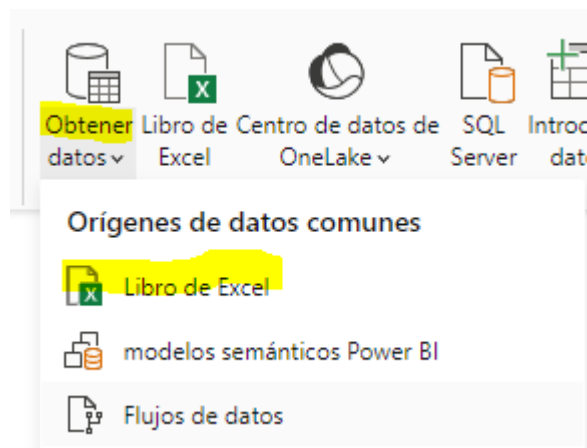


**Nombre: Sara Aranda**

## **Evaluación de Desempeño de Empleados por Proyectos**

### **1. Importación de datos:**



### **2. Se selecciona el archivo y posteriormente la tabla a importar o la hoja. Así con todos los archivos**

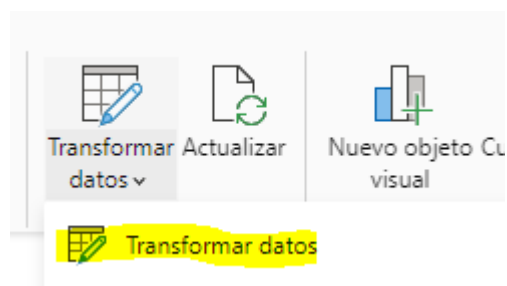
Opciones de presentación ▾

Desempeño.xlsx [1]

☒ Desempeño

ID Empleado	ID Proyecto	Calificación Desempeño
19	4	3
4	8	5
1	7	6
3	6	9
19	3	4
8	6	6
13	2	10
19	1	5

### **3. Una vez se importen las tablas, se inicia con la limpieza y a dar formato a las variables, se empiezan a aplicar los pasos de transformación de las tablas a través de power query. Luego se da clic en cerrar y aplicar**



Transformar    Agregar columna    Vista    Herramientas    Ayuda

Orígenes de datos    Especificar datos    Configuración de origen de datos    Administrar parámetros    Actualizar vista previa    Propiedades    Editor avanzado    Administrar    Administrar columnas    Reducir filas

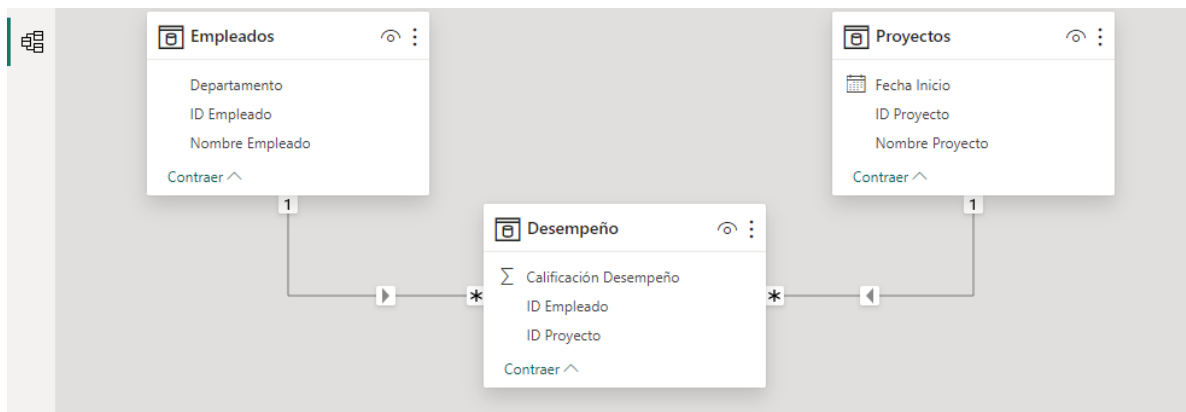
La consulta

fx = Table.TransformColumnTypes("#Encabezados promovidos",{{"ID Proyecto",

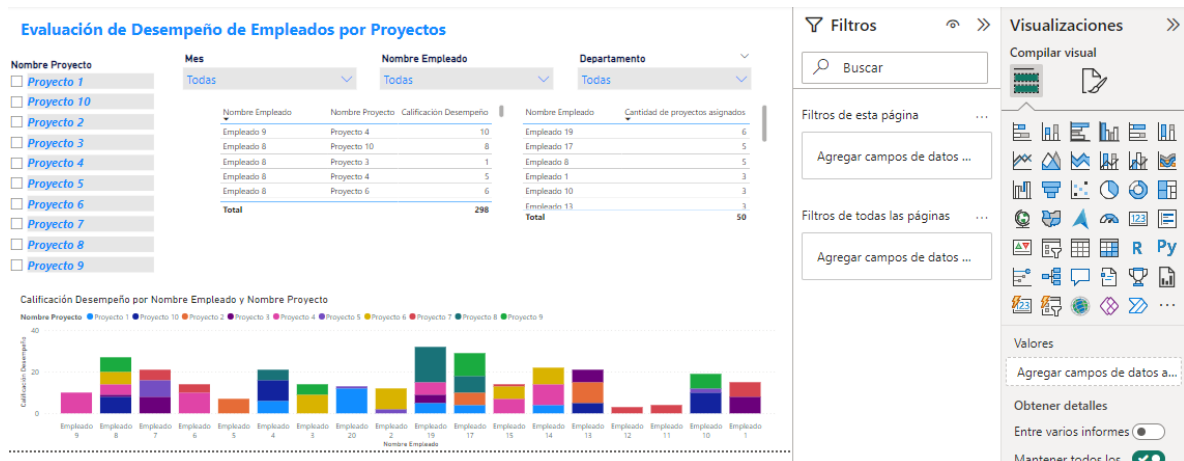
ID Proyecto	Nombre Proyecto	Fecha Inicio
1	Proyecto 1	31/01/2024 12:00:00 a. m.
2	Proyecto 2	29/02/2024 12:00:00 a. m.
3	Proyecto 3	31/03/2024 12:00:00 a. m.

Cerrar y aplicar    Cerrar    Consultas

4. Una vez se tiene las tablas listas, se procede a realizar la conexión entre tablas



5. Posteriormente se procede a insertar las tablas y gráficos de acuerdo con el análisis que se requiere.



## Conclusiones

Una de las conclusiones que se puede evidenciar es que la mayor calificación obtenida fue por el empleado 19 con una calificación de 17 puntos, adicional es uno de los empleados que mayor proyectos tienen asignados, con una cantidad de 4 proyectos.