



PROYECTO FINAL
INGENIERÍA MECÁNICA
TRACTOR CORTACÉSPED ELÉCTRICO

LISTADO DE DOCUMENTOS GENERADOS

Tomas Iglesias / Kevin Lauria
2022





UTN FACULTAD
REGIONAL
DELTA

PROYECTO FINAL
TRACTOR CORTACÉSPED ELÉCTRICO

INGENIERÍA MECÁNICA

2022

LISTADO DE DOCUMENTOS

Integrantes: Iglesias Tomás, Lauria
Kevin

Revisión:

1

Fecha:

09/10/22

Página 1 de 3



TABLA DE CONTENIDOS

1. LISTADO DE DOCUMENTOS GENERADOS3

1. LISTADO DE DOCUMENTOS GENERADOS

A continuación se listan los documentos generados para el proyecto "tractor cortacésped eléctrico" realizado por los alumnos de Ingeniería Mecánica Iglesias Tomás y Lauría Kevin para la cátedra "Proyecto final" de 5to a partir del año 2022 y presentado en Julio de 2024.

- Etapa 1 - Tractor cortacésped eléctrico. (Selección del tema)
- Etapa 2 – Tractor cortacésped eléctrico. (Estudio de mercado y especificación de producto)
- Etapa 2 – Anexos
- Etapa 3 - Tractor cortacésped eléctrico. (Ingeniería Básica – Diseño conceptual)
- Etapa 4 - Tractor cortacésped eléctrico. (Ingeniería de detalle)
- Etapa 4 – Listado de planos Tractor cortacésped eléctrico.
- Etapa 4 - Planos Completos Tractor Cortacésped.
- Etapa 5 - Tractor cortacésped eléctrico. (Estudio de costos y manufactura)
- Etapa 6 - Tractor cortacésped eléctrico. (Presentación del proyecto)