en	la línea
#375.			
	_	cantones]([geom])	
WITH (BOUNDING_BO	X = (283584.5, 889274.625, 658	•	
		L_3 = MEDIUM, LEVEL_4	= MEDIUM),
		LOW PAGE LOCKS = ON)
_			-
Ninguno			
Milguilo.			
	Se encuentra el arc #375. CREATE SPATIAL IN USING GEOMETRY_G WITH (BOUNDING_BO GRIDS = (LEVEL_1 = CELLS_PER_OBJECT	Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINA #375. CREATE SPATIAL INDEX [cantones_idx] ON [dbo].[USING GEOMETRY_GRID WITH(BOUNDING_BOX = (283584.5, 889274.625, 658 GRIDS = (LEVEL_1 = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVE CELLS_PER_OBJECT = 16, SORT_IN_TEMPOB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, AL	geom SIN NOMBRE Se aplica las transformaciones para asegurar que las geometrías sean válidas. Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql empezando en #375. CREATE SPATIAL INDEX [cantones_idx] ON [dbo].[cantones]([geom]) USING GEOMETRY_GRID WITH (BOUNDING_BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.875, 1241133.875 GRIDS = (LEVEL_1 = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVEL_3 = MEDIUM, LEVEL_4 CELLS_PER_OBJECT = 16, SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP_EXISTING = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON

```
Creación de la tabla

CREATE TABLE distritos(
cod_dis INT PRIMARY KEY,
cod_can INT NOT NULL,
nombre_dis VARCHAR(30) NOT NULL,
area_dis FLOAT DEFAULT NULL,
nacimientoT INT DEFAULT NULL,
nacimientoH INT DEFAULT NULL,
que geom geometry DEFAULT NULL,
FOREIGN KEY (cod_can) REFERENCES cantones(cod_can)
);
```

```
CREATE TRIGGER distTrigger
Disparador(es)
                               ON distritos
                               AFTER INSERT--, UPDATE
                                  DECLARE @interTable TABLE (cod_can int, intersection geometry, area float)
                                   DECLARE @codDist int
                                   DECLARE @geomDist geometry
                                   DECLARE cursorDist CURSOR FOR SELECT cod_dis, geom FROM inserted
                                   OPEN cursorDist
                                   FETCH NEXT FROM cursorDist INTO @codDist, @geomDist
                                   WHILE @@FETCH_STATUS = 0
                                       BEGIN
                                           INSERT INTO @interTable (cod_can, intersection)
                                           SELECT c.cod_can, @geomDist.STIntersection(c.geom) FROM cantones c WHERE @geomDist.STIntersects(c.geom) = 1
                                           UPDATE @interTable
                                           SET area = intersection.STArea();
                                           SET cod can = ( SELECT c.cod can FROM @interTable c WHERE c.area = (SELECT MAX(area) from @interTable) )
                                           WHERE cod dis = @codDist
                                           DELETE FROM @interTable WHERE 1=1
                                           FETCH NEXT FROM cursorDist INTO @codDist, @geomDist
                                   CLOSE cursorDist
                                   DEALLOCATE cursorDist
                               CREATE TRIGGER distTrigger2 on distritos
                               INSTEAD OF INSERT
                                  DECLARE @newCoddis int
                                  DECLARE @newGeom geometry
DECLARE cursorD CURSOR FOR SELECT cod dis, geom FROM inserted
                                  OPEN cursorD
FETCH NEXT FROM cursorD INTO @newCoddis, @newGeom
                                  WHILE @@FETCH_STATUS :
                                        IF (@newGeom.STGeometryType() = 'POLYGON' OR @newGeom.STGeometryType() = 'MULTIPOLYGON' OR @newGeom.STGeometryType() = 'GEOMETRYCOLLECTION')
AND ( (select top 1 c.cod_oan from cantones c where c.geom.STIntersects(@newGeom) = 1) IS NOT NULL )
                                           INSERT INTO distritos
                                           SELECT *
                                            FROM inserted
                                           WHERE cod_dis = @newCoddis;
--UPDATE distritos
                                           --SET area_can = geom.STArea();
                                        FETCH NEXT FROM cursorD INTO @newCoddis, @newGeom
                                  CLOSE cursorD
                                  DEALLOCATE cursorD
Descripción de
                                Nombre de
                                                         Archivo
                                                                                                       Archivo
                                                                                                                             Descripción:
                                                         Shape:distritos2008crtm05
                                                                                                       Excel:Total
                                la tabla:
correspondencias
                                distritos
                                                                                                       de
                                                                                                       nacimientos
transformaciones
                                                                                                       por sexo,
                                                                                                       según
                                                                                                       provincia,
                                                                                                       cantón y
                                                                                                       distrito de
                                                                                                       residencia
                                                                                                       de la
                                                                                                       madre2008
                                cod_dis
                                                         CODNUM
                                                                                                       NA
                                                                                                                             Código del
                                                                                                                             distrito.
                                                         NA
                                                                                                                             Código del
                                                                                                       NA
                                cod_can
                                                                                                                             cantón al que
                                                                                                                             pertenece el
                                                                                                                             distrito.
                                nombre_dis
                                                         NCANTON
                                                                                                       NA
                                                                                                                             Nombre del
                                                                                                                             distrito.
```

	1.	l NY A	NTA	1 1 1
	area_dis	NA	NA	Área de la
				geometría del
		NY A	m · ·	distrito.
	nacimientoT	NA	Total	Nacimientos
				totales en el
				distrito en el año
				2008.
	nacimientoH	NA	Hombres	Nacimientos
				masculinos en el
				distrito en el año
				2008.
	nacimientoM	NA	Mujeres	Nacimientos
				femeninos en el
				distrito en el año
				2008.
	geom	SIN NOMBRE	NA	Se aplica las
				transformaciones
				para asegurar
				que las
				geometrías sean
				válidas. Se
				aplica la
				unificación de
				geometrías.
Código de la		archivo POBLAR_BASE_F	FINAL.sql emper	zando en la línea
inserción con	#393.			
transformaciones				
, limpieza y				
correcciones de				
geometrías				
Código de la				
creación de	CREATE SPATIAL	INDEX [distritos_idx] ON [dbo].[distritos]([geom])
índices	USING GEOMETRY	_		
(incluyendo la	_	BOX = (283584.5, 889274.625 = MEDIUM, LEVEL 2 = MEDIUM		
verificación de		T = 16, SORT_IN_TEMPDB = 0	· —	om, heven_4 - Medium),
bounding box) o		OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = 0		OCKS = ON)
la especificación				
de parámetros				
usados	TTule o occi 1	mika da asamitika da Par	into a torritor 1	am 4a aalu - '
Problemas		unión de geometrías de dist		emas, solucionar
encontrados	problemas de ge	eometrías con coordenadas e	equivocadas.	

Creación de la tabla	CREATE TABLE region(id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY, nombre_re VARCHAR(30), geom geometry DEFAULT NULL);
Disparador(es)	No son necesarios para esta tabla.

Descripción de	Nombre de	Archivo	Descripción:
las	la	Excel:RelacionAreasSaludRegiones	_ 1333- F 1333-13
correspondencias	tabla:region		
y	id	NA	Identificador de
transformaciones			tupla de región.
	nombre_re	SIN NOMBRE	Nombre de la
			región.
	geom	NA	Se aplica la
			unión de
			geometrías
			desde la tabla de
			areas_salud.
Código de la	Se encuentra el	archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql	empezando en la línea
inserción con	#10627.		
transformaciones			
, limpieza y			
correcciones de			
geometrías			
Código de la			
creación de	CREATE SPATIAL	INDEX [region idx] ON [dbo].[region]	([geom])
índices	USING GEOMETR	Y_GRID	
(incluyendo la		_BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.8 1 = MEDIUM, LEVEL 2 = MEDIUM, LEVEL 3 =	
verificación de	_	T = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVEL_3 = CT = 16, SORT IN TEMPDB = OFF,	MEDIOM, LEVEL_4 = MEDIOM),
bounding box) o		= OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_P.	AGE_LOCKS = ON)
la especificación			
de parámetros			
usados	Ningana		
Problemas	Ninguno.		
encontrados			

Creación de la	CREATE TABLE	areas_salud(
tabla	id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,			
	nombre_as VARCHAR(30) NOT NULL,			
	id_region INT DEFAULT NULL,			
	total consultas FLOAT DEFAULT NULL,			
	consultas_urge	encia FLOAT DEFAULT	r NULL,	
	cosultas_hora	FLOAT DEFAULT NULI	L,	
	consultas_dia	consultas dia FLOAT DEFAULT NULL,		
	area FLOAT DEFAULT NULL,			
	cant_ebais FLOAT DEFAULT NULL,			
	habitantes_ebais FLOAT DEFAULT NULL,			
	geom geometry	DEFAULT NULL,		
	FOREIGN KEY (id_region) REFERENCES region(id)			
);			
Disparador(es)		mentarse para esta tabla,	por razones de la forma	ma en la que
	están los datos.			
Descripción de	Nombre de la	Archivo	Archivo	Descripción:
las	tabla:areas_sal	Shape: AreaSalud_crt	Excel:InfoAreasS	
correspondenci				

as y	ud	m05	alud	
transformacion	id		NA	Identificador
es				de tupla de
				área de salud.
	nombre_as		NA	Nombre del
				área de salud.
	id_region	NA		Llave foránea
				a la región a la
				que pertenece
				el área de
				salud.
	total_consultas	NA	Total consultas en	Promedio de
			el Area de Salud	consultas total
				en esa área de
		NA	Consultas en	salud. Promedio de
	consultas_urgen	INA	urgencias en el	consultas en
	Cia		área de salud	urgencia en
			area de sarud	esa área de
				salud.
	consultas_hora	NA	Consultas por hora	Promedio de
			en el área de salud	consultas por
				hora en esa
				área de salud.
	consultas_dia	NA	Consultas por día	Promedio de
			en el área de salud	consultas por
				día en esa área
				de salud.
	area	NA	NA	Área de la
				geometría del
				área de salud.
	cant_ebais	NA	Cantidad de	Promedio de
			EBAIS en el área	la cantidad de
			de salud	ebais
				pertenecientes
				a esa área de
	habitantaa ahai	NA	Hobitantas man	salud. Promedio de
	habitantes_ebai	INA	Habitantes por EBAIS	la cantidad de
	S		EDVID	habitantes que
				atienden los
				ebais en esa
				área de salud.
	geom		NA	Se aplica las
				transformacio
				nes para
				asegurar que
				las geometrías
				sean válidas.
Código de la	Se encuentra el arc	chivo POBLAR_BASE_l	FINAL.sql empezando	en la línea

```
inserción con
                 #10277.
transformacion
es, limpieza y
correcciones
de geometrías
Código de la
creación de
índices
                  CREATE SPATIAL INDEX [areas_salud_idx] ON [dbo].[areas_salud]([geom])
(incluyendo la
                  USING GEOMETRY GRID
verificación de
                  WITH ( BOUNDING BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.875, 1241133.875),
                  GRIDS = (LEVEL_1 = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVEL_3 = MEDIUM, LEVEL_4 = MEDIUM),
bounding box)
                  CELLS_PER_OBJECT = 16, SORT_IN_TEMPDB = OFF,
o la
                  DROP EXISTING = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
especificación
de parámetros
usados
Problemas
                 Ninguno.
encontrados
```

```
CREATE TABLE centros medicos (
Creación de la
tabla
                   id INT IDENTITY (1,1) PRIMARY KEY,
                   nombre VARCHAR (50) NOT NULL,
                   id as INT,
                   geom geometry DEFAULT NULL,
                   FOREIGN KEY (id as) REFERENCES areas salud(id)
                   );
                    CREATE TRIGGER cmTrigger
Disparador(es)
                   ON centros medicos
                   AFTER INSERT--, UPDATE
                   BEGIN
                       DECLARE @idCM int
                       DECLARE @geomCM geometry
                       DECLARE cursorCM CURSOR FOR SELECT id, geom FROM inserted
                       FETCH NEXT FROM cursorCM INTO @idCM, @geomCM
                       WHILE @@FETCH STATUS = 0
                          BEGIN
                             UPDATE centros medicos
                             SET id_as = ( SELECT a.id FROM areas_salud a WHERE a.geom.STContains(@geomCM) = 1 )
                             WHERE id = @idCM
                             FETCH NEXT FROM cursorCM INTO @idCM, @geomCM
                          END
                       CLOSE cursorCM
                       DEALLOCATE cursorCM
```

```
CREATE TRIGGER cmTrigger2 on centros medicos
                      INSTEAD OF INSERT
                      BEGIN
                         DECLARE @newId int
                         DECLARE @newGeom geometry
                         DECLARE cursorCM CURSOR FOR SELECT id, geom FROM inserted
                         OPEN cursorCM
                         FETCH NEXT FROM cursorCM INTO @newId, @newGeom
                         WHILE @@FETCH STATUS = 0
                               IF (inserted.geom.STGeometryType() = 'POINT')
                               AND ( (select top 1 asa.id from areas salud asa where asa.geom.STContains(@newGeom) = 1) IS NOT NULL )
                               BEGIN
                                  INSERT INTO centros salud
                                  SELECT *
                                  FROM inserted
                                  WHERE id = @newId;
                                  --UPDATE distritos
                                  --SET area_can = geom.STArea();
                               FETCH NEXT FROM cursorCM INTO @newId, @newGeom
                            END
                         CLOSE cursorCM
                         DEALLOCATE cursorCM
Descripción de
                                                  Archivo
                                                                                     Descripción:
                      Nombre de la
                      tabla:centros_medicos
                                                  Shape:hospitales2008crtm05,
correspondencias
                                                  clinicas2008crtm05
                                                                                     Identificador de
                      id
                                                  NA
transformaciones
                                                                                     la tupla en
                                                                                     centros médicos.
                       nombre
                                                  NOMBRE (en ambos)
                                                                                     Nombre de la
                                                                                     clínica o el
                                                                                     hospital.
                                                  NA
                                                                                     Llave foránea al
                      id_as
                                                                                     área de salud a la
                                                                                     que pertenece el
                                                                                     centro médico.
                                                  SIN NOMBRE
                                                                                     Se aplica las
                      geom
                                                                                     transformaciones
                                                                                     para asegurar
                                                                                     que las
                                                                                     geometrías sean
                                                                                     válidas.
                     Se encuentra el archivo POBLAR BASE FINAL.sql empezando en la línea
Código de la
inserción con
                     #1876.
transformaciones
, limpieza v
correcciones de
geometrías
Código de la
creación de
                      CREATE SPATIAL INDEX [centros medicos idx] ON [dbo].[centros medicos]([geom])
índices
                      USING GEOMETRY GRID
(incluyendo la
                      WITH ( BOUNDING BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.875, 1241133.875),
                      GRIDS = (LEVEL_1 = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVEL_3 = MEDIUM, LEVEL_4 = MEDIUM),
verificación de
                      CELLS_PER_OBJECT = 16, SORT_IN_TEMPDB = OFF,
bounding box) o
                      DROP EXISTING = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)
la especificación
de parámetros
```

usados	
Problemas	Ninguno.
encontrados	

Creación de la tabla	CREATE TABLE	hospitales(
	id cm INT PR	IMARY KEY,	
	FOREIGN KEY	(id cm) REFEREN	CES centros medicos(id)
);		
Disparador(es)	No son necesarios	s para esta tabla, pue	s en la forma de insertar la
_	llave foránea nunc	ca queda nula.	
Descripción de las	Nombre de la	Descripción:	
correspondencias y	tabla:		
transformaciones	hospitales		
	id_cm	Llave foránea al	
		centro médico.	
Código de la inserción con	Se encuentra el ar	chivo POBLAR_BA	ASE_FINAL.sql empezando en
transformaciones, limpieza	la línea #1876.		
y correcciones de			
geometrías			
Código de la creación de	No se requieren p	ara esta tabla.	
índices (incluyendo la			
verificación de bounding			
box) o la especificación de			
parámetros usados			
Problemas encontrados	Ninguno.		

~			_
Creación de la tabla	CREATE TABLE	clinicas(
	id_cm INT PRIMARY KEY,		
	tipo VARCHAR(30),		
	FOREIGN KEY	(id cm) REFERENCES cen	tros medicos(id)
	-);	_	_
Disparador(es)	No son necesarios	s para esta tabla, pues en la for	ma de insertar la
	llave foránea nunc		
Descripción de las	Nombre de la	Archivo	Descripción:
correspondencias y	tabla:	Shape:clinicas2008crtm05	
transformaciones	provincias	-	
	id_cm	NA	Llave foránea al
			centro médico.
	tipo	TIPO	Tipo de clínica.
Código de la inserción con	Se encuentra el ar	chivo POBLAR_BASE_FINA	AL.sql empezando en
transformaciones, limpieza	la línea #1895.		
y correcciones de			
geometrías			
Código de la creación de	No se requieren p	ara esta tabla.	
índices (incluyendo la			
verificación de bounding			
box) o la especificación de			

parámetros usados	
Problemas encontrados	Ninguno.

Disparador(es) No son necesarios para esta tabla.	
Descripción de Nombre de la Archivo Descripción:	
las tabla:riesgos_inun Shape:riesginundacionrtm05	
correspondencias id NA Indentificador de	
y tupla para	
transformaciones riesgos de	
inundación.	
nombre NOMBRE Nombre del río.	
tipo TIPO Tipo de fuente	
de agua.	
clasificacion CLASIFICAC Características	
del tipo de	
riesgo.	
longitud NA Longitud del río.	
geom SIN NOMBRE Se aplica las	
transformaciones	
para asegurar	
que las	
geometrías sean	
válidas. Se	
aplica la unión	
de geometrías de	
distintas tuplas.	
Código de la inserción con Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql empezando en la línea #1959.	
transformaciones	
, limpieza y correcciones de	
geometrías	
Código de la	
creación de CREATE SPATIAL INDEX [riesgos_inun_idx] ON [dbo].[riesgos_inun]([geom])	
indices USING GEOMETRY_GRID	
(incluyed de le WITH (BOUNDING_BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.875, 1241133.875),	
verificación de GRIDS = (LEVEL_1 = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVEL_3 = MEDIUM, LEVEL_4 = MEDIUM Verificación de CELLS_PER_OBJECT = 16, SORT_IN_TEMPDB = OFF,	M),
bounding box) o DROP_EXISTING = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON)	
la especificación	
de parámetros	

usados	
Problemas	Ninguno.
encontrados	

Creación de la	CREATE TABLE riesgos_incen(
tabla	id INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY,			
	messec INT NOT NULL,			
	clasificacion VARCHAR(30) DEFAULT NULL,			
	riesgo VARCHAR(30) DEFAULT NULL,			
	area FLOAT DEFAU			
		•		
	geom geometry DE	FAULT NULL		
);			
Disparador(es)	No son necesarios par	a esta tabla.		
D : :/ 1				
Descripción de	Nombre de la	Archivo	Descripción:	
las	tabla:riesgos_incen	Shape:riesgoincendiocrtm05		
correspondencias	id	NA	Indentificador de	
У			tupla para	
transformaciones			riesgos de	
			incendio.	
	messec	MESSEC	Desconocido.	
	clasificacion	CLASIFICAC	Características	
			del riesgo.	
	riesgo	RIESGO	Tipo de riesgo.	
	area	NA	Área de la	
			geometría del	
			riesgo.	
	geom	SIN NOMBRE	Se aplica las	
	gcom	SINTONIBILE	transformaciones	
			para asegurar	
			que las	
			geometrías sean	
			válidas. Se	
			aplica la unión	
			de geometrías de	
0/1: 1.1	0	PODLAD BAGE EDIAL	distintas tuplas.	
Código de la	Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql empezando en la línea			
inserción con	#1917.			
transformaciones				
, limpieza y				
correcciones de				
geometrías				
Código de la	CREATE SPATIAL INDEX [riesgos incen idx] ON [dbo].[riesgos incen]([geom])			
creación de	USING GEOMETRY_GRID			
índices	WITH(BOUNDING_BOX = (283584.5, 889274.625, 658968.875, 1241133.875),			
(incluyendo la	GRIDS = (LEVEL_1 = MEDIUM, LEVEL_2 = MEDIUM, LEVEL_3 = MEDIUM, LEVEL_4 = MEDIUM),			
verificación de	CELLS_PER_OBJECT = 16, SORT_IN_TEMPDB = OFF, DROP EXISTING = OFF, ALLOW ROW LOCKS = ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON)			
bounding box) o	,			
la especificación				

de parámetros	
usados	
Problemas	Ninguno.
encontrados	

G 17 1 1 1 1	T				
Creación de la tabla	CREATE TABLE centro_inun(
	id_cm INT NOT NULL,				
	id_riesInun INT NOT NULL,				
	PRIMARY KEY (id_cm, id_riesInun),				
	FOREIGN KEY (id_cm) REFERENCES centros_medicos(id),				
	FOREIGN KEY (id_riesInun) REFERENCES riesgos_inun(id				
);				
Disparador(es)	No son necesarios para esta tabla, pues en la forma de insertar las llaves				
	foráneas nunca quedan nulas.				
Descripción de las	Nombre de la Descripción:				
correspondencias y	tabla:centro_inun				
transformaciones	id_cm Llave foránea al				
	centro médico.				
	Id_riesInun Llave foránea al				
	riesgo de				
	inundación.				
Código de la inserción	Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql empezando en la				
con transformaciones,	línea#1959.				
limpieza y correcciones					
de geometrías					
Código de la creación de	No se requieren para esta tabla.				
índices (incluyendo la					
verificación de bounding					
box) o la especificación					
de parámetros usados					
Problemas encontrados	Ninguno.				

Creación de la tabla	CREATE TABLE cer	ntro_incen(
	id_cm INT NOT NULL,			
	id_riesIncen INT NOT NULL,			
	PRIMARY KEY (id_cm, id_riesIncen),			
	FOREIGN KEY (id cm) REFERENCES centros medicos(id),			
	FOREIGN KEY (id riesIncen) REFERENCES riesgos incen(id)			
);			
Disparador(es)	No son necesarios para esta tabla, pues en la forma de insertar las llaves			
	foráneas nunca quedan nulas.			
Descripción de las	Nombre de la	Descripción:		
correspondencias y	tabla:centro_incen			
transformaciones	id_cm	Llave foránea al		
		centro médico.		
	Id_riesIncen	Llave foránea al		
		riesgo de		

	incendio.			
Código de la	Se encuentra el archivo POBLAR_BASE_FINAL.sql empezando en la			
inserción con	línea #1917.			
transformaciones,				
limpieza y				
correcciones de				
geometrías				
Código de la	No se requieren para esta tabla.			
creación de índices				
(incluyendo la				
verificación de				
bounding box) o la				
especificación de				
parámetros usados				
Problemas	Ninguno.			
encontrados				

Creación de la tabla	CREATE TABLE segu	ıro(_	
	cod dis INT NOT NULL,				
	tipo seguro VARCHAR(30) NOT NULL,				
	cantidad asegurad	dos INT DEFAULT	NULL,		
	PRIMARY KEY(cod o	dis, tipo segur	0),		
	FOREIGN KEY (cod o	_		dis)	
);		_	_ `	
Disparador(es)	No son necesarios para	esta tabla, pues en	la forma de insertar	la	
	llave foránea nunca que	eda nula.			
Descripción de las	Nombre de la	Archivo	Descripción:		
correspondencias y	tabla: seguro	Excel:Población			
transformaciones		total por cond.			
		aseguramiento y			
		tipo de seguro			
		social, según			
		provincia,			
	1 1'	cantón y distrito	X1 6 / 1		
	cod_dis	NA	Llave foránea al		
	tino commo	TIPO DE	distrito. Tipo de seguro.		
	tipo_seguro	SEGURO	Tipo de seguro.		
		SOCIAL			
	cantidad_asegurados	SIN NOMBRE	Número de		
	cantidad_asegurados	SILLIONDRE	asegurados de		
			ese tipo en el		
			distrito.		
Código de la inserción con	Se encuentra el archivo	POBLAR_BASE	FINAL.sql empezar	do en	
transformaciones, limpieza y	la línea #2000.				
correcciones de geometrías					
Código de la creación de	No se requieren para esta tabla.				
índices (incluyendo la					
verificación de bounding					

box) o la especificación de	
parámetros usados	
Problemas encontrados	Ninguno.

Evaluación del Bounding Box

A la hora de crear los índices espaciales es requerido especificar las referencias (coordenadas) para crear el *Bounding Box* de la geometría asociada a los índices. El cálculo de estas referencias es explicado a continuación.

En el caso de nuestro proyecto, el Bounding Box para los índices espaciales fue calculado sobre la unión de las geometrías de todas las regiones, mediante la función STEnvelope(); se realizó de esta manera dado que esta unión comprende el área (terrestre) de todo el país. Luego de conocer el Bounding Box, para obtener el valor de las referencias basta con recurrir a un método que represente la geometría como texto; utilizamos la función STAsText(), obteniendo como respuesta una hilera que corresponde a las coordenadas de la geometría en formato WKT. La implementación de este proceso se muestra a seguir.

```
DECLARE @GeomRegion geometry

SET @GeomRegion = geometry::Parse('MULTIPOLYGON EMPTY')

SELECT @GeomRegion = @GeomRegion.STUnion(r.geom)

FROM region r

DECLARE @BOUNDINGBOX geometry

SET @BOUNDINGBOX = @GeomRegion.STEnvelope()

SELECT

@BOUNDINGBOX AS boundingbox,
@BOUNDINGBOX.STAsText() AS WKT
```

Figura 3: Obtención de las Referencias

El resultado de esta consulta, que corresponde a las referencias del *Bounding Box* deseado, debe ser analizado para encontrar los valores menores y mayores de los ejes de las coordenadas. La siguiente imagen muestra, cómo lo realizamos.

```
-- WKT del poligono:
-- POLYGON ((283584.5 889274.625, 658968.875 889274.625, 658968.875 1241133.875, 283584.5 1241133.875, 283584.5 889274.625))
-- Tomamos las coordenadas para determinar el Bounding Box del Índice espacial.
-- x-min = 283584.5
-- y-min = 889274.625
-- x-max = 658968.875
-- y-max = 1241133.875
```

Figura 4: Obtención de Valores

A nivel visual, sobre la vista de datos espaciales proporcionada por *SQL Server*, podemos apreciar la veracidad de estos valores; las imágenes a continuación lo muestran.

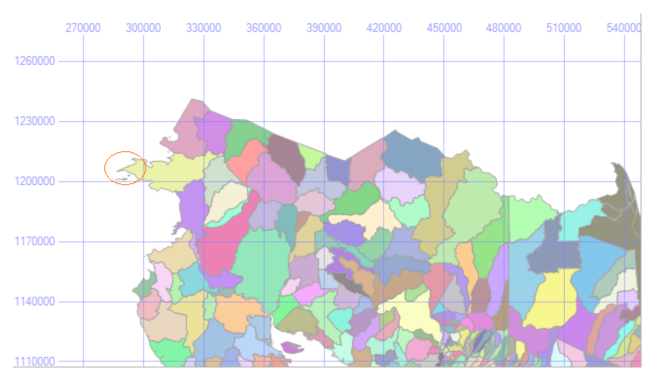


Figura 5: x-min

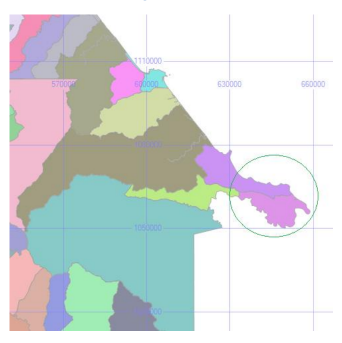


Figura 6: x-max

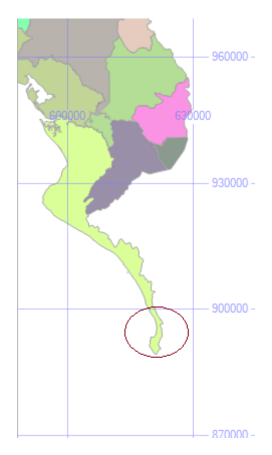
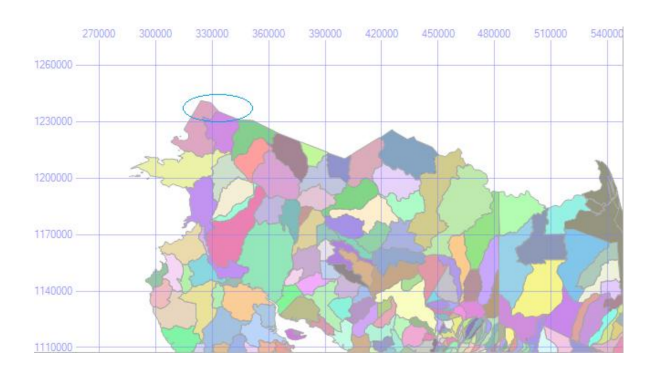


Figura 7: y-min



3. Código y los resultados de cada una de las consultas elaboradas para análisis.

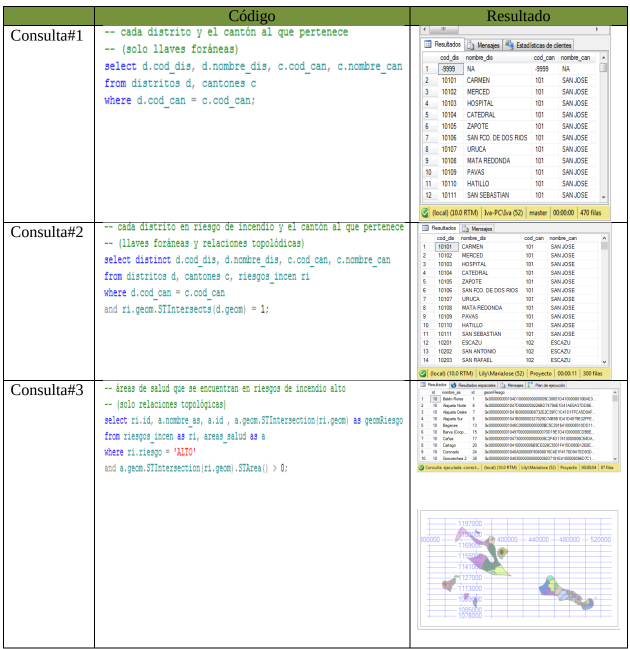


Tabla 1: consultas para análisis

4. Una tabla comparativa que debe incluir las consultas y los resultados de tiempo de ejecución, lecturas lógicas, lecturas físicas y los planes de ejecución (para todo es posible usar los pantallazos). Además, deben incluir la interpretación (no descripción) de los resultados de cada experimento tomando en cuenta tanto los datos de la tabla comparativa

como los planes de ejecución. Se evaluará si la presentación de las conclusiones está expresada en forma clara y concisa.

Consultas analíticas:

- Consulta
- Breve explicación de la consulta
- Resultados (o su parte si más que 10 tuplas)

Consulta#1	Lecturas físicas	Lecturas lógicas	Tiempo de ejecución		
Con índice	8	66	142 ms		
sobre					
nombre_dis					
Normal con OR	10	220	150 ms		
Con IN	4	172	148 ms		
Con nested	10	220	149 ms		
loop join					
Con nested	-	-	-		
merge join					
Con nested	-	-	-		
hash joins					
Plan de	Mensajes Plan de ejecución	"	•		
ejecución con	Consulta 1: Costo de la consulta (relativo a select d.cod_dis, c.nombre_can from distrito	l lote): 100% s d, cantones c where d.cod_can = c.cod_can and d.n	ombre_dis = 'HOSPITAL' or d.nombre_dis = 'ALAJUE		
indice sobre	Nested Loops Nes	ted Loops Index Seek (NonClustered)			
nombre_dis	Corto: 0 % (Inner Join) (In	ner Join) [distritos].[index_nd] [d] sto: 0 % Costo: 12 %			
		-			
		Key Lookup (Clustered) [distritos].[PK_distrito_FE60BAEB Costo: 27 %			
		<u>&</u>			
	Clustered Index Scan (Clustered) (cantones) [KM_cantones PERJOE/11_ Costo 16 *				
	Costo: 56 \$ © Consulta ejecutada correctamente. (local) (10.0 RTM) Na-PCUva (52) master 0000.000 0 filas				
Plan de	Banages 8 Pan de ejecución				
ejecuciónnorma	Consulta 1: Costo de la consulta (relativo a select d.cod dis, c.nombre can from distrito	s d, cantones c where d.cod can = c.cod can and d.n	ombre_dis = 'HOSPITAL' or d.nombre_dis = 'ALAJUE		
1 con OR	Falta indice (impacto 85.8026): CREATE NONCL	USTERED INDEX [<name index,="" missing="" of="" sysname,="">] C</name>	N [dbo].[distritos] ([nombre_dis]) INCLUDE ([cod		
	SELECT Nested Loops Clustered Ind	ex Scan (Clustered)			
	Costo: 1 % Co	150: 98 4			
	Clustered Ind	ex Scan (Clustered) cantones FEA20E411.			
	[cantones].[FK_cantones_ERA20E411 Costo: 10 \$				
Plan de	Consulta ejecutada correctamente.	m.	(local) (10.0 RTM) Iva-PC\Iva (52) master 00:00:00 0 filas		
ejecución	The Mensages The Dende ejecución Consulta 1: Costo de la consulta (relativo al lote): 100%				
modificada con	select d.cod_dis, c.nombre_can from distritos d, cantones o where d.cod_can = c.cod_can and d.nombre_dis in ('BOSPITAL', 'ALAJUELA', 'PALMARES'); Falta indice (impacto 91.8747): CREATE NONCLUSTERED INDEX [<name index,="" missing="" of="" sysmame,="">] ON [dbo].[distritos] ([nombre_dis]) INCLUDE ([cod_</name>				
IN	Clustered Index Sean (Clustered)				
TIV	(Inner Join) [distritos].[PK	distrito_FE60BAEB o: 94 %			
	ista e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
	Clustered Index Seek (Clustered) [Centomes] / FA_CRITE Costor 5 \$				
	Consulta ejecutada correctamente.		(local) (10.0 RTM) Iva-PC\(\text{Iva} (52) \) master 00:00:00 0 filas		
Plan de	Mensajes a Plan de ejecución				
ejecución Con	Consulta 1: Costo de la consulta (relativo a select d.cod_dis, c.nombre_can from distrito Falta indice (impacto 85.8026): CREATE NONCL	<pre>1 lote): 100% s d, cantones c where d.cod_can = c.cod_can and d.m USTERED INDEX [<name index,="" missing="" of="" sysname,="">] C</name></pre>	ombre_dis = 'HOSPITAL' or d.nombre_dis = 'ALAJUE N [dbo].[distrites] ([nombre_dis]) INCLUDE ([cod		
nested loop	in the state of th	益			
join	SILECT Nested Loops Clustered Index Scan (Clustered) (Costo: 0 1 (district) [FF district FE69BAE. Costo: 0 4 (costo: 0 4)				
	<u>b</u>				
	Clustered Index Scan (Clustered) (cuntones) (FM_cantones_FMANDF411 Control (FM_Cantones_FMANDF411 Control (FM_Cantones_FMANDF411 Control (FM_Cantones_FMANDF411) Control (FM_Canton				
	Co Consulta ejecutada correctamente.	sto: 10 1	(local) (10.0 RTM) Iva-PC\tva (52) master 00:00:00 0 filas		

Plan de	
ejecución Con	Meg 8622, Level 16, State 1, Line 1
nested merge	El procesador de consultas no puede crear un plan debido a las sugerencias definidas en esta consulta. Vuelva a enviar la consulta sin especificar sugerencias y sin ut
join	
Plan de	
ejecución Con	Msg 8622, Level 16, State 1, Line 1
nested hash	El procesador de consultas no puede crear un plan debido a las sugerencias definidas en esta consulta. Vuelva a enviar la consulta sin especificar sugerencias y sin ut
joins	
Interpretación	La variación se hizo sobre la consulta normal con OR y sin índice.
	Comparando la consulta normal con índice sobre la normal sin índice,
	observamos que el índice hizo que se redujera en gran medida la cantidad
	de lecturas lógicas, más no así, la cantidad de lecturas físicas, que
	permanece similar a la consulta normal. Con respecto al costo, mientras que
	con el uso de índice fue de 100, al quitar el índice fue de 99, esto nos indica
	que la diferencia entre usar este índice no agrupado es más que todo en
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	cuanto a nivel de lecturas lógicas y que al menos para esta consulta, no es
	tan determinante, pues hasta los tiempos de ejecución son casi iguales.
	Ahora, tomando en cuenta el forzado de la consulta normal a utilizar el IN
	en lugar de OR, observamos que los tiempos de ejecución son básicamente
	los mismos, sin embargo, las lecturas físicas se reducen a menos de la mitad
	si se utiliza IN en lugar de OR, lo cual indica que es mucho más eficiente la
	consulta si utilizamos IN, dado que los costos son idénticos.
	Para finalizar, la consulta forzando a la utilización del algoritmo nested
	loop join es el default utilizado cuando se ejecuta la consulta normal con OR
	y sin índice, por lo tanto, los planes son idénticos. Con respecto a los otros
	dos algoritmos de join, el merge y el hash, no fue posible forzar la consulta a
	su utilización.

Tabla 2: cuadro comparativo de las variaciones de la consulta de análisis #1

Consulta #1	Estadísticas		
Con indice	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:		
sobre	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 135 ms.		
nombre_dis	(165 row(s) affected) Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 54, lecturas físicas 3, lecturas anticipadas 22, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 3, lecturas lógicas 12, lecturas físicas 5, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tiempos de ejecución de SQL Server:		
	Tiempo de CPU = 16 ms, tiempo transcurrido = 142 ms.		
Normal con OR	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 84 ms.		
	(165 row(s) affected) Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 54, lecturas físicas 2, lecturas anticipadas 22, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 166, lecturas físicas 8, lecturas anticipadas 165, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.		
	Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 150 ms.		
Con IN	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 77 ms.		

Con nested loop join	(3 row(s) affected) Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 6, lecturas físicas 2, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 166, lecturas físicas 2, lecturas anticipadas 165, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 148 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 127 ms. (165 row(s) affected) Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 54, lecturas físicas 2, lecturas anticipadas 22, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 166, lecturas físicas 8, lecturas anticipadas 165, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 149 ms.
Con nested merge join	No se muestra.
Con nested hash joins	No se muestra.

Tabla 3: estadísticas de la consulta de análisis #1 y sus variaciones

Consulta #2	Lecturas físicas	Lecturas lógicas	Tiempo de ejecución
Normal	1	83	3213 ms
Con indice (Medium)	0	72101	5415 ms
Con indice (Low)	3	15505	4237 ms
Con indice (High)	0	97948	7017 ms
Plan de ejecución	Consulta 1: Costo de la consu select distinct d.cod_dis, d. SELECT Nested Loops (Left Semi Join) Costo: 0 %	Hash Match (Inner Join) Costo: 1 \$ Examen de in [distritos]	an from distritos d, cantones c, disconding (Clustered) [PK_cantones_FEA20E416 Costo: 0 % disconding clustered (Clustered) .[PK_distrito_FE60RAFB Costo: 3 % disconding clustered (Clustered) en].[PK_riesgos3213 Costo: 1 %

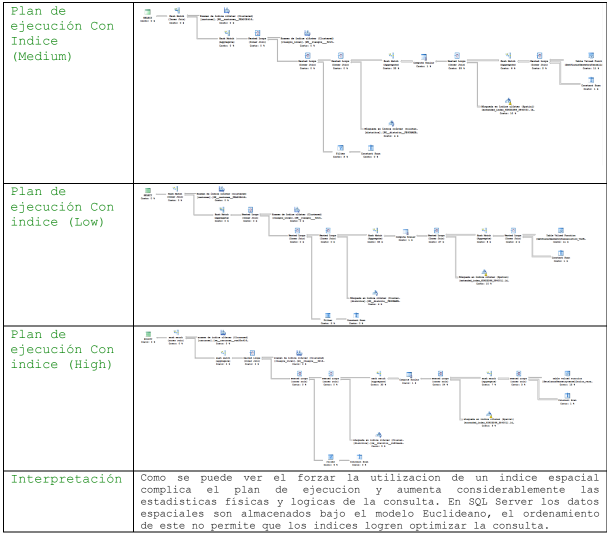


Tabla 4: cuadro comparativo de las variaciones de la consulta de análisis #2

Consulta #2	Estadísticas	
Normal	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 31 ms, tiempo transcurrido = 250 ms.	
	(87 filas afectadas) Tabla 'areas_salud'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 75, lecturas físicas 1, lecturas anticipadas 29, lecturas lógicas de LOB 9930, lecturas físicas de LOB 70, lecturas anticipadas de LOB 36. Tabla 'riesgos_incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 1, lecturas lógicas de LOB 948, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.	
	Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 2390 ms, tiempo transcurrido = 3213 ms.	
Con Indice (Medium)	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.	
	Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.	
	(300 filas afectadas) Tabla 'Worktable'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 0, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas	

```
físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 0, <mark>lecturas lógicas</mark> 1991, <mark>lecturas</mark>
                  físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 4237, lecturas
                  físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  Tabla 'extended index 62623266 384000'. Recuento de exámenes 22389,
                   ecturas lógicas 70084, <mark>lecturas físicas</mark> 0, lecturas anticipadas 0,
                  lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas
                  de LOB 0.
                  Tabla 'riesgos incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8,
                  lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 8536,
                  lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 18, lecturas
                  físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas
                  físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  (1 filas afectadas)
                   Tiempos de ejecución de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 4297 ms, tiempo transcurrido = 5415 ms.
                  Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
                   Tiempos de ejecución de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
                  Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
Con Indice
                    Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
(Low)
                  Tiempos de ejecución de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
                  Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 203 ms, tiempo transcurrido = 355 ms.
                  (300 filas afectadas)
                  Tabla 'Worktable'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 0, lecturas
                  físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas
                  físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 0, <mark>lecturas lógicas</mark> 1722, <mark>lecturas</mark>
                  físicas 0, lecturas anticipadas 6, lecturas lógicas de LOB 3131, lecturas
                  físicas de LOB 7, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  Tabla 'extended index 62623266 384001'. Recuento de exámenes 4392,
                  <mark>lecturas lógicas</mark> 1375<mark>7, lecturas físicas</mark> 0, lecturas anticipadas 6,
                  lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas
                  de LOB 0.
                  Tabla 'riesgos incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8,
                  <mark>lecturas físicas</mark> 0, lecturas anticipadas 1, lecturas lógicas de LOB 8000,
                  lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 18, lecturas
                  físicas 3, lecturas anticipadas 24, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas
                  físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
                  (1 filas afectadas)
                  Tiempos de ejecución de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 2922 ms, tiempo transcurrido = 4237 ms.
                  Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
                   Tiempos de ejecución de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
                  Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
Con Indice
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
(High)
                   Tiempos de ejecución de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
                  Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
                     Tiempo de CPU = 141 ms, tiempo transcurrido = 332 ms.
                  (300 filas afectadas)
                  Tabla 'Worktable'. Recuento de exámenes 0, <mark>lecturas lógicas</mark> 0, <mark>lecturas</mark>
                  físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas
```

```
físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
Tabla 'distritos'. Recuento de exámenes 0, <mark>lecturas lógicas</mark> 2484, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 5757, lecturas
físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
Tabla 'extended_index_62623266_384001'. Recuento de exámenes 31805,
 <mark>ecturas lógicas</mark> 95438, <mark>lecturas físicas</mark> 0, lecturas anticipadas 2,
lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas
de LOB 0.
Tabla 'riesgos incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 10080,
lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
Tabla 'cantones'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 18, lecturas
físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas
físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.
(1 filas afectadas)
 Tiempos de ejecución de SQL Server:
   Tiempo de CPU = 5437 ms, tiempo transcurrido = 7017 ms.
Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
   Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
 Tiempos de ejecución de SQL Server:
   Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
```

Tabla 5: estadísticas de la consulta de análisis #2 y sus variaciones

Consulta #3	Lecturas físicas	Lecturas lógicas	Tiempo de ejecución
Normal	2	408	1886 ms
Con indice (Medium)	5	46936	1247 ms
Con indice (Low)	5	18827	1041 ms
Con indice (High)	4	64508	1151 ms
Plan de ejecución	SELECT (Inner Join) Costo: 0 %	Examen de indice clúster (Cluste [riesgos_incen].[PK_riesgos_3 Costo: 0 %	red) 213 Examen de indice clúster (Clustered) [areas_salud].[PK_areas_sa_3213E8 Costo: 1 %
Plan de ejecución Con Indice (Medium)	Martin Jopp Games & John John John John John John John John		Table Viside Posterior (Opposition Content in a Content i

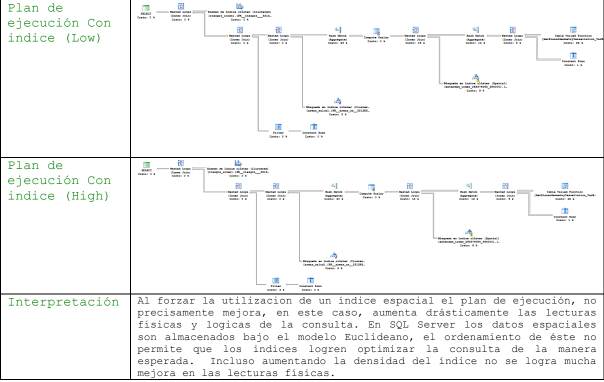


Tabla 6: cuadro comparativo de las variaciones de la consulta de análisis #3

Consulta #3	Estadísticas
Normal	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 54 ms.
	(231 filas afectadas)
	Tabla 'areas_salud'. Recuento de exámenes 1, <mark>lecturas lógicas</mark> 400, lecturas <mark>físicas</mark> 2, lecturas anticipadas 28, lecturas lógicas de LOB
	44912, lecturas físicas de LOB 69, lecturas anticipadas de LOB 192.
	Tabla 'riesgos_incen'. Recuento de exámenes 1, <mark>lecturas lógicas</mark> 8, lecturas <mark>físicas</mark> 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 5610,
	lecturas físicas de LOB 3, lecturas anticipadas de LOB 0.
	(1 filas afectadas)
	Tiempos de ejecución de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 1500 ms, tiempo transcurrido = 1886 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
Con Indice	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
(Medium)	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 107 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server:
	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.

	,
	(231 filas afectadas) Tabla 'areas salud'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 844, lecturas físicas 5, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 8386, lecturas físicas de LOB 55, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'Worktable'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 0, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'extended index_293576084 384000'. Recuento de exámenes 23036, lecturas lógicas 46084, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'riesgos incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas 8, lecturas físicas de LOB 3, lecturas anticipadas de LOB 0. (1 filas afectadas) Tiempo de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 734 ms, tiempo transcurrido = 1247 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server:
Con Indice (Low)	Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
(LOW)	Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 15 ms, tiempo transcurrido = 84 ms.
	(231 filas afectadas) Tabla 'areas_salud'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 764, lecturas físicas 5, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 10026, lecturas físicas de LOB 59, lecturas anticipadas de LOB 48. Tabla 'Worktable'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 0, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'extended index 293576084 384000'. Recuento de exámenes 9023, lecturas lógicas 18055, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'riesgos_incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 2234, lecturas físicas de LOB 3, lecturas anticipadas de LOB 0.
	(1 filas afectadas) Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 579 ms, tiempo transcurrido = 1041 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
Con Indice (High)	Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
	Tiempos de ejecución de SQL Server: Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms. Tiempo de análisis y compilación de SQL Server: Tiempo de CPU = 16 ms, tiempo transcurrido = 55 ms.
	(231 filas afectadas) Tabla 'areas_salud'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 782, lecturas físicas 4, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 7136, lecturas físicas de LOB 55, lecturas anticipadas de LOB 0. Tabla 'Worktable'. Recuento de exámenes 0, lecturas lógicas 0, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 0, lecturas

```
físicas de LOB 0, lecturas anticipadas de LOB 0.

Tabla 'extended index_293576084_384000'. Recuento de exámenes 31858,

lecturas lógicas 63718, lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0,
lecturas lógicas de LOB 0, lecturas físicas de LOB 0, lecturas anticipadas
de LOB 0.

Tabla 'riesgos incen'. Recuento de exámenes 1, lecturas lógicas 8,
lecturas físicas 0, lecturas anticipadas 0, lecturas lógicas de LOB 2819,
lecturas físicas de LOB 3, lecturas anticipadas de LOB 0.

(1 filas afectadas)

Tiempos de ejecución de SQL Server:

Tiempo de CPU = 718 ms, tiempo transcurrido = 1151 ms.
Tiempo de análisis y compilación de SQL Server:

Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.

Tiempos de ejecución de SQL Server:

Tiempos de ejecución de SQL Server:

Tiempo de CPU = 0 ms, tiempo transcurrido = 0 ms.
```

Tabla 7: estadísticas de la consulta de análisis #3 y sus variaciones

5. Código y los resultados de cada una de las consultas espaciales elaboradas para demostración de uso de la aplicación.

	Código	Resultado
Consulta#1	Callet and les continue deficies on collection on them integral incomes on terminals of a terminal in (select is on from hospitales) TRES "CENTIAL" ELSE "CENTIAL ELSE "CENTIAL" ELSE "CENTIAL ELSE "CENTIAL" ELSE "CENTIAL" ELSE "CENTIAL" ELSE "CENTIAL ELSE "CENTIAL" ELSE "CENTIAL ELSE "CENTIAL" ELSE "CENTIAL E	Technology Tec
	NB dependification (a.goaph = "PIDE") NB crost gas = Config ser NB p.cost gazer = Config green	1220000 1180000 — 390000 —480000 —570000 —660000 1140000 — — — — — — — — — — — — — — — — —
Consulta#2		
Consulta#3	Dado un buffer a los rios determina los centros medicos afectados select ri.nombre, cm.nombre , ri.geom.STBuffer(1000) as ZonaInundacion from riesgos_inun ri, centros_medicos cm where ri.geom.STBuffer(1000).STContains(cm.geom) = 1;	RIO BARRANCA

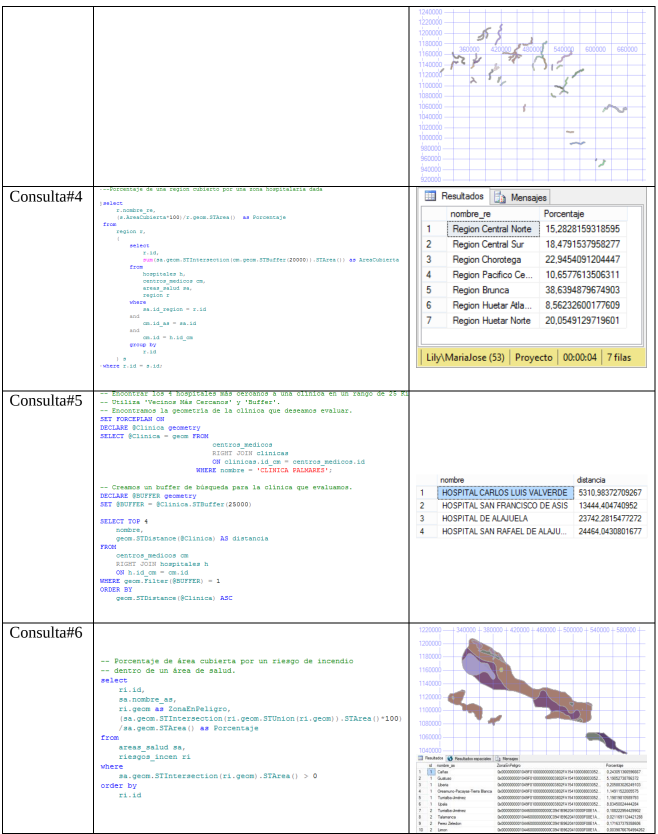


Tabla 8: consultas espaciales para demostración

6. Bibliografía

- Aitchison, A. (2009). Beginning Spatial with SQL Server 2008. Recuperado de https://faculty.unlv.edu/jensen/html/FME/pdf/BeginningSpatialWithSQLServer2008.pdf
- Microsoft. Microsoft SQL Server. Recuperado de http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb545450.aspx