

Caso de aplicación No. 15

Código: GR12 Grafica de Pareto

Problema

Un departamento de manufactura quiere requiere graficar por medio de un Pareto los siguientes datos acerca de las causas de falla de un proceso:

Causas	Frecuencia	F.Relativa	F.Acumulada
Orientador	15	51.62	51.62
Libre de Imp	6	20.68	72.3
Estado fibra	4	13.79	86.09
Amp Calib	2	6.8	92.42
Presion aire	1	3.44	96.42
Riel Alineado	1	3.44	96.42

Se obtienen la columnas deseadas a graficar

EJE X	EJE Y
Orientador	51.62
Libre de Imp	20.68
Estado fibra	13.79
Amp Calib	6.89
Presion aire	3.44
Riel Alineado	3.44

Se invoca el código

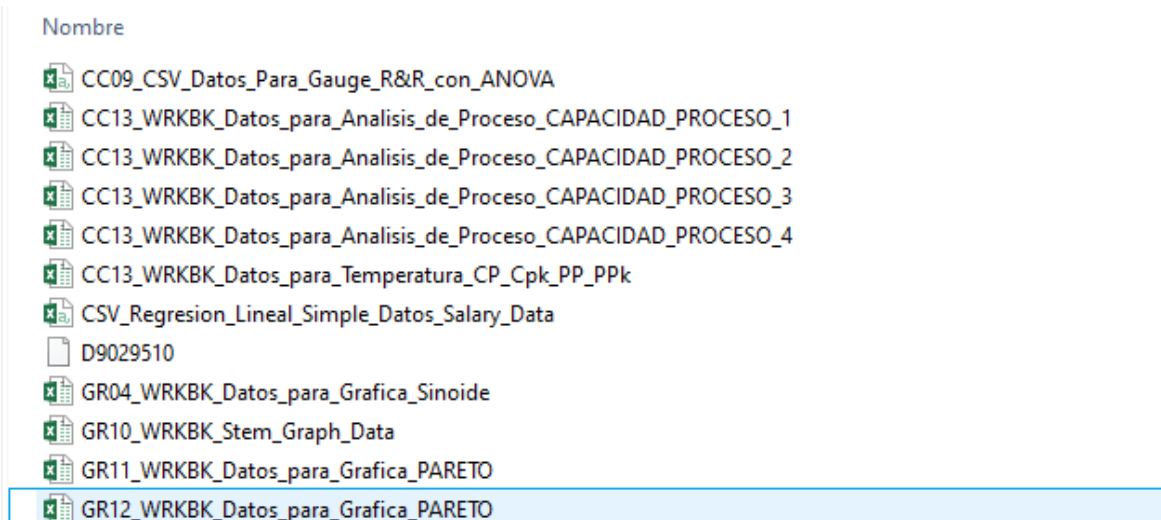
Graficos, Imagenes y otros Acerca de eygop

- GR01.- Superficie
- GR02.- Parametrica
- GR03.- Polar
- GR04.- SENX (Seno de X) usando datos aleatorios
- GR05.- SENX (Seno de X) usando datos de WRKBK
- GR06.- SENX (Seno de X) con_ticks en_eje X
- GR07.- SENX (Seno de X) con ticks en eje X dos figuras
- GR08.- SENO Y COSENO en un mismo renglon
- GR09.- Campo Magnetico de un alambre
- GR10.- Superficie con Proyeccion plano X Y
- GR11.- Stem
- GR12.- Pareto

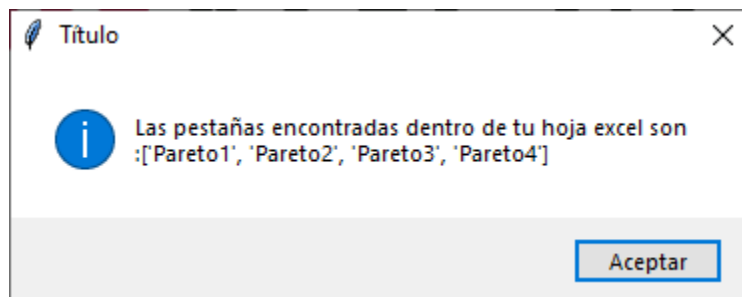
Caso de aplicación No. 15

Código: GR12 Grafica de Pareto

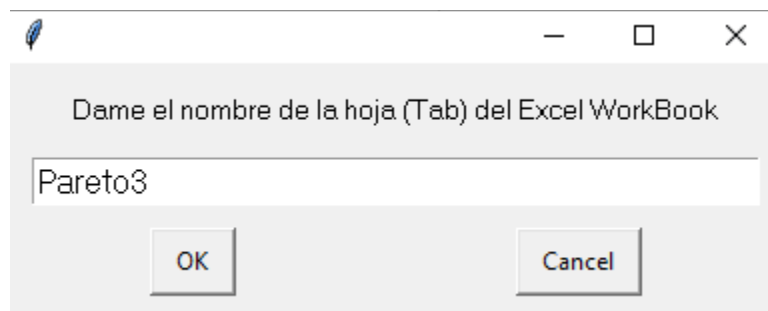
Seleccionar el fichero deseado



Mostrará las pestañas disponibles



Seleccionar la pestaña



Ingresar los datos que pide la interface

Caso de aplicación No. 15

Código: GR12 Grafica de Pareto

Figure 1

Dame el nombre de la Columna de eje de las X Excel a procesar

EJE X

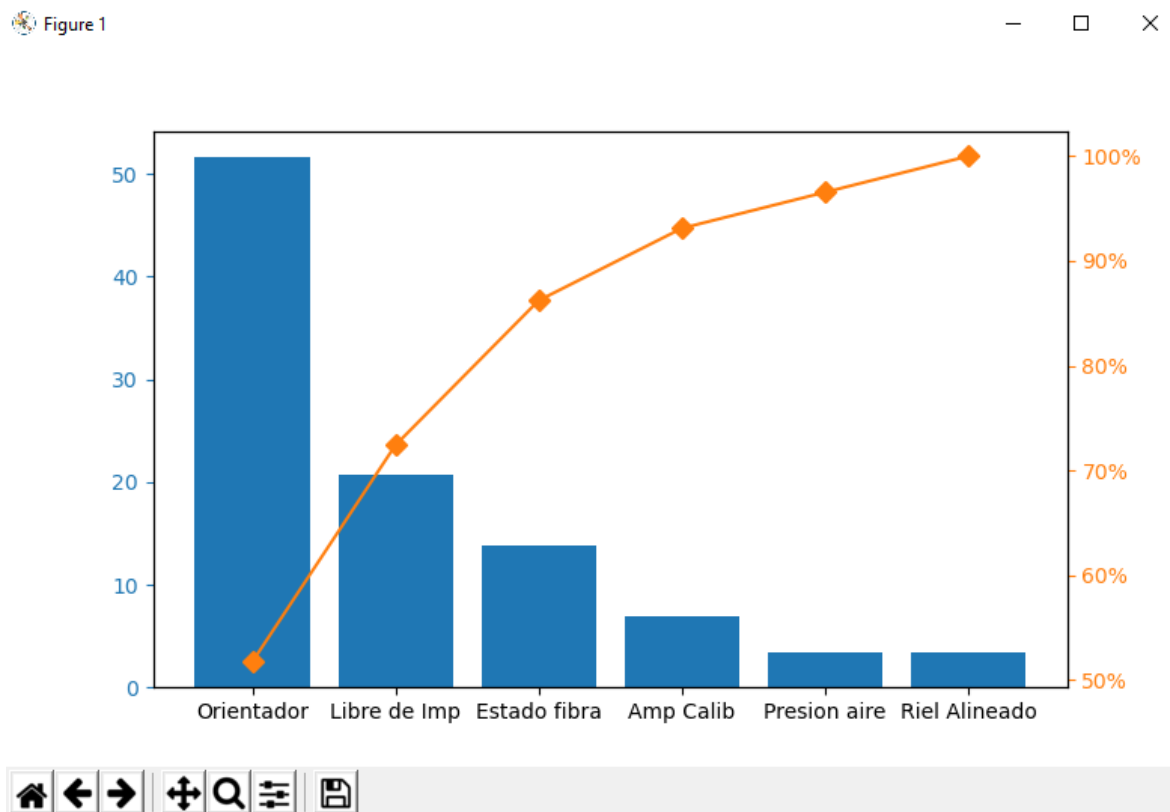
OK Cancel

Dame el nombre de la Columna de eje de las Y Excel a procesar

EJE Y

OK Cancel

Resultado



Caso de aplicación No. 15

Código: GR12 Grafica de Pareto

Fuente de información para este caso:
Diplomado de Ingeniería Industrial, Cetys Universidad Campus Tijuana, BC
Mexico