



CONCURSO

Un soplo de energía

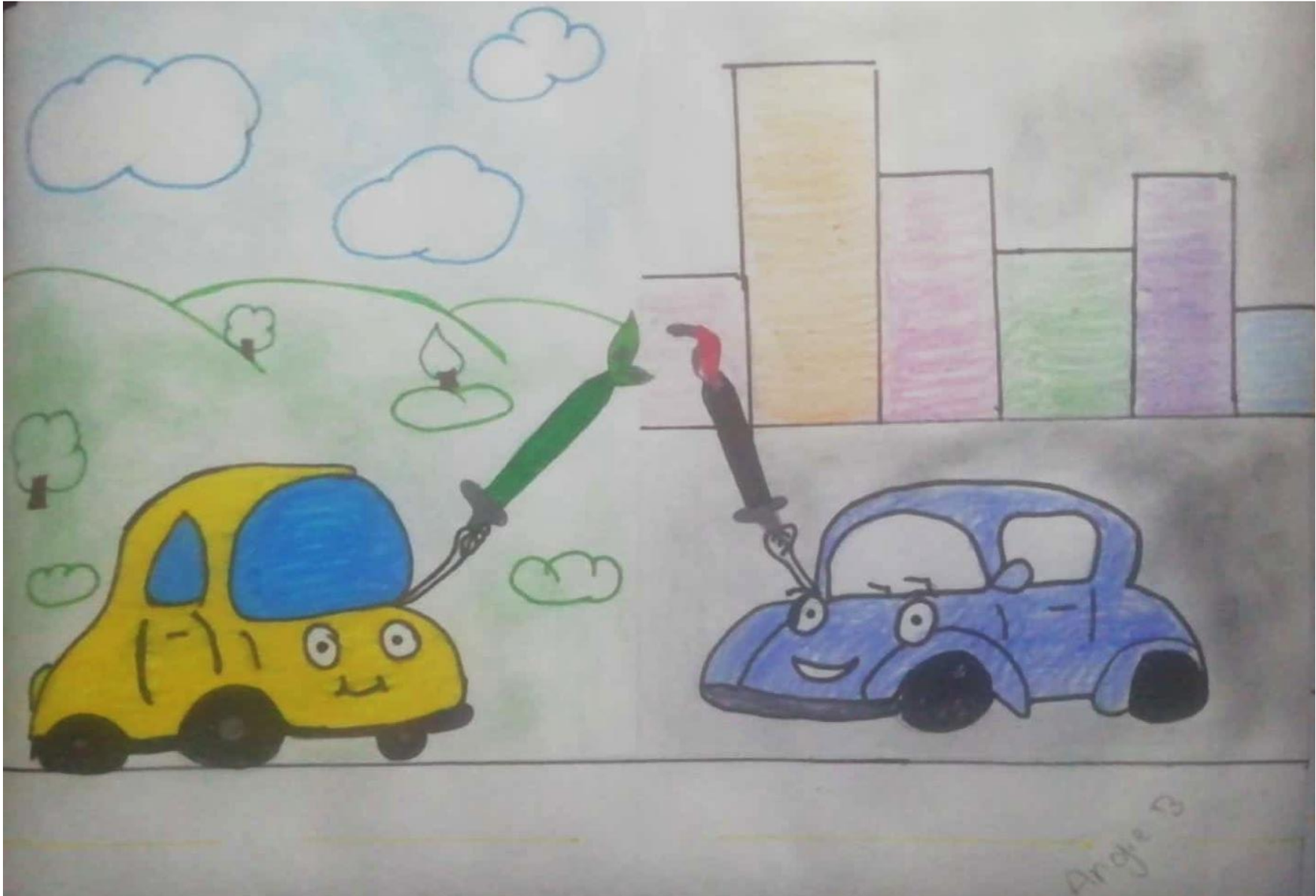
¡Haz parte de los sueños que hemos logrado!

Concurso artístico para diseño de calendario, agendas y material para el 2021 enfocado en los sueños que Energía de Pereira tuvo para la ciudad, los cuales han sido cumplidos en los siguientes aspectos, ello como una de las estrategias de cierre del plan estratégico corporativo 2016 -2020.

Conoce la piezas gráficas de los participantes



Concursante: Angie Betancur
Categoría: Movilidad Eléctrica





Concursante: Angie Betancur
Categoría: Movilidad Eléctrica



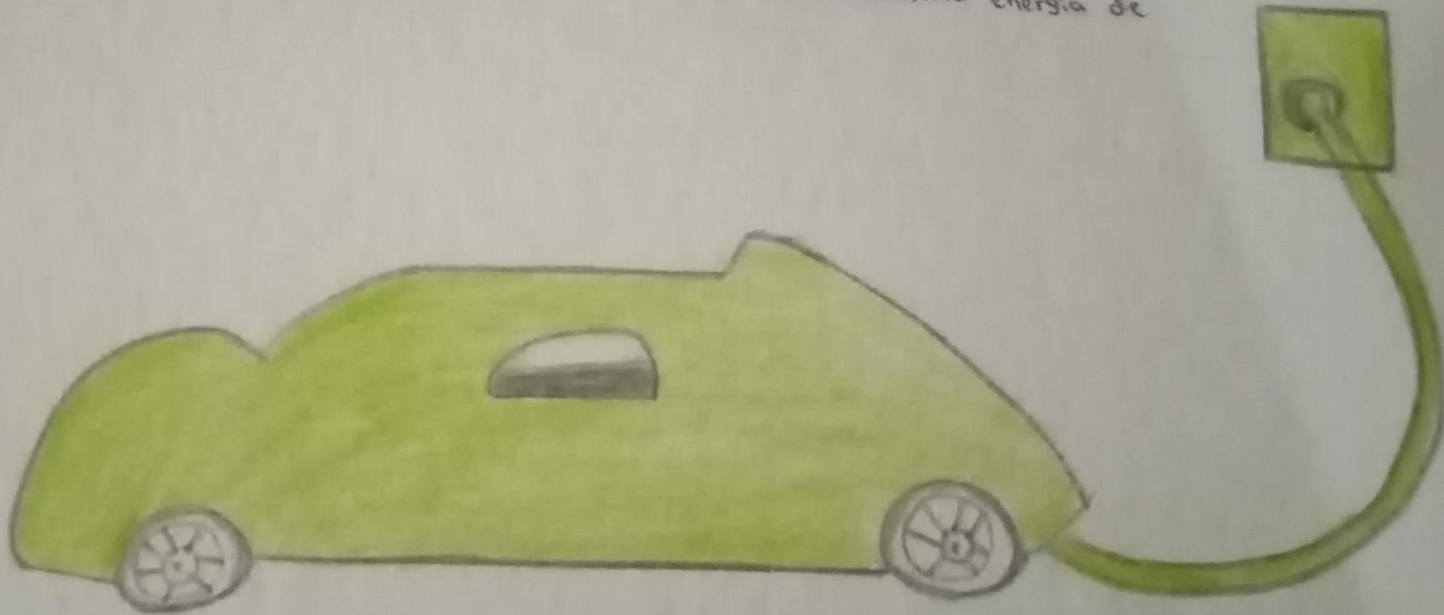


Concursante: Angie Camila Bustamante
Categoría: Movilidad Eléctrica
Edad: 15 años



Movilidad eléctrica de Pereira

Hoy en día tenemos un corredor de movilidad eléctrica, una estación de carga para vehículos eléctricos y una unidad de negocio de vehículos constituido bajo el nombre de MEEP- movilidad eléctrica energía de Pereira



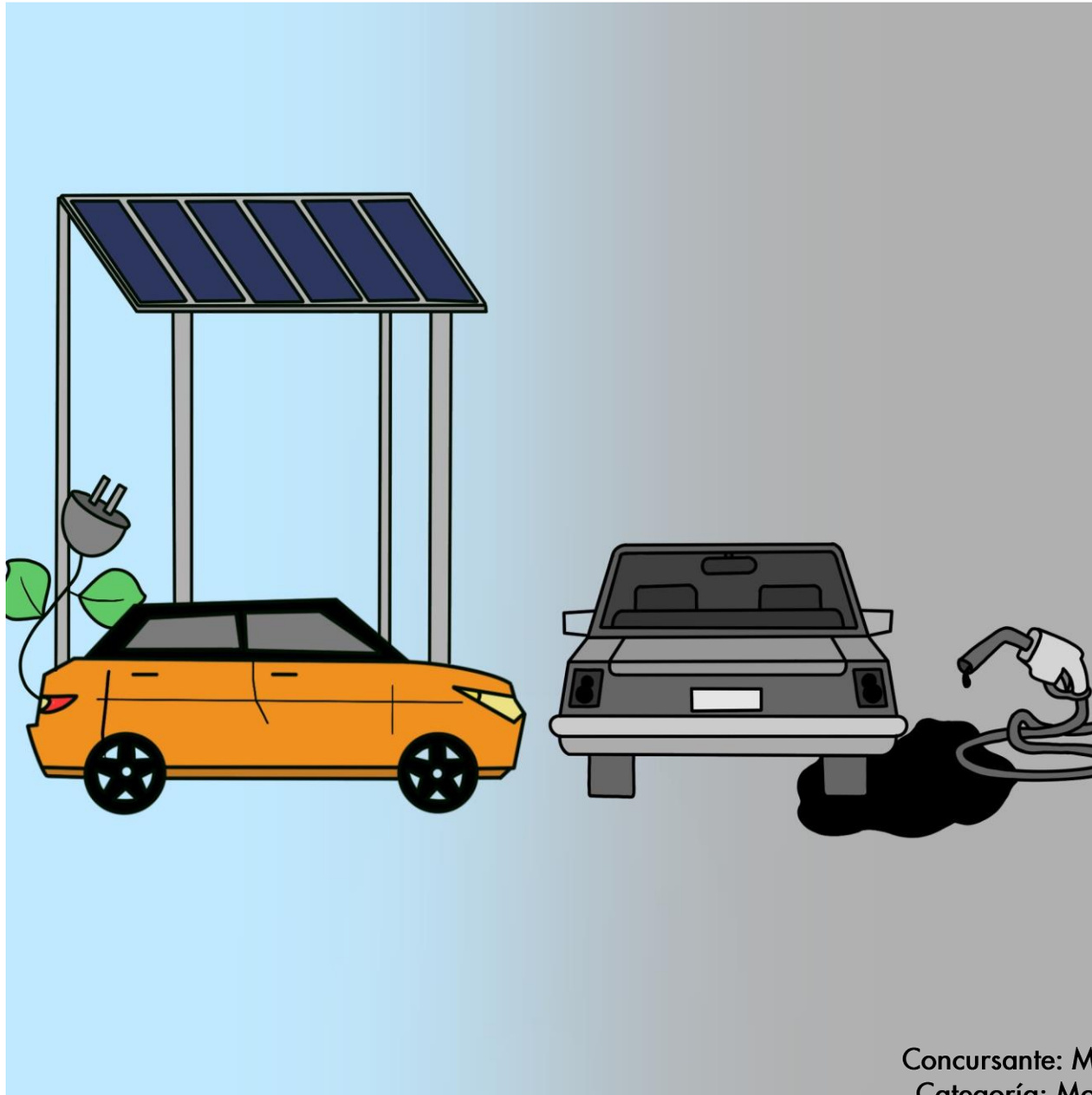
pinto: Juan Sebastián Orozco clara

Concursante: Juan Sebastián Orozco
Categoría: Movilidad Eléctrica



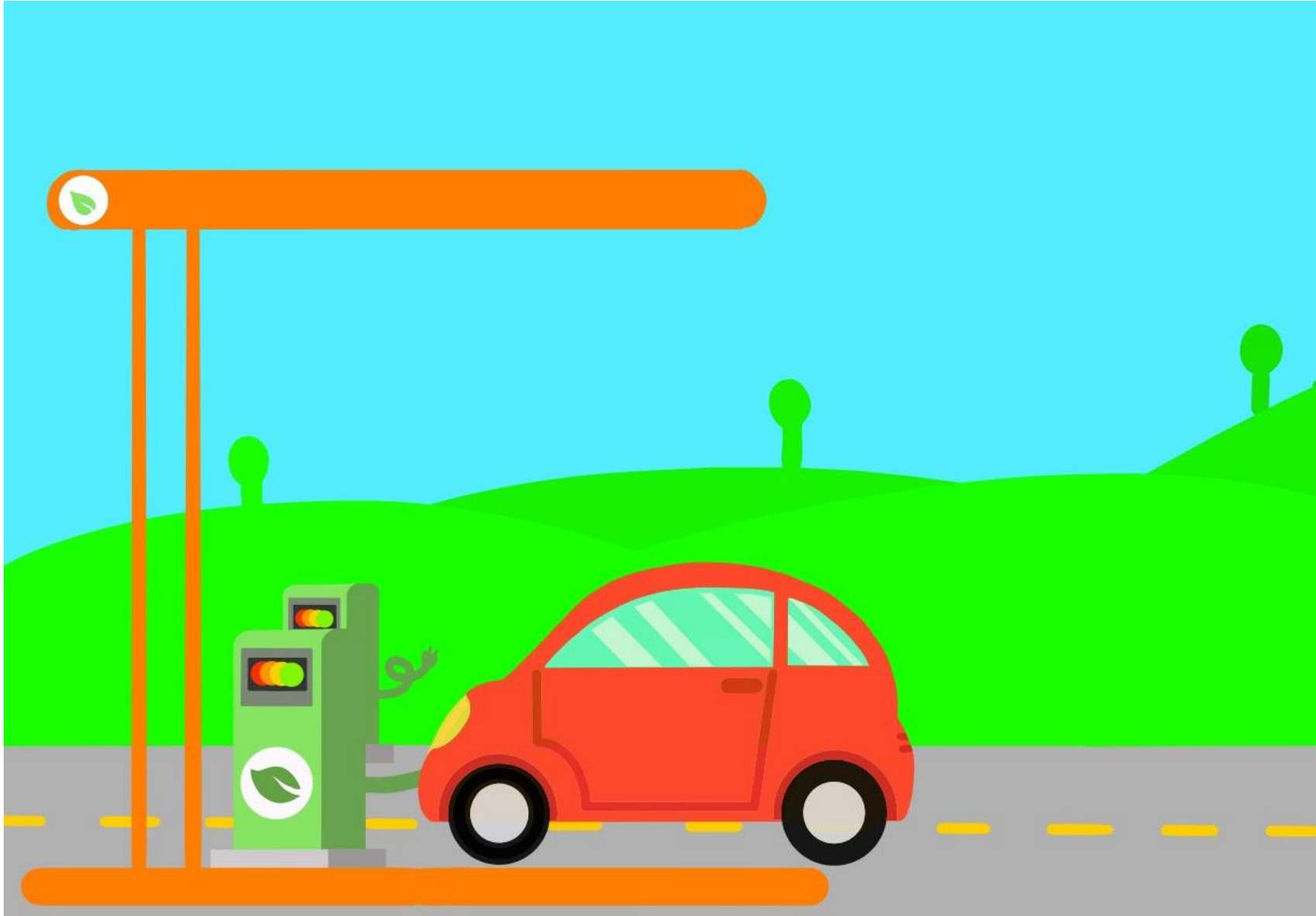


Concursante: Juan Sebastián Orozco
Categoría: Movilidad Eléctrica

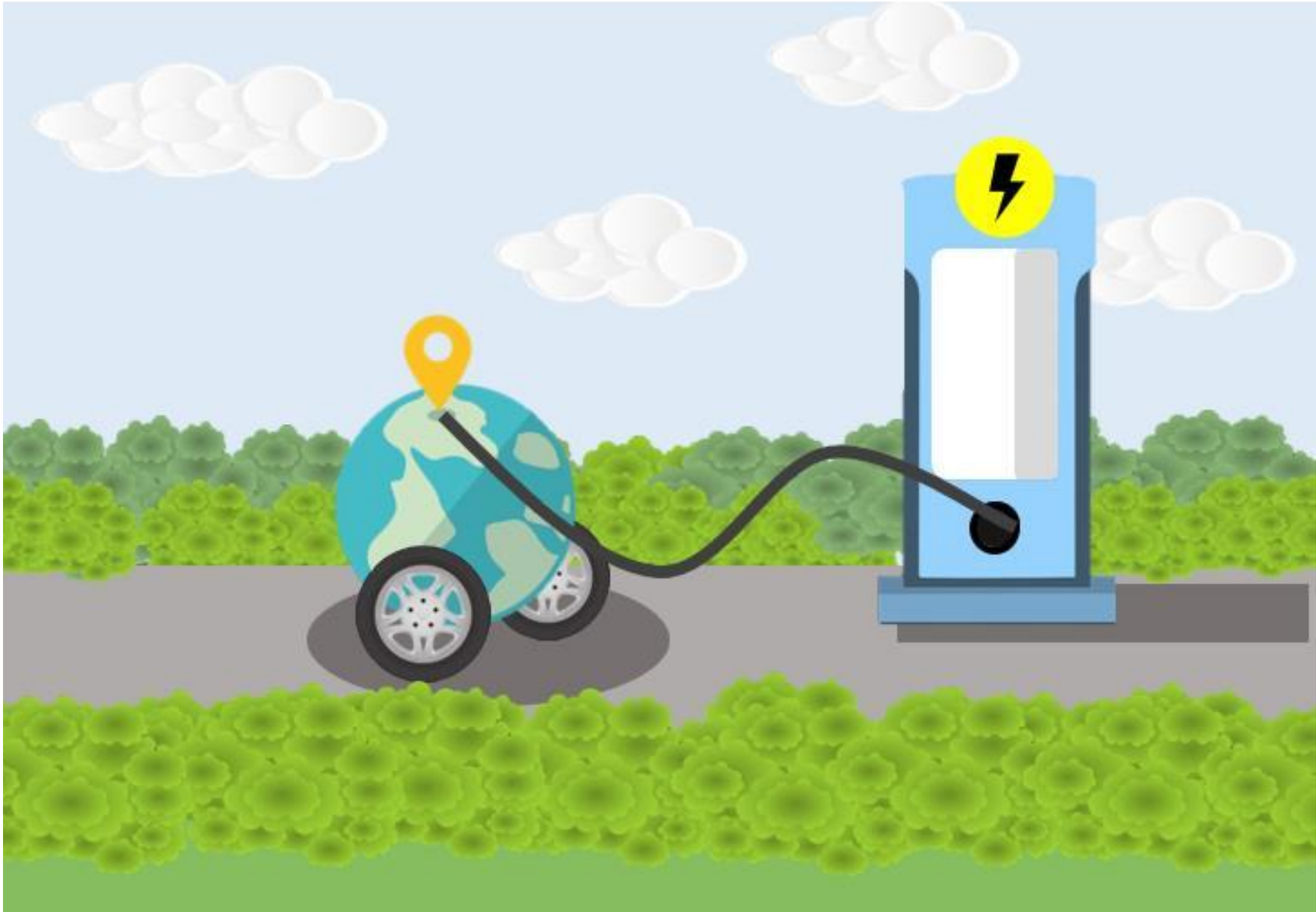




Concursante: Maria José Rueda
Categoría: Movilidad Eléctrica

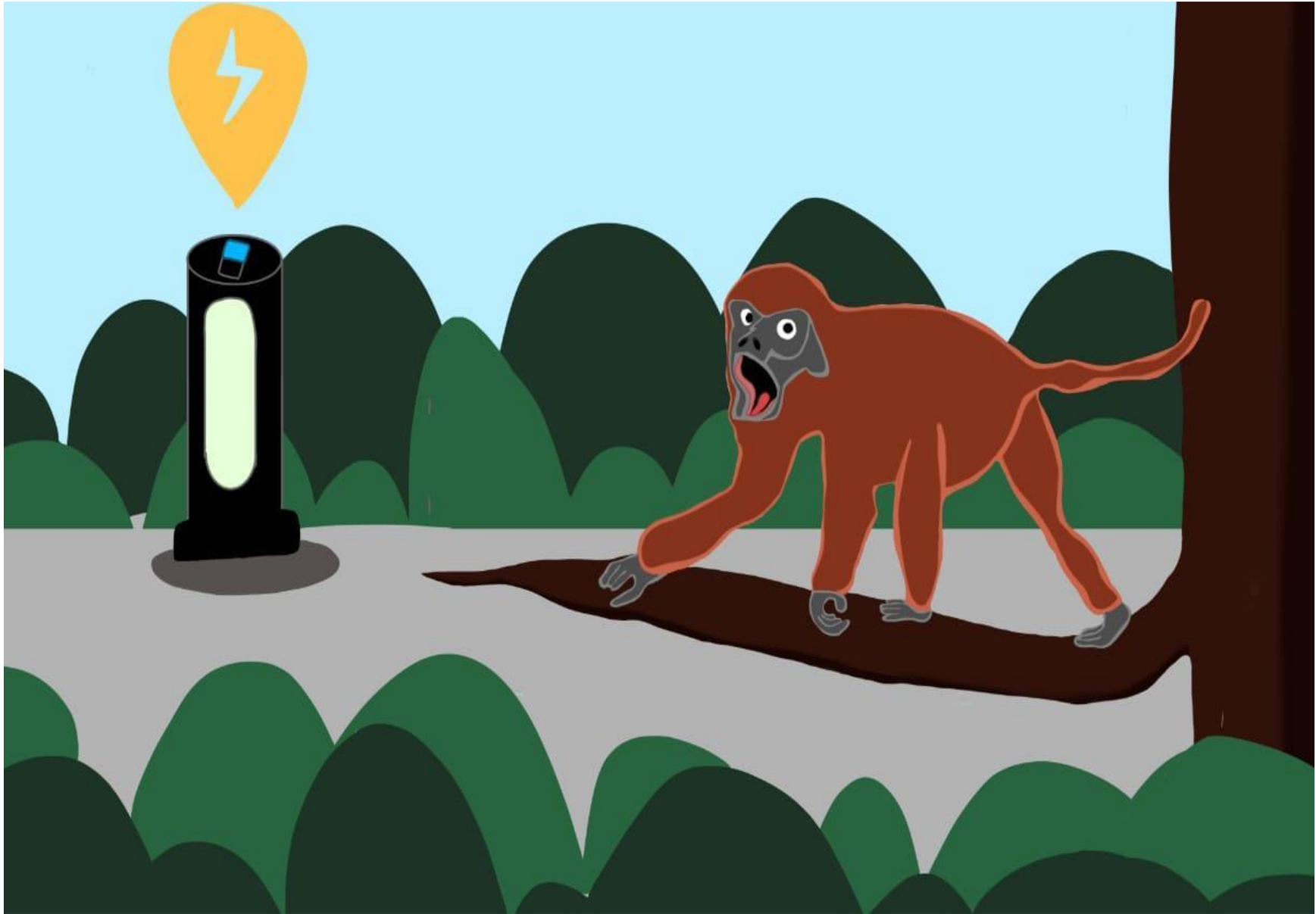


Concursante: Maria José Rueda
Categoría: Movilidad Eléctrica



Concursante: Santiago Cedeño
Categoría: Movilidad Eléctrica
Edad: 12 años





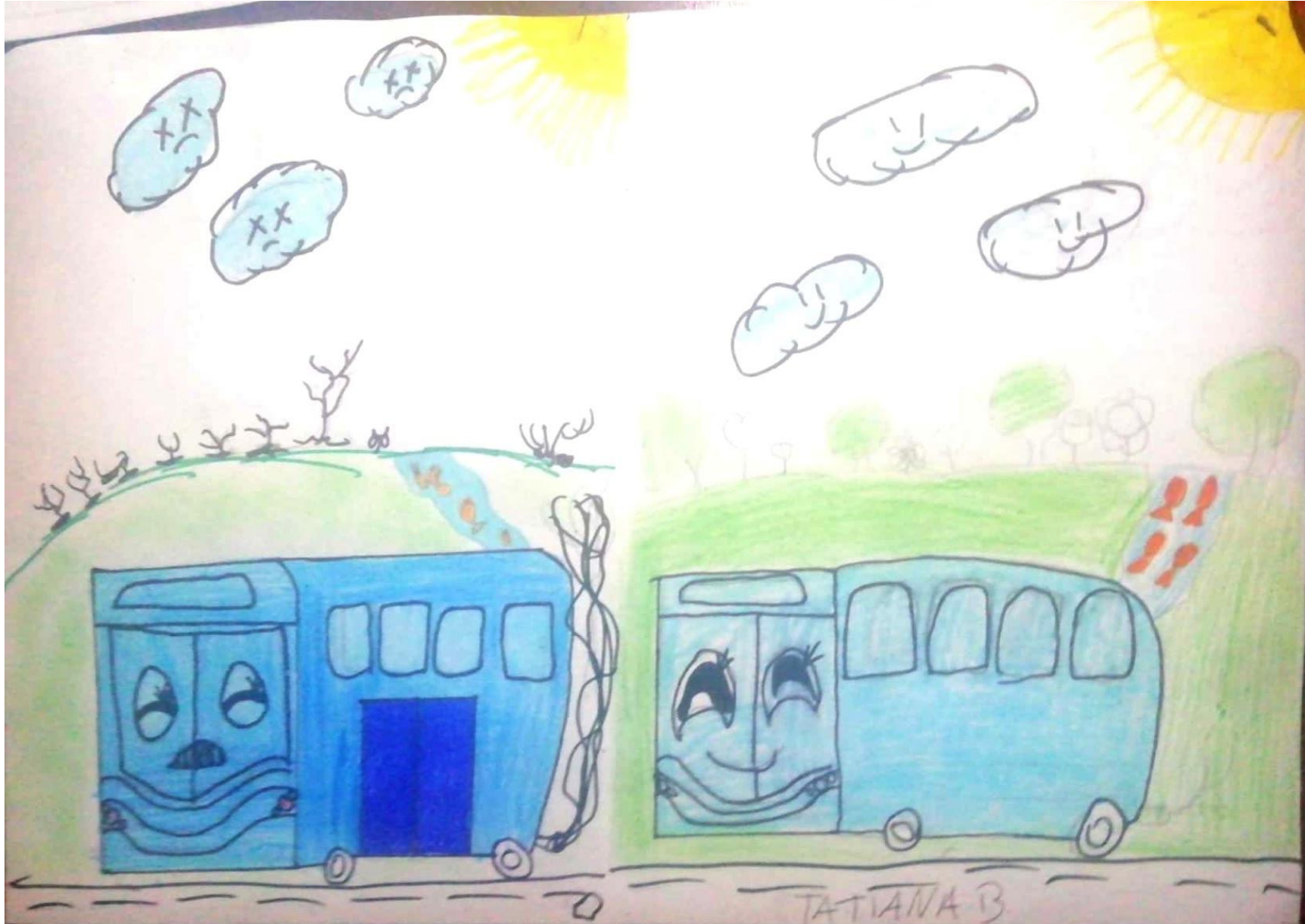
Concursante: Santiago Cedeño
Categoría: Movilidad Eléctrica
Edad: 12 años



Concursante: Tatiana Betancur
Categoría: Movilidad Eléctrica

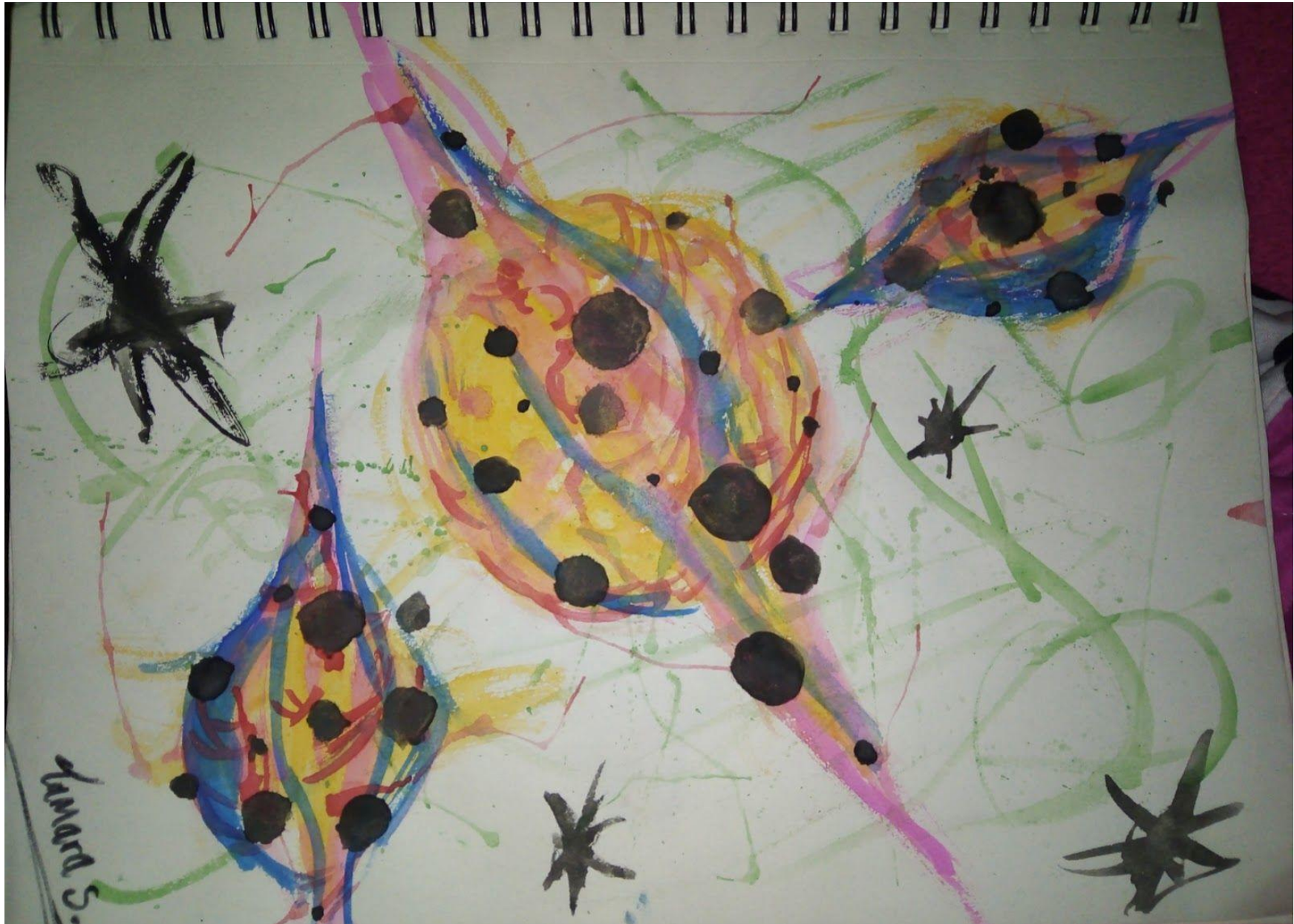


Concursante: Tatiana Betancur
Categoría: Movilidad Eléctrica



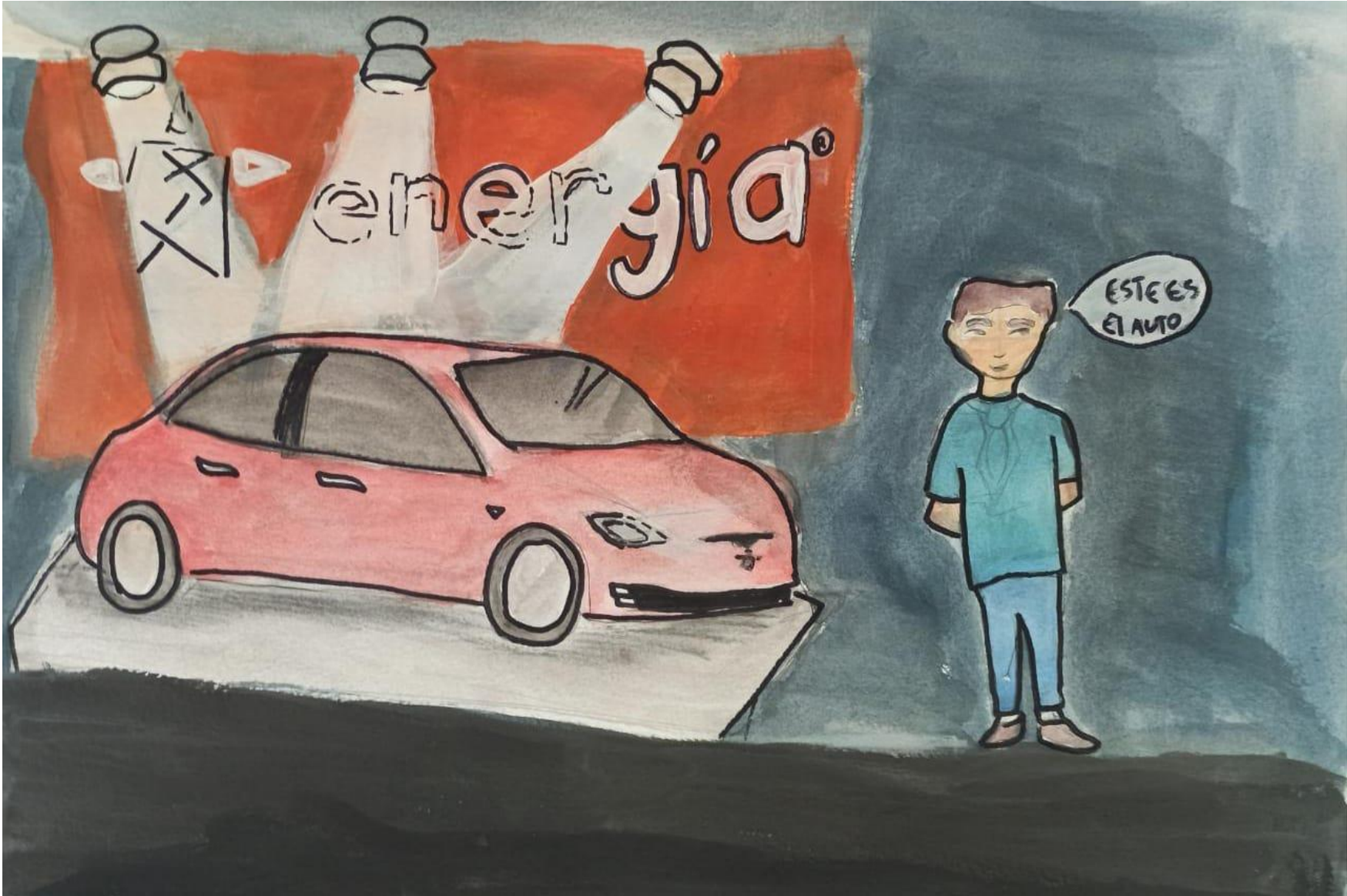


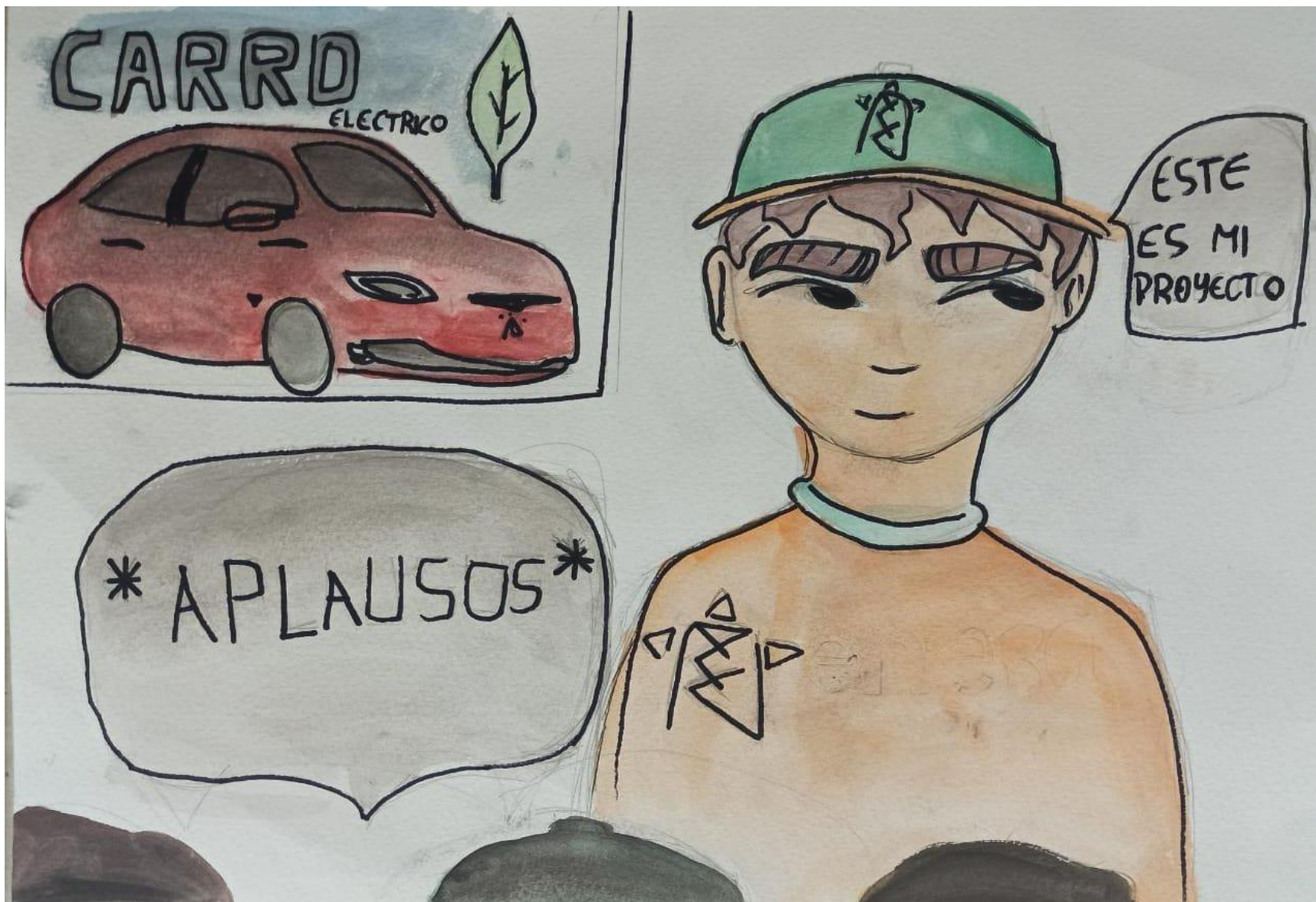
Concursante: Tamara Sánchez
Categoría: Movilidad Eléctrica
Edad: 12 años





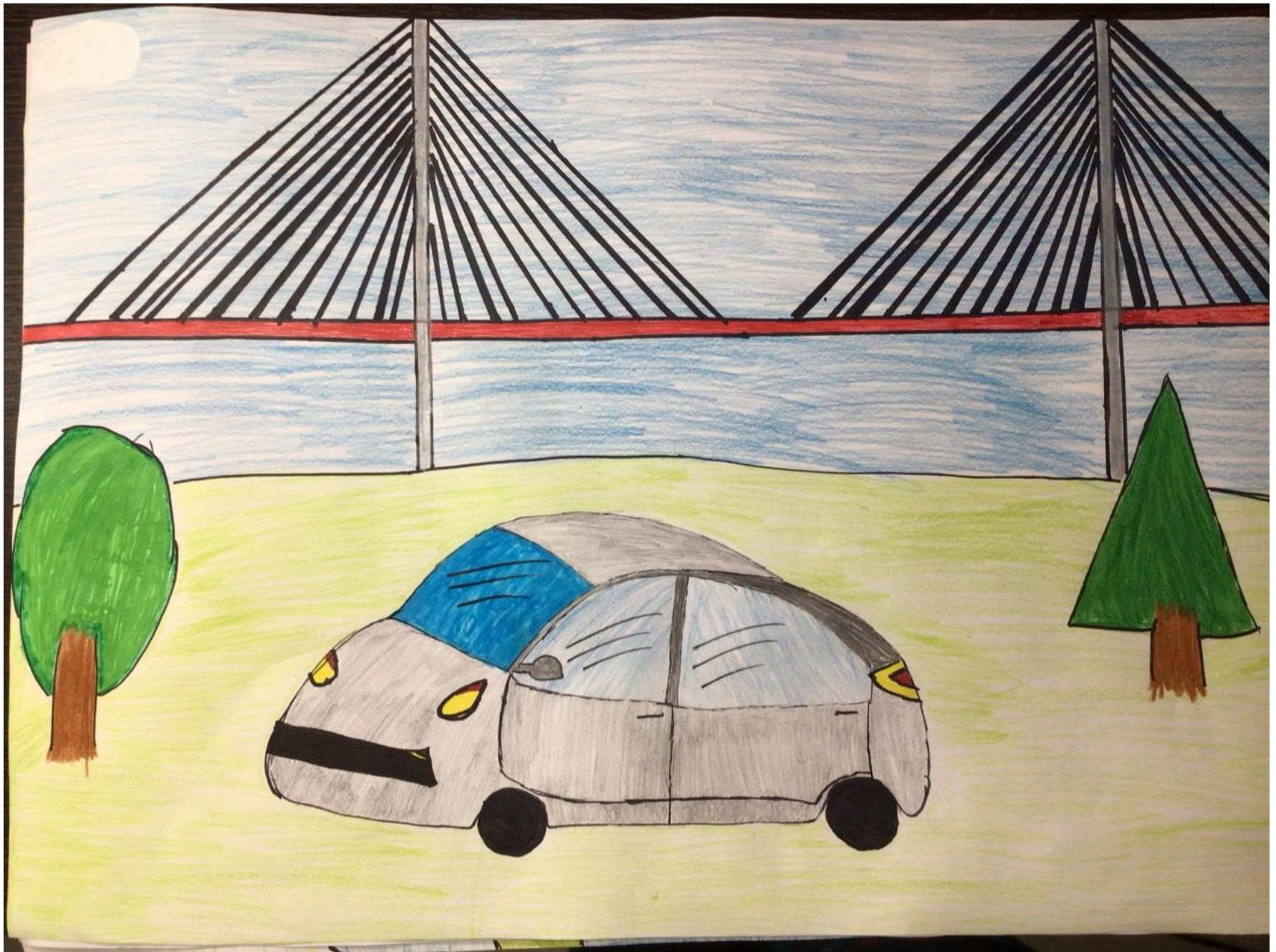
Concursante: Tamara Sánchez
Categoría: Movilidad Eléctrica
Edad: 12 años





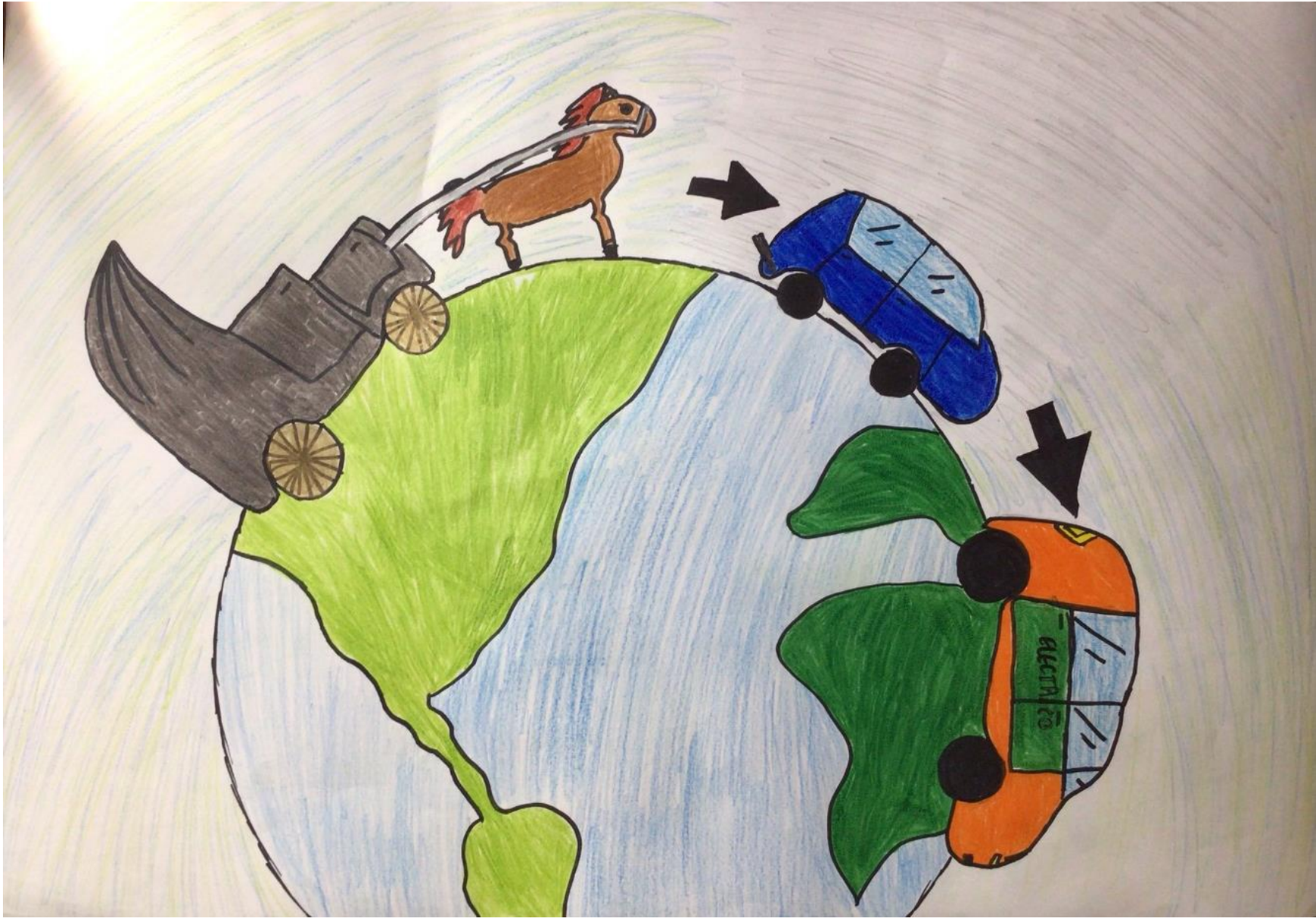
Concursante: Tomás Giraldo
Categoría: Movilidad Eléctrica
Edad: 10 años





Concursante: Valentina Velásquez
Categoría: Movilidad Eléctrica





Concursante: Valentina Velásquez
Categoría: Movilidad Eléctrica



Concursante: Alejandro Guarín

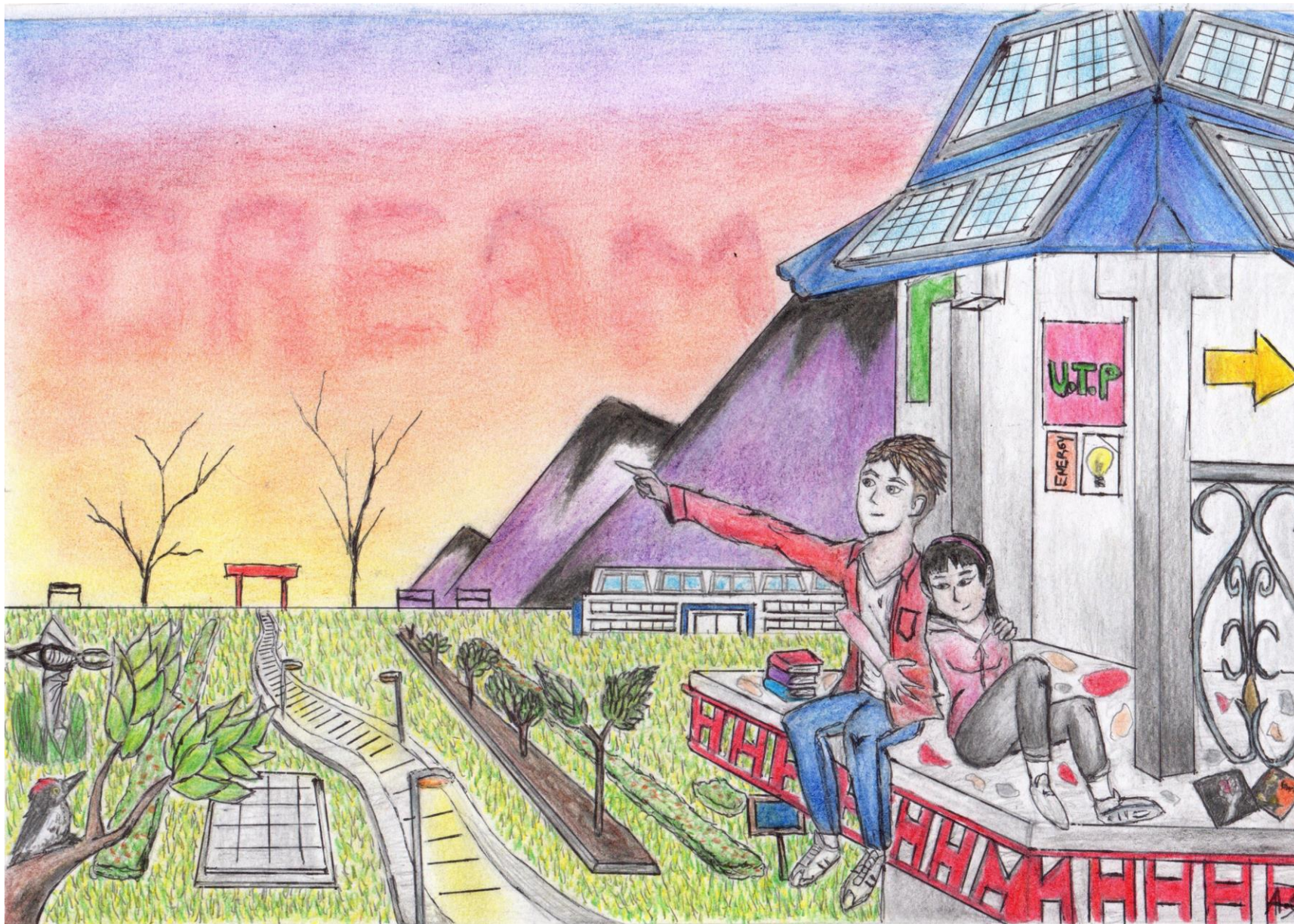
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos

Edad: 18

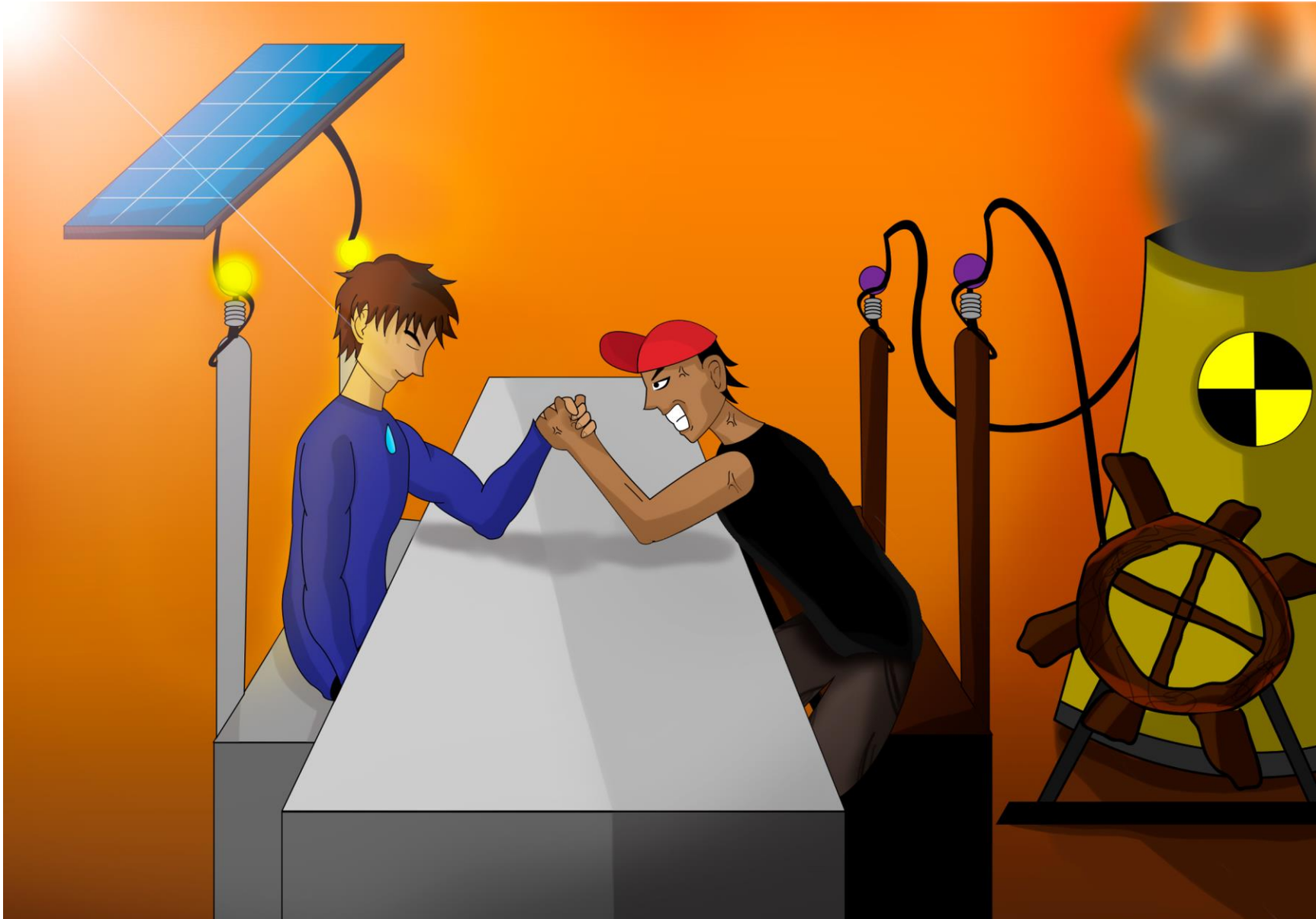


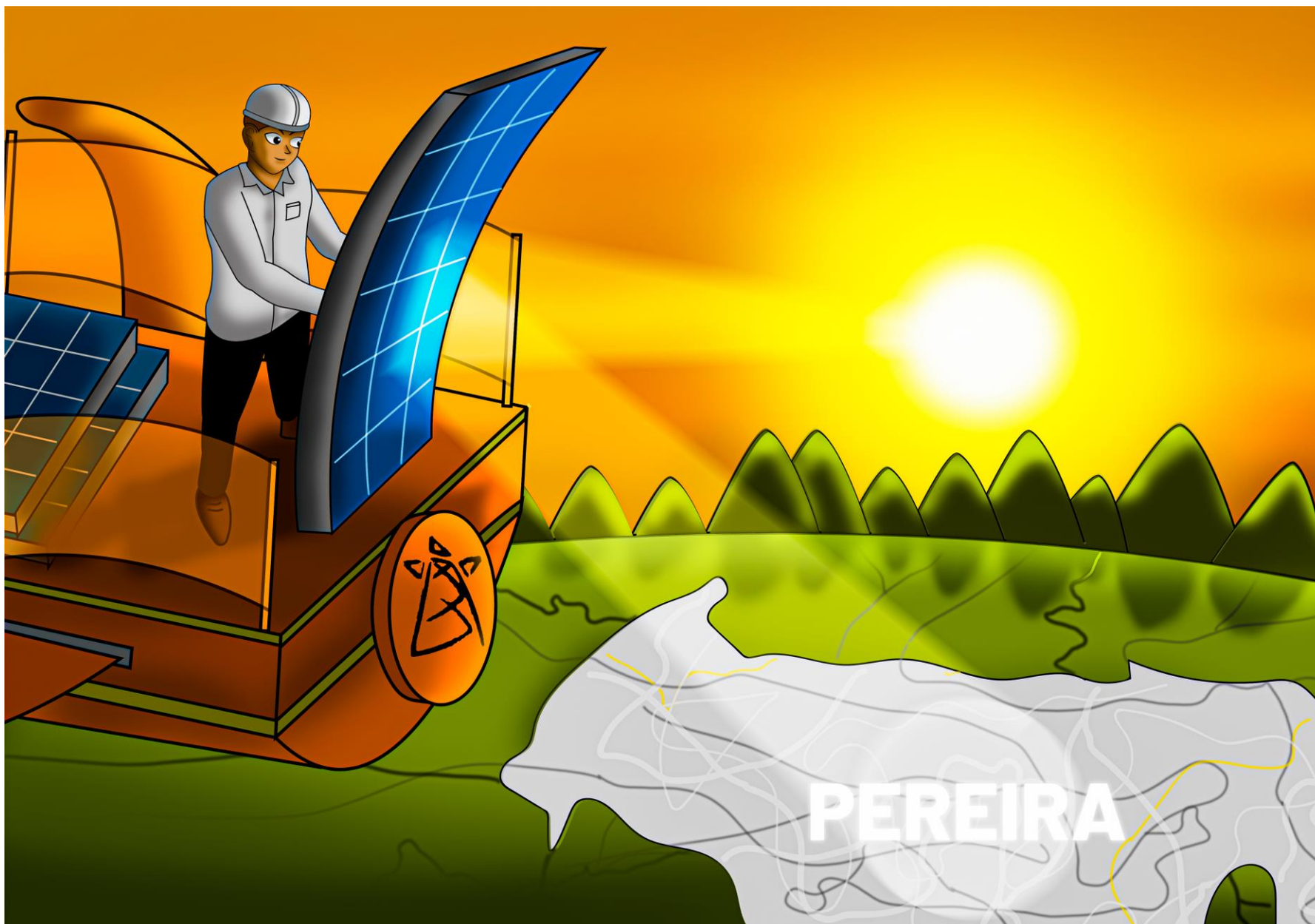
Concursante: Alejandro Guarín
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos
Edad: 18





Concursante: Alejandro Guarín
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos
Edad: 18



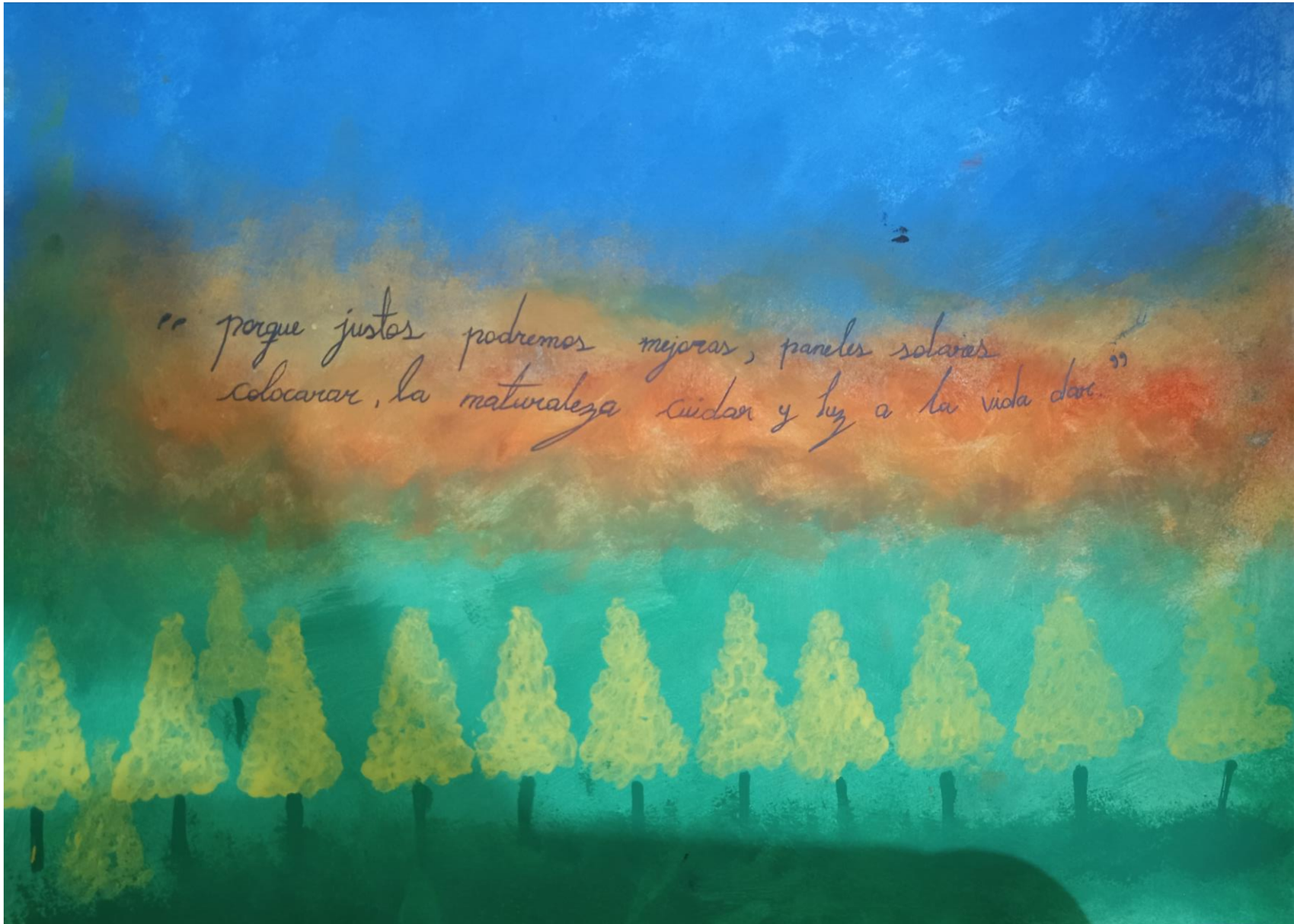


Concursante: Anderson Montes
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos





Concursante: Anderson Montes
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos





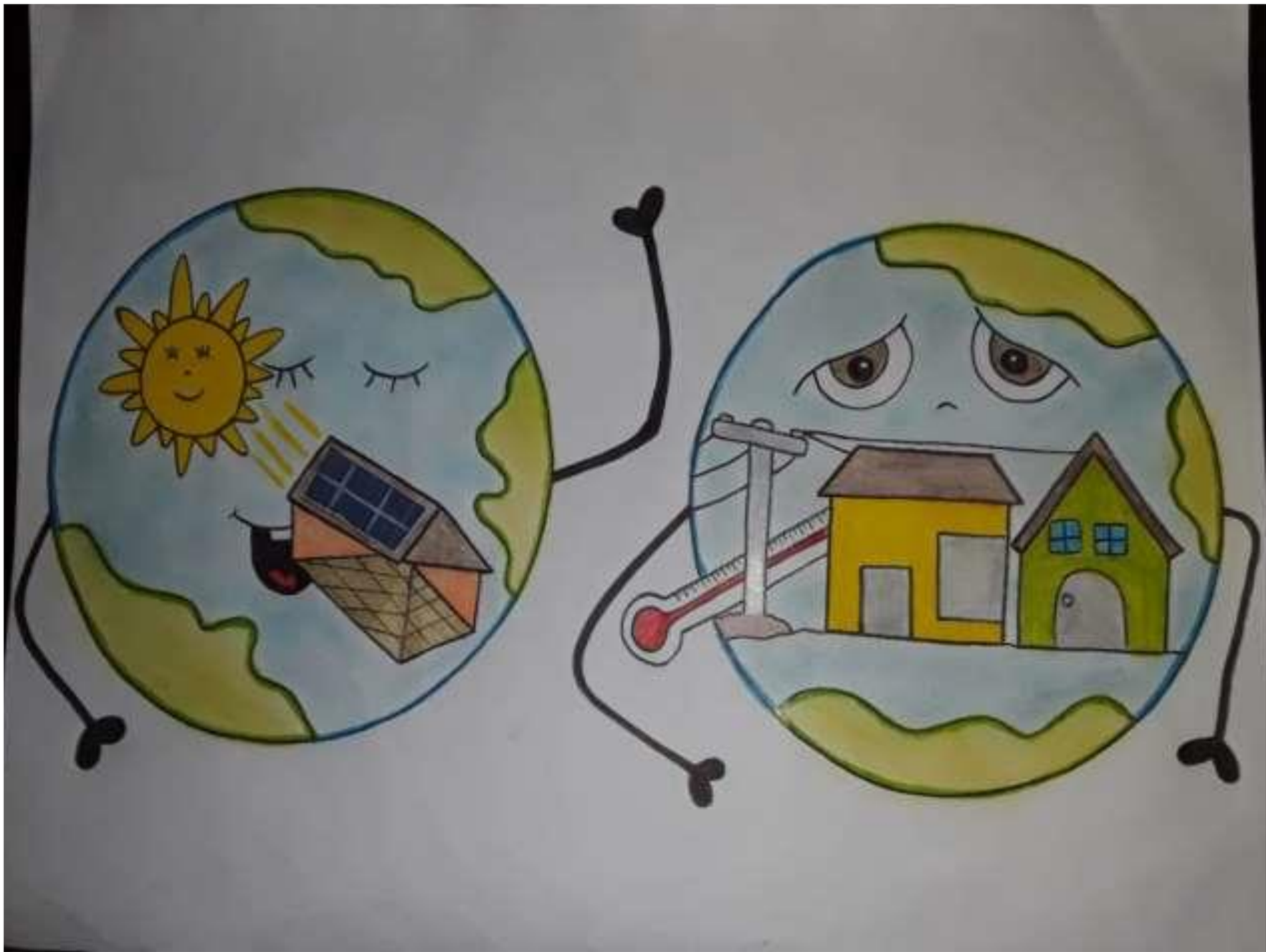
Concursante: Carol Loaiza
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos





Concursante: Carol Loaiza
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos





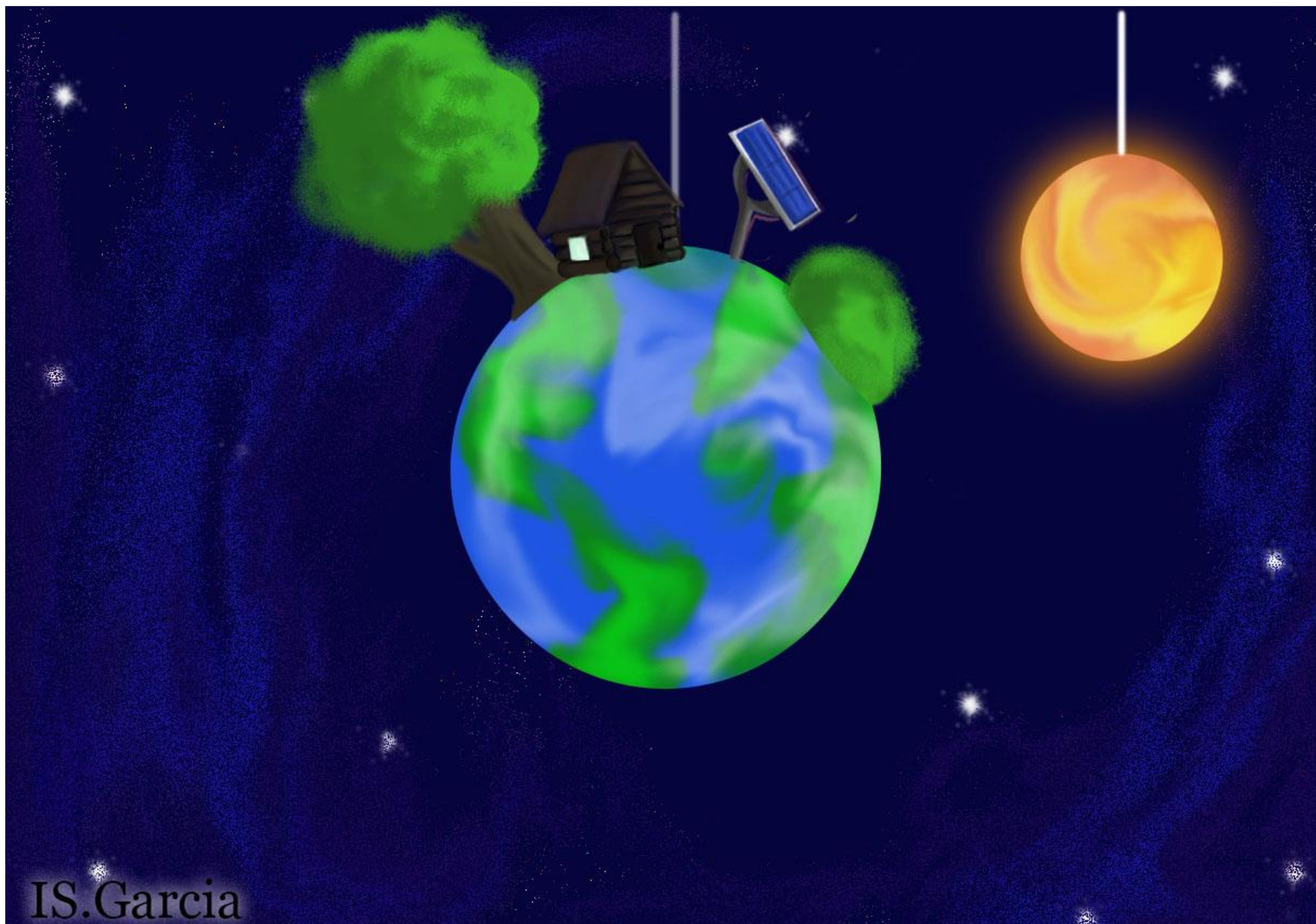
Concursante: Emanuel Largo
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos
Edad: 16 años





Concursante: Emanuel Largo
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos
Edad: 16 años





IS.Garcia

Concursante: Isak García
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos

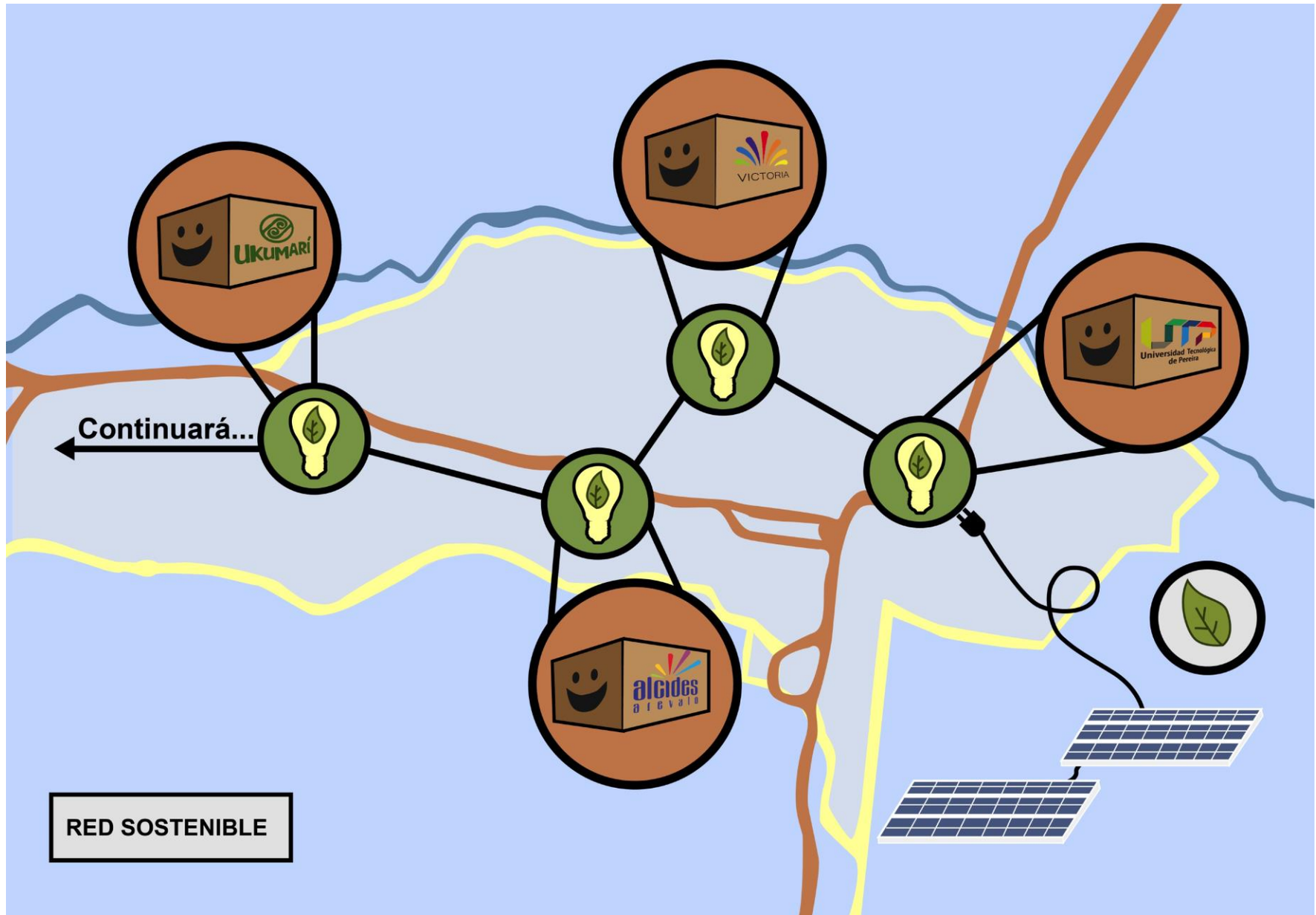


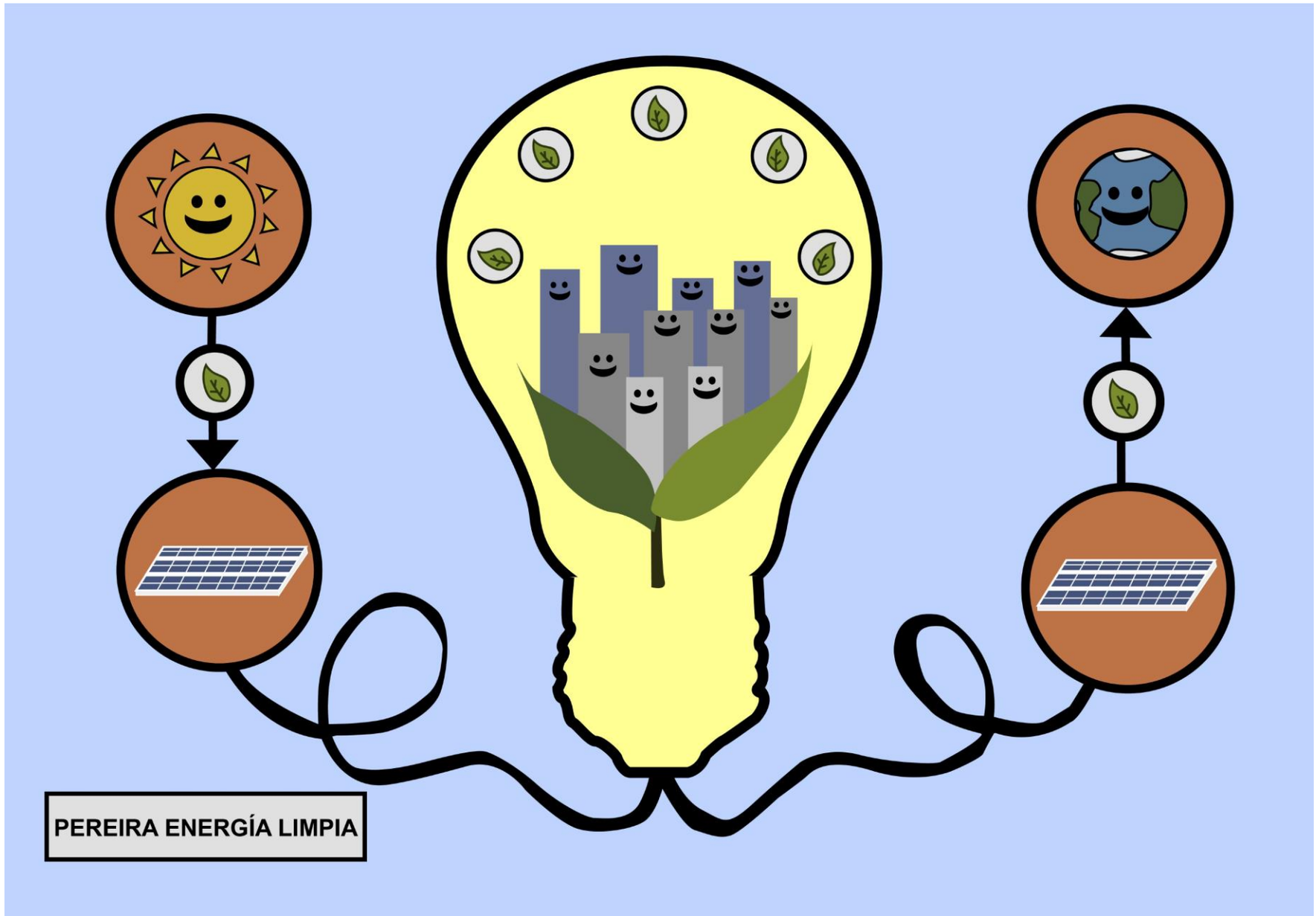


Concursante: Isaak García
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos

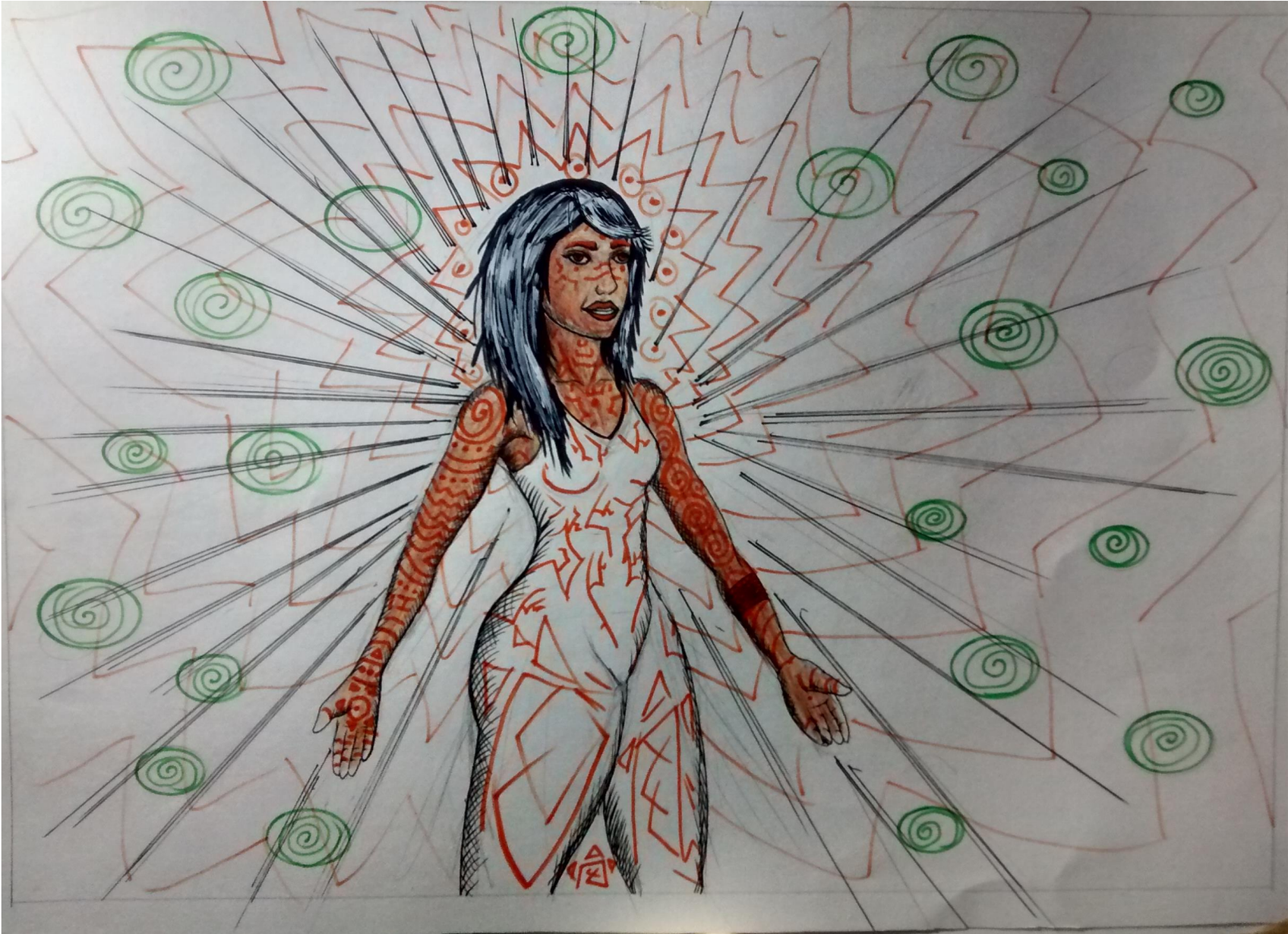


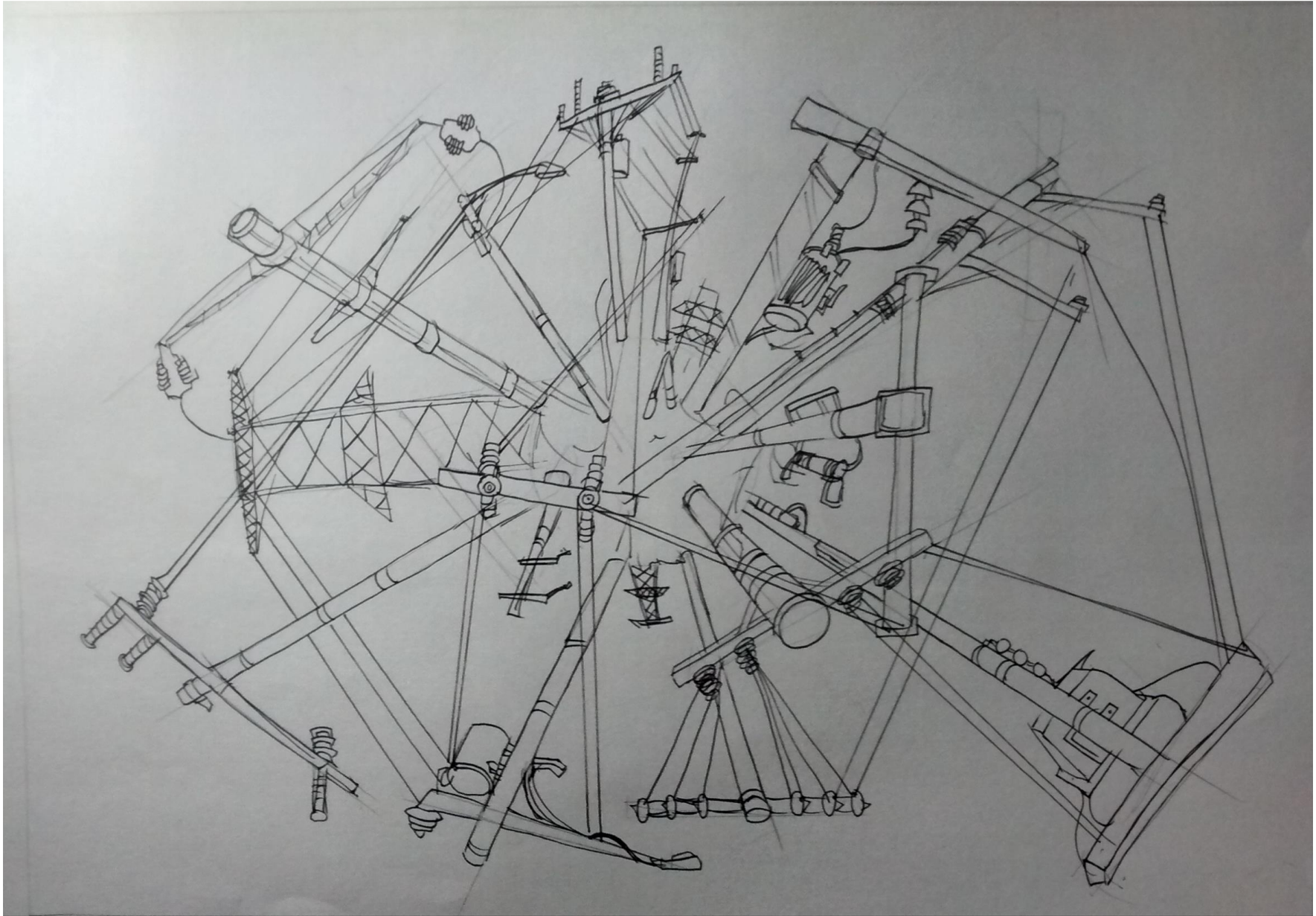
Concursante: Manuela Espinal
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos



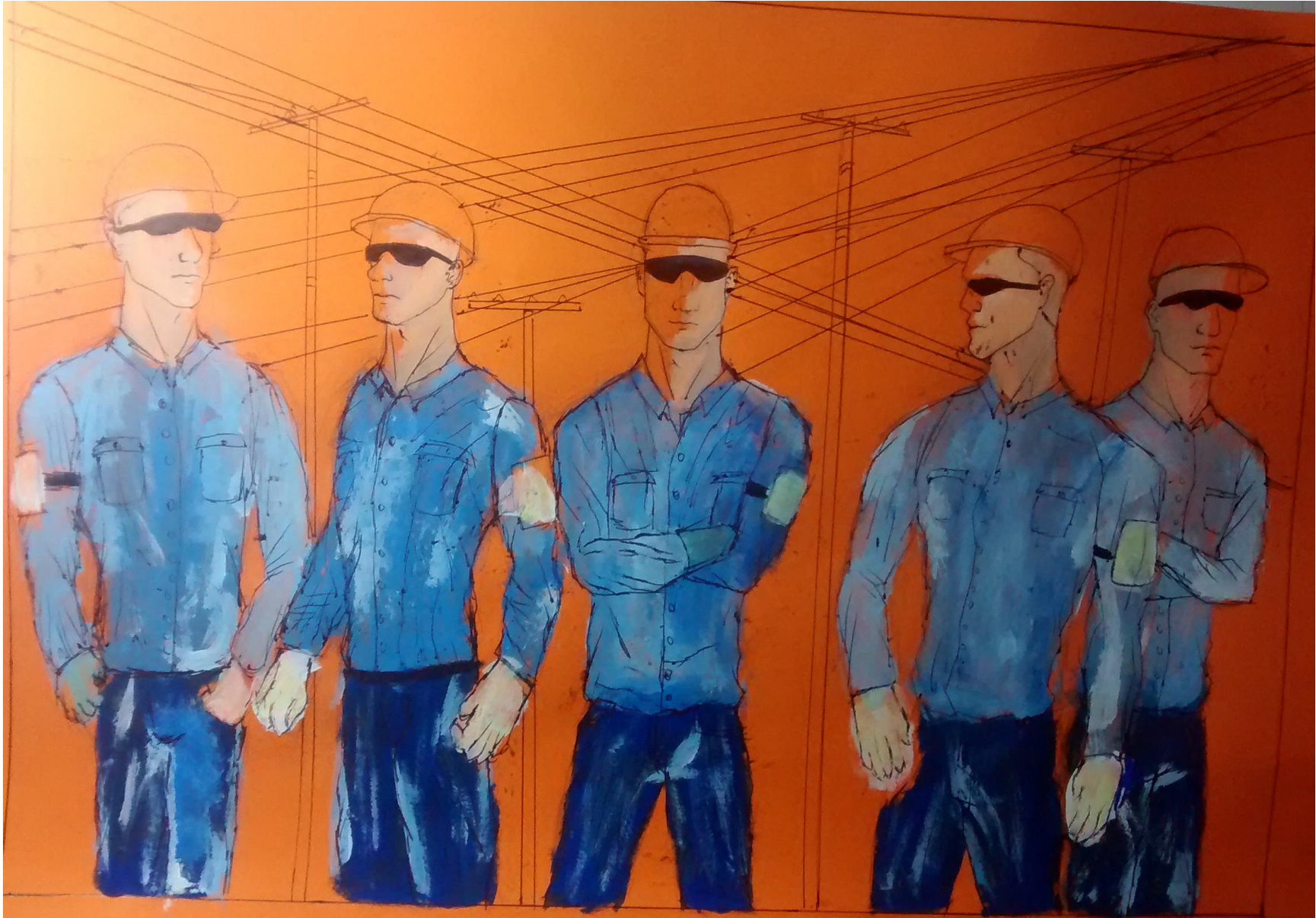


Concursante: Manuela Espinal
Categoría: Energía Limpia- Sistemas solares fotovoltaicos





Concursante: Iván Salcedo López
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones

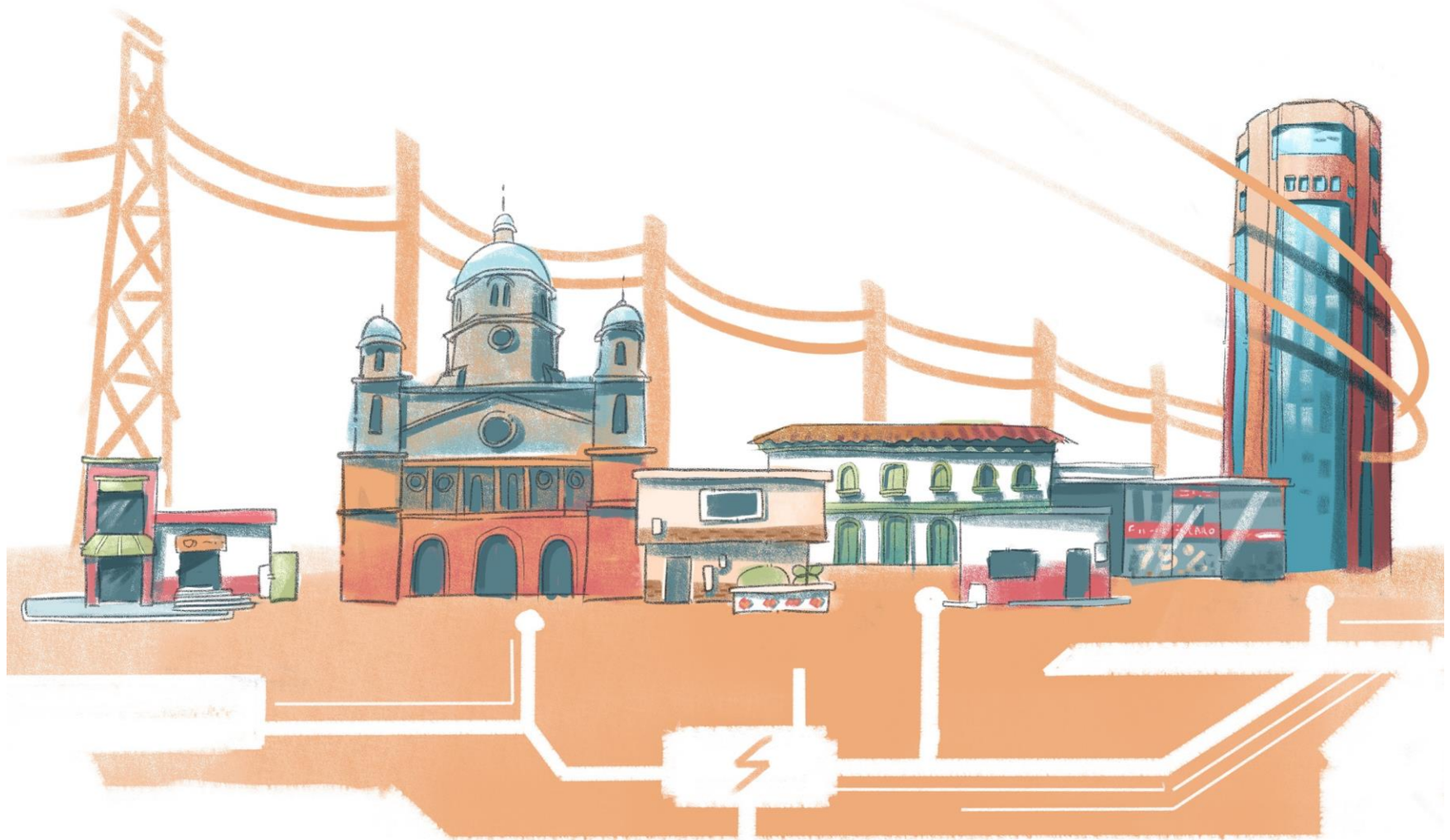


Concursante: Iván Salcedo López
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones



Concursante: Iván Salcedo López
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones





Concursante: Jhonny Alejandro Mosquera
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones





Concursante: Jhonny Alejandro Mosquera
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones



345 km de nuevas redes eléctricas, postes y accesorios.

Trabajos de obra civil para la adecuación de **redes subterráneas.**



 **energía**[®]
DE PEREIRA

Concursante: Jhon Mario Pérez
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones





Instalación de equipos tecnológicos y transformadores que facilitarán la atención en momentos de contingencias y la construcción de dos nuevas subestaciones para satisfacer el **crecimiento de la ciudad.**



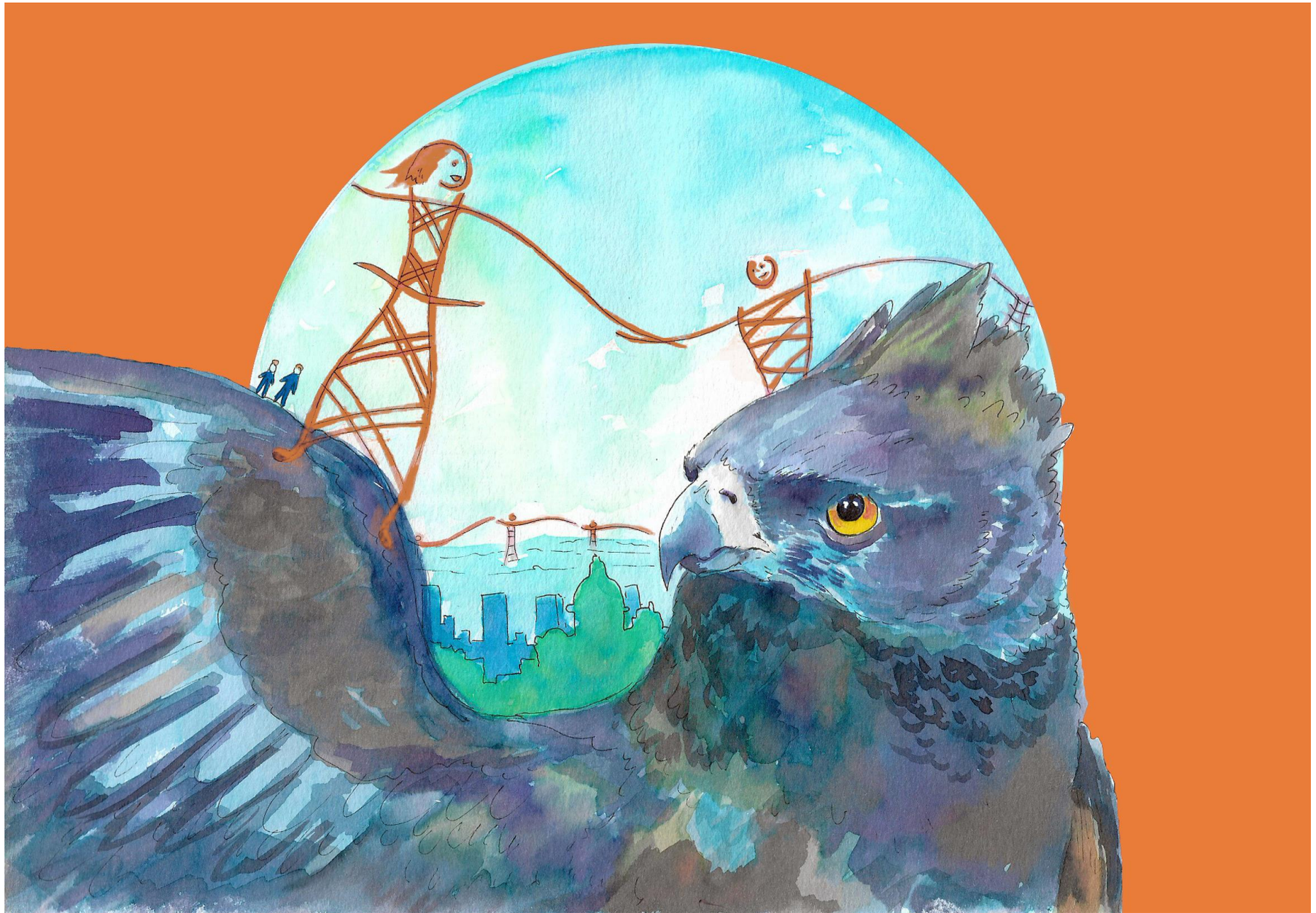
Concursante: Jhon Mario Pérez
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones



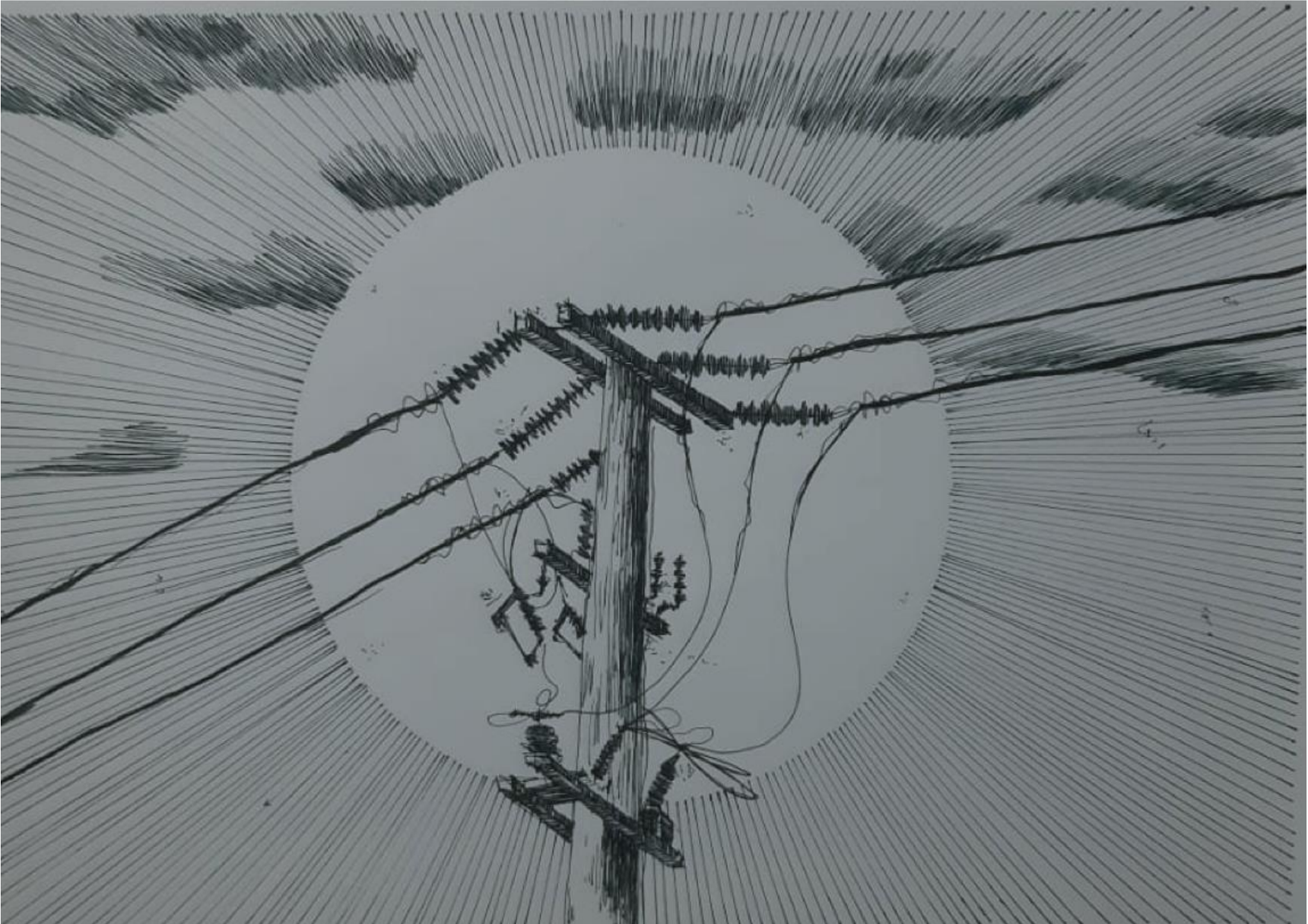


Concursante: Juan Esteban Corrales
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones
Edad: 30 años



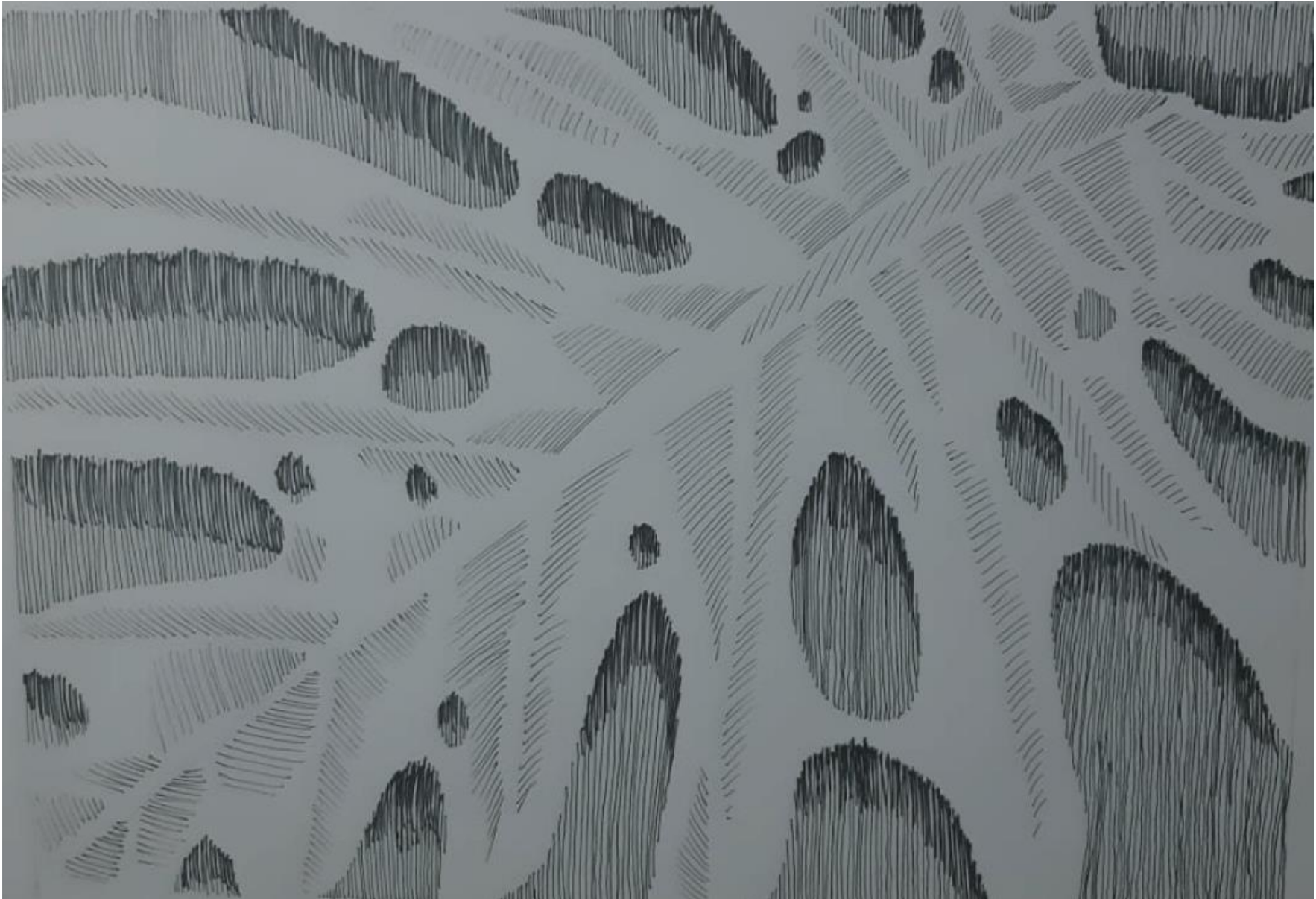


Concursante: Juan Esteban Corrales
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones
Edad: 30 años





Concursante: Juan Esteban Zuleta
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones
Edad: 33 años





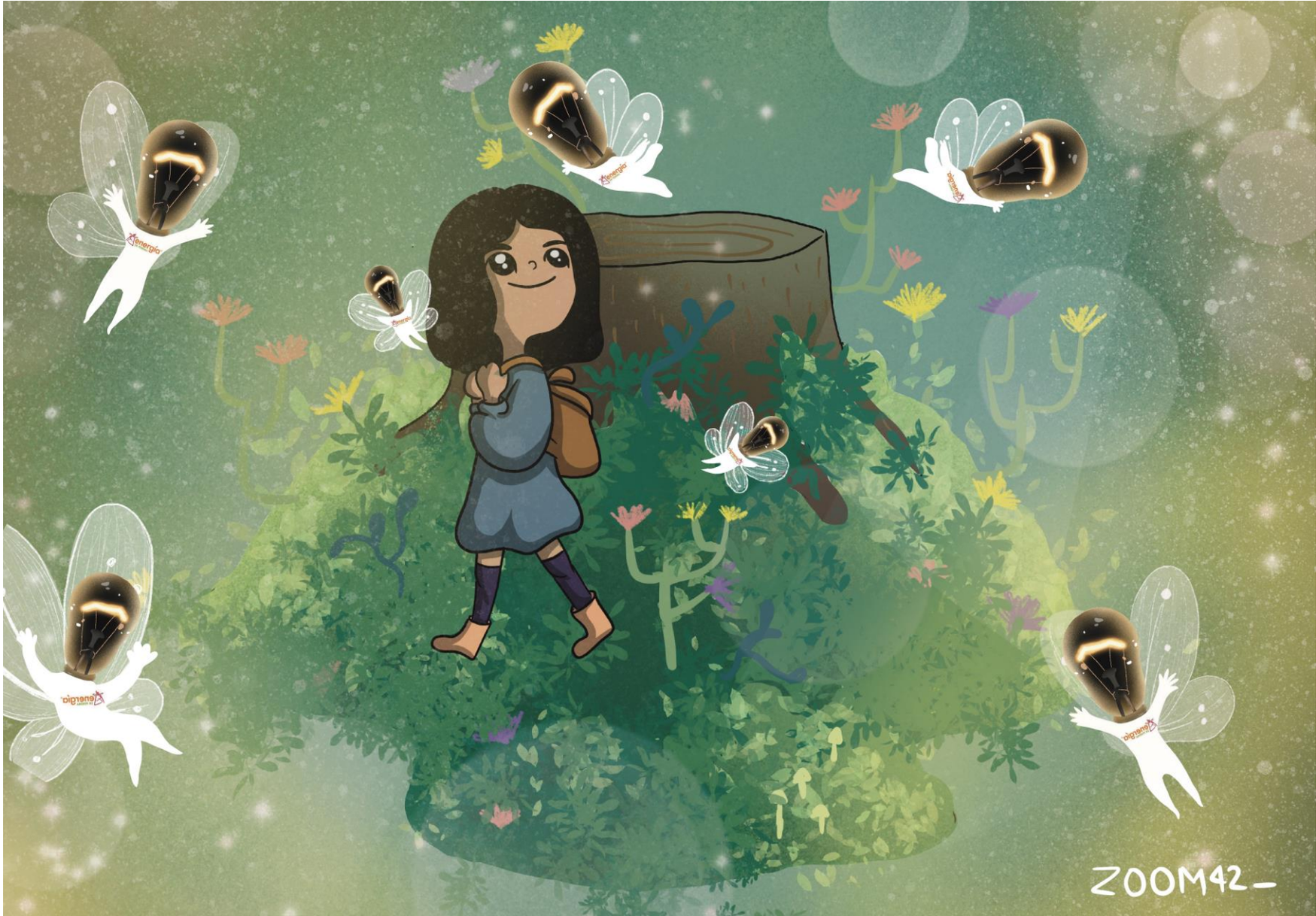
Concursante: Juan Esteban Zuleta
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones
Edad: 33 años





ZOOM42 -

Concursante: Valentina Gallego
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones
Edad: 24 años





ZOOM42_

Concursante: Valentina Gallego
Categoría: Una ciudad con mejores redes eléctricas: inversiones
Edad: 24 años