



Fecha: 05/10/2023







D.G. DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES Y SISTEMAS Servicio de Informática Judicial





GENERAL

01 INTRODUCCIÓN

02 OPERATIVA





Índice de contenido

1. INTRODUCCIÓN	4
2. OPERATIVA:	5





1. INTRODUCCIÓN

El objetivo de este documento es describir los pasos a seguir para comprimir documentos en formato .zip con contraseña.





2. OPERATIVA:

A continuación se muestran los pasos a seguir para comprimir los documentos en formato .zip con contraseña:

1- Abrir la carpeta que contiene los documentos que desea comprimir



2- Seleccionar los archivos que desea comprimir en formato .zip y hacer clic con el botón derecho del ratón







3- Seleccionar 7-Zip -> ' Añadir al archivo'.



4- Introducir el nombre del archivo

Añadir al archi v o			×
Archivo: Lectura fácil.7z			.
Formato de archivo:	7z	•	Modo de actualización:
Nivel de compresión:	Normal	•	Añadir y sustituir archivos
Tipo de compresión:	LZMA	•	Crear archivo SFX (autoextraíble)
Tamaño de diccionario:	16 MB	•	Comprimir archivos abiertos para escritura
Tamaño de la palabra:	32	•	Encriptación
Tamaño de bloque compacto:	2 GB	•	Escribe la contraseña:
Número de hilos de la CPU:	2	/8	Escribe nuevamente la contraseña:
Memoria usada para comprimir:		192 MB	
Memoria usada para descompri	mir:	18 MB	🔲 Mostrar la contraseña
Dividir en fragmentos (bytes):			Método de encriptación: AES-256
		•	Encriptar nombres de fichero
Parámetros:			
			Aceptar Cancelar Ayuda





5- En la opción de 'Encriptación', introducir la contraseña deseada y pulsar en 'Aceptar'

Archivo:			
Lectura fácil.7z			I
Formato de archivo:	7z	•	Modo de actualización:
vivel de compresión:	Normal	•	Anadir y sustituir archivos
l'ipo de compresión:	LZMA	•	Upciones Crear archivo SFX (autoextraíble)
l'amaño de diccionario:	16 MB	•	Comprimir archivos abiertos para escritura
l'amaño de la palabra:	32	•	Encriptación
amaño de bloque compacto:	2 GB	•	Escribe la contraseña:
Número de hilos de la CPU:	2	/8	Escribe nuevamente la contraseña:
Memoria usada para comprimir:		192 MB	NRSEMMER
Memoria usada para descompri	mir:	18 MB	🥅 Mostrar la contraseña
Dividir en fragmentos (bytes):			Método de encriptación: AES-256
		•	Encriptar nombres de fichero
^p arámetros:			

6- Verificar el acceso con contraseña al fichero

Hacer doble clic sobre el fichero comprimido, verificar que aparece el cuadro de dialogo solicitando la contraseña y comprobar el correcto acceso con la misma.











