José Manuel Pomares Medrano

## Archivos utilizados en los PowerBits 1 al 50

(solo se proporcionan para los PowerBits que es necesario archivo)

```
#PowerBlts 01 a 07: Tablas origen y dashboard inicial básico RRHH: https://bit.ly/3GatrZS
#PowerBIts 08 a 17: Tablas origen y dashboard básico Eco-Fin: https://bit.ly/3wzDQuZ
#PowerBlts 18 y 19: Porcentajes y variaciones porcentuales: https://bit.ly/3Nz2CBk
#PowerBIt 20: Promedios: https://bit.ly/3wNffSx
#PowerBIt 21: Rotaciones: https://bit.ly/3PPvUO3
#PowerBit 22: Acumulados: https://bit.ly/3059c22
#PowerBIt 23: Clientes perdidos: https://bit.ly/3yW0Buh
#PowerBIt 24: Parámetros: https://bit.ly/3SbKNv3
#PowerBlts 25 y 26: Tooltips (parte 1) predeterminados: https://bit.ly/3oJwu3d
#PowerBIts 27: Cálculos con semanas y quincenas: https://bit.ly/3gMPT4h
#PowerBIts 31: La valiosa función RELATED: https://bit.ly/3yu1Znd
#PowerBlts 32: Obtener el último precio de compra con DAX: http://bit.ly/3TtpEfp
#PowerBlts 34: Claves subrogadas en Power Bl: https://acortar.link/ELGzNy
#PowerBlts 35: Medir velocidad de medidas y Variables en DAX: https://acortar.link/VhvYmK
#PowerBIts 36: Tipos de modelos de datos: https://acortar.link/godz24
#PowerBIts 37: La función CROSSFILTER: https://acortar.link/QmWMba
#PowerBlts 39 :Escribir comentarios y con formato DAX: https://acortar.link/FP358M
#PowerBIts 40: Rendimiento tabla plana vs. modelo estrella: https://acortar.link/ZZram3
#PowerBlts 41: Segmentación de datos. Opciones y config: https://acortar.link/wijL3L
#PowerBIts 42: ChatGPT vs. desarrollador de DAX: https://acortar.link/sK6tFq
#PowerBIts 43: Gráficos de cintas y Sankey Chart: https://acortar.link/3Lsw2U
#PowerBlts 44: Crear imágenes SVG para fondos en Power Bl: https://acortar.link/WIQ30S
#PowerBlts 45: Resaltar máx y mín en gráficos de Power Bl: https://acortar.link/fF5PxY
```

Si algún enlace está roto, rogamos lo comuniquen con un comentario a la publicación en LinkedIn.



#PowerBIts 49 y 50: https://acortar.link/WWK299

