



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS



CARRERA: INGENIERÍA TELEMÁTICA

UNIDAD DE APRENDIZAJE: MULTIMEDIA

Practica 2:Header de imagen



ALUMNO:

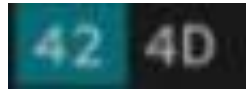
- Ayala Rodriguez Axel Alejandro
- 2023640150

DOCENTE: NOE SIERRA ROMERO

FECHA: 09/02/26

GRUPO: 3TM2

Signature : BM ya que el 42 en Hex significa la “B” y 4D en Hex significa la “M”

A digital display showing the hexadecimal values '42' and '4D' in a teal, monospace font on a black background.

File size : 7,372,854 bytes porque los 4 bits siguientes invertimos el orden de los cuatro bits siguientes :36 80 70 00 a 00 70 80 36,nos queda 708036 en Hex pues pasamos a decimal es 7,372,854 bytes

A digital display showing the hexadecimal values '36 80 70 00' in a light gray, monospace font on a black background.

Reserved:no utilizado porque tiene 00 00 00 00

A digital display showing the hexadecimal values '00 00 00 00' in a light gray, monospace font on a black background.

DataOffset: tenemos 36 00 00 00 invertimos y obtenemos en Hex 36 y en decimal es 54 bytes

A digital display showing the hexadecimal values '36 00 00 00' in a light gray, monospace font on a black background.