

```
DROP TABLE Divisor_Ampliacion_3
```

```
---1.
```

```
ALTER TABLE CDS.[dbo].[Divisor_Ampliacion_3]
```

```
ADD Coordenada_X VARCHAR(50),
```

```
    Coordenada_Y VARCHAR(50);
```

```
---2
```

```
DELETE FROM CDS.[dbo].[Divisor_Ampliacion_3]
```

```
WHERE LTRIM(RTRIM([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo])) = '';
```

```
---3.
```

```
UPDATE CDS.[dbo].[Divisor_Ampliacion_3]
```

```
SET Coordenada_X =
```

```
    SUBSTRING(
```

```
        REPLACE(REPLACE(
```

```
            CAST([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)),
```

```
            'POINT (, ' "
```

```
        ), ' '); "
```

```
    1, CHARINDEX(' ', REPLACE(REPLACE(
```

```
        CAST([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)),
```

```
        'POINT (, ' "
```

```
    ), ' '); ") - 1
```

```
    ),
```

```
    Coordenada_Y =
```

```
    SUBSTRING(
```

```
REPLACE(REPLACE(
    CAST([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)),
    'POINT (;', "
), ')', '"'),
CHARINDEX(' ', REPLACE(REPLACE(
    CAST([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)),
    'POINT (;', "
), ')', '"')) + 1,
LEN(REPLACE(REPLACE(
    CAST([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)),
    'POINT (;', "
), ')', '"')) - CHARINDEX(' ', REPLACE(REPLACE(
    CAST([Rep Gráfica Punto de acceso Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)),
    'POINT (;', "
), ')', '"'))
)
```