



**PROCESO GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO
FORMATO INFORME MENSUAL EJECUCIÓN CONTRACTUAL**

Cartagena de indias D.T y C, 20 de mayo de 2026

Señora

CAROLINA PAOLA ARGUMEDO GUEVARA

SUPERVISOR CONTRATO No. CO1.PCCNTR.8982527 del año 2026

PROFESIONAL G02

Cartagena

**Asunto: Informe Mensual de Ejecución Contractual
Mes de mayo de 2026**

Referencia: No CO1.PCCNTR.8982527 del año 2026

Isaura Garcia Cordero, identificado con la cédula de ciudadanía No. 1067.917.435 de Montería, en mi calidad de Contratista del SENA, en el Departamento de Contratación, en cumplimiento del Contrato de Prestación de Servicios de la referencia, a continuación, presento el Informe de actividades realizadas en el mes objeto de cobro.

Valor y forma de Pago: Se fija como valor total para el contrato la suma de **SESENTA Y SEIS MILLONES SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS M/CTE (\$66.699.996)**. Esta suma será pagada por el SENA al contratista de la siguiente manera: once pagos de **SEIS MILLONES SESENTA Y TRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL PESOS. M/CTE \$ 6.063.636** pagos mensuales iguales por los meses de febrero a Diciembre de 2026.

Plazo: Será hasta el 30 de diciembre de 2026.

OBJETO: <i>(Transcriba el objeto del contrato, dentro del siguiente cuadro)</i>	
Prestar servicios profesionales como Experto Tecnoparque Extensionismo para para brindar asesoría técnica y formativa, extensionismo tecnológico y estructuración de planes de negocio en cumplimiento proyectos de base tecnológica acompañamiento de procesos formativos y de innovación aplicada en cumplimiento de la política para el desarrollo de los programas de competitividad y desarrollo.	

Obligaciones Específicas: *(Transcriba TODAS las obligaciones específicas del contrato, dentro del siguiente cuadro, agregando las filas necesarias según la cantidad de obligaciones)*

No	Obligaciones	Acciones realizadas	Evidencias
1	Elaborar las fichas técnicas para la compra de equipos, materiales de formación y la	ACTIVIDAD SERÁ PROGRAMADA	SIN EJECUTAR



	contratación de servicios de mantenimiento necesarios para la línea tecnológica correspondiente del nodo.		
2	Apoyar la elaboración de estudios de sector y de mercado para los procesos de contratación de materiales, equipos y servicios, de acuerdo con lo establecido en las fichas técnicas construidas.	SUJETA A CUMPLIMIENTO DE PRERREQUISITOS TÉCNICOS DEL PERIODO ANTERIOR.	SIN EJECUTAR
3	Apoyar la elaboración de estudios de sector y de mercado en los procesos de proyección de usos presupuestales de materiales, equipos y servicios, para la elaboración del proyecto de operaciones del nodo en la siguiente vigencia.	SUJETA A CUMPLIMIENTO DE PRERREQUISITOS TÉCNICOS DEL PERIODO ANTERIOR.	SIN EJECUTAR
4	Realizar la evaluación técnica de las propuestas presentadas en los procesos de contratación para la compra de insumos, equipos y mantenimiento, y orientar su compra en el SECOP II.	SUJETO A CUANDO SE REQUIERA	SIN EJECUTAR
5	Apoyar la ejecución contractual mediante la verificación del cumplimiento de condiciones técnicas para la compra de equipos, materiales de formación y la prestación de servicios relacionados con los equipos de los laboratorios del TecnoParque correspondiente.	Se brindo un listado de insumos y materiales requeridos para la puesta en marcha de la operativa del equipos HPLC, digestor, Kjeldahl, RITA ubicado en los laboratorios de la línea Materiales y Biotecnología, así mismo con la elaboración del listado de insumos. Este fue compartida y socializada en el dinamizador	VER ANEXO FOTOGRAFIA A
6	Formular los criterios para la evaluación técnica definitiva de las soluciones por parte del comité de ideas teniendo en	SIN NOVEDADES EN EL PERIODO ACTUAL	SIN EJECUTAR



	cuenta las recomendaciones de las Redes de conocimiento		
7	Brindar orientaciones técnicas al dinamizador, gestor articulador, talentos titulares o interlocutores para la formulación y presentación de los proyectos de base tecnológica al nodo.	Se brindó asesoría técnica a los talentos, para garantizar la correcta formulación y presentación de los proyectos de base tecnológica ante el nodo, atendiendo la solicitud del dinamizador del TecnoParque.	VER ANEXO FOTOGRAFIA B
8	Realizar la evaluación de los proyectos de base tecnológica presentados al comité de ideas del nodo, mediante convocatorias o inscritos de forma independiente, de acuerdo con las metas definidas.	Se llevó a cabo la evaluación técnica sistemática de los Proyectos de Base Tecnológica (PBT) presentados al comité de ideas. Este procedimiento aseguró el cumplimiento de las metas definidas mediante la aplicación de criterios de valoración estandarizados para la validación de la viabilidad y pertinencia de las iniciativas.	VER ANEXO FOTOGRAFIA C
9	Ejecutar las diferentes fases de los proyectos de base tecnológica asignados, según lineamientos de la Guía Metodológica de la Red TecnoParque, y llevar el seguimiento de estas, de acuerdo con las metas definidas.	Se realizó la implementación sistemática de las fases constitutivas de los proyectos, en estricta adherencia a los protocolos establecidos. Asimismo, se ejerció un monitoreo sobre el cumplimiento de las metas proyectadas mediante el seguimiento sistemático del cronograma de actividades por proyecto.	VER ANEXO FOTOGRAFIA D
10	Desarrollar prototipos, productos y servicios según Proyectos de Base Tecnológica	Se ejecutó el seguimiento de los PBT asignados y los que serán presentados a comité. Esta actividad	VER ANEXO FOTOGRAFIA E



	(PBT) asignados, de acuerdo con las metas definidas.	garantizará el cumplimiento estricto de las metas definidas, asegurando la validación funcional y la conformidad técnica de los entregables según los estándares proyectados.	
11	Participar en la ejecución de actividades de formación complementaria y/o divulgación de Ciencia, Tecnología e Innovación, así como Eventos de Divulgación Tecnológica (EDTs), charlas y/o talleres que promuevan el fortalecimiento de talentos y que visibilicen las acciones del TecnoParque.	Se contribuyó activamente a la ejecución de espacios de formación y divulgación en Ciencia, Tecnología e Innovación, operativizando charlas y talleres, en articulación con CampeSena. Esta gestión potenció las competencias del talento humano y garantizó la difusión técnica de los resultados del TecnoParque, fomentando la apropiación social del conocimiento.	VER ANEXO FOTOGRAFIA F
12	Realizar el registro de las gestiones correspondientes al rol en la etapa II del proceso de Proyectos de Base Tecnológica (PBT), en la plataforma de la Red de TecnoParque.	Se consolidó el registro sistemático de las gestiones asociadas al rol durante la Etapa II de los Proyectos de Base Tecnológica (PBT), mediante la plataforma de Teams. Este procedimiento aseguró la trazabilidad de los datos y la conformidad documental con los lineamientos de seguimiento del ciclo de vida del proyecto, obtenidos de los desplazamiento a territorios.	VER ANEXO FOTOGRAFIA G
13	Vincularse al grupo de investigación del Centro de Formación al cual se encuentra adscrito el TecnoParque y registrar de forma periódica las	Actividad cumplida, así como también la actualización de los PBT que se realizaron y asesoran en vigencia 2025	VER ANEXO FOTOGRAFIA H



	consultorías derivadas de los proyectos de base tecnológica en el CvLAC.		
14	Apoyar la implementación de los planes de seguridad industrial y de bioseguridad del nodo.	SIN NOVEDADES EN EL PERIODO ACTUAL	SIN EJECUTAR
15	Desarrollar las actividades necesarias para el correcto orden y uso de la infraestructura (planta física, equipos, maquinarias, insumos, computadores, herramientas, muebles, enseres, entre otros) del nodo, y tener a su cargo los equipos que figuran en el inventario del laboratorio de la línea tecnológica a la cual está vinculado.	Se ejecutó la gestión integral de la infraestructura y los activos tecnológicos del nodo, garantizando la operatividad y el mantenimiento sistemático de la planta física y equipos. Asimismo, se ejerció la custodia y control sobre los bienes inventariados del laboratorio, asegurando la disponibilidad y la utilización adecuada de los recursos adscritos a la línea tecnológica.	VER ANEXO FOTOGRAFIA I
16	Participar de las reuniones de elaboración de planes de trabajo, seguimiento de metas, y procesos operativos del nodo.	Se participó activamente en las instancias de planificación para la estructuración de los planes de trabajo y el monitoreo sistemático de las metas. Esta gestión permitió la optimización de los procesos operativos del nodo, asegurando la alineación con los objetivos estratégicos y los indicadores de desempeño establecidos.	VER ANEXO FOTOGRAFIA J
17	Apoyar la evaluación técnica, administrativa y presupuestal de los proyectos de I+D+I que se formulen por el SENA para el desarrollo de actividades misionales, acorde con las	SIN NOVEDADES EN EL PERIODO ACTUAL	SIN EJECUTAR



	indicaciones dadas por la Dirección General cuando sea requerido, de acuerdo con las metas definidas.		
18	Aplicar los lineamientos del sistema SENNOVA, especialmente los relacionados con la red TecnoParque y la Gestión del Conocimiento, con el fin de fortalecer la articulación entre nodos.	Se han venido realizando los seguimientos de identificación de los 6 tipo de cepas donados por el náutico a TecnoParque	VER ANEXO FOTOGRAFIA K
19	Trabajar de formar articulada y coordinada con los demás roles SENNOVA en el Centro de Formación para fortalecer las diferentes estrategias y actividades desarrolladas. Igualmente, con las demás dependencias para apoyar los procesos formativos.	Se realizo la articulación a las visitas a las diferencias asociaciones junto a el programa CampeSena, para ir acotando metas de extensionismo y asesorías de asociaciones; asi mismo en rutar a fondo emprender	VER ANEXO FOTOGRAFIA L
20	Acompañar, asesorar y gestionar las actividades requeridas para que los talentos asignados desarrollen los Proyectos de Base Tecnológica (PBT).	Se ejerció un acompañamiento técnico y asesoría especializada a los talentos asignados, gestionando las actividades requeridas para la ejecución de los Proyectos de Base Tecnológica (PBT). Esta intervención garantizó el desarrollo competente de los proyectos, asegurando la adherencia a los estándares metodológicos y el cumplimiento de las metas establecidas.	VER ANEXO FOTOGRAFIA M

A continuación, relaciono los desplazamientos que realicé previo a la presentación de este informe. Una vez finalizado cada desplazamiento presenté al ordenador del gasto el informe en el Formato Informe Legalización Desplazamiento Contratista GTH-F-087, en el que se describieron las actividades desarrolladas y los resultados de cada desplazamiento. Cada informe cuenta con el visto bueno del Supervisor.



Se lista a continuación el soporte de la legalización de los desplazamientos realizados, los cuales forman parte integral del presente informe de ejecución contractual.

ITEM	No DE LA ORDEN DE VIAJE	LUGAR DE DESPLAZAMIENTO	FECHA DE DESPLAZAMIENTO INICIAL	FECHA DE DESPLAZAMIENTO FINAL
1.	XX	XX	XX	XX
2.	XX	XX	XX	XX

Nota 1: Por cada desplazamiento que haya realizado el contratista, adjuntará el respectivo informe que la soporte. En caso de haber realizado el desplazamiento en fecha posterior a la presentación del informe de ejecución contractual, deberá reportarlo en el siguiente informe de ejecución contractual.

Para el trámite de la cuenta me permito adjuntar: Documentos electrónicos enunciados como evidencias del cumplimiento de las obligaciones contractuales y los desplazamientos realizados y el No. 6013608067 de la planilla, operador y periodo. (Decreto Ley 2106 de 2019 – “Decreto Ley Antitrámites”).

Evidencias en (2) folios, Cordialmente,

Firma

Isaura García Cordero
Contratista

C.C. No. 1067.917.435 de Montería

Recibí a satisfacción:

Firma

CAROLINA PAOLA ARGUMEDO GUEVARA

Supervisor Contrato CO1.PCCNTR.8982527 de 2026

Profesional G02



EVIDENCIA FOTOGRAFICA

ANEXO FOTOGRAFIA A.

ITEMS	CÓDIGO UNSPSC	CANTIDAD SOLICITADA	UNIDAD DE MEDIDA	DENOMINACIÓN GENERAL DEL BIEN O SERVICIO	DENOMINACIÓN Y/O DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO	¿Existencia en almacén ? (Solo para adquisición de bienes NO APLICA para servicios)				UNIDADES A COMPRAR O CONTRATAR (No aplica para servicio)	Existencia en Plan Anual de Adquisiciones	
						SI	NO	CANTIDAD	NA		SI	NO
11	41116105	1	UNIDAD	Ácido sulfúrico 95-98 %	NOMBRE: Ácido sulfúrico 95-98% CLASE: Reactivo GRADO: Analítico ACS CARACTERÍSTICAS: líquido, transparente. Presentación botella de vidrio ambar de 2,5 litros con tapa y sello de fábrica. OTROS DATOS: Certificado de análisis. Aportar FDS del producto según SGA en la oferta. Vida útil: mayor a 24 meses.		X			1		X
12	41116105	1	UNIDAD	KjTabs™ VS - Comprimidos antiespumantes	NOMBRE: Comprimidos antiespumantes CLASE: Reactivo GRADO: Analítico ACS CARACTERÍSTICAS: Antiespumante utilizado para la reducción de la espuma. Presentación frasco plástico por 250 tabletas con tapa y sello de seguridad de fábrica. COMPOSICIÓN: C0,97 g K ₂ SO ₄ + 0,03 g Silicona		X			1		X
13	41116105	1	UNIDAD	Tabletas de Kjeldahl exentas de selenio y mercurio	NOMBRE: Tabletas de Kjeldahl exentas de selenio y mercurio. CAS 7758-98-7 CLASE: Reactivo GRADO: Analítico CARACTERÍSTICAS: Catalizador libre de selenio y mercurio. Formula o composición: Na ₂ SO ₄ : 47.7%, K ₂ SO ₄ : 47.7% TiO ₂ : 2.8% CuSO ₄ : 1.8%. Presentación frasco plástico por 250 tabletas con tapa y sello de seguridad de fábrica. OTROS DATOS: Certificado de análisis. Aportar FDS del producto según SGA en la oferta. Vida útil: mayor a 24 meses.		X			1		X



ANEXO FOTOGRAFIA B.

26:10

Vista previa | Diseño | Dejar de co... | Separar | Chat | Gente | Participar | Reaccionar | Vista | Controles | Salas | Aplicaciones | Más | Cámara | Micrófono | Comparte | Salir

AR
antonio rodriguez

IC

No hay notas

Líneas de Base Tecnológica

- Diseño de Producto
- Materiales y Biotecnología
- Producción y transformación
- Tics e inteligencia artificial

7 de 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9



REUNION ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROECOLOGICO | Microsoft Teams

Vista previa Diseño Dejar de co... Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Controles Salas Aplicaciones Más Cámara Micrófono Comparte Salir

APROAZAM

Proceso

Innovación:
Comercialización.
Absorción y uso de nueva tecnología y procesos.
Creación de nuevas empresas.

Participa
TALLER DE CO CREACIÓN

REGISTRA Y POSTULA
NUEVA IDEA

COMITÉ DE IDEAS
Pitch

Ideas de proyecto Ideas

Infraestructura y asesoría especializada.

No hay notas

6 de 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9



34:19

Chat 3 3 Participar Reaccionar Vista Controles Salas Aplicaciones Más Cámara Microfono Comparte Salir

IC

IL

INGENIERIA Y DISEÑO LINEA

PT

laura Garcia Cortero

Pablo Jesus Ortiz Trillos

The image shows a screenshot of a Zoom meeting interface. At the top, there is a toolbar with various icons for chat, participation, reactions, view, controls, rooms, applications, and more. Below the toolbar, the meeting is displayed in a gallery view. There are three video thumbnails. The top-left thumbnail is labeled 'IC' and has a name tag for 'laura Garcia Cortero'. The top-right thumbnail is labeled 'IL' and has a name tag for 'INGENIERIA Y DISEÑO LINEA'. The bottom-center thumbnail is labeled 'PT' and has a name tag for 'Pablo Jesus Ortiz Trillos'. The thumbnails are set against a background of a colorful, abstract pattern.





Validación de TRL del proyecto BuenLook, de Umayor

11:46

Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micrófono Comparte Salir

IC

Isaura Garcia Cordero

Malerlys Díaz Mestra

Karen Patricia Mejia Grau

30°C Mayorm. nublado

Buscar

9:14 a. m. 19/05/2026

The image shows a Microsoft Teams meeting window. At the top, the title bar reads "Validación de TRL del proyecto BuenLook, de Umayor". Below the title bar is a toolbar with icons for Chat, Gente (3), Participar, Reaccionar, Vista, Aplicaciones, Más, Cámara, Micrófono, Comparte, and Salir. The main area contains three video thumbnails. The top-left thumbnail shows a green circle with the letters "IC" and the name "Isaura Garcia Cordero" below it. The top-right thumbnail shows a woman with curly hair and glasses, identified as "Malerlys Díaz Mestra". The bottom-center thumbnail shows a woman with long dark hair and glasses, identified as "Karen Patricia Mejia Grau". At the bottom of the window is the Windows taskbar, showing the Start button, a search bar with "Buscar", and various application icons. The system tray on the right shows the date and time as "9:14 a. m. 19/05/2026" and the weather as "30°C Mayorm. nublado".



Validation de TRL del proyecto BuenLook, de Umayor

16.28

Controlar Anotar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Microfono Comparte Salir

MM

IC

Mallerlys Diaz Mestra- CEO de BuenLook 2025

INNOVACIÓN

BuenLook innova al transformar el cuidado capilar en una experiencia educativa y consciente.

Mallerlys Diaz Mestra

ESP LAA 9:19 a. m. 19/05/2026

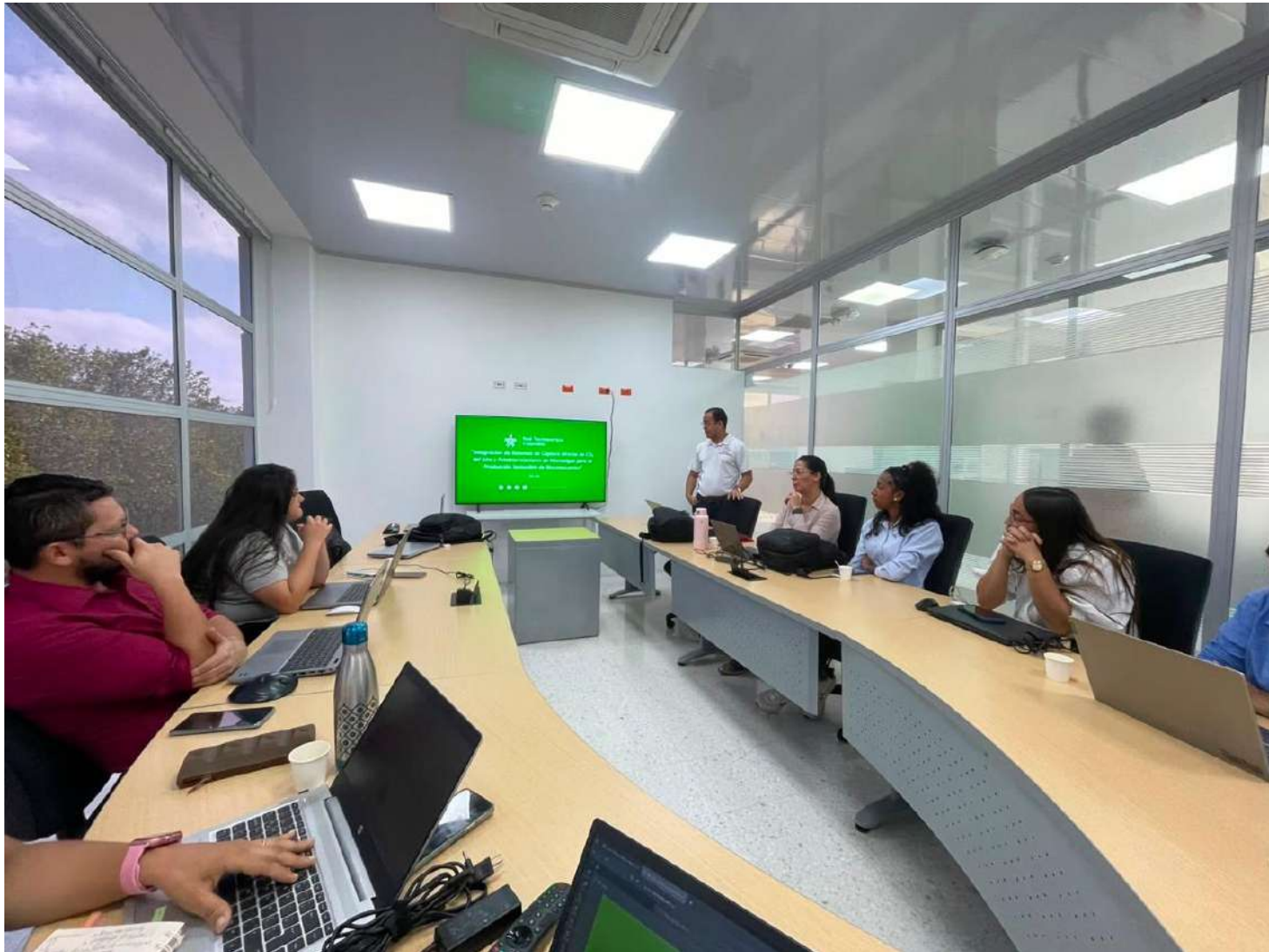


ANEXO FOTOGRAFIA C.











07:14

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micrófono Comparte Salir

3 DESCRIPCIÓN DE LA IDEA /PROYECTO (LA SOLUCIÓN)



El proyecto propone el desarrollo de un sistema que combine procesos de Captura Directa de CO₂ del Aire (DAC) con biorreactores de microalgas, permitiendo transformar carbono atmosférico en biomasa valorizable mediante biofijación.

Captura de CO₂ directa del aire



Biorreactor de Microalga



Bioproductos de Alto Valor

- Alimentos funcionales
- Biocombustibles
- Bioinsumos
- Otros productos de alto valor

La propuesta responde a una necesidad creciente del mercado por tecnologías capaces de generar valor económico a partir de emisiones de carbono, promoviendo simultáneamente innovación, sostenibilidad y desarrollo tecnológico.

RODINSON REYNEL ARRIETA PÉREZ



Melissa Álvarez Meneses

AP

Adolfo Alfredo Pajaro Payares

RP

RODINSON REYNEL ARRIETA ...

GA

Gustavo Joaquin Movilla Alva...

IC






03:49:43

Separar Chat Gente 14 Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micrófono Comparte Salir

1 EL EQUIPO... → ¿QUIÉNES SOMOS?

 Red Tecnoparque Colombia

NOMBRE: Ángel Orozco Ocupación: Estudiante Estudios: Bachillerato Habilidades: Back-end Experiencia: Tecnico/desarrollador	NOMBRE: Said Florez Ocupación: Estudiante/Empleado Estudios: Bachillerato Habilidades: Back-end Experiencia: Tecnico
NOMBRE: Marcos Espejo Ocupación: Estudiante Estudios: Bachillerato Habilidades: Back-end Experiencia:	NOMBRE: Luis Mármol Ocupación: Estudiante Estudios: Bachillerato Habilidades: Front-end Experiencia:

Angel Orozco

OG S
MG SF
MJ
LC SP
AT AO
IC

< 1/2 >



01:49:34

Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Aplicaciones Más Cámara Micrófono Comparte Salir

Melissa Alvarez Meneses AS
Javier Leonardo Chaparro Pe...
ARNOLD SANTAMARIA
RODINSON REYNEL ARRIETA ...
Karen Patricia Mejia Grau
OSCAR MONTES GUEVA...
IC

7 COMPONENTES DE LA IDEA / PROYECTO (Tecnologías a aplicar)

SENA Red Tecnoparque Colombia

→ LÍNEA DE DESARROLLO TECNOPARQUE MATERIALES Y BIOTECNOLÓGIA

DESCRIPCIÓN

Contrapartida del empresario/emprendedor

El cuello de botella técnico: Por qué necesitamos a Tecnoparque
Los estudios de validación son prometedores, pero la escalabilidad actual es deficiente.

- Bajo rendimiento de extracción**
Actualmente, el método de maceración manual arroja un rendimiento del 4.5% de extracto crudo etanólico. Invierte para producción a gran escala.
- Falta de estandarización**
Las fracciones bioactivas requieren metodologías de separación avanzadas para aislar los compuestos precisos sin degradarlos.
- Necesidad de prototipado**
Se requiere formular el extracto en un vehículo estable (emulsión/polvo) que mantenga la eficacia en condiciones de campo, más allá de la placa de Petri.

Capital Humano: Dirección técnico-científica

Publicaciones y Patentes: Propiedad intelectual e indexación

Trabajo de Campo: Logística y recolección

Insumos de Laboratorio: Reactivos, etanol, cristalería

RODINSON REYNEL ARRIETA PÉREZ







01:11:45



A screenshot of a Zoom meeting grid. The grid is arranged in a 2x2 layout with a fifth tile at the bottom center. Each tile has a name bar at the bottom. The top-left tile shows a green circle with the letters "IC" and the name "Isaura García Cordero". The top-right tile shows a circular video feed of a woman and the name "Melissa Álvarez Menezes". The bottom-left tile shows a circular video feed of a man and the name "Javier Leonardo Chaparro Pesca". The bottom-right tile shows a purple circle with the letters "GA" and the name "Gustavo Joaquín Movilla Álvarez". The bottom-center tile shows a pink circle with the letters "DG" and the name "Dilan Alejandra Bultrago Garrido".



GTH-F-062 V10



ANEXO FOTOGRAFIA D.

The screenshot shows a Microsoft Teams interface. The left sidebar contains navigation options: Actividad (6), Chat (20), Llamadas, Tareas, Equipos (selected), Calendario, Copilot, and Aplicaciones. The main area displays a channel named 'Tecnoparque Nodo Bolívar' with a sub-channel 'Tecnoparque 2026'. The 'Compartido' tab is active, showing a list of shared documents. The document list has columns for 'Nombre', 'Modificado', and 'Modificado p...'. The documents listed are:

Nombre	Modificado	Modificado p...
18446_Informe final.pdf	8 de mayo	Isaura Garcia Cordero
ACTA_CIERRA_LULU.pdf	8 de mayo	Isaura Garcia Cordero
Calculadora Nivel de madurez_18446_ETIQ...	8 de mayo	Isaura Garcia Cordero

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with 'Buscar', several application icons, and system tray information including 'ESP LAA', signal strength, and the time '1:21 p.m. 19/05/2026'.



Windows 11 interface showing a Microsoft Teams meeting for "Tecnoparque 2026". The meeting is in a "Compartido" (Shared) state. The left sidebar shows the "Equipos" (Teams) section with "Tecnoparque Nodo Bolivar" selected. The main area displays a document library with the following items:

Nombre	Modificado	Modificado p...	+ Agregar columna
18447_Informe final.pdf	8 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
ACTA_CIERRA_DAYGLOSS.pdf	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
Calculadora Nivel de madurez_18447_ETIQ...	8 de mayo	Isaura Garcia Cordero	

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with "Buscar", several application icons, and system tray information including "ESP LAA", signal strength, and the time "1:21 p. m. 19/05/2026".



Windows taskbar: Búsqueda (Ctrl+E)

Activity: 5

Chat: 20

Call: 1

Tasks: 1

Calendar: 1

Copilot

Applications: +

Navigation: < >

Search: Búsqueda (Ctrl+E)

IC

TN

Tecnoparque 2026

Publicaciones Compartido Notes

Reunirse ahora

Todos los documentos En mensajes

+ Nueva Cargar Editar en vista de cuadrícula Compartir

Todos los documentos Detalles

FASE CIERRE

Nombre	Modificado	Modificado p...	+ Agregar columna
18448_Informe final.pdf	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
ACTA_CIERRA_ETIQUETA_YOGUR_BATATA,p...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
Calculadora Nivel de madurez_18447_ETIQ...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
Ficha Impresion_Yogur_Batata_COOPROA...	Hace una hora	Isaura Garcia Cordero	

Windows taskbar: 5, Buscar, ESP LAA, 1:22 p. m. 19/05/2026



ANEXO FOTOGRAFIA E.







Ficha Técnica de Impresión

Yogur Bioactivo de Batata | Asociación COOPROALCC

1. Dimensiones para Tapa (Circular)

Para un vaso estándar de 200g, la tapa circular requiere las siguientes medidas para asegurar un sellado perfecto y visibilidad del logo:

Parámetro	Medida	Descripción
Diámetro Total	95 mm	Borde externo total de la tapa.
Área de Seguridad	85 mm	Donde debe estar el contenido crítico (Logo/Nombre).
Sangría (Bleed)	3 mm	Margen extra para evitar bordes blancos al cortar.

2. Dimensiones para Etiqueta Frontal (Cuerpo)

La etiqueta del cuerpo del vaso de 200g (forma cónica truncada) varía según si es envolvente total o parcial:

Tipo	Medidas (Ancho x Alto)	Uso Recomendado
Etiqueta Frontal	80 x 65 mm	Ideal para impresión en adhesivo individual.
Envolvente Parcial	190 x 70 mm	Cubre gran parte del perímetro del vaso.

3. Requerimientos de Material y Calidad

- **Sustrato:** Polipropileno (BOPP) Blanco o Transparente. Es fundamental que sea resistente a la humedad y condensación por refrigeración.
- **Adhesivo:** Grado alimenticio, resistente a bajas temperaturas (4°C a 8°C).
- **Acabado:** Barniz UV o laminado brillante para resaltar los colores "tierra" y morados, y proteger la tinta del roce.
- **Perfil de Color:** CMYK (FOGRA39 o similar) para que el morado no se vea opaco.

INSTRUCCIÓN PARA PRE-PRENSA:

Utilizar los archivos generados con el logo COOPROALCC unificado.
Ajustar el arte circular a 95mm y el frontal a 80x65mm.

Documento preparado por: Isaura García Cordero - Especialista Línea Materiales y Biotecnología TrazoParque Nodo Bolívar
Este documento es una guía técnica. Se recomienda una prueba de impresión física antes de la producción masiva.



ANEXO FOTOGRAFIA F.













ANEXO FOTOGRAFIA G.

The screenshot shows a Microsoft Teams window with a search bar at the top containing 'Búsqueda (Ctrl+E)'. The left sidebar shows navigation options: Actividad, Chat (20), Llamadas, Tareas, Equipos (selected), Calendario, Copilot, and Aplicaciones. The main area displays a document library for 'Tecnoparque 2026' under the 'Compartido' tab. The breadcrumb path is 'Tecnoparque 2026 > Avance de proyecto 2026 (Sin plataforma) > 01. Isaura Garcia'. The document list has columns for 'Nombre', 'Modificado', and 'Modificado p...'. A 'Mostrar escritorio' button is visible at the bottom right of the list.

Nombre	Modificado	Modificado p...	+ Agregar columna
Energía campesina circular biodigestores p...	5 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2024-213741-16020 - Diseño del carrocer...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2025-2131067-18446-Diseño Integración ...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2025-2131067-18447 - Proyecto de Etiqu...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2025-2131067-18448 - Proyecto de Etiqu...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2025-2131067-18449 - Transformacion d...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2026-2171067-18620 - Caracterizacion Fi...	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	
P2026-2171067-18693 - KALIMARI	11 de mayo	Isaura Garcia Cordero	Mostrar escritorio



ANEXO FOTOGRAFIA H.

scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0001644912

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			
Consultorías					
• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i					
ISAURA GARCIA CORDERO, Jabon Armonical aprovechable Sistema de Fabricacion Estable, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> P2025-2131067-17925, . En: Colombia, ,2025, 3 meses p.					
Palabras:					
Aceite de cocina, Biodegradable, Reciclado, Caracterización fisicoquímica, Estandarización,					
Áreas:					
Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Orgánica,					
Sectores:					
Fabricación de productos químicos - Fabricación de productos químicos orgánicos,					
• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i					
ISAURA GARCIA CORDERO, Estandarización del Protocolo de Control de Calidad para una Línea Capilar BIOALGA a Base de Extracto de Arthrospira máxima, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> P2025-2131067-18324, . En: Colombia, ,2025, 3 meses p.					
Palabras:					
Análisis microbiológicos, Arthrospira maxima, Bioactivos, Procesos de extracción, Buenas prácticas de fabricación, Línea capilar,					
Áreas:					
Ciencias Naturales -- Ciencias Biológicas -- Biología Celular y Microbiología, Ciencias Médicas y de la Salud -- Biotecnología en Salud -- Biotecnología Relacionada con la Salud, Ciencias Naturales -- Ciencias Químicas -- Química Orgánica,					
• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i					
ISAURA GARCIA CORDERO, Prototipo de Empaque Biodegradable para La Línea Alquimia Vegeta Terra Grata, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> P2025-2131067-17938, . En: Colombia, ,2025, 1 meses p.					
Palabras:					
Terra Grata, Biodegradable, Biopolímeros compostables , Diseños CAD, Eficiencia de materiales, Producción escalable, Prototipo, software CAD,					
Áreas:					
Ingeniería y Tecnología -- Biotecnología Industrial -- Bioproductos (Productos que se Manufacturan Usando Biotecnología), Biomateriales, Bioplásticos, Biocombustibles, Materiales Nuevos Bioderivados, Químicos Finos Bioderivados, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería de los Materiales -- Compuestos (Laminados, Plásticos Reforzados, Fibra Sintéticas y Naturales), Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería de Producción, Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Otras Ingenierías y Tecnologías,					
• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i					
ISAURA GARCIA CORDERO, Prototipo de Yogur Bioactivo de Batata Desarrollo y Caracterización Funcional, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> P2025-2131067-17828, . En: Colombia, ,2025, 1 meses p.					
Palabras:					
Ipomoea batatas, subsp. bulgaricus, Lactobacillus delbrueckii, Streptococcus thermophilus, Yogurt Bioactivo, Análisis microbiológicos, Etiquetado Nutricional, Estandarización, Productos y Procesos,					
Áreas:					
Ciencias Naturales -- Otras Ciencias Naturales -- Otras Ciencias Naturales, Ciencias Agrícolas -- Biotecnología Agrícola -- Biotecnología Agrícola y de Alimentos, Ingeniería y Tecnología -- Biotecnología Industrial -- Tecnologías de Bioprosamiento, Biocatálisis, Fermentación, Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Alimentos y Bebidas,					
• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i					
ISAURA GARCIA CORDERO, Prototipo de Empaque Comercial para Jabón Armonical, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> P2025-2131067-17939, . En: Colombia, ,2025, 4 meses p.					
Palabras:					
Aceite de cocina, Biodegradable, Prototipo, Diseños CAD, Empaque ergonómico, Planos de diseño, Producción escalable, Pruebas técnica de desempeño,					
Áreas:					
Ciencias Agrícolas -- Otras Ciencias Agrícolas -- Otras Ciencias Agrícolas, Ingeniería y Tecnología -- Biotecnología Industrial -- Tecnologías de Bioprosamiento, Biocatálisis, Fermentación, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica -- Ingeniería Mecánica, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería de los Materiales -- Compuestos (Laminados, Plásticos Reforzados, Fibra Sintéticas y Naturales),					
• Producción técnica - Consultoría Científico Tecnológica e Informe Técnico - Servicios de Proyectos de I+D+i					
ISAURA GARCIA CORDERO, DISEÑO DE PROTOTIPO DE UN PROCESO TECNIFICADO PARA CULTIVO Y TRANSFORMACIÓN DE LA CÚRCUMA, <i>Nombre comercial:</i> , <i>contrato/registro:</i> P2024-213743-15798, . En: Colombia, ,2025, 6 meses p.					
Palabras:					
Cúrcuma, Planta de producción, Capacidad operativa, Prototipo, Diseños CAD,					
Áreas:					
Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Ingeniería Industrial, Ingeniería y Tecnología -- Ingeniería Mecánica -- Ingeniería Mecánica -- Ingeniería y Tecnología -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Otras Ingenierías y Tecnologías -- Otras Ingenierías y Tecnologías					





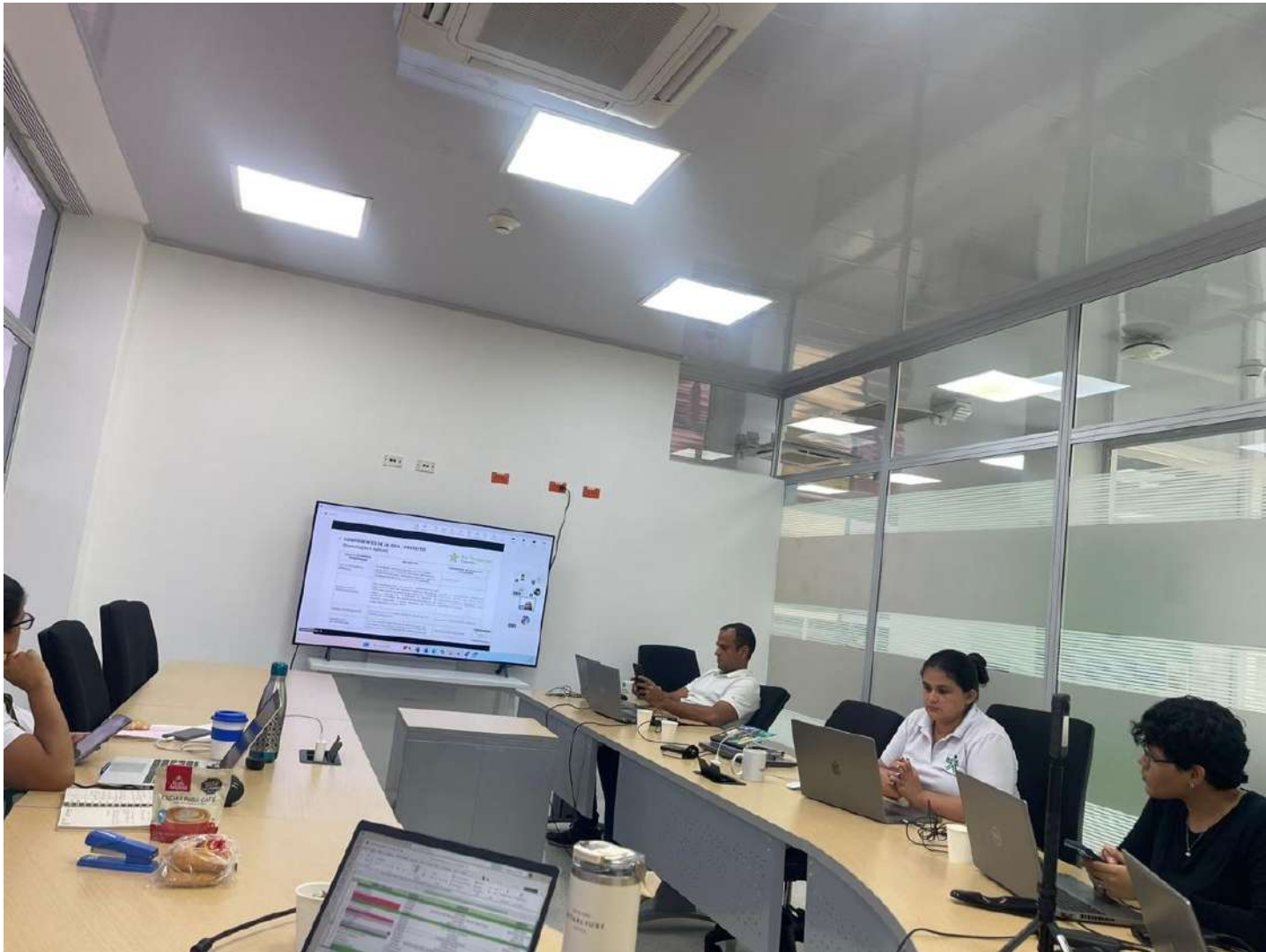
GTH-F-062 V10



GTH-F-062 V10

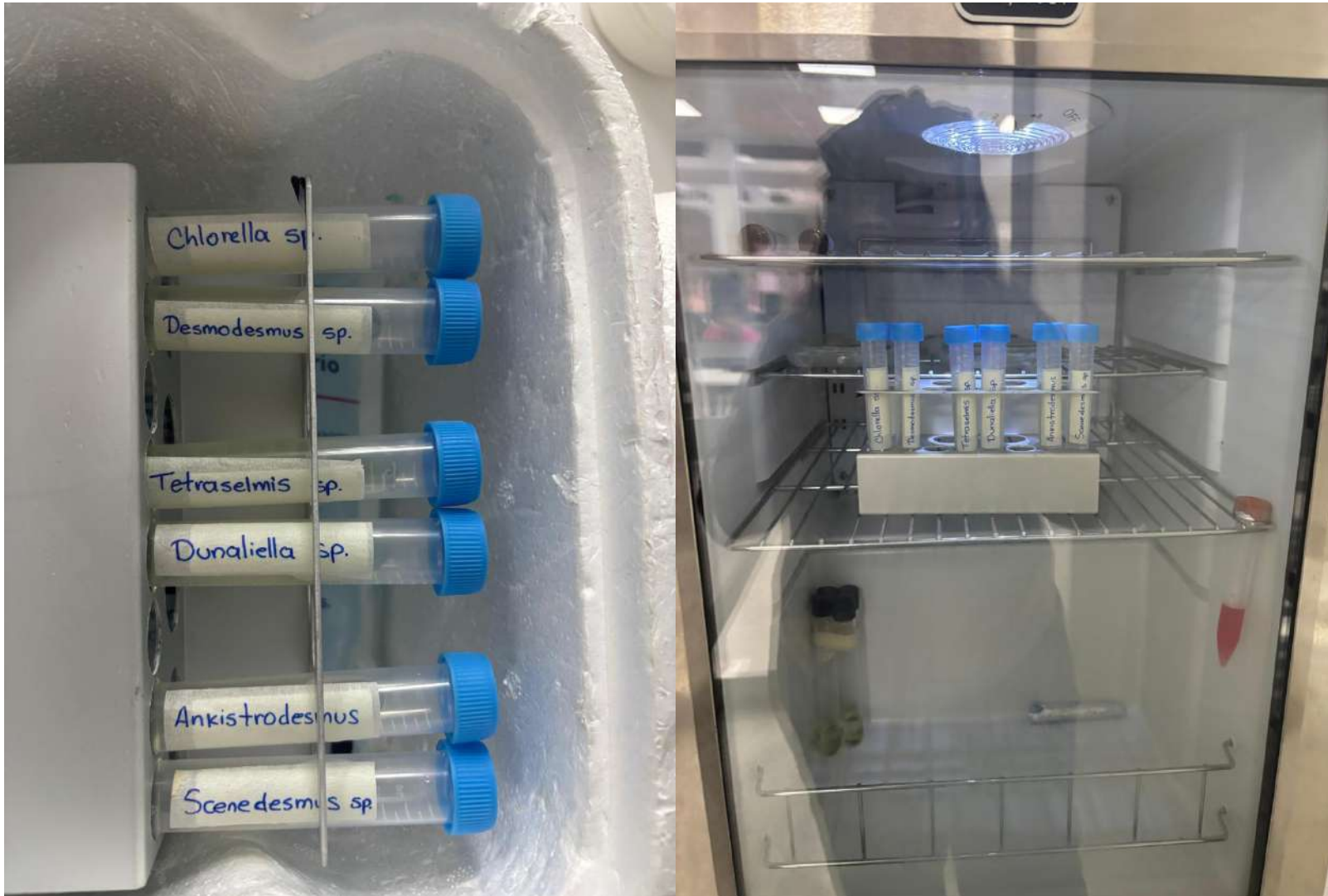


ANEXO FOTOGRAFIA J





ANEXO FOTOGRAFIA K





ANEXO FOTOGRAFIA L











ANEXO FOTOGRAFIA M



