

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN





Realizado por: Edwin >>>>>> Ramírez Yarasca

Catedrático:

Mg. Ing. Raúl »» Fernández Bejarano





SQL Server Managemer

Administración de Base de Datos

Enunciado 01:

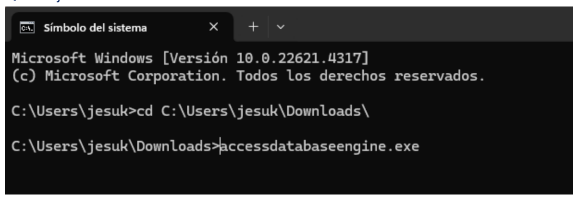
De acuerdo con la **base de datos** implementada (mínimo 100 registros), utilice los DBMS **Microsoft SQL Server/MySQL**, o un servidor de la nube como Microsoft Azure o Google FireBase. Explique qué problema soluciona su base de datos y responda las siguientes preguntas:

Desarrollo

Para exportar Excel de descargo un archivo en 32 en x32 por mas que tengas lo demás instalado en x64



Que se ejecuto en cmd administrador



Se exporta a SQL SERVER un archivo Excel de una base de datos LocalesLima con 03 tablas siguientes:

LIMA_DIRECCION\$

Columnas (ID_LV, NOMBRE_LV, TIPO_VIA, NOMBRE_VIA)

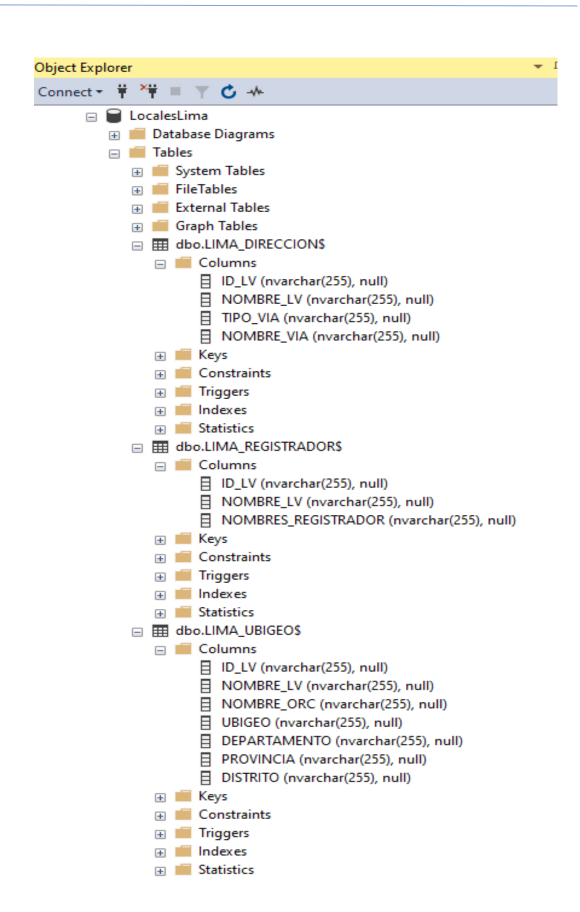
LIMA REGISTRADOR\$

Columnas (ID_LV, NOMBRE_LV, NOMBRES_REGISTRADOR)

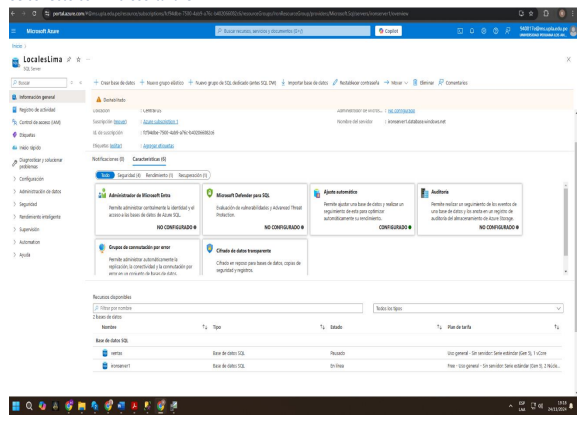
LIMA UBIGEO\$

Columnas (ID_LV, NOMBRE_LV, NOMBRE_ORC, UBIGEO, DEPARTAMENTO, PROVINCIA, DISTRITO)

Tiene 302 filas



Se conecto con microsoftazure



Implemente y explique un Script para crear una vista para crear utilizando tres tablas EN SQL SERVER se crea un script que crea una vista combina las tres tablas basándose en la columna común ID_LV, mostrando información completa de cada dirección, registrador y ubicación geográfica.

```
I.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (52))* ⇒ ×
   ∃CREATE VIEW Vista_Lima AS
    SELECT
        ld.ID_LV,
        1d.NOMBRE_LV,
        ld.TIPO VIA,
        ld.NOMBRE_VÍA,
        1r.NOMBRES_REGISTRADOR,
        lu.NOMBRE_ORC,
        lu.UBIGEO,
        lu.DEPARTAMENTO,
        lu.PROVINCIA,
        lu.DISTRITO
    FROM
        LIMA DIRECCION$ 1d
    JOTN
        LIMA_REGISTRADOR$ 1r ON 1d.ID_LV = 1r.ID_LV
    JOIN
        LIMA_UBIGEO$ lu ON ld.ID_LV = lu.ID_LV;
```

Se conecto con microsoftazure

2) Implemente y explique un Script para crear un **procedimiento almacenado** para insertar datos a su base de datos.

Este procedimiento permite insertar una nueva dirección en la tabla LIMA_DIRECCION\$ utilizando parámetros para cada columna.

```
2.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (51)) → × 1.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (52))*

CREATE PROCEDURE InsertarDireccion

@ID_LV INT,

@NOMBRE_LV NVARCHAR(50),

@TIPO_VIA NVARCHAR(50),

@NOMBRE_VIA NVARCHAR(50)

AS

BEGIN

INSERT INTO LIMA_DIRECCION$ (ID_LV, NOMBRE_LV, TIPO_VIA, NOMBRE_VIA)

VALUES (@ID_LV, @NOMBRE_LV, @TIPO_VIA, @NOMBRE_VIA);

END;
```

3) Implemente y explique un Script para crear un **procedimiento almacenado** para eliminar datos a su base de datos

Este procedimiento elimina un registro de la tabla LIMA_DIRECCION\$ identificándolo por su ID LV.

```
3.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (78)) → × 2.sql - DESKT

CREATE PROCEDURE EliminarDireccion

@ID_LV INT

AS

BEGIN

DELETE FROM LIMA_DIRECCION$

WHERE ID_LV = @ID_LV;

END;
```

4) Implemente y explique un Script para crear un **procedimiento almacenado** para actualizar datos a su base de datos

Este procedimiento actualiza el nombre de la vía (NOMBRE_VIA) para un registro específico.

5) Implemente y explique un Script para crear un **procedimiento almacenado** para realizar cálculos matemáticos de una columna de su base de datos.

Este procedimiento calcula la longitud de los nombres (NOMBRE_LV) en la tabla LIMA DIRECCION\$.

6) Implemente y explique un Script para crear un **disparador** para ingresar un registro automáticamente en una tabla de su base de datos.

Este disparador agrega automáticamente un registro en la tabla LIMA_UBIGEO\$ cuando se inserta un registro en LIMA_DIRECCION\$.

```
6.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (53)) → × 5.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (78))

□ CREATE TRIGGER InsertarUbigeoPorDefecto
ON LIMA_DIRECCION$
AFTER INSERT
AS
□ BEGIN
□ INSERT INTO LIMA_UBIGEO$ (ID_LV, NOMBRE_LV, UBIGEO, DEPARTAMENTO, PROVINCIA, DISTRITO)
SELECT ID_LV, NOMBRE_LV, '0000000', 'LIMA', 'LIMA', 'LIMA'
FROM INSERTED;
END;
```

7) Implemente y explique un Script para crear un **disparador** para elimine un registro automáticamente en una tabla de su base de datos.

Este disparador elimina automáticamente un registro de LIMA_UBIGEO\$ cuando se elimina de LIMA DIRECCION\$.

```
7.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7/JESU (62)) 
CREATE TRIGGER EliminarUbigeo
ON LIMA_DIRECCION$
AFTER DELETE
AS
BEGIN
DELETE FROM LIMA_UBIGEO$
WHERE ID_LV IN (SELECT ID_LV FROM DELETED);
END;
```

8) Implemente y explique un Script para crear un **disparador** para actualice un registro automáticamente en una tabla de su base de datos.

Este disparador actualiza el nombre de la localidad (NOMBRE_LV) en LIMA_UBIGEO\$ al actualizarse en LIMA_DIRECCION\$.

```
8.sql - DESKTOP-UF...UFSFOBT/JESU (89)) 

CREATE TRIGGER ActualizarUbigeoNombre
ON LIMA_DIRECCION$
AFTER UPDATE
AS
BEGIN
UPDATE LIMA_UBIGEO$
SET NOMBRE_LV = (SELECT NOMBRE_LV FROM INSERTED WHERE LIMA_UBIGEO$.ID_LV = INSERTED.ID_LV)
WHERE ID_LV IN (SELECT ID_LV FROM INSERTED);
END;
```

9) Implemente y explique un Script para crear un **disparador** para verificar el control de datos (Ejemplo: que la nota ingresada este entre 0 y 20)

Este disparador evita que se inserten registros con un código UBIGEO que no tenga exactamente 6 dígitos.

```
9.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (89)) → X 7.sql - DESKTOP-UF...UFSFOB7\JESU (62))

□ CREATE TRIGGER VerificarUbigeo

ON LIMA_UBIGEO$

INSTEAD OF INSERT

AS

□ BEGIN

□ IF EXISTS (SELECT * FROM INSERTED WHERE LEN(UBIGEO) <> 6)

□ BEGIN

□ RAISERROR ('El código UBIGEO debe tener 6 dígitos.', 16, 1);

END

ELSE

□ BEGIN

□ INSERT INTO LIMA_UBIGEO$

SELECT * FROM INSERTED;

END

END

END;
```

10) Utilizando Script Crear 03 usuarios con nombres de sus compañeros y uno suyo Se crean tres usuarios (Edwin, Luis, Brayan) y se les asigna el rol de lectura (db_datareader) en la base de datos.

```
SQLQuery8.sql - DE...UFSFOB7\JESU (57))* - X 9.sql - DESKTOP-UF...UFSFO

CREATE LOGIN Edwin WITH PASSWORD = 'Password123';

CREATE LOGIN Luis WITH PASSWORD = 'Password123';

CREATE LOGIN Brayan WITH PASSWORD = 'Password123';

CREATE USER Edwin FOR LOGIN Edwin;

CREATE USER Edwin FOR LOGIN Luis;

CREATE USER Brayan FOR LOGIN Brayan;

ALTER ROLE db_datareader ADD MEMBER Edwin;

ALTER ROLE db_datareader ADD MEMBER Luis;

ALTER ROLE db_datareader ADD MEMBER Brayan;
```

11) Utilizando un script, copiar la base de datos (creada anteriormente) y compartir en cada uno de los usuarios

```
11.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (80)) 🙃 × 10.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (57))
   ∃USE master;
     -- Crear una nueva base de datos a partir de LocalesLima
    BACKUP DATABASE LocalesLima TO DISK = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima.bak';
   RESTORE DATABASE LocalesLima_Copia
    FROM DISK = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima.bak'
    WITH MOVE 'LocalesLima' TO 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima_Copia.mdf',
    MOVE 'LocalesLima_log' TO 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima_Copia_log.ldf';
     -- Compartir con los usuarios
    USE LocalesLima_Copia;
    CREATE USER Edwin FOR LOGIN Edwin;
    CREATE USER Luis FOR LOGIN Luis;
    CREATE USER Brayan FOR LOGIN Brayan;
    ALTER ROLE db_datareader ADD MEMBER Edwin;
    ALTER ROLE db_datareader ADD MEMBER Luis;
    ALTER ROLE db datareader ADD MEMBER Brayan;
```

12) Utilizando un script, generar una copia de seguridad de la base de datos y compartir a cada uno de los usuarios

```
12.sql - DESKTOP-U...UFSFOBT/JESU (75)) -> X

11.sql - DESKTOP-U...UFSFOBT/JESU (80))
-- Crear una copia de seguridad de la base de datos

BBACKUP DATABASE LocalesLima

TO DISK = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLimaBackup.bak';
-- Los usuarios deben tener acceso al archivo en la carpeta del USB según sus permisos en el s

BB Messages

Processed 608 pages for database 'LocalesLima', file 'LocalesLima' on file 1.

BACKUP DATABASE successfully processed 610 pages in 1.170 seconds (4.069 MB/sec).

Completion time: 2024-11-24T18:49:21.3615239-05:00
```

13) Utilizando un script, encriptar una de las tablas para que no se puedan ver los datos Este script utiliza una clave simétrica para encriptar la columna NOMBRE_LV. La clave debe estar abierta para que se puedan realizar las operaciones de encriptación y desencriptación.

```
13.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (90)) → X 12.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JES

-- Crear una columna encriptada en LIMA_DIRECCION$

BALTER TABLE LIMA_DIRECCION$

ADD EncryptedNombre VARBINARY(MAX);

-- Insertar datos encriptados

BUPDATE LIMA_DIRECCION$

SET EncryptedNombre = ENCRYPTBYKEY(KEY_GUID('Miclave'), NOMBRE_LV);

-- Abrir clave para futuras operaciones

BOPEN SYMMETRIC KEY Miclave

DECRYPTION BY CERTIFICATE Micertificado;
```

14) Utilizando un script, aplique la seguridad a nivel de columna, restringiendo el acceso a la columna que contiene la clave primaria de una de las tablas de su base de datos

```
14.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (91)) 
-- Crear una máscara para la columna clave primaria

-- CREATE SECURITY POLICY LimitarClavePrimaria

ADD FILTER PREDICATE

fn_IsUserAuthorized() ON LIMA_DIRECCION$(ID_LV);

-- Implementar la función para verificar permisos

-- CREATE FUNCTION fn_IsUserAuthorized()

RETURNS TABLE

WITH SCHEMABINDING AS

RETURN SELECT 1 AS Authorized WHERE USER_NAME() NOT IN ('Edwin', 'Luis', 'Brayan');
```

15) Utilizando un script, implementé seguridad a nivel de columna restringiendo el acceso a una de las columnas de una tabla.

```
15.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (74)) → X

-- Crear una máscara en otra columna

-- ALTER TABLE LIMA_DIRECCION$

ALTER COLUMN TIPO_VIA ADD MASKED WITH (FUNCTION = 'partial(0,"***",0)');
```

16) Utilizando un script, realice el cifrado transparente de datos (TDE) para una las tablas.

```
SQLQuery14.sql - D...UFSFOB7\JESU (87))* → × 15.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (
    -- Habilitar TDE en la base de datos
   ∃USE master;
    -- Crear una clave maestra
    CREATE MASTER KEY ENCRYPTION BY PASSWORD = 'ContraseñaSegura123!';
    -- Crear un certificado para el cifrado
   CREATE CERTIFICATE MiCertificadoTDE
    WITH SUBJECT = 'Certificado para TDE';
    -- Crear una clave de cifrado de la base de datos
    USE LocalesLima:
   CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY
    WITH ALGORITHM = AES 256
    ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE MiCertificadoTDE;
    -- Activar TDE
   ALTER DATABASE LocalesLima
    SET ENCRYPTION ON;
```

17) Utilizando un script, configure el usuario con el nombre de su compañero para otorgar permisos de SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE en la base de datos.

```
17.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (92)) → X

□USE LocalesLima;

-- Otorgar permisos al usuario

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON DATABASE::LocalesLima TO Edwin;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON DATABASE::LocalesLima TO Luis;

GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON DATABASE::LocalesLima TO Brayan;
```

18) Utilizando un Scripts realice la validación y filtración de entradas del usuario para evitar caracteres maliciosos (Ejemplo: ', --, ;)

```
18.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (93)) → X

-- Ejemplo de procedimiento con validación
□CREATE PROCEDURE InsertarDireccionValidada
②ID_LV INT,
②NOMBRE_LV NVARCHAR(50)

AS
□BEGIN
□ IF @NOMBRE_LV LIKE '%[;--]%'
□ BEGIN
RAISERROR('Entrada inválida detectada.', 16, 1);
RETURN;
END
□ INSERT INTO LIMA_DIRECCION$ (ID_LV, NOMBRE_LV)
VALUES (@ID_LV, @NOMBRE_LV);
END;
```

19) Realice un script que verifiquen que los datos ingresados cumplan con formatos esperados (ej.: números en lugar de texto, longitud máxima).

20) Utilizando un script, configure la auditoría para el seguimiento y registro de acciones en la base de datos

```
20.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (54)) → X

-- Crear auditoría a nivel de servidor
□ CREATE SERVER AUDIT AuditoriaGeneral
□ TO FILE (FILEPATH = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\', MAXSIZE = 10 MB);

-- Activar auditoría
□ ALTER SERVER AUDIT AuditoriaGeneral
| WITH (STATE = ON);

-- Crear una especificación de auditoría para una base de datos
| USE LocalesLima;
| □ CREATE DATABASE AUDIT SPECIFICATION AuditoriaDB
| FOR SERVER AUDIT AuditoriaGeneral
| ADD (SELECT ON SCHEMA::dbo BY [Edwin]);
| -- Activar especificación de auditoría
| □ ALTER DATABASE AUDIT SPECIFICATION AuditoriaDB
| WITH (STATE = ON);
```

21) Utilizando un script, configure de la memoria y el disco duro Configuración mínima y máxima de la memoria

```
21.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (65)) → X 20.sql - DESKTOP-U...UFSFOB

-- Configurar memoria mínima y máxima en MB

□ EXEC sp_configure 'min server memory', 4096; -- 4 GB mínimo

EXEC sp_configure 'max server memory', 16384; -- 16 GB máximo

RECONFIGURE;
```

El manejo del disco se realiza configurando las bases de datos y sus archivos de datos (archivo .mdf) y archivos de log (.ldf).

```
SQLQuery20.sql - D...UFSFOB7\JESU (99))* → 2 21.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (65))

-- Agregar un nuevo archivo de datos a la base de datos

□ ALTER DATABASE LocalesLima

| ADD FILE (NAME = 'LocalesLima_Data2', FILENAME = 'D:\SQLData\LocalesLima2.mdf', SIZE = 5GB);

-- Agregar un archivo de log

□ ALTER DATABASE LocalesLima

| ADD LOG FILE (NAME = 'LocalesLima_Log2', FILENAME = 'D:\SQLLogs\LocalesLima2_log.ldf', SIZE = 2GB);
```

22) Utilizando un script, genere una copia de seguridad de la base de datos

```
22.sql - DESKTOP-U...FSFOBTJESU (100)) +3 × 21_1.sql - DESKTOP...UFSFOBTJESU (99))

BACKUP DATABASE LocalesLima
TO DISK = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima.bak'
WITH FORMAT, INIT;

82 %

Messages

Processed 616 pages for database 'LocalesLima', file 'LocalesLima' on file 1.

Processed 2 pages for database 'LocalesLima', file 'LocalesLima_log' on file 1.

BACKUP DATABASE successfully processed 618 pages in 0.581 seconds (8.303 MB/sec).

Completion time: 2024-11-24T19:01:40.4852963-05:00
```

- 23) Realice un script para programar backups automatizados de su base de datos La copia de seguridad se programa utilizando SQL Server Agent y un job. Aquí te muestro cómo crear un trabajo que haga un respaldo diario:
 - Abre SQL Server Management Studio (SSMS).
 - Ve a SQL Server Agent -> Jobs -> New Job.
 En el paso del trabajo, ingresa el siguiente código:

```
23.sql - DESKTOP-U...FSFOB7\JESU (100)) → × 21_1.sql - DESKTOP...UF

BACKUP DATABASE LocalesLima

TO DISK = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima.bak'

WITH FORMAT, INIT;
```

24) Utilizando un script, genere la restauración de la base de datos El comando WITH REPLACE sobrescribirá cualquier base de datos existente con el mismo nombre.

```
24.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (68)) + × 23.sql - DESKTOP-U...FSF

| RESTORE DATABASE LocalesLima |
| FROM DISK = 'F:\BASE_DE_DATOS_II\EXCEL_SQL\LocalesLima.bak' |
| WITH REPLACE;
```

25) Utilizando un script, cree un espejo de la base de datos

El espejo de base de datos en SQL Server se puede crear con Database Mirroring. Para ello, necesitas dos servidores (principal y espejo).

Comando para configurar el espejo:

En el servidor principal:

```
!5.sql - DESKTOP-U...FSFOB7\JESU (106)) → × 24.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JE

ALTER DATABASE LocalesLima SET PARTNER = 'TCP://ServidorEspejo:5022';
```

Ambos servidores deben estar en modo de Full Recovery.

26) Utilizando un script, para enviar datos a la base de datos espejo creada Envío de datos: En el servidor principal, cuando insertemos datos en la base de datos principal (por ejemplo, la tabla LIMA_DIRECCION\$), esos datos se replicarán automáticamente en la base de datos espejo debido a la configuración de Database Mirroring.

```
26.sgl - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (85)) 💠 × 28.sgl - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU
 ☐INSERT INTO LIMA_DIRECCION$ (ID_LV, NOMBRE_LV, TIPO_VIA, NOMBRE_VIA)
   VALUES (1, 'Avenida Siempre Viva', 'Calle', '123');
300
      UNIVERSISDAD NACIONAL DE BARRANCA
                                                      AVENIDA
                                                                 AV TORIBIO LUZURIAGA 376
      VENTURA CCALAMAQUI
                                                      JIRÓN
                                                                 SAENZ PEÑA SUR
301
302
      VIRGEN DEL CARMEN
                                                      AVENIDA
                                                                 PAMPA DE LARA SN
303
      Avenida Siempre Viva
                                                      Calle
                                                                 123
```

27) Utilizando un script, de permiso a un usuario por un determinado tiempo Puedes otorgar permisos temporales a un usuario utilizando SQL Server Agent para programar un trabajo. Para hacerlo manualmente, puedes establecer un Tiempo de Expiración para el permiso:

```
27.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (71)) → × 25.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (71) → × 25.sq
```

Utilizando un script, realice la replicación de bases de datos
 Para configurar la replicación de bases de datos en SQL Server, sigue estos pasos:

Configura el servidor de publicación.

Configura el servidor de suscripción.

Usa el siguiente comando para inicializar la replicación:

```
28.sql - DESKTOP-U...UFSFOB7\JESU (55)) → × 2

-- Configurar la publicación

EXEC sp_replicationdboption

@dbname = 'LocalesLima',

@optname = 'publish',

@value = 'true';

-- Crear un artículo para replicar

EXEC sp_addarticle

@publication = 'MiPublicacion',

@article = 'LIMA_DIRECCION$',

@source_owner = 'dbo',

@source_object = 'LIMA_DIRECCION$';
```

29) Explique que es Always On Availability Groups

Always On Availability Groups es una solución de alta disponibilidad y recuperación ante desastres en SQL Server. Permite tener múltiples réplicas de una base de datos en diferentes servidores, donde una réplica actúa como primaria y las otras como secundarias. Estas réplicas pueden ser de solo lectura (si se desea), y los cambios en la base de datos primaria se sincronizan automáticamente con las secundarias. Esto asegura alta disponibilidad y recuperación rápida en caso de fallos.

30) Explique que es Log Shipping

Log Shipping es una técnica de recuperación ante desastres en SQL Server que involucra la copia de los archivos de registro de transacciones desde una base de datos primaria a una secundaria, generalmente en otro servidor. La base de datos primaria realiza una copia de seguridad de sus registros de transacciones, los copia a un servidor secundario, y luego los restaura en la base de datos secundaria. Esto proporciona una forma de recuperación ante desastres, aunque no es tan rápida como los grupos de disponibilidad Always On, ya que depende de la frecuencia de los backups y restauraciones de los registros.