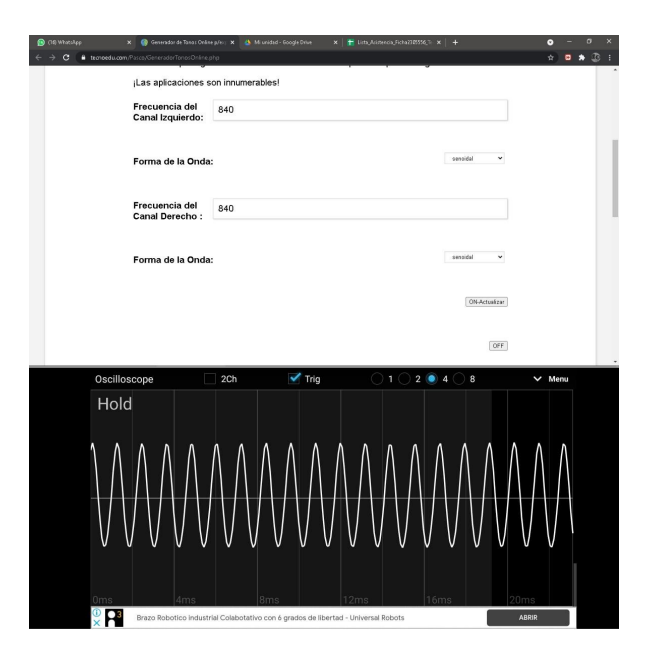
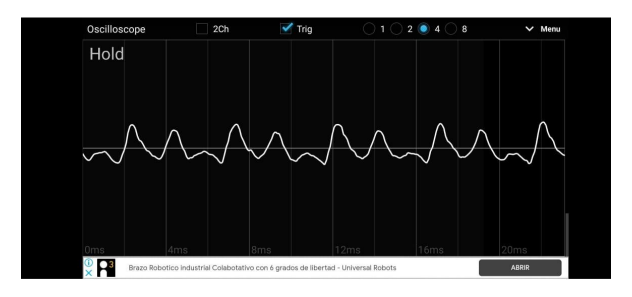
Datos del osciloscopio

Karol Clavijo

← → C	☆ □ ★ ② :
En algunos casos se podrá trabajar directamente con el/los parlante/s o bafle/s del dispositivo, en otros se precisará un amplificador para er corrientes que algunos actuadores electromecánicos precisan para energizarse.	
¡Las aplicaciones son innumerables!	
Frecuencia del Canal Izquierdo:	
Forma de la Onda:	enoidal 🔻
Frecuencia del Canal Derecho :	
Forma de la Onda:	enoidal v
	ON-Actualizar
Oscilloscope 2Ch 🗹 Trig 1 2 💿 4	8 ∨ Menu
Hold	
0ms 4ms 8ms 12ms 16ms	20ms
Cobot - Universal Robots - UR	ABRIR



VOZ AGUDA



VOZ GRAVE

