FICHA DE REVISION DE PROYECTOS:

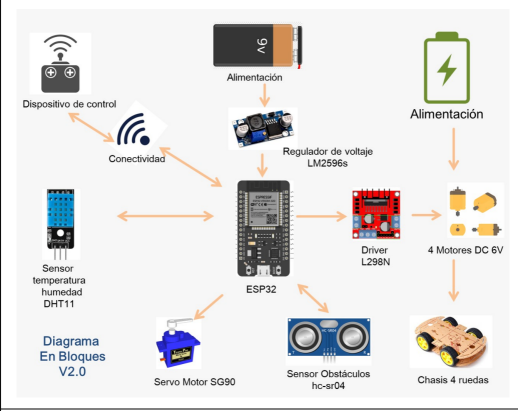
ASIGNATURA	Tecnicatura en Telecomunicaciones	GRUPO
NOMBRE DEL PROYECTO	Auto 4WD (Tango6)	1

IINTEGRANTES:

- Birge, Adolfo Federico.
- Carunchio, Carlos Javier.
- Carrizo, Esteban Darío.
- Ferreyra, María Luciana.
- Gutiérrez, Emma Vilma.
- * Romero, Gisela de Lourdes.

RESUMEN DEL PROYECTO: Auto a escala de cuatro ruedas implementado con un módulo ESP32, controlado por mando a distancia (Wifi o Bluetooth), con sensor de obstáculos y un propósito específico, en este caso con un sensor de temperatura y humedad.

DIAGRAMA EN BLOQUES:



CRONOGRAMA:

-	Desarrollo y Presentación del proyecto	2 días
-	Selección y compra de los componentes	2 días
-	Construcción del chasis del Carrito	3 días
-	Incorporación de Motores y ruedas	1 día
-	Incorporación de Sensor ultrasonido HC-SR04	1 día
-	Incorporación de Batería	1 día
-	Etapa 1 de implementación de Código	3 días
-	Etapa 2 de implementación de Código	3 días
-	Pruebas de funcionamiento	3 días
-	Incorporación de Innovación (sensor de humedad)	2 días
-	Pruebas de Funcionamiento Final	3 días
-	Presentación de informe Final	4 días

DURACIÓN APROXIMADA DEL PROYECTO 14 DIAS.-

COMPONENTES:

- Módulo ESP32.
- Alimentación ESP32 (no definida).
- Chasis 4WD con 4 motores DC de 6V, con sus cajas reductoras. Rack de 4 pilas.
- Módulo L298N controlador de motores.
- Motor servo SG90.
- Sensor ultrasonido HC-SR04.
- Sensor Temperatura y Humedad DHT11.
- Dispositivo de control (Teléfono Celular).

TECNOLOGIAS/HERRAMIENTAS/ SOFTWARE:

- Microsoft Office
- Vscode
- PlatformIO
- Soldador
- App Móvil, para control del Auto(a definir)
- Adobe Suite
- Corel Draw
- Canva online

VERSION: 1.0