

vitacora de Sildana Martinez

09-04-26

Voltage = 8.35

Buzzer = ⁻¹⁻4.0 - ⁻²⁻4.20

Conclusiones

Cumplir el Protocolo Siempre

bitacora de: ERICK TRIANA MORENO

9/04/25

Voltaje = 8.43 celda 1: 4.78 2: 4.78 3: 00.4 total: 0.83

Si una celda muerta en este caso es la tercera

conclusion experimento; en conclusion At que tener cuidado
A la hora de conectar los cables y a seguir con cuidado
el protocolo de seguir y leer donde va el cable rojo y negro
en resumen seguir todo los procedimientos de seguridad

Beneficiario: Jhonathan Alejandro Vega Corzo

9/abr/2020

Volaje de la balera: 15.86

Buzer

1 Celda: 3.90

2 Celda: 3.92

3 Celda: 3.98

4 Celda: 3.92

Conclusion de hoy: es que hay que tener los mejores de seguridad,
o reconocer los errores vistos en el Driver

04-2026

- Bitacora de Carlos Joel Escobar Romero

BS 11.1 volts

↓
3.70 volts

Buzzer

3Cs

A11

7.4V

-1-

0.0X

-2-

3.7V

-3-

3.7V

No acepto la batería por que el Buzzer me dice que no responde ninguna de las tres

Problema grandes y gafas

Aprendamos que pasa si no seguimos los pasos como son

09/04/26

Cindy Dallana chavarría chavira 92

Pitagoira

11,43

Buzzer

36,9

Al

11.3

- 1 -

~~3.78~~ 3.77

- 2 -

3.80

- 3 -

3.81

Se habían quemado los cables
del multímetro y se
quemó y se dobló

tagora

32

zer

5

-
50 tener bien conectado los conectores o

3 pueden quemar por no ponerlos bien en

50 lugar

09-04-2026

Bitacora De Julieth Mariana Costano Rodriguez

3.76 V

Buzzer

• - 3 -

conclusión

Para tener bien conectados los conectores o se pueden quemar por no ponerlos bien en su lugar.

04-04-2020

Bitacora De Valerin Sofia Monios Oyola

3.53

00.0 ^{Buzzer}

ALL no me salio

La bateria estaba descargada

Aprendimos a tener proteccion tanto en las manos
como en los ojos tener en cuenta los guantes y
las gafas, seguir los pasos porque los pseros se pueden
quemar

9/04/26.

la vitacora de = Scarleth Mayo Barrios Ramirez

Voltaje de Batería: 4.12 nueva Batería: 7.43

Buzzer! : 3.67 y 3.68

-1-

-2-

En conclusión : no hay que conectar mal los cables y siempre hay que leer antes de conectar algo, y tener mucho cuidado

VITACORA ~ Flohlye Sophia Contreras Inicre

41041

Voltaje de la batería = 8.37

Buzzer 1: 1 = 4.15 2 = 7.93

Con el experimento que realizó el profesor concluí que es importante seguir las instrucciones, leer y mantener los elementos de seguridad.

9/09/20

VITACORA /

planta Serrano Plana Del Valle

• UG. 39 - Voltaje de la batena / ~~275~~

Buzzer 1, 1 = 4.11 2 = 0.33

• El día de hoy nos enseñaron los peligros que pueden ocurrir si no se maneja correctamente los implementos que nos ofrece el tema para poder trabajar.

9-04-2026

Vitacore de robotica

Juan Sebastian Moreno Otavo.

Volts bateria = 8,00

Buzzer!

2.8.5

4V

0,79

- 1 -

3,79

- 2 -

proteccion, guantes y gafas

si no hacemos bien podemos quemar el aparato

9-04-2016

Vilacora de robótica

Dilan Esteban Lozano G.

Volts batería = 3,74

Buzzer!

3C5

Alt

03.7

-1-

3.76

-2-

- Protección: guantes y gafas

- Si no leemos bien podemos causar un error

09-04-2026

Vitacora de robotica

Delcy Santiago trojillo lopez

Voltaje de bateria: 8:20

Buzzer

3.98

ALL

0.38

- 1 -

Proteccion:

guantes y gafas

Si no leemos bien podemos quemar el aparato o cometer un error

9-04-26

Bitacora De Valerin Taliana Girardo Bolivar

12.42 Volts

Buzzer

4.70

all

12.3

-1-

4.06

-2-

4.17

-3-

Protección: Guantes y Gafas
aprendimos y vimos que se quema el chip y puede haber
algún riesgo, y toca ponerlo bien

Vitacora

Maria Fernanda Mayorga

9/04/2026

voltaje de mi bateria = 7.67V

Buzzer = 3CS

ALL

0.79V

- 1 -

3.75

- 2 -

. 34

- 3 -

4.26

usamos de seguridad guantes, gafas y nos hicieron una demostracion de que pasaria si hacemos una mala coneccion

bitacora

Vania Valentini Sumivell Varon - fecha = 04/09/26

El voltaje de mi Bateria es de 3.75 V

El Buzzer = 1.76 3CS

ALL

-7-

3.96

ALL

-2-

3.4

-3-

4.23

De proteccion utilizamos = guantes y gafas

Conclusion = Que si tenemos algun paso mal! Puede haber un riesgo

Samuel Alexander Moreno Varón

09-04-2026

Uitacota

Voltaje de mi bacteria: 12.15V

Buzzer! 3CS

ALL

12.0V

- 1 -

4.06V

- 2 -

4.03V

- 3 -

4.01V

Usamos de Protección: Guantes y Gafas y nos
demostraron que no toca hacer (mala conexión)

09/04/26

Bitacora de Jose Noste

Conclusiones = Aprendimos sobre las baterias los materiales
que usamos son los guantes Gafas nos
quemariamos si no utilizamos todo correctamente