

| Terminal | | Tarjeta | |
|----------------------|---|--|---|
| 00 A4 00 00 02 50 15 | → | | SELECT fichero raíz |
| | ← | 61 1C | 0X1C=28 bytes en el buffer. |
| 00 A4 00 00 02 60 04 | → | | SELECT fichero CDF (6004) |
| | ← | 61 0E | 0x0E=14 bytes en el buffer. |
| 00 C0 00 00 0E | → | | GET RESPONSE |
| | | 6F 0C 85 0A 01 60 04 05 10 00 80 FF FF FF 90 00 | FCI del fichero 6004. Longitud del fichero leído 0x0510 bytes |
| 00 B0 00 00 FF | → | | Leer 0xFF bytes desde el offset 0x00 |
| | ← | 30 82 01....90 00 | Primeros 255 bytes. |
| 00 B0 00 FF FF | → | | Leer 0xFF bytes desde el offset 0xFF |
| | ← | 41 20 50.... 90 00 | Siguientes 255 bytes |
| 00 B0 01 FE FF | → | | Leer 0xFF bytes desde el offset 0x01FE |
| | ← | 35 25 37.... 90 00 | Siguientes 255 bytes |
| 00 B0 02 FD FF | → | | Leer los 0xFF bytes desde el offset 0x02FD |
| | ← | 27 4F 1C.... 90 00 | Siguientes 255 bytes |
| 00 B0 03 FC FF | → | | Leer los 0xFF bytes desde el offset 0x03FC |
| | ← | 1C 2A 05.... 90 00 | Siguientes 255 bytes |
| 00 B0 04 FB 15 | → | | Leer lo últimos 0x15 bytes desde 0x04FB |
| | ← | 00 00 00.... 90 00 | Últimos 0x15 bytes |