Apellidos y Nombre			
DNI:	Grupo	FIRMA	
			Digiambra 2020

1. Un disco con una capacidad de 8GB, se formatea con una versión de MINIX , con tamaños diferentes a los estándares. Los tamaños usados en el formateo son :

- Tamaño de bloque = 2KBytes
- Tamaño de Zona = 2<sup>0</sup> bloques = 1 Bloque
- Los punteros a Zona son de 32bits=4Bytes
- El tamaño del nodo-i es de 64 Bytes (7 punteros directos, 1 indirecto, 1 doble indirecto).
- Cada entrada de directorio ocupa 32 Bytes.
- El bloque de arranque y el superbloque ocupan 1 bloque cada uno
- Al formatear se ha reservado espacio en la cabecera para para 4.096 nodos-i
- El esquema de los diferentes elementos del disco es el siguiente

Arranque	Super	Mapa de bits	Mapa de bits	Nodos- i	Zonas de datos
	bloque	de Nodos-i	de Zonas		

## Se pide:

- a) Calcule el número de bloques que ocupa cada uno de los elementos de la cabecera: Mapa de bits nodos-i, Mapa de bits Zonas y Nodos-i.
- b) Calcule el bloque que corresponde a la primera Zona de datos así como el número de Zonas de datos.
- c) Suponga que en este disco existe un único directorio el directorio raíz que contiene 10 archivos regulares,
  - c1) Indique el número de zonas de datos que ocupa el directorio raíz
  - c2) Suponga además que cada uno de los archivos regulares contiene una información que ocupa 50KBytes e indique de forma justificada el número de zonas de datos ocupadas para este caso, tenga en cuenta tanto los datos como los metadatos del archivo.

a) Tamaño de Bloque=2KBytes $\rightarrow$ 2*8* 1024 bits 4096 nodos-i $\rightarrow$ Mapa de nodos-i = 4096 bits $\rightarrow$ 1 bloque Nodos-i $\rightarrow$ 4096 nodos-i * 64Bytes = $2^{12} * 2^6 = 2^{18}$ Bytes $\rightarrow$ $2^{18}$ /2KBytes = $2^7 = 128$ bloques Disco 8GBytes y Zonas = 2KBytes $\rightarrow$ 8GBytes/2KBytes= $2^{22}$ zonas Mapa de zonas con $2^{22}$ bits $\rightarrow$ $2^{22}$ /2*8*1024 = $2^8$ bloques= 256 bloques
b) 1 Arranque + 1 SuperBloque + 1 Mapa nodos-i + 256 Mapa de Zonas +128 Nodos-i = 387 Bloque 387 será el primer bloque de datos = Primera zona de datos
c1) Directorio raíz contiene 10 entradas de archivos regulares + . y = 12 entradas → 12 entradas *64 Bytes =1280 Bytes → 1 zona
c2)  50KBytes → 25 zonas de datos → Necesita 25 punteros a zona → 7 punteros directos + 1 zona que contiene 18 punteros → Total 26 zonas para cada archivos 26 zonas *10 archivos =260 zonas para archivos regular 260 zonas + 1 zona del raíz = 261 zonas

Ejercicio de MINIX

a) Tamaño de Bloque=2KBytes $\rightarrow$ 2*8* 1024 bits 4096 nodos-i $\rightarrow$ Mapa de nodos-i = 4096 bits $\rightarrow$ 1 bloque Nodos-i $\rightarrow$ 4096 nodos-i * 64Bytes = $2^{12}$ * $2^6$ = $2^{18}$ Bytes $\rightarrow$ $2^{18}$ /2KBytes = $2^7$ =128 bloques Disco 8GBytes y Zonas = 2KBytes $\rightarrow$ 8GBytes/2KBytes= $2^{22}$ zonas Mapa de zonas con $2^{22}$ bits $\rightarrow$ $2^{22}$ /2*8*1024 = $2^8$ bloques= 256 bloques
b) 1 Arranque + 1 SuperBloque + 1 Mapa nodos-i + 256 Mapa de Zonas +128 Nodos-i = 387 Bloque 387 será el primer bloque de datos = Primera zona de datos
c1) Directorio raíz contiene 10 entradas de archivos regulares + . y = 12 entradas → 12 entradas *64 Bytes =1280 Bytes → 1 zona
c2)  50KBytes → 25 zonas de datos → Necesita 25 punteros a zona → 7 punteros directos + 1 zona que contiene 18 punteros → Total 26 zonas para cada archivos 26 zonas *10 archivos =260 zonas para archivos regular 260 zonas + 1 zona del raíz = 261 zonas