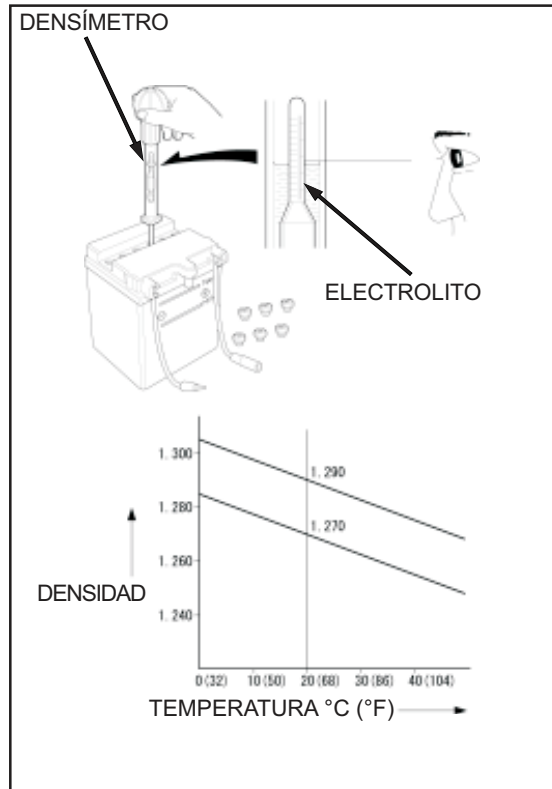


## BATERÍA/SISTEMA DE CARGA

- En caso de que la diferencia en la densidad específica entre las celdas exceda 0,01, vuelva a cargar la batería. En caso de que la diferencia de la densidad específica fuese excesiva, reemplace la batería.
- Hay una alteración en la densidad específica de cerca de 0,007 a cada 10°C de cambio en la temperatura. Al efectuar las mediciones, considere ese hecho.
- La lectura del nivel de fluido del densímetro se debe efectuar horizontalmente.



### COMPROBACIÓN DE LA TENSIÓN

Desmonte el carenado lateral izquierdo (página 2-2).

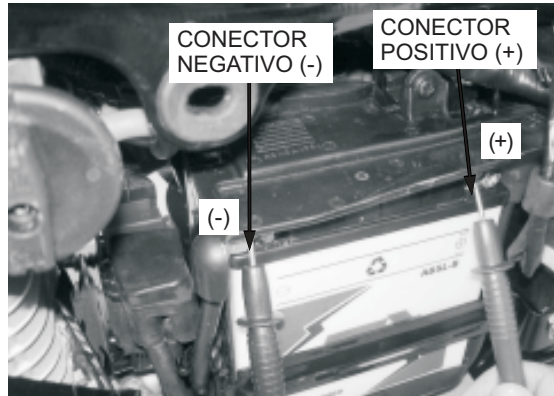
Mida la tensión de la batería con un multímetro digital disponible comercialmente.

**TENSIÓN (20 °C/68 °F):**

**Plena carga: 12,7 – 12,9 V**

**Con una carga baja: Inferior a 12,3 V**

Si la tensión de la batería es inferior a 12,3 V, proceda a su carga.



### CARGA DE LA BATERÍA

Desmonte la batería (página 15-3) y las tapas de la celda.

Añada agua destilada en las celdas hasta alcanzar la línea superior, si fuese necesario.

Conecte el cable positivo (+) del cargador al terminal positivo (+) de la batería.

Conecte el cable negativo (-) del cargador al terminal negativo (-) de la batería.

- Se debe aplicar la carga rápida solamente en caso de emergencia; preferentemente, se debe aplicar carga lenta.
- Para cargar la batería, no exceda la corriente de carga y el tiempo especificado en la batería. El uso de corriente o tiempo de carga excesivos pueden dañar la batería.

