

```
DROP TABLE Empalmes_VB_V2
```

```
DROP TABLE Empalmes_VB_V3
```

```
---1.
```

```
ALTER TABLE CDS.[dbo].[Empalmes_VB_V2]
```

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

```
    Coordenada_Y VARCHAR(50),
```

```
        Hilos INT,
```

```
        [Consulta de conexiones Función del Cable lógico de origen] VARCHAR(255);
```

```
---2.
```

```
    UPDATE CDS.[dbo].[Empalmes_VB_V2]
```

```
SET
```

```
    Coordenada_X =
```

```
        CASE
```

```
            WHEN CHARINDEX(' ', REPLACE(REPLACE(CAST([Rep Gráfica Punto de acceso  
Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)), 'POINT (', ''), '), '')) > 0
```

```
                THEN 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
```

```
                )
```

```
            ELSE NULL
```

```
        END,
```

```
    Coordenada_Y =
```

```

CASE
    WHEN CHARINDEX(' ', REPLACE(REPLACE(CAST([Rep Gráfica Punto de acceso
Punto Ángulo] AS VARCHAR(MAX)), 'POINT (', ''), ', '), '')) > 0
    THEN REPLACE(
        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 (', ''), ', '), ''))
        ),
        ''
    )
    ELSE NULL
END;

```

---3.

```

UPDATE [dbo].[Empalmes_VB_V2]
SET Hilos = (
    TRY_CAST(
        (
            SELECT TOP 1 [Tipo de terminal de fibra óptica Capacidad]
            FROM [dbo].[Empalmes_VB_V2] AS e2
            WHERE e2.[Terminal de fibra óptica ID] = [dbo].[Empalmes_VB_V2].[Terminal de
fibra óptica ID]

```

ORDER BY [Tipo de terminal de fibra óptica Capacidad] -- Puedes ajustar esto si tienes un criterio específico para elegir un valor

```
)  
AS INT  
)  
)- (  
SELECT COUNT(*)  
FROM [dbo].[Empalmes_VB_V3] AS e3  
WHERE e3.[Terminal de fibra óptica ID] = [dbo].[Empalmes_VB_V2].[Terminal de  
fibra óptica ID]  
);
```

---4.

```
UPDATE e2  
SET e2.[Consulta de conexiones Función del Cable lógico de origen] = e3.[Consulta  
de conexiones Función del Cable lógico de origen]  
FROM [dbo].[Empalmes_VB_V2] e2  
INNER JOIN [dbo].[Empalmes_VB_V3] e3  
ON e2.[Terminal de fibra óptica ID] = e3.[Terminal de fibra óptica ID]
```