

BREVE REFERENCIA DE LOS CONTENIDOS DE LA TABLA:

SIMBOLO: Podemos identificar un paquete de baterías por un símbolo para que con un golpe de vista sepamos cual es. (Rombo, cuadrado, triangulo, estrella, etc.)

BATERÍA: Pondremos la capacidad en miliamperios de la batería así como el nombre del avión donde esta montada.

Nº CELDAS: Aquí va el número de elementos de nuestra batería.

PROGRAMA: Si nuestro cargador tiene memoria para almacenar programas pondremos el nombre el programa del que se trata.

FECHA: en la cual realizamos la carga de la batería.

Nº CARGAS: Apuntaremos cada carga nueva que realicemos añadiendo uno al numero anterior visualizando de manera fácil a través del símbolo la última carga.

B%: Algunos cargados como el Intelli-Control de Simprop antes de la descarga y posterior carga realiza un pequeño test del estado de la batería.

DESCARGA (mAh): Anotaremos los miliamperios por hora de la descarga. Sabremos la carga que todavía tiene la batería.

CARGA (mAh): Sabremos la Carga total medida en miliamperios a nuestra batería.

TIEMPO DE CARGA: Horas y minutos de la duración de la carga.

A/M (mAh): Apuntaremos si la carga ha sido seleccionada en modo manual o automática y los miliamperios hora programados para la carga.

NOTAS: Anotaremos cualquier anomalía o síntoma detectado en los procesos de descarga y carga (calentamiento en exceso, insuficiente carga, etc.)

IDENTIFICACIÓN DE PROGRAMA: Aquí listaremos las baterías de que disponemos con su símbolo, y su programa correspondiente.