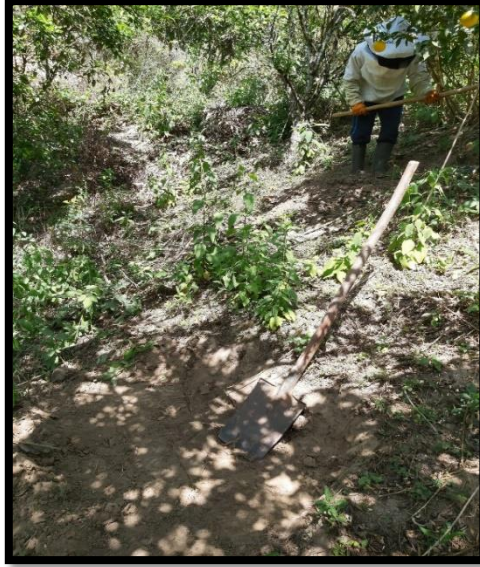


## ANEXOS

### Anexo 1. Ilustraciones fotográficas



Preparación de terreno para la instalación de sistema langstroth y layens



Preparación de núcleos



Primeros núcleos (langstroth y layens) a instalar



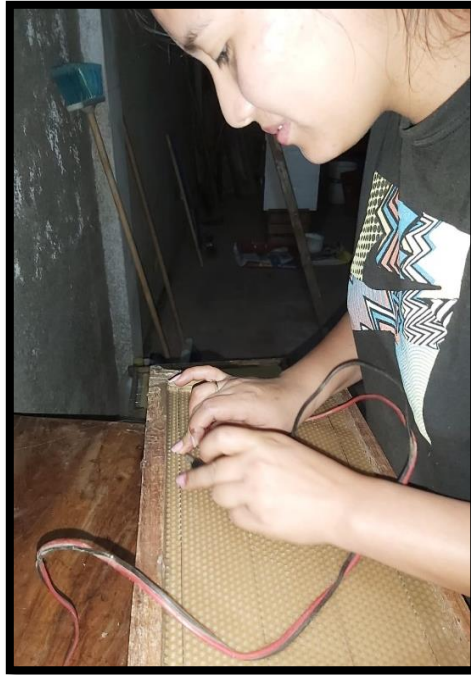
Preparación de cajas langstroth



Pesaje de caja langstroth (en vacío)



Pesaje de caja layens (en vacío)



Preparación de cuadros langstroth.



Preparación de cuadros layens





Instalación de cajas langstroth y layens



Cambio de núcleo a caja layens



Adaptación de cera langstroth a cuadro layens



Caja langstroth con su nuevo enjambre





Alimentado de caja nueva caja layens



Alimentado de caja langstroth



Desarrollo de cría en cuadro Layens



Pesaje de caja langstroth (llena de abejas)





Pesaje de caja Layens (llena de abejas)



Cosecha de cuadros Layens con miel



Cuadro layens con miel



Cosecha de cuadro langstroth con miel



Pesaje de cuadro layens con miel



Pesaje de cuadro langstroth con miel





Desoperculado de cuadro langstroth con miel



Desoperculado de cuadro layens con miel

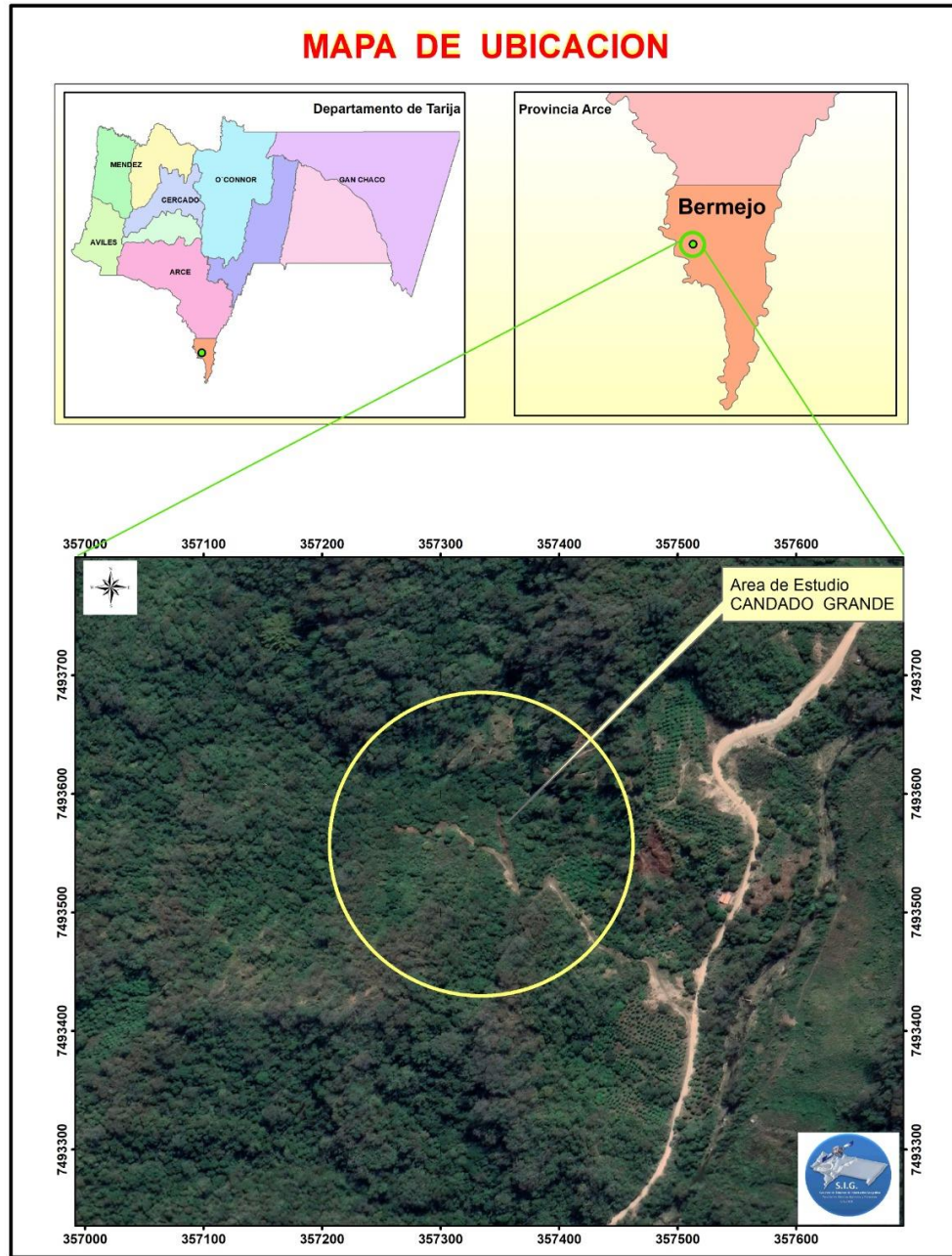


Extracción de miel de cuadros langstroth



Miel extraída para almacenamiento

**Anexo 2. Información requerida a la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales**



**Fuente:** Elaboración en Gabinete Geográfico de la UAJMS. (2023).



Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

Herbario Universitario (T.B.)

Solicitante: Noelia Nayheli nieves Romero

Carrera: Ing. Agronómica

Informe Virtual de Nombres científicos: 17 especies

Responsable: Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza Ing.M.Sc. Edwin D. Florez Segovia

Fecha: Tarija 04 / 04/ 24

N°	Nombre común	Nombre científico	Familia
	Lapacho	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae
	Sidra	<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae
	Quinoto	<i>Fortunella</i> spp.	Rutaceae
	Duraznero	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae
	Tusca	<i>Acacia aroma</i> Gillex ex Hook.& Arn.	Leguminosae
	Mango	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
	Pomelo	<i>Citrus paradisi</i> Macf. .	Rutaceae
	Naranja	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb.	Rutaceae
	Cebil	<i>Anadenanthera colubrina</i> Benth.	Leguminosae
	Afata	<i>Cordia trichotoma</i> Arrab et Stend.	Boraginaceae
	Duraznero	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae
	Palta	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae
	Pacay	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae
	Mandarina	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae
	Lima	<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae
	Limonero	<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae
	Naranjo agrio	<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae

Fuente: (Herbario Universitario (T.B.), 2024)



Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza

ENCARGADO

**Fuente:** Elaboración (Herbario Universitario (T.B.), 2024)