

1. BATERIA LIPO: = 7.76 - Multímetro
11.1 voltios.
cada celda 3.88
y 1 murió = 0.0.

Marzo - 18 - 2026

Estado físico:
Un poco inflada.

BUZZER = 3.87. ¹3.86 ².34 ALT
3.8

Conclusión: No la acepto porque una está muerta.
(siempre medir las baterías)

ROUTINA: 1. Buscar los (Elementos de Protección Personal) EPP
2. Medir la batería. Multímetro y Buzzer.
3. Anotar todo.
4. Concluir.

Check list:
Batería visiblemente: Inflada.
Conectores firmes cables en
buen estado.
Medición registrada
Batería guarda

La pusimos a cargar. y
se ve un poco más
hinchada.

Todas las celdas cargan correctamente.

Si se conectan en mal orden los cables el circuito se
explota.

voltaje: 1.90

voltaje de la celda

celda 1: 1.91

celda 2: 1.16

celda 3: 0.00

Fuзер: 0.00

conclusión: yo no la aceptaría porque la batería no sirve
ya que el fuзер está en 0

1 batería = 7.76

11.1 voltios

Marzo 18 2026

Seidas

seida /2

¹
3.8 ²
0.0 ³
3.8

¹
386 ²
.34 All
3.8

Conclusión
No la acepto

Rutina Buscar los elementos de protección
Inspeccionar la batería y
anotar lo que pase

Tiene daños visibles: batería inchada
Conectores firmes sin cables pelados

marzo - 18 - 2026

± Bateria Tipo = 7.76 - Multímetro
Cada celda 3.88
± la del Medio 0.0 Muño

Estado: ~~muerto~~
Inflada

Buzzer 3.87 3.86 .34 ALL
3.8

Conclusión No la acepto esta muerta e inflada

Rutina Buscar los elementos de Protección Personal

- Medir la batería con Multímetro y Buzzer
- Anotar todo
- Concluir

" GND "
" Voltios "
" Conecta el
negro de
energía "

Lista

Batería visible mente
hinchada
conectores firmes y e
buen estado no hay co
Relados

Se pone a cargar se ve mas
hinchada

1 batería = 7.76

vol celdas

1 = 3.80 y 2 = 0 vol 3 = 3.80 vol

Average = 3.87 ¹ 3.86 ² .34 All 3.8

tiene dos visibres: batería unida
conectores firmes sin cables flojados

Conclusion = No la acepto

Rutina buscar los elementos de protección personal,
inspeccionar la batería y ^{mantener} ~~avanzar~~ todo

1 metodo

- 7.79V-Bateria
- Celda 1 - 3.71
- Celda 2 - 4.08

2 metodo

- Celda 1 - 3.68
- Celda 2 - 4.06

Conclusion

Acepto la bateria esta en buen estado

Samuel Ivan Valencia

Multímetro

Batería: 0.00 la batería está muerta no la recibo

Medidor buce: La batería murió

Conclusión: No recibo la batería por que está muerta

Santiago Rico Guzmán

Bateria: -8.19

-4.11

-4.08

-0.00

recibo la batería.

Si = 0.11

3.68

0.06

Bateria: 4,74

Celda 1: 0,91

Celda 2: 0,00

Celda 3: 3,82

COMPROBAR:

celda 1: 3,79

celda 2: 0,35

celda 3: 0,89

conclusion: esta bateria es inutilizable
por esa razon no la utilizare

izquierda y medio = 7.22 V

derecha y medio = este muerto

Celda 1 = 3.99

Celda 2 = 4.07

Celda 3 = 0.02

NO la recibo ya que la usaran mal y me estan dando algo mal

Y así lo tiene

11.95 Primer batería

Primer celda = 4

Segundo celda = 3

tercer celda = 4

Conclusión
bi recibo la batería
Pq todo esto bien