



El número de soporte que consta encima de la firma y al lado de la “Validez” es un código de cifras y letras que identifica al documento, no al ciudadano. Es el IDESP en el DNI 2.0.

En el margen inferior derecha se sitúa el CAN, clave que te permite acceder al DNI electrónico (Card Access Number) para el acceso al chip RFID (Identificación por radiofrecuencia).

Aparte del número del DNI aparecen también el microchip, una imagen láser cambiante, microescritura y tintas ópticamente variables el Kinegrama (una especie de holograma), una fotografía y una “imagen fantasma”.

En la parte posterior aparte de la localidad y provincia de nacimiento, el nombre de los padres y la dirección presentada, existen dos códigos llamativos: el equipo de expedición y los caracteres OCR-B de lectura automática.

En el equipo de expedición, consta de un código alfanumérico que identifica el centro autorizado que ha expedido el DNI.

El código OCR (Reconocimiento óptico de caracteres) es el que identifican las administraciones públicas de manera telemática y consta de 15 partes tipo de documento, nación, número de serie del soporte físico de la tarjeta, primer dígito de control (campo 3) número de DNI, Relleno (<<< flechitas), fecha de nacimiento (escrita en AAMMDD), Dígito de control del campo 7, sexo (Masculino/Femenino), fecha de caducidad, Dígito de control del campo 10, nacionalidad , Relleno (<<< flechitas), dígito de control de los campos 3, 4, 5, 7, 8, 10 y 11 (que muchos confunden con las personas que existen en España con el mismo nombre y apellidos), Apellidos y nombre.