# LAND TECH TECHNOLOGY ON LAND

### LANDTECH

TECHNOLOGY ON LAND

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TLÁHUAC

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

#### **REPORTE 3**

MATERIA Administración de Proyectos de Ingeniería

#### **PRESENTA**

Alonso Gutiérrez Abimael Cabrera Pineda Itzel Alejandra Cavañaz Gonzalez Claudia Lizeth López Santiago Uriel Rodrigo Tenorio Bobadilla Jesús Antonio

PROFESOR

M. en C. Néstor López Montiel





### LANDTECH

#### TECHNOLOGY ON LAND

#### **CIERRE DEL PROEYECTO**

Los administradores de proyecto "Ground Bot", interno y externo, se acuerda utilizar el siguiente formato para cerrar legalmente el proyecto. Consulta con el departamento legal de la empresa para su aprobación.

#### Formato de aceptación formal.

Nombre del proyecto: Robot cosechador "Ground Bot"	Fecha: 15 febrero 2022
Administrador del proyecto: Ing. Claudia lizeth Cavañaz Gonzalez	

Nombre del cliente: M. en C. Néstor López Montiel

Nombre del patrocinador: Ing. Luis Alejandro Hernández Medina



## LANDTECH

#### TECHNOLOGY ON LAND

#### **ACEPTACIÓN FORMAL**

Los a bajos firmantes aceptan la afirmación bajo completa satisfacción del proyecto identificado líneas arriba, y están de acuerdo en que los productos entregados como resultado de este esfuerzo satisface plenamente los requisitos relativos a alcance, calidad, cronograma y costo, de manera tal que todo compromiso contractual y legal ha sido cubierto y no tiene nada qué reclamar.

Nombre y firma de aceptación:  Ing. Claudia Lizeth Cavañaz Gonzalez	Lugar y fecha: 09/06/22 TECNM TLAHUAC, empresa Land Tech
Nombre y firma de aceptación:  Ing. Itzel Alejandra Cabrera Pineda	Lugar y fecha: 09/06/22 TECNM TLAHUAC, empresa Land Tech
Nombre y firma de aceptación:  Ing. Abimael Alonso Gutiérrez	Lugar y fecha: 09/06/22 TECNM TLAHUAC, empresa Land Tech

# LAND TECH TECHNOLOGY ON LAND

# LANDTECH

#### TECHNOLOGY ON LAND

#### 2. Formato de documentos. Procedimientos

1. Encabezado				
Nombre del documento:	Código: MC-0314	Fecha: 09/06/22		
LAND TECH TECHNOLOGY ON LAND	Última actualización: 07/06/22	Responsable:  Ing. Claudia Lizeth Cavañaz Gonzalez		

2. Control de cambios			
Fecha de cambio:	Realizado por:	Autorizado por:	
24/05/22	Ing. Uriel Rodrigo López Santiago	Ing. Itzel Alejandra Cabrera Pineda	