Instrucciones para el uso del script

El script llamado **split\_csv.py** está desarrollado para descomprimir archivos en formatos .zip, .7z y .rar que dentro contengan un archivo .csv y posteriormente lo divide en cuatro partes iguales.

# ubicación del script Y EL ARCHIVO COMPRIMIDO

El script debe ubicarse en la carpeta de red:

[**\\s02-ean\DataAcquisition\AFTERMARKET\\_DIVIDIR\_FICHEROS**](file:///\\s02-ean\DataAcquisition\AFTERMARKET\_DIVIDIR_FICHEROS\L)

El archivo comprimido (ZIP, 7Z o RAR) que deseas procesar debe ubicarse en la carpeta:

[**\\s02-ean\DataAcquisition\AFTERMARKET\\_DIVIDIR\_FICHEROS\FICHEROS\FICHERO\_ORIGINAL**](file:///\\s02-ean\DataAcquisition\AFTERMARKET\_DIVIDIR_FICHEROS\FICHEROS\FICHERO_ORIGINAL)

# INSTRUCCIONES PARA EJECUTAR EL SCRIPT

Copia o introduce el archivo comprimido (formato ZIP, 7Z o RAR) en la carpeta FICHERO\_ORIGINAL.

Navega a la ubicación del script en la carpeta \_DIVIDIR\_FICHEROS y haz doble clic en el archivo **split\_csv.py** para ejecutarlo.

El script buscará el archivo comprimido, lo descomprimirá en la carpeta FICHERO\_ORIGINAL, dividirá el archivo en partes iguales y guardará las partes en la carpeta \_DIVIDIR\_FICHEROS (donde también está el script). Los archivos se nombrarán como: **1<nombre\_original>.csv**, **2<nombre\_original>.csv**, **3<nombre\_original>.csv** y **4<nombre\_original>.csv**

El script probablemente abra una consola de Python, dejar abierta hasta que termine. Puede durar alrededor de 40-50 segundos.

En caso de que el script no se ejecute con un doble clic, hacer clic derecho sobre él, seleccionar “Abrir con” y buscar Python .10 para abrirlo.