

**Estudiante de la escuela ENET
vende insumos eléctricos para
generar su propio
emprendimiento**

09/06/2024



Máximo Salinas

2 de junio a las 10:15 p.m. · 🌐



Soy Maxi de 3 año de la escuela Enet volvi con mi emprendimiento de ventas de alargues, zaptillas, portatiles. Hace tu pedido al 2604095432. Gracias.



👍❤️ 167

118 comentarios 51 veces compartido

Como ya lo había hecho antes, el joven Máximo Salinas, un estudiante de 3° año de la escuela ENET volvió a poner en marcha un emprendimiento que incluye venta de alargues y zaptillas eléctricas portátiles. Sobre ello habló con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael.

Máximo Salinas (15), quien el año pasado fue distinguido por

el Concejo Deliberante, por llevar a lo concreto un proyecto como era la fabricación de insumos eléctricos.

“Empecé el año pasado y no imaginé que iba a llegar a tanto. Yo estaba buscando algo que me trajera un ingreso, porque estaba ahorrando para comprarme una bicicleta. Seguí haciéndolo, tuvo bastante repercusión en las redes, y bueno, no pensé que iba a ser tan así. Dejé en el verano, no porque no quisiera hacerlo, sino porque no tenía el dinero para seguir comprando materiales, así que tras poder juntarlo, volví otra vez a fabricar”, señaló y agregó que lo que fabrica son los típicos alargues, con una ficha en cada extremo; alargues con zapatillas; o portátiles (focos con alargue), con tecnología led.

Un alargue de 3 metros, por ejemplo, lo vende a 6500 pesos. El joven aclaró que a veces “cuesta vender”, porque “las personas no entienden que por ahí la calidad es buena”. Hay cosas que ya las tiene listas, como stock, mientras que otras las realiza a medida que se las solicitan. Intenta siempre, por supuesto, demorar lo menos posible entre la compra y la entrega del producto.

En lo personal, cursa el 3° año de la escuela ENET. “Me va bien, aunque hay materias que me cuestan mucho, sin embargo, voy bien”, admitió. De cara a su futuro, su idea es estudiar Ingeniería Industrial, quizás en la Universidad Tecnológica Nacional.

Si alguien necesita alguno de los elementos eléctricos que este joven ofrece, puede contactarlo a través del teléfono 2604095432, incluso vía WhatsApp.