INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA CURSO: REQUERIMIENTOS DE SOFTWARE PROFESOR: ANDRÉS VÍQUEZ VÍQUEZ

**ACTIVIDAD: CONSTRUCCIÓN DE UN AUTO DE CARRERAS** 

## Requerimientos Carro Super Rapidisimo Extra Veloz y Potente (CSREVYP)

Modelo: CSREVYP2022

Requerimientos:

Debe tener 6 ruedas.
Su color debe ser llamativo (Rosado Neón).
Su diseño debe ser enfocado a RALLY.
Debe tener un alerón trasero para que sea aerodinámico.
Debe de tener llantas de diferentes tamaños adelante y atrás.
La carrocería en general debe ser lo más aerodinámica posible.
Debe tener ventanas amarillas.
Debe tener una suspensión con bloqueo para cualquier tipo de terreno.
Debe tener muflas grandes Las llantas tienen que ser de un color distinto que el negro

Requerimientos de: Grupo 04

Estudiante: Josué David Castro Ramírez

Programa utilizado: LeoCAD

Carné: 2020065036

Carrie. 2020003030

Grupo: 05

## Propuesta del CSREVYP2022:



