

**PERÚ****Ministerio
de la Producción***"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"***VISTOS:**

El Memorando N° 703-2024-ITP/DEDFO, de fecha 29 de agosto de 2024, de la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE; el Memorando N° 6854-2024-ITP/OPPM, de fecha 28 de octubre de 2024, de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización; el Memorando N° 906-2024-ITP/DEDFO, de fecha 21 de noviembre de 2024, de la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE; el Memorando N° 588-2024-ITP/DSE, de fecha 22 de noviembre de 2024, de la Dirección de Seguimiento y Evaluación; el Memorando N° 7581-2024-ITP/OPPM, de fecha 26 de noviembre de 2024, de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización; el Informe N° 582-2024-ITP/OAJ, de fecha 04 de diciembre de 2024, de la Oficina de Asesoría Jurídica; el Memorando Múltiple N° 15-2025-ITP/DEDFO, de fecha 24 de abril de 2025, de la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE; el Memorando N° 308-2025-ITP/DSE, de fecha 25 de abril de 2025, de la Dirección de Seguimiento y Evaluación; el Memorando N° 2727-2025-ITP/OPPM, de fecha 28 de abril de 2025, de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización; el Memorando N° 325-2025-ITP/DEDFO de fecha 06 de mayo de 2025, de la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE; el Memorando N° 2864-2025-ITP/OPPM, de fecha 08 de mayo de 2025, de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización; el Memorando N° 335-2025-ITP/DEDFO, de fecha 12 de mayo de 2025, de la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE, el Informe N° 253-2025-ITP/OAJ, de fecha 15 de mayo de 2025, de la Oficina de Asesoría Jurídica;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Legislativo N° 92, modificado por el Decreto Legislativo N° 1451, se crea el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), el que establece en su artículo 1, que el ITP es un Organismo Técnico Especializado adscrito al Ministerio de la Producción, con personería jurídica de derecho público interno, el cual tiene a su cargo la coordinación, orientación, concertación y calificación de los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica-CITE;

Que, mediante Decreto legislativo N° 1228, Decreto Legislativo de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica - CITE, y su modificatoria, Ley N° 31524, los CITE tienen por objetivo contribuir a la mejora de la productividad y competitividad de las empresas y los sectores productivos a través de actividades de capacitación, asistencia técnica, asesoría especializada para la adopción de nuevas tecnologías; transferencia tecnológica; investigación, desarrollo e innovación productivas y servicios tecnológicos, difusión de información; interrelación de actores estratégicos y generación de sinergias, bajo un enfoque de demanda, generando mayor valor en la transformación de los recursos, mejorando la oferta, productividad y calidad de los productos, tanto para el mercado nacional como el mercado externo propiciando la diversificación productiva.

Que, con Resolución Ejecutiva N° 042-2021-ITP/DE, publicada en el Diario Oficial "El Peruano" con fecha 03 de junio de 2021, se aprobó i) El Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP (en adelante el Marco Conceptual) y ii) La Metodología para la determinación de tarifas basadas en costos del Instituto Tecnológico de la Producción (en adelante la Metodología de Tarifarios);

Que, el numeral 6.2.21 de la Metodología de Tarifarios define al Marco Conceptual como el documento metodológico que orienta la identificación, clasificación y reconocimiento de los servicios tecnológicos que brindan los órganos del ITP a cargo de la ejecución de servicios

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

tecnológicos. Expresa la política institucional del ITP, con objetivos e indicadores bien definidos, vinculados a los órganos del ITP a cargo de la ejecución de servicios tecnológicos, sujetos a seguimiento y evaluación, en línea con la clasificación de los servicios tecnológicos que brinda el ITP;

Que, asimismo, los numerales 5.2.1, 5.3.1 y 5.4.1 de la Metodología de Tarifarios regulan el procedimiento de modificación del Marco Conceptual, señalando que es responsabilidad de la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE (en adelante la DEDFO) proponer la actualización del Marco Conceptual, y de la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización (en adelante la OPPM) y la Dirección de Seguimiento y Evaluación (en adelante la DSE) emitir opinión al respecto;

Que, mediante Memorando N° 703-2024-ITP/DEDFO, sustentado en el Informe N° 60-2024-ITP/CAS-DEDFO, ambos de fecha 29 de agosto de 2024, la DEDFO propone y sustenta la modificación del Marco Conceptual. Dicha propuesta contiene: i) Mejora en la redacción de las tareas; ii) Simplificación de los medios de verificación; iii) Inclusión de nuevas tareas; iv) Condiciones para la ejecución de servicios; y, v) Modificación en los niveles de complejidad;

Que, con Memorando N° 6854-2024-ITP/OPPM, de fecha 28 de octubre de 2024, sustentado en el Informe N° 139-2024-ITP/MODERNIZACIÓN, de fecha 24 de octubre de 2024, la OPPM emitió pronunciamiento favorable respecto de la propuesta de modificación del Marco Conceptual;

Que, mediante Memorando N° 906-2024-ITP/DEDFO, de fecha 21 de noviembre de 2024, sustentado en el Informe N° 02-2024-ITP/MCZ-DEDFO, de la misma fecha, la DEDFO efectúa precisiones respecto del procedimiento seguido para efectuar la propuesta del Marco Conceptual, así como de su implementación;

Que, con Memorando N° 588-2024-ITP/DSE, de fecha 22 de noviembre de 2024, sustentado en el Informe Técnico N° 05-2024-ITP/CHE-DSE de fecha 20 de noviembre de 2024, la DSE emitió pronunciamiento favorable respecto de la propuesta de modificación del Marco Conceptual;

Que, mediante Memorando N° 7581-2024-ITP/OPPM, de fecha 26 de noviembre de 2024, sustentado en el Informe Técnico N° 74-2024-ITP/MODERNIZACIÓN de la misma fecha, la OPPM emite pronunciamiento favorable respecto de la modificación del Marco Conceptual, esto incluyendo las precisiones efectuadas por la DSE y DEDFO;

Que, con Informe N° 582-2024-ITP/OAJ, de fecha 04 de diciembre de 2024, la Oficina de Asesoría Jurídica (en adelante la OAJ), emite pronunciamiento favorable respecto de la modificación del Marco Conceptual;

Que, mediante Memorando Múltiple N° 15-2025-ITP/DEDFO, de fecha 24 de abril de 2025, la DEDFO solicita a la DSE y a la OPPM emitir pronunciamiento y otorgar su validación a la propuesta de modificación del Marco Conceptual actualizada, a la cual se adicionó una parte introductoria con el fin de efectuar una descripción del documento;

Que, con Memorando N° 325-2025-ITP/DEDFO sustentado en el Informe N° 48-2025-ITP/MCZ-DEDFO, ambos de fecha 06 de mayo de 2025, complementado posteriormente con Memorando N° 335-2025-ITP/DEDFO, de fecha 12 de Mayo de 2025, la DEDFO consolida el Memorando N° 308-2025-ITP/DSE, sustentado en el Informe N° 003-2025-ITP/DSE-UFS, ambos de fecha 25 de abril de 2025, y el Memorando N° 2727-2025-ITP/OPPM sustentado en el Informe N° 51-2025-ITP/MODERNIZACIÓN, ambos de fecha 28 de abril de 2025, emitidos por la DSE y la OPPM, respectivamente, mediante los cuales, dichos órganos, emiten opinión favorable, respecto de la adición de una parte introductoria al Marco Conceptual; asimismo, en el referido Informe la DEDFO sustenta: i) La actualización de la propuesta de modificación del Marco Conceptual, a la cual se le

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

adicionó una parte introductoria; y, ii) Medidas para la implementación de la propuesta de modificación de Marco Conceptual, a fin que no se interrumpan los servicios que brindan los CITE, puesto que la modificación del Marco Conceptual tendría impacto sobre otros documentos de gestión, tarifarios y sistemas informáticos;

Que, mediante Memorando N° 2864-2025-ITP/OPPM, sustentado en el Informe Técnico N° 34-2025-ITP/MODERNIZACIÓN, ambos de fecha 08 de mayo de 2025, la OPPM emite pronunciamiento favorable respecto de la actualización de la propuesta del Marco conceptual, efectuada por la DEDFO; asimismo, señala que ratifica su opinión favorable a la modificación del Marco Conceptual contenida en el Memorando N° 7581-2024-ITP/OPPM, de fecha 26 de noviembre de 2024, sustentado en el Informe Técnico N° 74-2024-ITP/MODERNIZACIÓN de la misma fecha;

Que, con Informe N° 253-2025-ITP/OAJ, de fecha 15 de mayo de 2025, la Oficina de Asesoría Jurídica señala que, conforme la Metodología de Tarifas, se ha seguido el procedimiento para la modificación del Marco Conceptual dado que la propuesta efectuada por la DEDFO ha recibido opinión favorable de la DSE y la OPPM, motivo por el cual esta Oficina, en línea con la opinión emitida en el Informe N° 582-2024-ITP/OAJ, considera viable se apruebe la propuesta de modificación del Marco Conceptual, derogando el vigente; y asimismo, respecto de las precisiones a su implementación, estas resultan necesarias para que la entrada en vigencia de la propuesta del Marco Conceptual no interrumpa las actividades operativas de la entidad y los servicios que se brindan, siendo que las mismas serán incluidas en la Resolución con la cual se apruebe la propuesta de modificación del Marco Conceptual;

Que, de igual manera la Oficina de Asesoría Jurídica en su referido informe señala que el artículo 41 del Decreto Supremo N° 005-2016-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Tecnológico de la Producción – ITP, establece que los CITE son órganos desconcentrados del ITP, estando estos bajo la dependencia jerárquica de la Dirección Ejecutiva; en tal sentido, considera que el Marco Conceptual debe ser aprobado mediante resolución del Director Ejecutivo;

Con los vistos de la Secretaría General, la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE, la Dirección de Seguimiento y Evaluación; la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización y de la Oficina de Asesoría Jurídica, en lo que corresponde a sus respectivas competencias; y,

De conformidad con lo dispuesto en el Decreto Legislativo N° 92, modificado por el Decreto Legislativo N° 1451, que crea el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP); Decreto Legislativo N° 1228 y su modificatoria la Ley N° 31524 y su reglamento Decreto Supremo N° 004-2016-PRODUCE; Decreto Supremo N° 005-2016-PRODUCE, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Tecnológico de la Producción – ITP; la Resolución Ejecutiva N° 042-2024-ITP/DE, publicada en el Diario Oficial "El Peruano" con fecha 03 de junio de 2021, que aprobó, los documentos de gestión denominados: i) Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP; y, ii) Metodología para la determinación de tarifas basadas en costos del Instituto Tecnológico de la Producción;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar el "Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP y actividades de articulación con socios estratégicos" (en adelante "Marco Conceptual"), el cual incluye el Anexo N° 1 "Clasificación Funcional de los servicios tecnológicos brindados por el ITP", el Anexo N° 2 "Características de las intervenciones por Nivel de Complejidad Tecnológica", el Anexo N° 3 "Líneas Temáticas" y el Anexo N° 4 "Otras actividades del CITE / UT", los cuales forman parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 2.- En todo documento de gestión interna del ITP en el que se haga referencia al "Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP", aprobado mediante el artículo 1 de la Resolución Ejecutiva N° 042-2021-ITP/DE, debe entenderse referido al Marco Conceptual aprobado mediante la presente Resolución.

Artículo 3.- Disponer, la adecuación de las normas de gestión interna del ITP, según corresponda, a fin de que sean concordantes con las disposiciones contenidas en el Marco Conceptual, en un plazo no mayor a noventa (90) días hábiles contados a partir del día siguiente de la publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial El Peruano.

Artículo 4.- La Oficina de Tecnologías de la Información (OTI), en coordinación con la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE (DEDFO) y la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización (OPPM), debe actualizar las herramientas informáticas necesarias que permitan la prestación de los servicios tecnológicos, conforme lo dispuesto en la presente Resolución, en un plazo no mayor a noventa (90) días hábiles contados a partir del día siguiente de su publicación en el Diario Oficial El Peruano.

Artículo 5.- Los supuestos no previstos en el Marco Conceptual, así como cuestiones o vacíos que pudieran surgir en el marco de su implementación, son resueltos y/o interpretados por la Dirección de Estrategia Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE, en coordinación con la Dirección de Seguimiento y Evaluación y con la OPPM, en lo que corresponde a sus respectivas competencias.

Artículo 6.- La OTI publica el Marco Conceptual y sus Anexos 1, 2, 3 y 4, así como las Listas N° 01 "Nuevos tipos de tareas" y N° 02 "Listado de Equivalencias", en la sede digital del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP) <https://www.gob.pe/itp>, en la misma fecha de la publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial "El Peruano".

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES

PRIMERA. El Marco Conceptual rige a partir del día siguiente de su publicación, con excepción de los siguientes supuestos:

1. Servicios vinculados a los tipos de tareas contemplados en la Lista N° 01 "Nuevos tipos de tareas", que forma parte integrante de la presente Resolución, en cuyo caso tales servicios podrán gestionarse cuando los documentos de gestión interna respectivos se encuentren debidamente actualizados, conforme a lo establecido en el artículo 3 de la presente Resolución.
2. Servicios vinculados con el tipo de tarea denominado "Soporte en Mantenimiento", en cuyo caso el Marco Conceptual les resultará aplicable a partir del 1 de enero de 2026.

SEGUNDA. Derogar el "Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP", aprobado mediante el artículo 1 de la Resolución Ejecutiva N° 042-2021-ITP/DE, publicada en el Diario Oficial "El Peruano" con fecha 03 de junio de 2021.

DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS

PRIMERA. El Marco conceptual aprobado mediante la Resolución Ejecutiva N° 042-2021-ITP/DE continúa rigiendo conforme al siguiente detalle:

- a) Para los servicios cuya prestación se inició antes de la fecha de publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial "El Peruano", hasta que finalice su ejecución y validación



PERÚ

Ministerio
de la Producción



Instituto
Tecnológico
de la Producción

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
por parte de la Dirección de Seguimiento y Evaluación del ITP.

- b) Para los servicios a que se refiere el numeral 2. de la Primera Disposición Complementaria Final, hasta el 31 de diciembre de 2025.

SEGUNDA. Para la prestación de los servicios derivados del Marco Conceptual en los que únicamente se modifica la denominación del servicio, del tipo de tarea y/o del tipo de servicio, se aplica las equivalencias contenidas en la Lista N° 02 "Listado de Equivalencias" que forma parte integrante de la presente Resolución, en tanto se realiza la adecuación de los respectivos documentos de gestión interna de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 3 de la presente Resolución.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

KITTY ELISA TRINIDAD GUERRERO
Directora Ejecutiva
Instituto Tecnológico de la Producción

Lista N° 01 “Nuevos tipos de tareas”

En la actualización del MC se incorporaron siete (7) nuevos tipos de tareas (Nivel III de la clasificación funcional) las cuales son:

- 1.5. Diagnóstico productivo integral.
- 3.2. Soporte en mantenimiento.
- 5.4. Capacitación a medida.
- 7.3. Elaboración de publicaciones de vigilancia tecnológica e inteligencia.
- 8.7. Formulación de proyectos productivos para el sector producción y planes de negocio.
- 8.8. Desarrollo de proyectos productivos para el sector producción.
- 8.9. Elaboración de estudios de investigación a demanda.

Lista N° 02. Listado de equivalencias

Lista de servicios Equivalentes a lo dispuesto en la actualización del Marco Conceptual

| N° | CITE/UT | ANEXO | Denominaciones en el Catálogo de Servicios Vigente | | | Nivel de complejidad | Unidad | VALOR CON IGV | UIT | Equivalencias de servicios - actualización del Marco Conceptual | | | Nivel de complejidad | Unidad | VALOR CON IGV | UIT |
|--|--------------------------------|---------|--|--|--|----------------------|-----------|---------------|---------|--|--|---|----------------------|-----------|---------------|---------|
| | | | Denominación del servicio | Tipo de Servicio | Tipo de tarea | | | | | Denominación del Servicio | Tipo de Servicio | Tipo de tarea | | | | |
| Cambios en la denominación de los tipos de servicios (total de servicios tecnológicos= 01) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Asistencia técnica de programa en planes de negocio en la cadena agroindustrial | 1. Asistencia técnica | 1.3 Asistencia técnica de programa | Mediana | HORA | 16.1 | 0.0031 | Formulación de planes de negocio en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7. Formulación de proyectos productivos para el sector producción y Planes de Negocio | Mediana | HORA | 16.1 | 0.0031 |
| Cambios en la denominación de los tipos de tarea (total de servicios tecnológicos= 620) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | CITEacuicola Puno | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena acuícola | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 16.6 | 0.32233 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena acuícola | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 16.6 | 0.32233 |
| 2 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 18.3 | 0.0036 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 18.3 | 0.0036 |
| 3 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 19.4 | 0.0038 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 19.4 | 0.0038 |
| 4 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 15.3 | 0.003 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 15.3 | 0.003 |
| 5 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 15.9 | 0.0031 | Reporte de viabilidad en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 15.9 | 0.0031 |
| 6 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 18.8 | 0.0037 | Desarrollo de prototipo y/o productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 18.8 | 0.0037 |
| 7 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 17.7 | 0.0034 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 17.7 | 0.0034 |
| 8 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Deshidratado de productos agroindustriales (Entrega de materia prima a partir de 60 a 120 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 | Deshidratado de productos agroindustriales (Entrega de materia prima a partir de 60 a 120 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 |
| 9 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Deshidratado de productos agroindustriales para muestras (Entrega de materia prima a partir de 1 a 5 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.9 | 0.0011 | Deshidratado de productos agroindustriales para muestras (Entrega de materia prima a partir de 1 a 5 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.9 | 0.0011 |
| 10 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de chocolate (A partir de 10 a 30 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.0008 | Elaboración de chocolate (A partir de 10 a 30 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.0008 |
| 11 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de concentrado de productos agroindustriales (A partir de 50 a 100 L por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 1.1 | 0.0002 | Elaboración de concentrado de productos agroindustriales (A partir de 50 a 100 L por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 1.1 | 0.0002 |
| 12 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de conservas de productos agroindustriales en lata (Entrega de materia | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0002 | Elaboración de conservas de productos agroindustriales en lata | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0002 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---------|---|--|---|---------|-----------|------|--|---|--|---|---------|-----------|------|---------|
| | | | prima a partir de 50 a 100 Kg por batch) | | | | | | (Entrega de materia prima a partir de 50 a 100 Kg por batch) | | | | | | | |
| 13 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de conservas de productos agroindustriales en vidrio (Entrega de materia prima a partir de 50 a 100 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.0002 | Elaboración de conservas de productos agroindustriales en vidrio (Entrega de materia prima a partir de 50 a 100 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.0002 |
| 14 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de grageas (A partir de 1 a 2.5 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 9.1 | 0.0018 | Elaboración de grageas (A partir de 1 a 2.5 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 9.1 | 0.0018 |
| 15 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de mermelada (Entrega de materia prima a partir de 10 a 50 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.2 | 0.0002 | Elaboración de mermelada (Entrega de materia prima a partir de 10 a 50 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.2 | 0.0002 |
| 16 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de néctar (Entrega de materia prima a partir de 10 a 50 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.2 | 0.0002 | Elaboración de néctar (Entrega de materia prima a partir de 10 a 50 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.2 | 0.0002 |
| 17 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de Nibs de cacao (A partir de 35 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.0001 | Elaboración de Nibs de cacao (A partir de 35 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.0001 |
| 18 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta fina de cacao (A partir de 10 a 30 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.0005 | Elaboración de Pasta fina de cacao (A partir de 10 a 30 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.0005 |
| 19 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta gruesa de cacao (A partir de 10 a 30 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0005 | Elaboración de Pasta gruesa de cacao (A partir de 10 a 30 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0005 |
| 20 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Elaboración de pulpa (Entrega de materia prima a partir de 10 a 50 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.0002 | Elaboración de pulpa (Entrega de materia prima a partir de 10 a 50 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.0002 |
| 21 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Empacado y envasado de alimentos y bebidas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 | Empacado y envasado de alimentos y bebidas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 |
| 22 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Molienda de café | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 | Molienda de café | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 |
| 23 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Molienda de productos agroindustriales deshidratados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.0001 | Molienda de productos agroindustriales deshidratados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.0001 |
| 24 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Secado de café pergamino (A partir de 200 a 500 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 | Secado de café pergamino (A partir de 200 a 500 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 |
| 25 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Selección de color de café | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 | Selección de color de café | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 |
| 26 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Selección por granulometría y/o gravimetría de café | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 | Selección por granulometría y/o gravimetría de café | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 |
| 27 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Temperado y tableado de pasta de cacao o chocolate (A partir de 10 a 25 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0006 | Temperado y tableado de pasta de cacao o chocolate (A partir de 10 a 25 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0006 |
| 28 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Tostado de granos de cacao (A partir de 10 a 25 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.0004 | Tostado de granos de cacao (A partir de 10 a 25 Kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.0004 |
| 29 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Tostado de granos de café (A partir de 5 a 15 kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.7 | 0.0003 | Tostado de granos de café (A partir de 5 a 15 kg por batch) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.7 | 0.0003 |
| 30 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Trillado y pulido de café pergamino | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 | Trillado y pulido de café pergamino | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 |
| 31 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 13.8 | 0.0027 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 13.8 | 0.0027 |
| 32 | CITEagroindustrial Huallaga | ANEXO-3 | Atomizado de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 9 | 0.17476 | Atomizado de productos agroindustriales | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 9 | 0.17476 |
| 33 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de producto/prototipo alimentario - Tipo I | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 58.3 | 1.13204 | Desarrollo de producto/prototipo alimentario - Tipo I | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 58.3 | 1.13204 |
| 34 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de producto/prototipo alimentario - Tipo II | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 78.4 | 1.52233 | Desarrollo de producto/prototipo alimentario - Tipo II | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 78.4 | 1.52233 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|---------|---|--|--|---------|-----------|-------|---------|---|--|---|---------|-----------|-------|---------|
| 35 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de producto/prototipo alimentario - Tipo III | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 103.7 | 2.01359 | Desarrollo de producto/prototipo alimentario - Tipo III | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 103.7 | 2.01359 |
| 36 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Prueba de concepto y/o validación de fertilizantes, enmiendas | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 58.8 | 1.14175 | Prueba de concepto y/o validación de fertilizantes, enmiendas | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 58.8 | 1.14175 |
| 37 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de empaques y/o envases a partir de productos de la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 21.2 | 0.41165 | Diseño y desarrollo de empaques y/o envases a partir de productos de la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 21.2 | 0.41165 |
| 38 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Diseño gráfico del contenido comercial de un producto de la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 32 | 0.62136 | Diseño gráfico del contenido comercial de un producto de la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 32 | 0.62136 |
| 39 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Añejamiento de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.9 | 0.01748 | Añejamiento de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.9 | 0.01748 |
| 40 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Carbonatado de bebidas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Carbonatado de bebidas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 41 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Desionizado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.4 | 0.00777 | Desionizado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.4 | 0.00777 |
| 42 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Destilación de mosto por litro | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.3 | 0.00583 | Destilación de mosto por litro | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.3 | 0.00583 |
| 43 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de bebidas fermentadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01359 | Elaboración de bebidas fermentadas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01359 |
| 44 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de conservas de vegetales y almidones | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01942 | Elaboración de conservas de vegetales y almidones | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01942 |
| 45 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de macerado por litro | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 1.1 | 0.02136 | Elaboración de macerado por litro | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 1.1 | 0.02136 |
| 46 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de mermeladas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.5 | 0.02913 | Elaboración de mermeladas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.5 | 0.02913 |
| 47 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de néctares, jugos y bebidas pasteurizadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.00971 | Elaboración de néctares, jugos y bebidas pasteurizadas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.00971 |
| 48 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas y concentrados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.02136 | Elaboración de pulpas y concentrados | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.02136 |
| 49 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Elaboración de salsas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.02136 | Elaboración de salsas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.02136 |
| 50 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Envasado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 | Envasado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 |
| 51 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Envejecimiento - reposo de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00388 | Envejecimiento - reposo de bebidas por litro - mes | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00388 |
| 52 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Etiquetado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Etiquetado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 53 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Filtrado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00388 | Filtrado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00388 |
| 54 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Mezcla de bebidas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.3 | 0.00583 | Mezcla de bebidas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.3 | 0.00583 |
| 55 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Molienda de productos agroindustriales y otros productos secos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.3 | 0.02524 | Molienda de productos agroindustriales y otros productos secos | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.3 | 0.02524 |
| 56 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Extracción por fluidos supercríticos para la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | SERVICIO | 205.1 | 3.98252 | Extracción por fluidos supercríticos para la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | SERVICIO | 205.1 | 3.98252 |
| 57 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Precintado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 | Precintado de productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 |
| 58 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Secado convencional de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.3 | 0.04466 | Secado convencional de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.3 | 0.04466 |
| 59 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 13.9 | 0.2699 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 13.9 | 0.2699 |
| 60 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 26.6 | 0.5165 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 26.6 | 0.5165 |
| 61 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 23.5 | 0.45631 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 23.5 | 0.45631 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|--|-------------------------------------|---|---------|-----------|-------|---------|--|-------------------------------------|---|---------|-----------|-------|---------|
| | | | | gestión de la innovación (I+D+i) | | | | | | | | | | | | |
| 62 | CITEagroindustrial Ica | ANEXO-3 | Extracción por sólido - líquido en productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | SERVICIO | 205.1 | 3.98252 | Extracción por sólido - líquido en productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | SERVICIO | 205.1 | 3.98252 |
| 63 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Asistencia técnica en compras MyPerú para entidades públicas en la cadena agroindustrial | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica compras MYPERU a entidades públicas | Mediana | HORA | 33.6 | 0.62804 | Asistencia técnica en compras públicas para entidades públicas en la cadena agroindustrial | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica en compras públicas | Mediana | HORA | 33.6 | 0.62804 |
| 64 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Diseño y/o Desarrollo de producto agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 31.7 | 0.59252 | Diseño y/o desarrollo de prototipo y/o producto agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 31.7 | 0.59252 |
| 65 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 22.1 | 0.41308 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 22.1 | 0.41308 |
| 66 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Deshidratado de frutas, hortalizas y hierbas aromáticas (a partir de 30 kg de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 | Deshidratado de frutas, hortalizas y hierbas aromáticas (a partir de 30 kg de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 |
| 67 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Desionizado de Agua (a partir de 500 ml, no incluye el envase) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 2.9 | 0.05421 | Desionizado de Agua (a partir de 500 ml, no incluye el envase) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 2.9 | 0.05421 |
| 68 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Elaboración de cremas y/o pastas (a partir de 10 kg de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.02617 | Elaboración de cremas y/o pastas (a partir de 10 kg de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.02617 |
| 69 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Elaboración de pisco en diferentes presentaciones. (a partir de 200 kg como mínimo de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 | Elaboración de pisco en diferentes presentaciones (a partir de 200 kg como mínimo de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 |
| 70 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Elaboración de vino en diferentes presentaciones (a partir de 200 kg como mínimo de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 | Elaboración de vino en diferentes presentaciones (a partir de 200 kg como mínimo de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 |
| 71 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Elaboración de zumos y/o néctares de frutas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 | Elaboración de zumos y/o néctares de frutas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 |
| 72 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Encapsulado de polvos (mínimo 200 capsulas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00374 | Encapsulado de polvos (mínimo 200 capsulas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00374 |
| 73 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Envasado al vacío de frutas y hortalizas (envase de vidrio, envase bilaminado o trilaminado con o sin adición de nitrógeno). | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 | Envasado al vacío de frutas y hortalizas (envase de vidrio, envase bilaminado o trilaminado con o sin adición de nitrógeno). | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 |
| 74 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Envasado de filtrantes (desde 0.5 gramos hasta 5 gramos) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 34.4 | 0.64299 | Envasado de filtrantes (desde 0.5 gramos hasta 5 gramos) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 34.4 | 0.64299 |
| 75 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Envasado de líquidos en bolsa (capacidad máxima 1 litro, bolsas de material bilaminado) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00935 | Envasado de líquidos en bolsa (capacidad máxima 1 litro, bolsas de material bilaminado) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00935 |
| 76 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Extracción de aceites esenciales (a partir de 30 kg de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.05047 | Extracción de aceites esenciales (a partir de 30 kg de materia prima) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.05047 |
| 77 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Fermentación de frutas y envasado, hasta 15° alcohólicos obteniendo un producto de color característico de la fruta. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01308 | Fermentación de frutas y envasado, hasta 15° alcohólicos obteniendo un producto de color característico de la fruta. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01308 |
| 78 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Fermentación y destilado de frutas hasta la destilación a 40° alcohólicos obteniendo un producto translucido. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 | Fermentación y destilado de frutas hasta la destilación a 40° alcohólicos obteniendo un producto translucido. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 |
| 79 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Molienda de productos agroindustriales y otros productos secos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 | Molienda de productos agroindustriales y otros productos secos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 |
| 80 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Producción de agua ultrapura para ensayos microbiológicos (a partir de 500 ml, no incluye el envase) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 3.9 | 0.0729 | Producción de agua ultrapura para ensayos microbiológicos (a partir de 500 ml, no incluye el envase) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 3.9 | 0.0729 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|---------|---|--|---|---------|-----------|------|---------|
| 81 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Pulverización de alimentos (no incluye envase) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4.6 | 0.08598 | Pulverización de alimentos (no incluye envase) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4.6 | 0.08598 |
| 82 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 15.8 | 0.29533 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 15.8 | 0.29533 |
| 83 | CITEagroindustrial Majes | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 20 | 0.37383 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 20 | 0.37383 |
| 84 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 26.3 | 0.51068 | Desarrollo de prototipo y/o productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 26.3 | 0.51068 |
| 85 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Congelado de productos alimenticios | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.03107 | Congelado de productos alimenticios | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.03107 |
| 86 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Deshidratado de productos alimenticios | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01553 | Deshidratado de productos alimenticios | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01553 |
| 87 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Elaboración de conservas de frutas, verduras y maridados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.02136 | Elaboración de conservas de frutas, verduras y maridados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.02136 |
| 88 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Elaboración de licores | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.3 | 0.04466 | Elaboración de licores | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.3 | 0.04466 |
| 89 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Elaboración de Mermeladas, jaleas, salsas y pastas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 | Elaboración de Mermeladas, jaleas, salsas y pastas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 |
| 90 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Elaboración de néctares, zumo y otras bebidas a base de frutas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 | Elaboración de néctares, zumo y otras bebidas a base de frutas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 |
| 91 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Elaboración de Pulpas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01359 | Elaboración de Pulpas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01359 |
| 92 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Extracción de aceites comestibles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.01165 | Extracción de aceites comestibles | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.01165 |
| 93 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Extracción de Aceites Esenciales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 14.8 | 0.28738 | Extracción de Aceites Esenciales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 14.8 | 0.28738 |
| 94 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Fracccionado y envasado de aceites | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00971 | Fracccionado y envasado de aceites | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00971 |
| 95 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Fracccionado y envasado de aceituna de mesa | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.01165 | Fracccionado y envasado de aceituna de mesa | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.01165 |
| 96 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Molienda de productos alimenticios | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 | Molienda de productos alimenticios | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 |
| 97 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 10.8 | 0.20971 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 10.8 | 0.20971 |
| 98 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 20.4 | 0.39612 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 20.4 | 0.39612 |
| 99 | CITEagroindustrial Moquegua | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial (*) | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 19.7 | 0.38252 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial (*) | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 19.7 | 0.38252 |
| 100 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 24.8 | 0.005 | Desarrollo de prototipos/producto en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 24.8 | 0.005 |
| 101 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 23.1 | 0.0047 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 23.1 | 0.0047 |
| 102 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Soporte productivo en la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 26.2 | 0.0053 | Soporte productivo en la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 26.2 | 0.0053 |
| 103 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 11.1 | 0.0022 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 11.1 | 0.0022 |
| 104 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por | Alta | HORA | 29.1 | 0.0059 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 29.1 | 0.0059 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|--------|---|--|---|---------|-----------|------|--------|
| | | | | gestión de la innovación (I+D+i) | los órganos de ITP | | | | | | | | | | | |
| 105 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 26.6 | 0.0054 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 26.6 | 0.0054 |
| 106 | CITEagroindustrial Oxapampa | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 27.5 | 0.0056 | Reporte de viabilidad en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 27.5 | 0.0056 |
| 107 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 25.8 | 0.005 | Diseño y/o desarrollo de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 25.8 | 0.005 |
| 108 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Mejora de prototipos y/o productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 26.2 | 0.0051 | Mejora de prototipos y/o productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 26.2 | 0.0051 |
| 109 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 25.7 | 0.005 | Diseño de empaques y/o envases de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 25.7 | 0.005 |
| 110 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Clasificación de grano de café verde por color (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.0001 | Clasificación de grano de café verde por color (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.0001 |
| 111 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Clasificación de grano de café verde por color (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.0001 | Clasificación de grano de café verde por color (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.0001 |
| 112 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Conchado de pasta de cacao o chocolate a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 | Conchado de pasta de cacao o chocolate a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 |
| 113 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Conchado de pasta de cacao o chocolate a granel (A partir de 50 kg por horas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 64.6 | 0.0125 | Conchado de pasta de cacao o chocolate a granel (A partir de 50 kg por horas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 64.6 | 0.0125 |
| 114 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Conchado de pasta de cacao o chocolate a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0005 | Conchado de pasta de cacao o chocolate a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0005 |
| 115 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Descascarillado de granos de cacao tostado a granel (Triturado y descascarado a partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.0004 | Descascarillado de granos de cacao tostado a granel (Triturado y descascarado a partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.0004 |
| 116 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Descascarillado de granos de cacao tostado a granel (Triturado y descascarado de 70 hasta 99 kg.) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.4 | 0.0005 | Descascarillado de granos de cacao tostado a granel (Triturado y descascarado de 70 hasta 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.4 | 0.0005 |
| 117 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de chocolate en tabletas (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 7.2 | 0.0014 | Elaboración de chocolate en tabletas (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 7.2 | 0.0014 |
| 118 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de chocolate en tabletas (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 8.2 | 0.0016 | Elaboración de chocolate en tabletas (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 8.2 | 0.0016 |
| 119 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de chocolate en tabletas a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 10.1 | 0.002 | Elaboración de chocolate en tabletas a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 10.1 | 0.002 |
| 120 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de grageados (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6 | 0.0012 | Elaboración de grageados (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6 | 0.0012 |
| 121 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de grageados (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4.5 | 0.0009 | Elaboración de grageados (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4.5 | 0.0009 |
| 122 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de manteca de cacao a granel desde grano de cacao (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.8 | 0.0013 | Elaboración de manteca de cacao a granel desde grano de cacao (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.8 | 0.0013 |
| 123 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de manteca de cacao a granel desde grano de cacao (De 25 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 11.3 | 0.0022 | Elaboración de manteca de cacao a granel desde grano de cacao (De 25 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 11.3 | 0.0022 |
| 124 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de nibs a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.0007 | Elaboración de nibs a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.0007 |
| 125 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de nibs de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.9 | 0.0004 | Elaboración de nibs de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.9 | 0.0004 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|-----------------------|------------------------|---------|-----------|------|--------|---|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|------|--------|
| 126 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de nibs de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.0005 | Elaboración de nibs de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.0005 |
| 127 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4.3 | 0.0008 | Elaboración de Pasta de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4.3 | 0.0008 |
| 128 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 7.2 | 0.0014 | Elaboración de Pasta de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 7.2 | 0.0014 |
| 129 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 10.6 | 0.0021 | Elaboración de pasta de cacao a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 10.6 | 0.0021 |
| 130 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta de cacao conchado a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.5 | 0.0013 | Elaboración de Pasta de cacao conchado a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.5 | 0.0013 |
| 131 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta de cacao conchado a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 8.8 | 0.0017 | Elaboración de Pasta de cacao conchado a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 8.8 | 0.0017 |
| 132 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao conchado a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 12.1 | 0.0024 | Elaboración de pasta de cacao conchado a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 12.1 | 0.0024 |
| 133 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 7.2 | 0.0014 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 7.2 | 0.0014 |
| 134 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 11.8 | 0.0023 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 11.8 | 0.0023 |
| 135 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 14 | 0.0027 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 14 | 0.0027 |
| 136 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta de cacao refinado a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.5 | 0.0013 | Elaboración de Pasta de cacao refinado a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.5 | 0.0013 |
| 137 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de Pasta de cacao refinado a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 8.8 | 0.0017 | Elaboración de Pasta de cacao refinado a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 8.8 | 0.0017 |
| 138 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao refinado a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 11.8 | 0.0023 | Elaboración de pasta de cacao refinado a granel a nivel de muestra (De 2 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 11.8 | 0.0023 |
| 139 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de polvo de cacao a granel desde la extracción de manteca (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.0003 | Elaboración de polvo de cacao a granel desde la extracción de manteca (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.0003 |
| 140 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Elaboración de polvo de cacao a granel desde la extracción de manteca (De 35 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4.2 | 0.0008 | Elaboración de polvo de cacao a granel desde la extracción de manteca (De 35 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4.2 | 0.0008 |
| 141 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado de café tostado y/o molido (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0002 | Envasado de café tostado y/o molido (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0002 |
| 142 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado de café tostado y/o molido (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0002 | Envasado de café tostado y/o molido (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0002 |
| 143 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.4 | 0.0001 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.4 | 0.0001 |
| 144 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2 | 0.0004 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2 | 0.0004 |
| 145 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.3 | 0.0001 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.3 | 0.0001 |
| 146 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 | Envasado y sellado al vacío de frutas deshidratadas en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|--|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----|--------|--|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|-----|--------|
| 147 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 100 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.4 | 0.0001 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 100 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.4 | 0.0001 |
| 148 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2 | 0.0004 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2 | 0.0004 |
| 149 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.3 | 0.0001 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.3 | 0.0001 |
| 150 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 |
| 151 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 10 a 99 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.4 | 0.0001 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 10 a 99 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.4 | 0.0001 |
| 152 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2 | 0.0004 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2 | 0.0004 |
| 153 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.0001 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de cacao en presentaciones de 20g a 5kg (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.0001 |
| 154 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 1.6 | 0.0003 | Envasado y sellado al vacío de grano y/o derivados de café en presentaciones de 100g a 5kg (A partir de 10 a 99 envases) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 1.6 | 0.0003 |
| 155 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado, sellado y empaquetado (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.9 | 0.0004 | Envasado, sellado y empaquetado (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.9 | 0.0004 |
| 156 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Envasado, sellado y empaquetado (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 | Envasado, sellado y empaquetado (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 |
| 157 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Homogenizado de pasta de cacao e insumos de chocolate a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 | Homogenizado de pasta de cacao e insumos de chocolate a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 |
| 158 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Homogenizado de pasta de cacao e insumos de chocolate a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.5 | 0.0003 | Homogenizado de pasta de cacao e insumos de chocolate a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.5 | 0.0003 |
| 159 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Molienda de café tostado (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 | Molienda de café tostado (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 |
| 160 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Molienda de café tostado (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0002 | Molienda de café tostado (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0002 |
| 161 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Molienda primaria desde nibs de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.0003 | Molienda primaria desde nibs de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.0003 |
| 162 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Molienda primaria desde nibs de cacao a granel (De 20 a 59 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.9 | 0.0007 | Molienda primaria desde nibs de cacao a granel (De 20 a 59 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.9 | 0.0007 |
| 163 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Molienda primaria desde nibs de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.0004 | Molienda primaria desde nibs de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.0004 |
| 164 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 1 (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 1 (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 |
| 165 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 1 (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 1 (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------|---|--|---|---------|-----------|------|--------|---|--|---|---------|-----------|------|--------|
| 166 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 2 (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.4 | 0.0001 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 2 (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.4 | 0.0001 |
| 167 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 2 (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 | Proceso de café pergamino a café verde - grado 2 (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 |
| 168 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Proceso de Tostado, molienda y envasado de granos de café (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.6 | 0.0007 | Proceso de Tostado, molienda y envasado de granos de café (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.6 | 0.0007 |
| 169 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Proceso de Tostado, molienda y envasado de granos de café (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4 | 0.0008 | Proceso de Tostado, molienda y envasado de granos de café (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4 | 0.0008 |
| 170 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Refinado de pasta gruesa de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.0004 | Refinado de pasta gruesa de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.0004 |
| 171 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Refinado de pasta gruesa de cacao a granel (A partir de 50 kg por horas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 67.3 | 0.0131 | Refinado de pasta gruesa de cacao a granel (A partir de 50 kg por horas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 67.3 | 0.0131 |
| 172 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Refinado de pasta gruesa de cacao a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.2 | 0.0006 | Refinado de pasta gruesa de cacao a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.2 | 0.0006 |
| 173 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Refinado para chocolate a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4 | 0.0008 | Refinado para chocolate a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4 | 0.0008 |
| 174 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Refinado para chocolate a granel (A partir de 50 kg por horas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 70.7 | 0.0137 | Refinado para chocolate a granel (A partir de 50 kg por horas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 70.7 | 0.0137 |
| 175 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Refinado para chocolate a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.4 | 0.0013 | Refinado para chocolate a granel (De 50 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.4 | 0.0013 |
| 176 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Secado de café pergamino de 12.6 a 15 % de humedad (A partir de 800 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 | Secado de café pergamino de 12.6 a 15 % de humedad (A partir de 800 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0 |
| 177 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Secado de café pergamino de 15.1 a 20 % de humedad (A partir de 800 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0 | Secado de café pergamino de 15.1 a 20 % de humedad (A partir de 800 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0 |
| 178 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Selección y clasificación de grano de cacao (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 | Selección y clasificación de grano de cacao (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 |
| 179 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Selección, trilla, clasificación por tamaños y densidad de grano de café (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.0001 | Selección, trilla, clasificación por tamaños y densidad de grano de café (A partir de 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.0001 |
| 180 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Selección, trilla, clasificación por tamaños y densidad de grano de café (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.4 | 0.0001 | Selección, trilla, clasificación por tamaños y densidad de grano de café (De 100 a 399 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.4 | 0.0001 |
| 181 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Sellado de láminas (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 | Sellado de láminas (A partir de 10 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 |
| 182 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Sellado de láminas (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.7 | 0.0003 | Sellado de láminas (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.7 | 0.0003 |
| 183 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Temperado de pasta o chocolate (De 20 a 59 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.0007 | Temperado de pasta o chocolate (De 20 a 59 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.0007 |
| 184 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Temperado de pasta o chocolate (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.2 | 0.0006 | Temperado de pasta o chocolate (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.2 | 0.0006 |
| 185 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Temperado de pasta o chocolate (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.4 | 0.0005 | Temperado de pasta o chocolate (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.4 | 0.0005 |
| 186 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Tostado de grano de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.0005 | Tostado de grano de cacao a granel (A partir de 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.7 | 0.0005 |
| 187 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Tostado de grano de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.4 | 0.0007 | Tostado de grano de cacao a granel (De 60 a 99 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.4 | 0.0007 |
| 188 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Tueste de granos de café verde (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 | Tueste de granos de café verde (A partir de 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.0004 |
| 189 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Tueste de granos de café verde (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0006 | Tueste de granos de café verde (De 10 a 39 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0006 |
| 190 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 13.2 | 0.0026 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 13.2 | 0.0026 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|--|--|---------|------|------|---------|--|--|--|---------|------|------|---------|
| 191 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrollados por el CITE en la cadena agroindustria | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 37.1 | 0.0072 | Publicaciones científicas desarrollados por el CITE en la cadena agroindustria | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 37.1 | 0.0072 |
| 192 | CITEagroindustrial VRAEM | ANEXO-3 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 23.5 | 0.45631 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 23.5 | 0.45631 |
| 193 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 16.1 | 0.31262 | Diseño de productos en la cadena cuero, calzado y conexas | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 16.1 | 0.31262 |
| 194 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Corte y/o grabado láser - baja complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 17.5 | 0.33981 | Corte y/o grabado láser - baja complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 17.5 | 0.33981 |
| 195 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Corte y/o grabado láser - mediana complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 18.2 | 0.3534 | Corte y/o grabado láser - mediana complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 18.2 | 0.3534 |
| 196 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Corte y/o grabado láser - alta complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 18.8 | 0.36505 | Corte y/o grabado láser - alta complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 18.8 | 0.36505 |
| 197 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Corte en Pantógrafo - baja complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 33.9 | 0.65825 | Corte en Pantógrafo - baja complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 33.9 | 0.65825 |
| 198 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Corte en Pantógrafo - mediana complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 36.3 | 0.70485 | Corte en Pantógrafo - mediana complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 36.3 | 0.70485 |
| 199 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Corte en Pantógrafo - alta complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 43.5 | 0.84466 | Corte en Pantógrafo - alta complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 43.5 | 0.84466 |
| 200 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Impresión 3D - baja complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20 | 0.38835 | Impresión 3D - baja complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20 | 0.38835 |
| 201 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Impresión 3D - mediana complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 21.7 | 0.42136 | Impresión 3D - mediana complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 21.7 | 0.42136 |
| 202 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Impresión 3D - alta complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 24.3 | 0.47184 | Impresión 3D - alta complejidad | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 24.3 | 0.47184 |
| 203 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Scanner de horma | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 14.1 | 0.27379 | Scanner de horma | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 14.1 | 0.27379 |
| 204 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 10 | 0.19417 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 10 | 0.19417 |
| 205 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Publicación científica en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 22.2 | 0.43107 | Publicación científica en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 22.2 | 0.43107 |
| 206 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 22.7 | 0.44078 | Vigilancia tecnológica en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 22.7 | 0.44078 |
| 207 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 16.1 | 0.31262 | Reporte de viabilidad en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 16.1 | 0.31262 |
| 208 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de Aparado de partes del calzado y afines | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de Aparado de partes del calzado y afines | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 209 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de Strobel de partes del calzado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de Strobel de partes del calzado | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 210 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de ribeteado de partes del calzado y afines | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de ribeteado de partes del calzado y afines | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 211 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de desbastado de partes del calzado y afines | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de desbastado de partes del calzado y afines | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 212 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de bastillado del calzado y afines | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de bastillado del calzado y afines | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 213 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de ablandado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de ablandado | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 214 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Teñido del cuero en proceso de acabado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Teñido del cuero en proceso de acabado | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 215 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de remojo y pelambre | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de remojo y pelambre | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 216 | CITEcuero y Calzado Arequipa | ANEXO-3 | Proceso de recurtido y engrase | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Proceso de recurtido y engrase | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|--|--|---------|------|------|---------|---|--|---|---------|------|------|---------|
| 217 | CITEcuero y Calzado Lima | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 19.1 | 0.37087 | Atención de información tecnológica especializada | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 19.1 | 0.37087 |
| 218 | CITEcuero y Calzado Lima | ANEXO-3 | Publicación especializada en ciencia e innovación | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 39.7 | 0.77087 | Publicación especializada en ciencia e innovación | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 39.7 | 0.77087 |
| 219 | CITEcuero y Calzado Lima | ANEXO-3 | Monitoreo y análisis de avances tecnológicos e innovación en el sector cuero y calzado. | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 38.3 | 0.74369 | Monitoreo y análisis de avances tecnológicos e innovación en el sector cuero y calzado. | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 38.3 | 0.74369 |
| 220 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Asistencia técnica en compras públicas en la cadena cuero y calzado | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica compras MYPERU a entidades públicas | Mediana | HORA | 19.3 | 0.37476 | Asistencia técnica en compras públicas en la cadena cuero y calzado | 1. Asistencia Técnica | 1.4. Asistencia técnica en compras públicas | Mediana | HORA | 19.3 | 0.37476 |
| 221 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Desarrollo de moldes en cartón de piedra | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 15.7 | 0.30485 | Desarrollo de moldes en cartón de piedra | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.1 Diseño y/o modelaje de productos | Mediana | HORA | 15.7 | 0.30485 |
| 222 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de componentes del calzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 17.3 | 0.33592 | Desarrollo de componentes del calzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 17.3 | 0.33592 |
| 223 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Desarrollo de prototipo de calzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 16 | 0.31068 | Desarrollo de prototipo de calzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 16 | 0.31068 |
| 224 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Desarrollo de prototipo en cuero | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 18.1 | 0.35146 | Desarrollo de prototipo en cuero | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 18.1 | 0.35146 |
| 225 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Diseño de empaques para la cadena cuero y calzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 17.2 | 0.33398 | Diseño de empaques para la cadena cuero y calzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 17.2 | 0.33398 |
| 226 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Seriado de moldes de calzado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 15.3 | 0.29709 | Seriado de moldes de calzado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 15.3 | 0.29709 |
| 227 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Procesos de armado de calzado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 | Procesos de armado de calzado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.9 | 0.46408 |
| 228 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Procesos de armado de calzado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 24.7 | 0.47961 | Procesos de armado de calzado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 24.7 | 0.47961 |
| 229 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Proceso de curtido | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 18.3 | 0.35534 | Proceso de curtido | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 18.3 | 0.35534 |
| 230 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Procesos de acabado de cuero y calzado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 18.5 | 0.35922 | Procesos de acabado de cuero y calzado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 18.5 | 0.35922 |
| 231 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 27.5 | 0.53398 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 27.5 | 0.53398 |
| 232 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena de cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 39.7 | 0.77087 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena de cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 39.7 | 0.77087 |
| 233 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 38.3 | 0.74369 | Vigilancia tecnológica en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 38.3 | 0.74369 |
| 234 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 40.6 | 0.78835 | Reporte de viabilidad en la cadena cuero y calzado | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 40.6 | 0.78835 |
| 235 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-3 | Enlonado de piezas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 24.7 | 0.47961 | Enlonado de piezas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 24.7 | 0.47961 |
| 236 | CITEcuero y Calzado Trujillo | ANEXO-3 | Cosido lateral de plantas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 24.7 | 0.47961 | Cosido lateral de plantas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 24.7 | 0.47961 |
| 237 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Desarrollo de prototipo en la cadena forestal maderable | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 23.6 | 0.45825 | Desarrollo de prototipo en la cadena forestal maderable | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 23.6 | 0.45825 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---------|--|---|---|---------|----------------|-------|---------|--|--|---|---------|----------------|-------|---------|
| 238 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Cambio de dientes de widia | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | DIENTE | 11.1 | 0.21553 | Cambio de dientes de widia | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | DIENTE | 11.1 | 0.21553 |
| 239 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Estelitado de sierra cinta de aserradero | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 374.3 | 7.26796 | Estelitado de sierra cinta de aserradero | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 374.3 | 7.26796 |
| 240 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Trozado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 | Trozado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 |
| 241 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Listoneado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.1 | 0.00194 | Listoneado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.1 | 0.00194 |
| 242 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Garlopeado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.1 | 0.00194 | Garlopeado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.1 | 0.00194 |
| 243 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Cepillado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.2 | 0.00388 | Cepillado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.2 | 0.00388 |
| 244 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Corte exacto | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 | Corte exacto | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 |
| 245 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Espigado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 | Espigado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 |
| 246 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Escoplado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 | Escoplado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00194 |
| 247 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Moldurado reto (tupi) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.2 | 0.00388 | Moldurado reto (tupi) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.2 | 0.00388 |
| 248 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Corte en cinta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 | Corte en cinta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 |
| 249 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Moldurado curvo (tupi) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.3 | 0.00583 | Moldurado curvo (tupi) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.3 | 0.00583 |
| 250 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Torneado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 9.7 | 0.18835 | Torneado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 9.7 | 0.18835 |
| 251 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Lijado en calibradora | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO CUADRADO | 1.8 | 0.03495 | Lijado en calibradora | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO CUADRADO | 1.8 | 0.03495 |
| 252 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Lijado de cantos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 | Lijado de cantos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 |
| 253 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Cepillado cuatro caras en moldurera | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.4 | 0.00777 | Cepillado cuatro caras en moldurera | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.4 | 0.00777 |
| 254 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Maquinado de pisos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.9 | 0.01748 | Maquinado de pisos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.9 | 0.01748 |
| 255 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 1 pulgada, densidad alta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 | Secado de madera 1 pulgada, densidad alta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 |
| 256 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 1 pulgada, densidad media | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 | Secado de madera 1 pulgada, densidad media | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 |
| 257 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 1 pulgada, densidad baja | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Secado de madera 1 pulgada, densidad baja | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 258 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 1 1/2 pulgada, densidad alta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 1 | 0.01942 | Secado de madera 1 1/2 pulgada, densidad alta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 1 | 0.01942 |
| 259 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 1 1/2 pulgada, densidad media | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 | Secado de madera 1 1/2 pulgada, densidad media | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 |
| 260 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 1 1/2 pulgada, densidad baja | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 | Secado de madera 1 1/2 pulgada, densidad baja | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 |
| 261 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 2 pulgada, densidad alta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 1.2 | 0.0233 | Secado de madera 2 pulgada, densidad alta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 1.2 | 0.0233 |
| 262 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 2 pulgada, densidad media | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 1 | 0.01942 | Secado de madera 2 pulgada, densidad media | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 1 | 0.01942 |
| 263 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de madera 2 pulgada, densidad baja | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 | Secado de madera 2 pulgada, densidad baja | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 |
| 264 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de muestra botánica en estufa | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | SERVICIO | 80 | 1.5534 | Secado de muestra botánica en estufa | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | SERVICIO | 80 | 1.5534 |
| 265 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de muestra botánica en horno experimental de 0.2 m3 | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | SERVICIO | 97 | 1.8835 | Secado de muestra botánica en horno experimental de 0.2 m3 | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | SERVICIO | 97 | 1.8835 |
| 266 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Secado de muestra botánica en horno de secado de 1.2 m3 | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | SERVICIO | 262.2 | 5.09126 | Secado de muestra botánica en horno de secado de 1.2 m3 | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | SERVICIO | 262.2 | 5.09126 |
| 267 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Atención de Información tecnológica especializada en la cadena forestal maderable. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 22.4 | 0.43495 | Atención de Información tecnológica especializada en la cadena forestal maderable. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 22.4 | 0.43495 |
| 268 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena forestal maderable. | 8. Promoción de investigación, desarrollo y | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por | Alta | HORA | 21.8 | 0.4233 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena forestal maderable. | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 21.8 | 0.4233 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------|--|--|--|---------|------------|------|----------|--|--|--|---------|------------|------|----------|
| | | | | gestión de la innovación (I+D+i) | los órganos de ITP | | | | | | | | | | | |
| 269 | CITEforestal Maynas | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena forestal maderable | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 21.7 | 0.42136 | Vigilancia tecnológica en la cadena forestal maderable | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 21.7 | 0.42136 |
| 270 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Desarrollo de prototipo en la cadena forestal maderable | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 15 | 0.29126 | Desarrollo de prototipo en la cadena forestal maderable | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 15 | 0.29126 |
| 271 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Afilado y Triscado de Disco de 16 a 32 Pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 22.6 | 0.43883 | Afilado y Triscado de Disco de 16 a 32 Pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 22.6 | 0.43883 |
| 272 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Cambio de Diente de Widia | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | DIENTE | 2.9 | 0.05631 | Cambio de Diente de Widia | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | DIENTE | 2.9 | 0.05631 |
| 273 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Cambio de Diente de Widia de 4 a 4.8 mm - incluido diente | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | DIENTE | 7.3 | 0.14175 | Cambio de Diente de Widia de 4 a 4.8 mm - incluido diente | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | DIENTE | 7.3 | 0.14175 |
| 274 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Cambio de Diente de Widia de 5 a 5.8 mm - incluido diente | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | DIENTE | 8 | 0.15534 | Cambio de Diente de Widia de 5 a 5.8 mm - incluido diente | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | DIENTE | 8 | 0.15534 |
| 275 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Cambio de Diente de Widia de 6 a 7 mm - incluido diente | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | DIENTE | 10.5 | 0.20388 | Cambio de Diente de Widia de 6 a 7 mm - incluido diente | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | DIENTE | 10.5 | 0.20388 |
| 276 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Estelitado Semiautomático de Cinta de Aserradero (Con Estelite) hasta 10.5 metros | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 540 | 10.48544 | Estelitado Semiautomático de Cinta de Aserradero (Con Estelite) hasta 10.5 metros | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 540 | 10.48544 |
| 277 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Estelitado Semiautomático de Cinta de Aserradero (Con Estelite) de 10.60 a 12 metros | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 596 | 11.57282 | Estelitado Semiautomático de Cinta de Aserradero (Con Estelite) de 10.60 a 12 metros | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 596 | 11.57282 |
| 278 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Estelitado Semiautomático de Cinta de Aserradero sin estelite | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 364 | 7.06796 | Estelitado Semiautomático de Cinta de Aserradero sin estelite | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 364 | 7.06796 |
| 279 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Escopleado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Escopleado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 280 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Espigado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Espigado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 281 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Cepillado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Cepillado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 282 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Despuntado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Despuntado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 283 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Garlopeado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Garlopeado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 284 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Reaserrio | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Reaserrio | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 285 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Moldurado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO | 0.5 | 0.00971 | Moldurado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO | 0.5 | 0.00971 |
| 286 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Canaleado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO | 1 | 0.01942 | Canaleado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO | 1 | 0.01942 |
| 287 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Corte en Sierra Cinta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO | 1.5 | 0.02913 | Corte en Sierra Cinta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO | 1.5 | 0.02913 |
| 288 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad alta 1" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Secado de madera densidad alta 1" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 289 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad media 1" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Secado de madera densidad media 1" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 290 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad baja 1" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 | Secado de madera densidad baja 1" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 |
| 291 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad alta 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 | Secado de madera densidad alta 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 |
| 292 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad media 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 | Secado de madera densidad media 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 |
| 293 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad Baja 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Secado de madera densidad Baja 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 294 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad alta 2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 | Secado de madera densidad alta 2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 |
| 295 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad media 2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 | Secado de madera densidad media 2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 |
| 296 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera densidad baja 2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 | Secado de madera densidad baja 2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---------|---|--|--|---------|------------|------|---------|---|--|--|---------|------------|------|---------|
| 297 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad alta 1" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Secado de madera presecada densidad alta 1" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 298 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad media 1" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Secado de madera presecada densidad media 1" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 299 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad baja 1" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 | Secado de madera presecada densidad baja 1" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 |
| 300 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad alta 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 | Secado de madera presecada densidad alta 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 |
| 301 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad media 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 | Secado de madera presecada densidad media 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 |
| 302 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad Baja 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Secado de madera presecada densidad Baja 1 1/2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 303 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad alta 2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Secado de madera presecada densidad alta 2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 304 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad media 2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 | Secado de madera presecada densidad media 2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 |
| 305 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Secado de madera presecada densidad baja 2" | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 | Secado de madera presecada densidad baja 2" | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.2 | 0.00388 |
| 306 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Atención de Información tecnológica especializada en la cadena forestal maderable. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 12.9 | 0.25049 | Atención de Información tecnológica especializada en la cadena forestal maderable. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 12.9 | 0.25049 |
| 307 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena forestal maderable | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 15.1 | 0.2932 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena forestal maderable | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 15.1 | 0.2932 |
| 308 | CITEforestal Pucallpa | ANEXO-2 | Vigilancia Tecnológica en la cadena forestal maderable | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 19 | 0.36893 | Vigilancia Tecnológica en la cadena forestal maderable | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 19 | 0.36893 |
| 309 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Diseño y/o Desarrollo de producto (Prototipo) | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 22.2 | 0.43107 | Desarrollo de producto (Prototipo) | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 22.2 | 0.43107 |
| 310 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Secado de madera de 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 | Secado de madera de 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 |
| 311 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Secado de madera de 1.5 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 | Secado de madera de 1.5 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 |
| 312 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Secado de madera de 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.9 | 0.01748 | Secado de madera de 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.9 | 0.01748 |
| 313 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Aplicación de materiales en la cabina de acabados (Técnicas Exclusivas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 24.3 | 0.47184 | Aplicación de materiales en la cabina de acabados (Técnicas Exclusivas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 24.3 | 0.47184 |
| 314 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Maquinado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 22.2 | 0.43107 | Maquinado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 22.2 | 0.43107 |
| 315 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Habilitado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20.9 | 0.40583 | Habilitado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20.9 | 0.40583 |
| 316 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Ensamblado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 26.5 | 0.51456 | Ensamblado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 26.5 | 0.51456 |
| 317 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Transformación en CNC | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 21.2 | 0.41165 | Transformación en CNC | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 21.2 | 0.41165 |
| 318 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Proceso de acabados en muebles de madera | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 26.1 | 0.5068 | Proceso de acabados en muebles de madera | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 26.1 | 0.5068 |
| 319 | CITEmadera y del Mueble | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena madera y el mueble | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 17 | 0.3301 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena madera y el mueble | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 17 | 0.3301 |
| 320 | CITEpesquero Ilo | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 10.5 | 0.20388 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 10.5 | 0.20388 |
| 321 | CITEpesquero Piura | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos en recursos hidrobiológicos | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 25 | 0.4854 | Desarrollo de prototipo y/o productos en recursos hidrobiológicos | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 25 | 0.4854 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|--|--|---|---------|-----------|------|--------|--|--|---|---------|-----------|------|--------|
| 322 | CITEpesquero Piura | ANEXO-2 | Soporte productivo en recursos hidrobiológicos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4 | 0.0777 | Soporte productivo en recursos hidrobiológicos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4 | 0.0777 |
| 323 | CITEpesquero Piura | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en recursos hidrobiológicos | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 14.1 | 0.2738 | Atención de información tecnológica especializada en recursos hidrobiológicos | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 14.1 | 0.2738 |
| 324 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de producto en la cadena pesquera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 18.8 | 0.365 | Desarrollo de prototipo y/o producto en la cadena pesquera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 18.8 | 0.365 |
| 325 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/4 club x 50 (desde 296 a 350 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 7 | 0.1359 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/4 club x 50 (desde 296 a 350 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 7 | 0.1359 |
| 326 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/4 club x 50 (desde 246 a 295 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 7.6 | 0.1476 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/4 club x 50 (desde 246 a 295 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 7.6 | 0.1476 |
| 327 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 250 a 300 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 7.5 | 0.1456 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 250 a 300 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 7.5 | 0.1456 |
| 328 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 150 a 249 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 8.7 | 0.1689 | Entero o trozos de pescado y/o mariscos, cocidos o fritos (en aceite, agua y sal, salsas, cremas, otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 150 a 249 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 8.7 | 0.1689 |
| 329 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Lomo desmenuzado de anchoveta (al natural, en agua y sal, aceite, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 250 a 349 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 7.1 | 0.1379 | Lomo desmenuzado de anchoveta (al natural, en agua y sal, aceite, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 250 a 349 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 7.1 | 0.1379 |
| 330 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Trozos de Trucha (aceite, salsas, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 150 a 249 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 10.2 | 0.1981 | Trozos de Trucha (aceite, salsas, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 150 a 249 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 10.2 | 0.1981 |
| 331 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Pulpa de pescado (en aceite, agua y sal, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 150 a 250 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 8.2 | 0.1592 | Pulpa de pescado (en aceite, agua y sal, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 150 a 250 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 8.2 | 0.1592 |
| 332 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Sólido de pescado (en agua y sal, natural, aceite, otros) en envase 1/2 lb Tuna x 48 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 11.6 | 0.2252 | Sólido de pescado (en agua y sal, natural, aceite, otros) en envase 1/2 lb Tuna x 48 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 11.6 | 0.2252 |
| 333 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Filetes/lomos/trozos de pescado (en agua y sal, natural, aceite, salsas, cremas y otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 10.5 | 0.2039 | Filetes/lomos/trozos de pescado (en agua y sal, natural, aceite, salsas, cremas y otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 10.5 | 0.2039 |
| 334 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Ahumado de pescado y/o mariscos (en aceite, salsas, cremas, verduras, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 10.3 | 0.2 | Ahumado de pescado y/o mariscos (en aceite, salsas, cremas, verduras, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 10.3 | 0.2 |
| 335 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Ahumado de pescado y/o mariscos (en aceite, salsas, cremas, verduras, otros) en envase 1/4 club x 50 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 10.5 | 0.2039 | Ahumado de pescado y/o mariscos (en aceite, salsas, cremas, verduras, otros) en envase 1/4 club x 50 (desde 100 a 200 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 10.5 | 0.2039 |
| 336 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Medallón de pescado cocidos, ahumado o fritos en (aceite, salsas, cremas y otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 200 a 250 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 8.6 | 0.167 | Medallón de pescado cocidos, ahumado o fritos en (aceite, salsas, cremas y otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 200 a 250 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 8.6 | 0.167 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-----|--------|---|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|-----|--------|
| 337 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Medallón de pescado cocidos, ahumado o fritos en (aceite, salsas, cremas y otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 9.4 | 0.1825 | Medallón de pescado cocidos, ahumado o fritos en (aceite, salsas, cremas y otros) en envase de 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 9.4 | 0.1825 |
| 338 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Lomo desmenuzado de pescado (al natural, agua y sal, aceite, otros) en envase 1 lb tall x 24 (desde 250 a 349 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 6.3 | 0.1223 | Lomo desmenuzado de pescado (al natural, agua y sal, aceite, otros) en envase 1 lb tall x 24 (desde 250 a 349 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 6.3 | 0.1223 |
| 339 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Entero y/o medallones de pescado (en agua y sal, natural, aceite, otros) en envase 1 lb tall x 24 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 7.9 | 0.1534 | Entero y/o medallones de pescado (en agua y sal, natural, aceite, otros) en envase 1 lb tall x 24 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 7.9 | 0.1534 |
| 340 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Platos preparados a base de pescado y/o mariscos (salsas, cremas, sopas, otros) en envase 1lb tall x 24 (desde 200 a 250 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 8.5 | 0.165 | Platos preparados a base de pescado y/o mariscos (salsas, cremas, sopas, otros) en envase 1lb tall x 24 (desde 200 a 250 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 8.5 | 0.165 |
| 341 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Platos preparados a base de pescado y/o mariscos (salsas, cremas, sopas, otros) en envase 1 lb tall x 24 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 8.9 | 0.1728 | Platos preparados a base de pescado y/o mariscos (salsas, cremas, sopas, otros) en envase 1 lb tall x 24 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 8.9 | 0.1728 |
| 342 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Platos preparados a base de Pescado y/o mariscos (salsas, cremas, sopas, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 8.5 | 0.165 | Platos preparados a base de Pescado y/o mariscos (salsas, cremas, sopas, otros) en envase 1/2 lb tuna x 48 (desde 100 a 199 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 8.5 | 0.165 |
| 343 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Hamburguesa de pescado congelada (desde 1428 a 1700 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0311 | Hamburguesa de pescado congelada (desde 1428 a 1700 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0311 |
| 344 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Hamburguesa de pescado congelada (desde 1000 a 1427 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.9 | 0.0369 | Hamburguesa de pescado congelada (desde 1000 a 1427 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.9 | 0.0369 |
| 345 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Milanesa de pescado congelada (desde 915 a 1200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.0427 | Milanesa de pescado congelada (desde 915 a 1200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.0427 |
| 346 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Milanesa de pescado congelada (desde 762 a 914 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0505 | Milanesa de pescado congelada (desde 762 a 914 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0505 |
| 347 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Nuggets de calamar gigante pre fritos congelados (desde 1464 a 2000 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0485 | Nuggets de calamar gigante pre fritos congelados (desde 1464 a 2000 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0485 |
| 348 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Nuggets de calamar gigante pre fritos congelados (desde 1219 a 1463 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0583 | Nuggets de calamar gigante pre fritos congelados (desde 1219 a 1463 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0583 |
| 349 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Nuggets de pescado congelado en diferentes presentaciones (desde 1351 a 1750 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0485 | Nuggets de pescado congelado en diferentes presentaciones (desde 1351 a 1750 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0485 |
| 350 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Nuggets de pescado congelado en diferentes presentaciones (desde 1050 a 1350 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0583 | Nuggets de pescado congelado en diferentes presentaciones (desde 1050 a 1350 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0583 |
| 351 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Filete empanizado congelado (desde 871 a 1200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.9 | 0.0563 | Filete empanizado congelado (desde 871 a 1200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.9 | 0.0563 |
| 352 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Filete empanizado congelado (desde 725 a 870 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.5 | 0.068 | Filete empanizado congelado (desde 725 a 870 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.5 | 0.068 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---|-----------------------|------------------------|---------|-----------|-------|--------|---|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|-------|--------|
| 353 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Moluscos precocidos y refrigerados (desde 500 a 1249 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0155 | Moluscos precocidos y refrigerados (desde 500 a 1249 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0155 |
| 354 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Moluscos precocidos y refrigerados (desde 1250 a 2000 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0117 | Moluscos precocidos y refrigerados (desde 1250 a 2000 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0117 |
| 355 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de sala experimental: Productos pesqueros congelados con valor agregado (desde 6 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 34.4 | 0.668 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de sala experimental: Productos pesqueros congelados con valor agregado (desde 6 a 10 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 34.4 | 0.668 |
| 356 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros congelados con valor agregado (desde 100 a 150 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.6 | 0.1282 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros congelados con valor agregado (desde 100 a 150 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.6 | 0.1282 |
| 357 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de sala experimental: Productos en conservas en diferentes envases (desde 1 a 2 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 214.2 | 4.1592 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de sala experimental: Productos en conservas en diferentes envases (desde 1 a 2 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 214.2 | 4.1592 |
| 358 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos en conservas en diferentes envases (desde 50 a 100 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 16.2 | 0.3146 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos en conservas en diferentes envases (desde 50 a 100 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 16.2 | 0.3146 |
| 359 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros snacks tipo hojuelas (desde 175 a 200 bolsas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | BOLSA | 1.2 | 0.0233 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros snacks tipo hojuelas (desde 175 a 200 bolsas) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | BOLSA | 1.2 | 0.0233 |
| 360 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros ahumados en frío (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 9.1 | 0.1767 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros ahumados en frío (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 9.1 | 0.1767 |
| 361 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros ahumados en caliente (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 8.5 | 0.165 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros ahumados en caliente (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 8.5 | 0.165 |
| 362 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros secos salados en aire caliente (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 8.5 | 0.165 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros secos salados en aire caliente (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 8.5 | 0.165 |
| 363 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros secos en aire frío (desde 35 a 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 9 | 0.1748 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros secos en aire frío (desde 35 a 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 9 | 0.1748 |
| 364 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros salados (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.8 | 0.132 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros salados (desde 45 a 50 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.8 | 0.132 |
| 365 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de sala experimental: Productos pesqueros congelados (desde 5 a 49 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 7.5 | 0.1456 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de sala experimental: Productos pesqueros congelados (desde 5 a 49 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 7.5 | 0.1456 |
| 366 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos pesqueros | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.7 | 0.1301 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.7 | 0.1301 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---|--|--|---------|-----------|------|--|---|--|--|---------|-----------|------|---------|
| | | | congelados (desde 50 a 100 kg) | | | | | | pesqueros congelados (desde 50 a 100 kg) | | | | | | | |
| 367 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos refrigerados (desde 50 a 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 7.4 | 0.1437 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel de planta: Productos refrigerados (desde 50 a 100 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 7.4 | 0.1437 |
| 368 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Productos pesqueros congelados en bloque (desde 1000 a 2000 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0175 | Productos pesqueros congelados en bloque (desde 1000 a 2000 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0175 |
| 369 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Productos pesqueros congelados individualmente (desde 500 a 700 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.0427 | Productos pesqueros congelados individualmente (desde 500 a 700 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.0427 |
| 370 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Cordon Bleu congelado de pescado y/o mariscos (desde 500 a 699 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.8 | 0.0544 | Cordon Bleu congelado de pescado y/o mariscos (desde 500 a 699 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.8 | 0.0544 |
| 371 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Cordon Bleu congelado de pescado y/o mariscos (desde 700 a 850 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0505 | Cordon Bleu congelado de pescado y/o mariscos (desde 700 a 850 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.6 | 0.0505 |
| 372 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 14.4 | 0.2796 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 14.4 | 0.2796 |
| 373 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 23.7 | 0.4602 | Publicaciones científicas en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 23.7 | 0.4602 |
| 374 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 24.8 | 0.4816 | Vigilancia tecnológica e inteligencia en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 24.8 | 0.4816 |
| 375 | CITEpesquero, Acuicola y Agroindustrial Callao | ANEXO-3 | Elaboración de productos en conservas con registro sanitario en diferentes envases (20 - 99 cajas) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | CAJA | 16.2 | 0.31456 | Elaboración de productos en conservas con registro sanitario en diferentes envases (20 - 99 cajas) | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | CAJA | 16.2 | 0.31456 |
| 376 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Desarrollo de producto en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 27.9 | 0.54175 | Desarrollo de producto en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 27.9 | 0.54175 |
| 377 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de producto en la cadena madera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 21.9 | 0.42524 | Desarrollo de producto en la cadena madera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 21.9 | 0.42524 |
| 378 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Procesamiento de recursos hidrobiológicos para pruebas comerciales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 6.5 | 0.12621 | Procesamiento de recursos hidrobiológicos para pruebas comerciales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 6.5 | 0.12621 |
| 379 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Producción de semilla acuicola | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 36 | 0.69903 | Producción de semilla acuicola | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 36 | 0.69903 |
| 380 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Formulación y elaboración de piensos acuícolas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.00971 | Formulación y elaboración de piensos acuícolas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.00971 |
| 381 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Mermeladas (De 50 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.04854 | Elaboración de Mermeladas (De 50 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.04854 |
| 382 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Licor de crema (De 50 a 200 Lt.) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 3.4 | 0.06602 | Elaboración de Licor de crema (De 50 a 200 Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 3.4 | 0.06602 |
| 383 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de deshidratados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 11 | 0.21359 | Elaboración de deshidratados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 11 | 0.21359 |
| 384 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Néctar (De 100 a 250 Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 1.3 | 0.02524 | Elaboración de Néctar (De 100 a 250 Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 1.3 | 0.02524 |
| 385 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Salsa (De 50 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.5 | 0.06796 | Elaboración de Salsa (De 50 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.5 | 0.06796 |
| 386 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Procesamiento de Pulpa de Copoazú | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01359 | Procesamiento de Pulpa de Copoazú | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.7 | 0.01359 |
| 387 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Procesamiento de Pulpa de frutas (Camu camu, Cocona, Carambola, Mango y Arazá) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.2 | 0.0233 | Procesamiento de Pulpa de frutas (Camu camu, Cocona, Carambola, Mango y Arazá) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.2 | 0.0233 |
| 388 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Procesamiento de Pulpa de fruto de palmeras (Aguaje, | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01942 | Procesamiento de Pulpa de fruto de palmeras (Aguaje, | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01942 |

| | | | Asaí, Ungurahui y otros similares) | | | | | | | Asaí, Ungurahui y otros similares) | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|---|-----------------------|------------------------|---------|------------|-----|---------|---|-----------------------|----------------------------|---------|------------|-----|---------|
| 389 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de slices de castaña | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 9.7 | 0.18835 | Elaboración de slices de castaña | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 9.7 | 0.18835 |
| 390 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Nibs de cacao (De 100 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.04078 | Elaboración de Nibs de cacao (De 100 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.1 | 0.04078 |
| 391 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Nibs de copoazú (De 100 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.04272 | Elaboración de Nibs de copoazú (De 100 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.04272 |
| 392 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de Manteca de cacao (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.5 | 0.06796 | Elaboración de Manteca de cacao (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.5 | 0.06796 |
| 393 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao a granel (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.04854 | Elaboración de pasta de cacao a granel (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.04854 |
| 394 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 5.4 | 0.10485 | Elaboración de pasta de cacao en tabletas (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 5.4 | 0.10485 |
| 395 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de polvo de cacao (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.07379 | Elaboración de polvo de cacao (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.07379 |
| 396 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de copoazú a granel (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.8 | 0.05437 | Elaboración de pasta de copoazú a granel (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.8 | 0.05437 |
| 397 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de pasta de copoazú en tabletas (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 5.5 | 0.1068 | Elaboración de pasta de copoazú en tabletas (De 100 a 400 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 5.5 | 0.1068 |
| 398 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de manteca de copoazú (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.07379 | Elaboración de manteca de copoazú (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.8 | 0.07379 |
| 399 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de polvo de copoazú (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 4.1 | 0.07961 | Elaboración de polvo de copoazú (De 75 a 200 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 4.1 | 0.07961 |
| 400 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de bebida fermentadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 2 | 0.03883 | Elaboración de bebida fermentadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 2 | 0.03883 |
| 401 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de destilado de fermento | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 1.6 | 0.03107 | Elaboración de destilado de fermento | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 1.6 | 0.03107 |
| 402 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Extracción de aceites comestibles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.03495 | Extracción de aceites comestibles | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.03495 |
| 403 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Elaboración de harina | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 | Elaboración de harina | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01748 |
| 404 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Beneficio Post-cosecha de cacao en grano | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.5 | 0.02913 | Beneficio Post-cosecha de cacao en grano | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.5 | 0.02913 |
| 405 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Beneficio Post-cosecha de Copoazú en grano | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.03495 | Beneficio Post-cosecha de Copoazú en grano | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.8 | 0.03495 |
| 406 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Acabados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 11 | 0.21359 | Acabados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 11 | 0.21359 |
| 407 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Habilitado de la madera con sierra cinta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Habilitado de la madera con sierra cinta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 408 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad alta 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 | Secado de madera densidad alta 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 |
| 409 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad media 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 | Secado de madera densidad media 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 |
| 410 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad baja 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 | Secado de madera densidad baja 1 pulgada | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.3 | 0.00583 |
| 411 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad alta 1.5 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 | Secado de madera densidad alta 1.5 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 |
| 412 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad media 1.5 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 | Secado de madera densidad media 1.5 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.6 | 0.01165 |
| 413 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad baja 1.5 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 | Secado de madera densidad baja 1.5 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.5 | 0.00971 |
| 414 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad alta 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 1 | 0.01942 | Secado de madera densidad alta 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 1 | 0.01942 |
| 415 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad media 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 | Secado de madera densidad media 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.8 | 0.01553 |
| 416 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Secado de madera densidad baja 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 | Secado de madera densidad baja 2 pulgadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.7 | 0.01359 |
| 417 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Despuntado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 | Despuntado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 |
| 418 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Canteado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 | Canteado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------|---------|--|--|--|---------|--------------|------|---------|--|--|---|---------|--------------|------|---------|
| 419 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Garlopeado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 | Garlopeado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 |
| 420 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Cepillado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 | Cepillado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.1 | 0.00194 |
| 421 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Corte en sierra cinta carpintera | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.4 | 0.00777 | Corte en sierra cinta carpintera | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.4 | 0.00777 |
| 422 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Ensamblado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 19 | 0.36893 | Ensamblado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 19 | 0.36893 |
| 423 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Escopleado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Escopleado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 424 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Cambio de diente de widia (no incluye diente) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | DIENTE | 2.6 | 0.05049 | Cambio de diente de widia (no incluye diente) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | DIENTE | 2.6 | 0.05049 |
| 425 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Espigado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 | Espigado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00388 |
| 426 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Torneado / Moldurado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 | Torneado / Moldurado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | PIE TABLAR | 0.4 | 0.00777 |
| 427 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Lijado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 | Lijado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 |
| 428 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Perfilado de pisos de madera | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 | Perfilado de pisos de madera | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | METRO LINEAL | 0.5 | 0.00971 |
| 429 | CITEproductivo Madre de Dios | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en las cadena agroindustrial, acuícola y madera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 8.2 | 0.15922 | Atención de información tecnológica especializada en las cadena agroindustrial, acuícola y madera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 8.2 | 0.15922 |
| 430 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Desarrollo de prototipo de productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 33.2 | 0.64466 | Desarrollo de prototipo de productos en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 33.2 | 0.64466 |
| 431 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Desarrollo de prototipo de peces amazónicos (paiche, gamitana, sábalo, doncella y otros) | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 35.1 | 0.68155 | Desarrollo de prototipo de peces amazónicos (paiche, gamitana, sábalo, doncella y otros) | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 35.1 | 0.68155 |
| 432 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Diseño de empaques en la cadena agroindustrial, acuícola y pesquero | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 31.6 | 0.61359 | Diseño de empaques en la cadena agroindustrial, acuícola y pesquero | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 31.6 | 0.61359 |
| 433 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Elaboración de filetes empanizados de pescado empacado al vacío (paiche, gamitana, sábalo, doncella y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 36.6 | 0.71068 | Elaboración de filetes empanizados de pescado empacado al vacío (paiche, gamitana, sábalo, doncella y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 36.6 | 0.71068 |
| 434 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Procesamiento de frutas tropicales (camu camu, aguaje, cacao, ungurahui, huasai, cocona y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 32.4 | 0.62913 | Procesamiento de frutas tropicales (camu camu, aguaje, cacao, ungurahui, huasai, cocona y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 32.4 | 0.62913 |
| 435 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Procesamiento de peces amazónicos (paiche, gamitana, sábalo, doncella y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 23.5 | 0.45631 | Procesamiento de peces amazónicos (paiche, gamitana, sábalo, doncella y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 23.5 | 0.45631 |
| 436 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial, acuícola y pesquera. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 3.3 | 0.06408 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial, acuícola y pesquera. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 3.3 | 0.06408 |
| 437 | CITEproductivo Maynas | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial, acuícola y pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 31.9 | 0.61942 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial, acuícola y pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 31.9 | 0.61942 |
| 438 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos en la cadena pesquera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 30.9 | 0.006 | Desarrollo de prototipo y/o productos en la cadena pesquera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 30.9 | 0.006 |
| 439 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena pesquera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 30.5 | 0.0059 | Diseño de empaques y/o envases en la cadena pesquera | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 30.5 | 0.0059 |
| 440 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Procesamiento de pescado salado y prensado (300 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0002 | Procesamiento de pescado salado y prensado (300 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.0002 |
| 441 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Procesamiento de pescado salado y prensado (50 a 299 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.3 | 0.0003 | Procesamiento de pescado salado y prensado (50 a 299 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.3 | 0.0003 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|---------|---|--|---|---------|-----------|------|---------|
| 442 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Procesamiento primario en la cadena pesquera (1 a 49 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.0003 | Procesamiento primario en la cadena pesquera (1 a 49 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.4 | 0.0003 |
| 443 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Procesamiento primario en la cadena pesquera (300 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 | Procesamiento primario en la cadena pesquera (300 a 500 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 |
| 444 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Procesamiento primario en la cadena pesquera (50 a 299 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0002 | Procesamiento primario en la cadena pesquera (50 a 299 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.0002 |
| 445 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 16.6 | 0.0032 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 16.6 | 0.0032 |
| 446 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrollados por el CITE en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 33.5 | 0.0065 | Publicaciones científicas desarrollados por el CITE en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 33.5 | 0.0065 |
| 447 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 29 | 0.0056 | Vigilancia tecnológica en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 29 | 0.0056 |
| 448 | CITEproductivo Pucallpa | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 29.4 | 0.0057 | Reporte de viabilidad en la cadena pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 29.4 | 0.0057 |
| 449 | CITEproductivo San Martín | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos pesqueros | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 25 | 0.48544 | Desarrollo de prototipos y/o productos pesqueros | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 25 | 0.48544 |
| 450 | CITEproductivo San Martín | ANEXO-2 | Producción de alimento vivo e inoculación para cultivo de post larvas (desde 100 - 1800 litros) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 2.8 | 0.05437 | Producción de alimento vivo e inoculación para cultivo de post larvas (desde 100 - 1800 litros) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 2.8 | 0.05437 |
| 451 | CITEproductivo San Martín | ANEXO-2 | Proceso de seco salado de pescado (desde 50 - 500Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.4 | 0.0466 | Proceso de seco salado de pescado (desde 50 - 500Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.4 | 0.0466 |
| 452 | CITEproductivo San Martín | ANEXO-2 | Proceso primario de pescado y crustáceos (desde 50 - 500Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01942 | Proceso primario de pescado y crustáceos (desde 50 - 500Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01942 |
| 453 | CITEproductivo San Martín | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena acuícola pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 20.8 | 0.40388 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena acuícola pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 20.8 | 0.40388 |
| 454 | CITEproductivo San Martín | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena acuícola pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 35.9 | 0.69709 | Publicaciones científicas en la cadena acuícola pesquera | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 35.9 | 0.69709 |
| 455 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-2 | Asistencia técnica en elaboración de productos textiles para entidades públicas (*) | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica compras MYPERU a entidades públicas | Mediana | HORA | 22.5 | 0.43689 | Asistencia técnica en elaboración de productos textiles para entidades públicas (*) | 1. Asistencia Técnica | 1.4. Asistencia técnica en compras públicas | Mediana | HORA | 22.5 | 0.43689 |
| 456 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-2 | Lavado de prendas y componentes | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 16.5 | 0.32039 | Lavado de prendas y componentes | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 16.5 | 0.32039 |
| 457 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-2 | Teñido de fibras de alpaca en madejas o conos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 15.3 | 0.29709 | Teñido de fibras de alpaca en madejas o conos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 15.3 | 0.29709 |
| 458 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-2 | Programación de muestras, prototipos y/o accesorios textiles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.5 | 0.45631 | Programación de muestras, prototipos y/o accesorios textiles | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.5 | 0.45631 |
| 459 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-2 | Tallado o escalado de paneles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 23.6 | 0.45825 | Tallado o escalado de paneles | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 23.6 | 0.45825 |
| 460 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-2 | Tejido de paneles o paños | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 | Tejido de paneles o paños | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 |
| 461 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Sublimado de prendas de tejido plano | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 | Sublimado de prendas de tejido plano | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---------|--|--|--|---------|-----------|------|---------|--|--|---|---------|-----------|------|---------|
| 462 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Bordado de prendas en tejido plano | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 | Bordado de prendas en tejido plano | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 |
| 463 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Ojalado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 | Ojalado | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 |
| 464 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Colocado de Botones | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 | Colocado de Botones | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 |
| 465 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Armado de prendas en tejido plano | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 | Armado de prendas en tejido plano | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 |
| 466 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Etiquetado de prendas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 | Etiquetado de prendas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00971 |
| 467 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Remallado de plato | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 | Remallado de plato | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 |
| 468 | CITEtextil Camélidos Arequipa | ANEXO-3 | Homogenizado y mezcla de fibras cardadas o peinadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 | Homogenizado y mezcla de fibras cardadas o peinadas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 20.4 | 0.39612 |
| 469 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Desarrollo de productos - nivel avanzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 16.2 | 0.3028 | Diseño y/o desarrollo de productos - nivel avanzado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 16.2 | 0.3028 |
| 470 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Desarrollo de productos - nivel básico | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 12.7 | 0.23738 | Diseño y/o desarrollo de productos - nivel básico | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 12.7 | 0.23738 |
| 471 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 14.4 | 0.26916 | Diseño de empaques y/o envases | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 14.4 | 0.26916 |
| 472 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Acabado de prendas textiles y/o componentes de alpaca (lavado - suavizado) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 11.4 | 0.21308 | Acabado de prendas textiles y/o componentes de alpaca (lavado - suavizado) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 11.4 | 0.21308 |
| 473 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Elaboración de fórmulas de teñido | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | FÓRMULA | 14.9 | 0.2785 | Elaboración de fórmulas de teñido | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | FÓRMULA | 14.9 | 0.2785 |
| 474 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Programación de accesorios | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 27.4 | 0.51215 | Programación de accesorios | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 27.4 | 0.51215 |
| 475 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Programación de muestras y/o prototipos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 28 | 0.52336 | Programación de muestras y/o prototipos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 28 | 0.52336 |
| 476 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Tallado de paneles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 33.1 | 0.61869 | Tallado de paneles | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 33.1 | 0.61869 |
| 477 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Tejido de paneles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | HORA | 27.6 | 0.51589 | Tejido de paneles | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | HORA | 27.6 | 0.51589 |
| 478 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Teñido industrial de hilos de alpaca en madejas y/o conos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 10.2 | 0.19065 | Teñido industrial de hilos de alpaca en madejas y/o conos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 10.2 | 0.19065 |
| 479 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena textil - mixta | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 14.4 | 0.26916 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena textil - mixta | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 14.4 | 0.26916 |
| 480 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena textil - mixta | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 19 | 0.35514 | Publicaciones científicas en la cadena textil - mixta | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 19 | 0.35514 |
| 481 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Vigilancia Tecnológica e Inteligencia en la cadena textil - mixta | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 20 | 0.37383 | Vigilancia Tecnológica e Inteligencia en la cadena textil - mixta | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 20 | 0.37383 |
| 482 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-2 | Reporte de viabilidad en la cadena textil - mixta | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 19.7 | 0.36822 | Reporte de viabilidad en la cadena textil - mixta | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 19.7 | 0.36822 |
| 483 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-3 | Teñido artesanal con tintes naturales de sustratos textiles | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 15.3 | 0.29709 | Teñido artesanal con tintes naturales de sustratos textiles | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 15.3 | 0.29709 |
| 484 | CITEtextil Camélidos Cusco | ANEXO-3 | Teñido artesanal con tintes sintéticos con las técnicas de teñido en sustratos textiles. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 15.3 | 0.29709 | Teñido artesanal con tintes sintéticos con las técnicas de teñido en sustratos textiles. | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 15.3 | 0.29709 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|--|--|--|---------|-----------|------|---------|---|--|---|---------|-----------|------|---------|
| 485 | CITetextil Camélidos Puno | ANEXO-2 | Asistencia técnica en compras MYPERU a entidades públicas en la cadena de los textil - camélidos domésticos | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica compras MYPERU a entidades públicas | Mediana | HORA | 29.6 | 0.57476 | Asistencia técnica en compras públicas a entidades públicas en la cadena de los textil - camélidos domésticos | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica en compras públicas | Mediana | HORA | 29.6 | 0.57476 |
| 486 | CITetextil Camélidos Puno | ANEXO-2 | Atención de Información tecnológica especializada en la cadena de los textil - camélidos domésticos | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 24.5 | 0.47573 | Atención de Información tecnológica especializada en la cadena de los textil - camélidos domésticos | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 24.5 | 0.47573 |
| 487 | CITetextil Camélidos Puno | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos del ITP en la cadena de los textil - camélidos domésticos | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 26.3 | 0.51068 | Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos del ITP en la cadena de los textil - camélidos domésticos | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 26.3 | 0.51068 |
| 488 | CITetextil Camélidos Puno | ANEXO-3 | Diseño y/o desarrollo de productos textiles y/o no textiles tomando en cuenta la tradición, innovación y/o temporada comercial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 20.5 | 0.39806 | Desarrollo de productos textiles y/o no textiles tomando en cuenta la tradición, innovación y/o temporada comercial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 20.5 | 0.39806 |
| 489 | UT acuícola pesquera Huancavelica | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 16.8 | 0.0033 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena pesquera | 7. Información Tecnológica Especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 16.8 | 0.0033 |
| 490 | UT acuícola pesquera Huancavelica | ANEXO-3 | Atención de información tecnológica en la cadena acuícola | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 16.6 | 0.32233 | Atención de información tecnológica en la cadena acuícola | 7. Información Tecnológica Especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 16.6 | 0.32233 |
| 491 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 20.8 | 0.0041 | Desarrollo de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 20.8 | 0.0041 |
| 492 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Diseño de empaques y/o envases de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3 Diseño de empaques y/o envases | Mediana | HORA | 16.6 | 0.0032 | Diseño de empaques y/o envases de productos agroindustriales | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | Mediana | HORA | 16.6 | 0.0032 |
| 493 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Atomizado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 9 | 0.0017 | Atomizado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 9 | 0.0017 |
| 494 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Barras energéticas de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3.2 | 0.0006 | Barras energéticas de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3.2 | 0.0006 |
| 495 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Concentrado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0005 | Concentrado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.5 | 0.0005 |
| 496 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Deshidratado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 | Deshidratado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 |
| 497 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Empacado, etiquetado de productos frescos (habilitación sanitaria - SENASA) y procesados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 | Empacado, etiquetado de productos frescos (habilitación sanitaria - SENASA) y procesados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.5 | 0.0001 |
| 498 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Encapsulado de harinas y extractos (tubérculos y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 2.4 | 0.0466 | Encapsulado de harinas y extractos (tubérculos y otros) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 2.4 | 0.0466 |
| 499 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Enlatado de conservas y semiconservas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 | Enlatado de conservas y semiconservas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.6 | 0.0003 |
| 500 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Extruido de productos alimentarios procesados. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0006 | Extruido de productos alimentarios procesados. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 3 | 0.0006 |
| 501 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Jaleas, mermelada y pastas de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.0002 | Jaleas, mermelada y pastas de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.0002 |
| 502 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Línea de destilado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 1.5 | 0.0003 | Línea de destilado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 1.5 | 0.0003 |
| 503 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Línea de fermentado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 1.4 | 0.0003 | Línea de fermentado de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 1.4 | 0.0003 |
| 504 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Molienda de productos alimentarios procesados. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 | Molienda de productos alimentarios procesados. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.6 | 0.0001 |
| 505 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Pulpas y néctares de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.0002 | Pulpas y néctares de frutos, tubérculos, hortalizas y otros. | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1.1 | 0.0002 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|---------|
| 506 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 11 | 0 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 11 | 0 |
| 507 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 26.1 | 0.0051 | Publicaciones científicas en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 26.1 | 0.0051 |
| 508 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Vigilancia Tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 16.7 | 0.0033 | Vigilancia Tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 16.7 | 0.0033 |
| 509 | UT Agroindustrial Ambo | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 16.3 | 0.0032 | Reporte de viabilidad en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 16.3 | 0.0032 |
| 510 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de producto / prototipo alimentario - Especializado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 34.6 | 0.64673 | Desarrollo de producto/ prototipo alimentario - especializado | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 34.6 | 0.64673 |
| 511 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de producto/prototipo alimentario - básico | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 33.4 | 0.6243 | Desarrollo de producto/ prototipo alimentario - básico | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 33.4 | 0.6243 |
| 512 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Diseño y desarrollo de producto/prototipo alimentario - intermedio | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 33.8 | 0.63178 | Desarrollo de producto/ prototipo alimentario - intermedio | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 33.8 | 0.63178 |
| 513 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Prueba de concepto y/o investigación en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 16.2 | 0.3028 | Prueba de concepto y/o investigación en la cadena agroindustrial | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 16.2 | 0.3028 |
| 514 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Añejamiento de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.6 | 0.01121 | Añejamiento de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.6 | 0.01121 |
| 515 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Deshidratado de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.04112 | Deshidratado de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 2.2 | 0.04112 |
| 516 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Despallillado de uva | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.00374 | Despallillado de uva | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.00374 |
| 517 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Destilación de mosto por litro | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.4 | 0.00748 | Destilación de mosto por litro | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.4 | 0.00748 |
| 518 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Elaboración de bebidas fermentadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00935 | Elaboración de bebidas fermentadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00935 |
| 519 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Elaboración de conservas de vegetales y almidones | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 | Elaboración de conservas de vegetales y almidones | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 |
| 520 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Elaboración de mermeladas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 | Elaboración de mermeladas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.9 | 0.01682 |
| 521 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Elaboración de néctares, jugos y bebidas pasteurizadas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 | Elaboración de néctares, jugos y bebidas pasteurizadas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 |
| 522 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas y concentrados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 | Elaboración de pulpas y concentrados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 |
| 523 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Elaboración de salsas y pastas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 | Elaboración de salsas y pastas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 1 | 0.01869 |
| 524 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Enroscado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00374 | Enroscado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00374 |
| 525 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Envasado en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00935 | Envasado en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.5 | 0.00935 |
| 526 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Envejecimiento - reposo de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.1 | 0.00187 | Envejecimiento - reposo de bebidas por litro - mes | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.1 | 0.00187 |
| 527 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Etiquetado de envases en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00374 | Etiquetado de envases en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.2 | 0.00374 |
| 528 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Extracción de aceite de palta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 | Extracción de aceite de palta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 |
| 529 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Filtrado en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00374 | Filtrado en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00374 |
| 530 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Gasificados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.7 | 0.01308 | Gasificados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.7 | 0.01308 |
| 531 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Maceración por litro | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00935 | Maceración por litro | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.5 | 0.00935 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|---------|---|--|--|---------|-----------|------|---------|
| 532 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Mezcla de bebidas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00374 | Mezcla de bebidas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | LITRO | 0.2 | 0.00374 |
| 533 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Molienda de productos agroindustriales y otros productos secos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 | Molienda de productos agroindustriales y otros productos secos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.8 | 0.01495 |
| 534 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Precintado en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00187 | Precintado en los productos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00187 |
| 535 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Prensado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0.00187 | Prensado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.1 | 0.00187 |
| 536 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Pulpeado de frutas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.00374 | Pulpeado de frutas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.00374 |
| 537 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Pulpeado de palta | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.00561 | Pulpeado de palta | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.3 | 0.00561 |
| 538 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Secado convencional de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.00374 | Secado convencional de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | KILOGRAMO | 0.2 | 0.00374 |
| 539 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Sellado al vacío | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.3 | 0.00561 | Sellado al vacío | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.3 | 0.00561 |
| 540 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Taponado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00187 | Taponado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | UNIDAD | 0.1 | 0.00187 |
| 541 | UT Agroindustrial Huaura | ANEXO-2 | Acompañamiento en la redacción de artículo técnico y/o científico en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 25.8 | 0.48224 | Acompañamiento en la redacción de artículo técnico y/o científico en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 25.8 | 0.48224 |
| 542 | UT Agroindustrial Lambayeque | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 18.3 | 0.0036 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena agroindustrial | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 18.3 | 0.0036 |
| 543 | UT Agroindustrial Lambayeque | ANEXO-2 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3 Publicaciones científicas desarrolladas por los órganos de ITP | Alta | HORA | 19.4 | 0.0038 | Publicaciones científicas desarrolladas por el CITE en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.3. Publicaciones científicas | Alta | HORA | 19.4 | 0.0038 |
| 544 | UT Agroindustrial Lambayeque | ANEXO-2 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5 Vigilancia tecnológica | Alta | HORA | 15.3 | 0.003 | Vigilancia tecnológica en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.5. Vigilancia Tecnológica e Inteligencia | Alta | HORA | 15.3 | 0.003 |
| 545 | UT Agroindustrial Lambayeque | ANEXO-2 | Propiedad intelectual en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.7 Propiedad intelectual | Alta | HORA | 15.9 | 0.0031 | Reporte de viabilidad en la cadena agroindustrial | 8. Promoción de investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.6. Reporte de viabilidad | Alta | HORA | 15.9 | 0.0031 |
| 546 | UT Cuero y Calzado Junín | ANEXO-3 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado (virtual) | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 19.1 | 0.37087 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado (virtual) | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 19.1 | 0.37087 |
| 547 | UT Cuero y Calzado Junín | ANEXO-3 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado (presencial) | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 19.1 | 0.37087 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena cuero y calzado (presencial) | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 19.1 | 0.37087 |
| 548 | UT Madera Cajamarca | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena forestal, madera y mueble. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 17.1 | 0.0035 | Atención de información tecnológica especializada en la cadena forestal, madera y mueble. | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 17.1 | 0.0035 |
| 549 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Asistencia técnica a entidades públicas y/o afines | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica compras MYPERU a entidades públicas | Mediana | HORA | 80.4 | 0.0156 | Asistencia técnica a entidades públicas y/o afines | 1. Asistencia técnica | 1.4. Asistencia técnica en compras públicas | Mediana | HORA | 80.4 | 0.0156 |
| 550 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de componentes (2D y 3D) - Nivel 1 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 20.1 | 0.0039 | Diseño y/o desarrollo de componentes (2D y 3D) - Nivel 1 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 20.1 | 0.0039 |
| 551 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de componentes (2D y 3D) - Nivel 2 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 30.1 | 0.0059 | Diseño y/o desarrollo de componentes (2D y 3D) - Nivel 2 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 30.1 | 0.0059 |
| 552 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Diseño y/o desarrollo de componentes (2D y 3D) - Nivel 3 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 49.8 | 0.0097 | Diseño y/o desarrollo de componentes (2D y 3D) - Nivel 3 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 49.8 | 0.0097 |
| 553 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Prototipado de confecciones - Nivel 1 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 30.2 | 0.0059 | Prototipado de confecciones - Nivel 1 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 30.2 | 0.0059 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|---|--|---|---------|-----------|------|--------|---|--|---|---------|-----------|------|--------|
| 554 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Prototipado de confecciones - Nivel 2 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 50.1 | 0.0098 | Prototipado de confecciones - Nivel 2 | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 50.1 | 0.0098 |
| 555 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Prototipado de confecciones - Nivel 3 (a entidades públicas y/o afines) | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 100 | 0.0194 | Prototipado de confecciones - Nivel 3 (a entidades públicas y/o afines) | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 100 | 0.0194 |
| 556 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Prototipado digital | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2 Diseño y/o desarrollo de productos | Mediana | HORA | 20.4 | 0.004 | Prototipado digital | 2. Diseño y desarrollo de productos | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | Mediana | HORA | 20.4 | 0.004 |
| 557 | UT Textil y Confecciones Lima | ANEXO-2 | Atención de información tecnológica especializada | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica especializada | Baja | HORA | 19.6 | 0.0038 | Atención de información tecnológica especializada | 7. Información tecnológica especializada | 7.2 Atención de información tecnológica | Baja | HORA | 19.6 | 0.0038 |
| 558 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Acondicionamiento I de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.4 | 0.0075 | Acondicionamiento I de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.4 | 0.0075 |
| 559 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Acondicionamiento I y escaldado de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.3 | 0.0056 | Acondicionamiento I y escaldado de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.3 | 0.0056 |
| 560 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Acondicionamiento II y pulpeado de productos agroindustriales (mediante uso de máquina pulpeadora) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 | Acondicionamiento II y pulpeado de productos agroindustriales (mediante uso de máquina pulpeadora) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 |
| 561 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Acondicionamiento II y troceado de productos agroindustriales (mediante uso de máquina picadora) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 | Acondicionamiento II y troceado de productos agroindustriales (mediante uso de máquina picadora) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 |
| 562 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Codificado de etiquetas o bolsas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.03 | 0.0006 | Codificado de etiquetas o bolsas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.03 | 0.0006 |
| 563 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Deshidratado de productos agroindustriales (hasta 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 2.1 | 0.0393 | Deshidratado de productos agroindustriales (hasta 40 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 2.1 | 0.0393 |
| 564 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Desinfección y selección de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.1 | 0.0019 | Desinfección y selección de productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.1 | 0.0019 |
| 565 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de almibar y jarabe en base a productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 | Elaboración de almibar y jarabe en base a productos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 |
| 566 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de confitado rápido mediante ósmosis dinámica | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.9 | 0.0168 | Elaboración de confitado rápido mediante ósmosis dinámica | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.9 | 0.0168 |
| 567 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de confitado tradicional mediante ósmosis estática | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.6 | 0.0112 | Elaboración de confitado tradicional mediante ósmosis estática | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.6 | 0.0112 |
| 568 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de conservas de productos agroindustriales (hasta 20 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 1.2 | 0.0224 | Elaboración de conservas de productos agroindustriales (hasta 20 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 1.2 | 0.0224 |
| 569 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 120Kg hasta 200Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.7 | 0.0131 | Elaboración de mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 120Kg hasta 200Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.7 | 0.0131 |
| 570 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 200Kg hasta 400Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.5 | 0.0093 | Elaboración de mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 200Kg hasta 400Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.5 | 0.0093 |
| 571 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de mezclas en polvo (máximo 40 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.4 | 0.0075 | Elaboración de mezclas en polvo (máximo 40 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.4 | 0.0075 |
| 572 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: barritas con valor agregado (hasta 1.5 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 6 | 0.1121 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: barritas con valor agregado (hasta 1.5 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 6 | 0.1121 |
| 573 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: bebidas con valor agregado (hasta 30 L.) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 2.6 | 0.0486 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: bebidas con valor agregado (hasta 30 L.) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 2.6 | 0.0486 |
| 574 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: conservas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 3.2 | 0.0598 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 3.2 | 0.0598 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|---|-----------------------|------------------------|---------|-----------|------|--------|---|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|------|--------|
| | | | con valor agregado (hasta 20 Kg) | | | | | | | conservas con valor agregado (hasta 20 Kg) | | | | | | |
| 575 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: galletas con valor agregado (máximo 3 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 6.2 | 0.1159 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: galletas con valor agregado (máximo 3 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 6.2 | 0.1159 |
| 576 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: mermelada con valor agregado (hasta 20 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 2.8 | 0.0523 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: mermelada con valor agregado (hasta 20 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 2.8 | 0.0523 |
| 577 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: salsas con valor agregado (hasta 20 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 2.8 | 0.0523 | Elaboración de muestras sin valor comercial a nivel laboratorio I+D+i: salsas con valor agregado (hasta 20 Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 2.8 | 0.0523 |
| 578 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (De 100 hasta 150Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.7 | 0.0131 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (De 100 hasta 150Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.7 | 0.0131 |
| 579 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (De 150 hasta 250 Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.6 | 0.0112 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (De 150 hasta 250 Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.6 | 0.0112 |
| 580 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (De 30 hasta 99Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.8 | 0.015 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (De 30 hasta 99Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.8 | 0.015 |
| 581 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (Hasta 350Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.5 | 0.0093 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (Hasta 350Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.5 | 0.0093 |
| 582 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (Hasta 400Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.4 | 0.0075 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (Hasta 400Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.4 | 0.0075 |
| 583 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (Hasta 500Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.3 | 0.0056 | Elaboración de pulpas, néctares y/o bebidas de productos agroindustriales (Hasta 500Lt) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.3 | 0.0056 |
| 584 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de Salsas de productos agroindustriales (A partir de 126 Kg hasta 195Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.6 | 0.0112 | Elaboración de Salsas de productos agroindustriales (A partir de 126 Kg hasta 195Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.6 | 0.0112 |
| 585 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de Salsas, mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 70Kg hasta 125Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.9 | 0.0168 | Elaboración de Salsas, mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 70Kg hasta 125Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.9 | 0.0168 |
| 586 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de Salsas, mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 30Kg hasta 70Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 1.5 | 0.028 | Elaboración de Salsas, mermeladas, compota o jaleas de productos agroindustriales (A partir de 30Kg hasta 70Kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 1.5 | 0.028 |
| 587 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Elaboración de semiconservas de productos agroindustriales (hasta 20 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 1.1 | 0.0206 | Elaboración de semiconservas de productos agroindustriales (hasta 20 kg) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 1.1 | 0.0206 |
| 588 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Embalaje retráctil | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.05 | 0.0009 | Embalaje retráctil | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.05 | 0.0009 |
| 589 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Envasado y sellado al vacío de productos agroindustriales terminados o transformados en bolsa | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.3 | 0.0056 | Envasado y sellado al vacío de productos agroindustriales terminados o transformados en bolsa | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.3 | 0.0056 |
| 590 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Envasado y sellado de productos agroindustriales terminados o transformados en bolsa | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 | Envasado y sellado de productos agroindustriales terminados o transformados en bolsa | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 |
| 591 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Envasado y sellado de productos agroindustriales terminados o transformados en botella | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.1 | 0.0019 | Envasado y sellado de productos agroindustriales terminados o transformados en botella | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.1 | 0.0019 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---------|---|-----------------------|------------------------|---------|-----------|------|--------|---|-----------------------|----------------------------|---------|-----------|------|--------|
| 592 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Envasado y sellado de productos agroindustriales terminados o transformados en frasco | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.3 | 0.0056 | Envasado y sellado de productos agroindustriales terminados o transformados en frasco | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.3 | 0.0056 |
| 593 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Esterilización de productos agroindustriales terminados | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 1.7 | 0.0318 | Esterilización de productos agroindustriales terminados | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 1.7 | 0.0318 |
| 594 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Etiquetado de producto agroindustrial envasado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.03 | 0.0006 | Etiquetado de producto agroindustrial envasado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.03 | 0.0006 |
| 595 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Etiquetado de producto agroindustrial envasado (mediante uso de máquina retráctilador) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.05 | 0.0009 | Etiquetado de producto agroindustrial envasado (mediante uso de máquina retráctilador) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.05 | 0.0009 |
| 596 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Fraccionamiento de granos, semillas y/o cereales en diferentes presentaciones o envases | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.1 | 0.0019 | Fraccionamiento de granos, semillas y/o cereales en diferentes presentaciones o envases | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.1 | 0.0019 |
| 597 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Fraccionamiento de harinas en diferentes presentaciones o envases | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.1 | 0.0019 | Fraccionamiento de harinas en diferentes presentaciones o envases | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.1 | 0.0019 |
| 598 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Molienda de bio recursos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 2 | 0.0374 | Molienda de bio recursos agroindustriales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 2 | 0.0374 |
| 599 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Molienda de frutas o hortalizas | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.7 | 0.0131 | Molienda de frutas o hortalizas | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.7 | 0.0131 |
| 600 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Molienda de granos, semillas y/o cereales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 1.2 | 0.0224 | Molienda de granos, semillas y/o cereales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 1.2 | 0.0224 |
| 601 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Pasteurización de alimentos líquidos y sólidos | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.4 | 0.0075 | Pasteurización de alimentos líquidos y sólidos | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.4 | 0.0075 |
| 602 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Precintado de producto agroindustrial envasado | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.03 | 0.0006 | Precintado de producto agroindustrial envasado | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.03 | 0.0006 |
| 603 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Refinado de frutas y hortalizas (mediante uso de máquina molino coloidal) | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 | Refinado de frutas y hortalizas (mediante uso de máquina molino coloidal) | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | 0.0037 |
| 604 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Refinado de granos y cereales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.5 | 0.0093 | Refinado de granos y cereales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.5 | 0.0093 |
| 605 | CITEagroindustrial Chavimochic | ANEXO-2 | Tostado de granos, semillas y/o cereales | 3. Soporte productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 7.1 | 0.1327 | Tostado de granos, semillas y/o cereales | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 7.1 | 0.1327 |
| 606 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Acondicionamiento de productos agroindustriales | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | | Acondicionamiento de productos agroindustriales | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | |
| 607 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Despallillado (uva y otros) | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | | Despallillado (uva y otros) | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | |
| 608 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Envasado de alimentos al vacío | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.7 | | Envasado de alimentos al vacío | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.7 | |
| 609 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Estabilización de bebidas | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.6 | | Estabilización de bebidas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.6 | |
| 610 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Estandarización, tratamiento térmico y envasado | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.9 | | Estandarización, tratamiento térmico y envasado | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.9 | |
| 611 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Extracción de zumos y/o jugos (frutas y otros) | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | | Extracción de zumos y/o jugos (frutas y otros) | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | |
| 612 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Fermentación acética y controles post fermentativos | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.3 | | Fermentación acética y controles post fermentativos | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.3 | |
| 613 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Fermentación alcohólica y controles post fermentativos | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.4 | | Fermentación alcohólica y controles post fermentativos | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.4 | |
| 614 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Homogeneización de bebidas | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.9 | | Homogeneización de bebidas | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.9 | |
| 615 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Lavado de envases | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Unidad | 0.3 | | Lavado de envases | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Unidad | 0.3 | |
| 616 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Maceración y prensado de materia prima | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.2 | | Maceración y prensado de materia prima | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.2 | |
| 617 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Mezclado de harinas y polvos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.3 | | Mezclado de harinas y polvos de la cadena agroindustrial | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.3 | |
| 618 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Tamizado de productos agroindustriales | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Kilogramo | 0.9 | | Tamizado de productos agroindustriales | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Kilogramo | 0.9 | |
| 619 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Tratamiento térmico pre fermentativo | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 0.8 | | Tratamiento térmico pre fermentativo | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 0.8 | |
| 620 | CITEagroindustrial Ica | Anexo 2 | Tratamiento térmico UHT y envasado aséptico | 3. Soporte Productivo | 3.1 Soporte productivo | Mediana | Litro | 2.5 | | Tratamiento térmico UHT y envasado aséptico | 3. Soporte Productivo | 3.1. Soporte en producción | Mediana | Litro | 2.5 | |

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

Introducción

El presente instrumento denominado “Marco conceptual para la programación, ejecución y control de servicios que brinda el ITP y actividades de articulación con socios estratégicos” (en adelante Marco Conceptual) tiene por objeto establecer disposiciones metodológicas que orienten la adecuada identificación, clasificación y reconocimiento de los servicios tecnológicos brindados por los Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica (CITE) y Unidades Técnicas (UT) que se encuentran a cargo del Instituto Tecnológico de la Producción – ITP.

Ante ello, el *Marco Conceptual* se constituye como un instrumento técnico normativo definiendo categorías técnicas para la agrupación de servicios, en función de las modalidades de intervención, tipo de servicio y tipo de tarea, conforme a lo establecido en el Reglamento del Decreto Legislativo N.º 1228 y sus normas complementarias. Asimismo, incorpora elementos técnicos para la evaluación de la complejidad operativa de los servicios, considerando variables como la intensidad de uso de recursos, duración de ejecución, y grado de especialización requerida entre otros.

El marco conceptual sirve de base para la estructuración del *Catálogo de Servicios Tecnológicos* (CDS), el cual agrupa de manera ordenada los servicios que los CITE y UT se encuentran habilitados a brindar, en atención a sus funciones y competencias técnicas establecidas en el Reglamento Organización de Funciones del ITP y sus dispositivos de creación y desarrollo estratégico; objetivos institucionales y brechas tecnológicas priorizadas contenidas en sus documentos de desarrollo estratégico, planificación operativa y su capacidad de atención.

Asimismo, el Marco Conceptual contiene cuatro (04) anexos los cuales son:

- **Anexo N° 1: Clasificación Funcional de los servicios tecnológicos brindados por el ITP**

Este anexo caracteriza los servicios tecnológicos a cargo de los CITE y UT que brindan servicios tecnológicos con el objeto de facilitar el seguimiento, exposición y análisis de las tendencias de los recursos asignados (gastos aplicados e ingresos recaudados) respecto de las principales funciones del ITP. Los tres niveles de clasificación de los servicios son:

- Nivel I-Modalidad de intervención: Primer nivel de la clasificación funcional que agrupa los servicios tecnológicos que brindan los órganos del ITP según lo establecido en el Decreto Supremo N° 004-2016-PRODUCE que aprueba el Reglamento del Decreto Legislativo de Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica – CITE.
- Nivel II-Tipo de Servicio: Clasificación de segundo nivel que agrupa los servicios tecnológicos que brindan los órganos del ITP a cargo de la ejecución de servicios en concordancia con lo establecido en las modalidades de intervención del ITP.
- Nivel III-Tipo de Tarea: Clasificación de tercer nivel que agrupa los servicios tecnológicos que brindan los órganos del ITP a cargo de la ejecución de servicios en concordancia con lo establecido en los tipos de servicio. En este nivel, los servicios tecnológicos pueden ser adicionados, actualizados o retirados de dicha clasificación, acorde a la dinámica de oferta y demanda en el ámbito potencial de influencia de dichos órganos.

- **Anexo N° 2: Características de las Intervenciones por Nivel de Complejidad Tecnológica**

Este anexo caracteriza los servicios tecnológicos en función al nivel de esfuerzo, dotación de recursos, duración y disponibilidad e intensidad de uso de factores de producción (personal, infraestructura y equipamiento tecnológicos) que requiere los CITE y UT para una provisión eficiente, en términos de cantidad y calidad del servicio. Esta clasificación determinan los niveles de complejidad, que comprenden tres (3) niveles: baja complejidad, mediana complejidad y alta complejidad.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

- Anexo N° 3: Temáticas a Brindar

Este anexo comprende un listado enunciativo más no restrictivo, que los CITE y UT que brindan servicios tecnológicos, pueden utilizar de manera referencial para el diseño de nuevos servicios tecnológicos que consideren necesarios acorde a sus competencias, en favor de las Unidades Productivas (UP).

- Anexo N° 4: Otras actividades del CITE/UT

Este anexo contempla otras actividades que los CITE y UT realizan, tales como las actividades de comercialización contempladas en el numeral 13. del artículo 7. del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1228; el cual dispone que los CITE pueden desarrollar como una de sus funciones: *“promocionar, asistir y comercializar, en caso de existencia de excedentes de los productos obtenidos como resultados de las investigaciones, previa autorización del ITP”*. En este anexo se estipula los siguientes casos:

- A. Productos derivados de los servicios de soporte productivo.
- B. Productos derivados de los servicios de investigación.
- C. Productos derivados de otras acciones.

Finalmente, este documento constituye un instrumento técnico para los órganos del ITP en la planificación, ejecución, control y mejora continua de los servicios tecnológicos, asegurando su coherencia con las funciones institucionales, la normativa sectorial y las políticas públicas orientadas a la innovación productiva.

SECCIÓN 1. ABREVIATURAS Y DEFINICIONES

- ✓ CITE: Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica
- ✓ DE: Dirección Ejecutiva
- ✓ DEDFO: Dirección de Estrategia, Desarrollo y Fortalecimiento de los CITE
- ✓ DIDITT: Dirección de Investigación, Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica
- ✓ DO: Dirección de operaciones
- ✓ DSE: Dirección de Seguimiento y Evaluación
- ✓ FOST: Formulario de Servicios Tecnológicos
- ✓ I+D+i: Investigación, Desarrollo e innovación
- ✓ INACAL: Instituto Nacional de Calidad
- ✓ IOARR: Inversiones de Optimización, de Ampliación Marginal, de Rehabilitación y de Reposición
- ✓ ISO: Organización Internacional de Normalización
- ✓ ITP: Instituto Tecnológico de la Producción
- ✓ MTPE: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo
- ✓ OPPM: Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización
- ✓ PI: Proyecto de Inversión
- ✓ SERVICIO POR DEMANDA: Son brindados a solicitud.
- ✓ SERVICIO POR OFERTA: Son brindados por iniciativa de los CITE y UT.
- ✓ UT: Unidad Técnica
- ✓ VEI: Vigilancia tecnológica e Inteligencia

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

SECCIÓN 2. SERVICIOS TECNOLÓGICOS PRESTADOS POR LOS CITE/UT

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|---|---|--|----------------------------------|---|--|
| 1.Asistencia Técnica²⁻³⁻⁴ Servicios que consisten en la transferencia de conocimientos especializados, no patentables, con el objetivo de resolver los problemas de la cadena de valor, atendiendo las temáticas ⁵ acorde a la especialización del CITE/UT. | 1.1. Asesoría técnica | <p>Tiene como objetivo atender problemas de naturaleza técnico – productivo - comercial correspondientes a la especialización del CITE/UT. El servicio aborda entre otras temáticas aquellas relacionadas a la gestión de operaciones⁶, mejora de procesos y/o transferencia tecnológica.</p> <p>La prestación del servicio comprende visitas a campo y/o acompañamiento virtual, presencial o mixto e incluye como mínimo el diagnóstico del problema y la propuesta de mejora para su implementación.</p> | Baja | A partir de 2 horas y menos de 7 horas | 1. Informe del servicio. 2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio. |
| | 1.2. Asistencia técnica específica | <p>Tiene como objetivo atender problemas de naturaleza técnico – productivo - comercial correspondientes a la especialización del CITE/UT a través de un profesional o equipo de especialistas.</p> <p>Entre las temáticas que puede abarcar el servicio, se considera los sistemas de gestión (calidad, inocuidad, gestión ambiental, entre otros), modificación de procesos, diseño de planta, cumplimiento técnico normativo del producto, planes de marketing, manuales de marca o estudios de mercados, que conlleven a la mejora de las actividades en su cadena de valor.</p> <p>La prestación del servicio comprende visitas a campo y/o acompañamiento virtual, mixto o presencial e incluye, como mínimo, el diagnóstico y caracterización del problema, además de la propuesta de mejora.</p> | Mediana | A partir de 7 horas y menos de 20 horas | 1. Informe del servicio. 2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio. |

¹ Los medios de verificación son responsabilidad de los CITE y UT. En el caso de servicios que se reportan fuera de los sistemas informáticos vinculados a la gestión de servicios, se deberá considerar medios de verificación adicionales como la presentación del formato FOST y el comprobante de pago. Los medios de verificación son considerados documentos internos de los CITE y UT que deben ser compartidos con la DSE para la evaluación.

² El servicio de asistencia técnica podrá incluir como complemento las tareas vinculadas a actividades de marketing y estrategias de comercialización, la toma de fotografías, grabación de videos, el diseño gráfico de la identidad visual de la marca (incluye logotipo y/o isotipo con la descripción de sus características), diseño gráfico de la etiqueta etc. como parte de los servicios (ejemplo: diseño de catálogos, plan de marketing, manual de marca, estrategias comerciales entre otros.) ofrecidos por los CITE/UT. En caso se realice la actividad de manera independiente, no se contabilizará el servicio.

³ El uso de marcas registradas que no son propiedad del solicitante no podrán ser utilizadas en ningún producto y/o empaque.

⁴ Se debe precisar que el servicio no considera las pruebas de calidad o ensayos de laboratorio requeridos para la caracterización del problema o monitoreo del plan de mejora. Estos servicios adicionales se clasifican y reportan de acuerdo a la tarea que corresponda.

⁵ Revisar las temáticas principales en el Anexo N°3 de éste marco conceptual.

⁶ Gestión de operaciones: Abarca los procesos y actividades relacionadas a la planificación, organización y supervisión en la producción y mercadotecnia. No está vinculado con la gestión de operaciones a nivel de proyectos de inversión ni en el marco de la normativa del Invierte.pe

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|---|--|--|----------------------------------|---|---|
| | 1.3. Asistencia técnica de programa | <p>Tiene como objetivo atender problemas de naturaleza técnico – productivo – comercial, correspondientes a la especialización del CITE/UT, a través de un equipo de especialistas relacionados a la temática del servicio.</p> <p>Los temas a tratar son los mismos indicados en el tipo de tarea 1.2. “Asistencia técnica específica”, así como los relacionados al diseño y acompañamiento para la prevención y mitigación del impacto ambiental, mejoras de procesos o incorporación de tecnologías para el reciclaje, reúso y reutilización de recursos (materia prima, productos, subproductos y coproductos), entre otros.</p> <p>La prestación del servicio comprende visitas a campo y/o acompañamiento virtual, mixto o presencial e incluye, como mínimo, el diagnóstico y caracterización del problema, propuesta de mejora y/o su implementación.</p> | Mediana | A partir de 21 horas | <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe del servicio. 2. Propuesta técnica y económica (PTE) firmada por el solicitante. 3. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio. |
| | 1.4. Asistencia técnica en compras públicas⁷ | Asistencia técnica a entidades públicas que cuentan con una demanda de bienes y requieren del acompañamiento del CITE/UT para el perfeccionamiento de los parámetros productivos, detalles de producción, aspectos de construcción, entre otros; de las fichas técnicas que elaboran. | Mediana | Sujeto al requerimiento de la entidad | <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe del especialista que contenga las fichas técnicas revisadas. 2. Documento que comunica la revisión a la entidad demandante y/o programa nacional de compras públicas. |
| | 1.5. Diagnóstico productivo integral | <p>Tiene como objetivo identificar y evaluar las brechas productivas y tecnológicas, aplicando un formato estándar, mediante el cual se clasifica el desempeño a partir de los pilares de productividad, calidad, sostenibilidad, digitalización y orientación comercial.</p> <p>La prestación del servicio puede darse en modalidad presencial o mixta.</p> | Mediana | Sujeto a las características del servicio | <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnóstico productivo. |
| 2. Diseño y/o desarrollo de productos Servicio que consiste en actividades de diseño y/o desarrollo para lograr | 2.1. Diseño y/o modelaje de productos | <p>El servicio contempla el desarrollo conceptual y/o diseño de un potencial producto que corresponda a la especialización del CITE/UT. .Esto incluye la generación de diseños conceptuales, moldes o patrones físicos, planos, dibujos, especificaciones técnicas, diagramas de flujo u otros documentos descriptivos que respaldan el prototipo (digital o físico). El servicio debe incluir la ficha técnica del trabajo realizado.</p> <p>El servicio no considera las pruebas de calidad o ensayos de laboratorio. En caso se realicen los mismos, se clasifican y reportan de acuerdo a la tarea que corresponde. En cuanto al alcance, el servicio no involucra las etapas de producción piloto, puesta en marcha o producción en pequeña escala.</p> | Mediana | Sujeto a las características del servicio | <ol style="list-style-type: none"> 1. Informe del servicio. 2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio. |

⁷ Este servicio corresponde a la gestión del CITE/UT mas no en el marco de un PI del ITP.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|--|--|--|----------------------------------|---|--|
| productos nuevos o mejorados, empaques o envases. Estas actividades están dirigidas a lograr un valor agregado en el producto y/o eficiencia de recursos durante el proceso de producción, además de enfocarse en la minimización de los impactos ambientales en todo el ciclo de vida del producto. | 2.2. Desarrollo de prototipo y/o producto | <p>El servicio considera el desarrollo de un producto nuevo o su mejora. Esto puede comprender la modificación en las propiedades estéticas, sensoriales o funcionales del producto. El servicio debe llegar hasta el prototipaje físico dentro del CITE/UT o en las instalaciones del solicitante. El servicio debe incluir la ficha técnica del trabajo realizado.</p> <p>El servicio no considera la asistencia técnica, los ensayos de laboratorio para la verificación de la calidad o soporte productivo para la producción en pequeña escala. Estos servicios se clasifican y reportan de acuerdo a lo que corresponda.</p> | Mediana | Sujeto a las características del servicio | <p>1. Informe del servicio.</p> <p>2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio.</p> |
| | 2.3. Diseño de empaques y/o envases de producto | <p>El servicio contempla el diseño de empaques y/o envases con especificaciones que permitan la inocuidad en la distribución de los productos y su posicionamiento en el mercado (a partir de la modificación estética y/o funcional del empaque o envase).</p> <p>El servicio no considera las pruebas de calidad o ensayos de laboratorio para la verificación de calidad e inocuidad del producto ni la producción del empaque o envase. Estos servicios se clasifican y reportan de acuerdo a lo que corresponda.</p> | Mediana | Sujeto a las características del servicio | <p>1. Informe del servicio.</p> <p>2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio.</p> |
| 3. Soporte productivo⁸ Servicio de transferencia tecnológica para la transformación y mantenimiento a partir del acceso a infraestructura y equipamiento tecnológico. | 3.1. Soporte en producción | <p>Servicio que tiene como objetivo atender mediante el equipamiento disponible y personal del CITE/UT, los siguientes problemas productivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Cuellos de botella en los procesos productivos (ii) Equipamiento ineficiente que impacta negativamente en la productividad (velocidad de producción baja, consumo intensivo de recursos, generación significativa de mermas) (iii) Capacidad instalada limitada (iv) Cuando no cuenta con equipamiento especializado <p>Este servicio abarca los procesos productivos de la cadena de valor, para agregar valor o evitar la pérdida de valor de los productos⁹ en todo su ciclo de vida.</p> <p>La duración del servicio es variable y está relacionada al tipo de proceso, volumen de producto, capacidad instalada de la maquinaria y velocidad de producción.</p> | Mediana | Sujeto a las características del servicio | <p>1. Informe del servicio.</p> <p>2. Adjuntar por lo menos uno de los siguientes documentos (todos los medios de verificación del servicio deberán contener la firma del cliente):</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) Ficha o reporte de conformidad. (ii) Registro de control de despacho. (iii) Guía de internamiento y de salida y/u orden de servicio. |

⁸ Según lo indicado en el reglamento del DL1228 Artículo 7 funciones de los CITE se precisa en el numeral 13. “Promocionar, asistir y comercializar, en caso de existencia de excedentes de los productos obtenidos como resultados de las investigaciones, previa autorización del ITP” las acciones de comercialización provenientes o resultantes de la prestación de este servicio, se evidencia con mayor detalle en el Anexo 4: Otras Actividades del CITE/UT de este documento.

⁹ Considerar las definiciones de la ISO 14040, gestión ambiental — análisis del ciclo de vida — principios y marco de referencia, en la cual se amplía el alcance a los productos y materiales, los cuales pueden incluir materias primas o secundarias, productos intermedios y coproductos.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|--|---|---|----------------------------------|---|--|
| | | La duración del servicio es variable y está relacionada al tipo de proceso, volumen de producto, capacidad instalada de la maquinaria y velocidad de producción. Los servicios son contabilizados por orden de pedido, indistinto al volumen de producción solicitado. | | | |
| | 3.2. Soporte en mantenimiento | <p>Este servicio está dirigido a los procesos de soporte de la cadena de valor. Incluye el mantenimiento de herramientas o partes o piezas de equipamiento¹⁰, con la finalidad de mejorar la eficiencia y evitar fallas de calidad en los procesos productivos a través del equipamiento disponible en el CITE/UT.</p> <p>La duración del servicio es variable y está relacionada al tipo de tratamiento que se realice a la herramienta. Así mismo, los servicios son contabilizados por orden de pedido, indistinto a la cantidad solicitada.</p> | Baja | Sujeto a las características del servicio | <p>1. Orden de servicio. 2. Ficha o reporte de conformidad.</p> <p>Los medios de verificación del servicio deberán contener la firma del cliente.</p> |
| 4. Ensayo de laboratorio¹¹ Servicio para la evaluación de parámetros de producción. | 4.1. Ensayos de laboratorio¹² | <p>Consiste en realizar ensayos, pruebas o análisis a través de los laboratorios de los CITE/UT, los cuales comprenden los campos de física, química, biología, teledetección, etc. y buscan recolectar y/o procesar información de parámetros cuantitativos o cualitativos para la toma de decisiones.</p> <p>Estos pueden brindarse a partir del uso de normas técnicas, protocolos nacionales o internacionales vigentes, podrán brindarse adaptaciones o adecuaciones según corresponda.</p> | Mediana | Sujeto a las características del ensayo | 1. Informe o reporte de ensayo de laboratorio. |
| 5. Capacitación¹³ Servicio que consiste en diferentes modalidades formativas teóricas y/o prácticas | 5.1. Capacitación básica | <p>Servicio de formación de capacidades técnico-productivas que tiene como objetivo transferir conocimientos básicos o introductorios para fortalecer competencias que incrementen la calidad, productividad y competitividad, orientadas al logro de los objetivos de aprendizaje definidos y delimitados por el CITE/UT en la(s) cadena(s) que interviene.</p> <p>Las capacitaciones se realizan en modalidad presencial, mixta o virtual a través de sesiones teóricas y/o prácticas según lo detallado en el sílabo del curso. En los casos que el participante sea de lengua indígena u originaria, se aceptarán metodologías alternativas que prioricen la evaluación oral.</p> | Baja | A partir de 6 horas y menos de 16 horas. | <p>1. Informe del servicio. Debe anexar como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temario. - Evidencia de convocatoria (flyer u otros). - Lista de asistentes por día. - Sistematización de los resultados de las pruebas de entrada y salida. |

¹⁰ No incluye servicios que requieran acreditación o autorización de otra entidad competente en la materia. Si fuera el caso de contar con la acreditación, estos servicios deben ser contemplados como una asistencia técnica. (ejemplo: calibración de instrumentos de medición, en caso de estar acreditados por la dirección de acreditación del INACAL). En el caso que la herramienta o parte o pieza de equipamiento requiera de un procedimiento acreditado por una entidad competente en la materia, el servicio se debe registrar como una Asistencia Técnica.

¹¹ La toma de muestra como única actividad no se considera como servicio tecnológico.

¹² Todo ensayo de laboratorio realizado en unidades móviles se debe reportar de manera adicional como asistencia técnica a la Unidad Formuladora (UF) en caso sea esa la finalidad para lo cual fue adquirido el equipo (revisar el PIP o IOARR).

¹³ En caso que el participante use una lengua distinta al castellano, como quechua, aimara u otra lengua nacional o extranjera, se podrá realizar una evaluación alterna acorde a las circunstancias. Los resultados deben ser incluidos en el informe del especialista del CITE/UT.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|------------------|--|---|----------------------------------|----------------------|---|
| | | <p>En relación al aforo, se consideran dos condiciones según las modalidades de la capacitación:</p> <p>01. <u>Modalidad presencial o mixta</u>: Tiene un mínimo de quince (15) y un máximo de treinta (30) participantes.</p> <p>02. <u>Modalidad virtual</u>: Tiene un rango de 15 a 30 participantes pero puede ampliarse hasta un máximo de sesenta (60) participantes, toda vez que se considere como mínimo un (1) tutor o profesional adicional de soporte y la metodología de evaluación sea coherente con los objetivos de aprendizaje, los mismos que se encuentran detallados en el informe.</p> | | | |
| | 5.2. Capacitación especializada | <p>Servicio de formación de capacidades técnico-productivas que tiene como objetivo transferir conocimiento especializado y específico de fortalecimiento de competencias para el incremento de la calidad, productividad y competitividad en la(s) cadena(s) que interviene el CITE/UT.</p> <p>Las capacitaciones se realizan en modalidad presencial, mixta o virtual a través de sesiones teóricas y/o prácticas según lo detallado en el sílabo del curso. En los casos que el participante sea de lengua indígena u originaria se aceptarán metodologías alternativas que prioricen la evaluación oral.</p> <p>En relación al aforo, se consideran dos condiciones según las modalidades de la capacitación:</p> <p>01. <u>Modalidad presencial</u>: Tiene un mínimo de quince (15) y un máximo de treinta (30) participantes¹⁴.</p> <p>02. <u>Modalidad mixta o virtual</u>: Tiene un rango de 15 a 30 participantes y se puede ampliar hasta un máximo de sesenta (60) participantes, toda vez que considere como mínimo un (1) tutor o profesional adicional de soporte detallado en el informe, así como la incorporación de metodologías de aprendizaje activas.</p> <p>Excepcionalmente, en los casos que no se pueda cumplir con el mínimo de participantes, debido a que la infraestructura del CITE/UT lo limite; esto deberá ser evidenciado, mediante la aprobación del aforo del espacio por parte de la Dirección de Operaciones¹⁵ indicando que es menor a 15 personas. Solo así se podrán prestar servicios con un número menor a 15 participantes.</p> | Mediana | A partir de 16 horas | <p>1. Informe del servicio. Debe anexar como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temario. - Evidencia de convocatoria (flyer u otros) - Lista de asistentes por día. - Sistematización de los resultados de las pruebas de entrada y salida. |

¹⁴ Para el caso de los Proyectos de Inversión, en el informe presentado solo se reportará Unidades Productivas según lo estipulado en el decreto de urgencia N° 013-2020 "Decreto de Urgencia que promueve el financiamiento de la MIPYME, emprendimientos y startups", el Invierte.pe y de Cooperación Técnica de ser el caso.

¹⁵ El CITE debe solicitar una aprobación de la propuesta de uso de las áreas contempladas para la capacitación con un aforo menor a 15 personas. Este procedimiento se debe realizar anualmente, cuyo informe sustentará el aforo, servicio brindado y la casuística presentada. Se deberá poner en conocimiento a la DEDFO y a OPDM para las coordinaciones pertinentes.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|--|---|---|----------------------------------|---|---|
| | 5.3. Pasantía¹⁶ | <p>Servicio de formación de capacidades técnico – productivas que tiene como objetivo transferir conocimientos y fortalecer competencias del solicitante y/o de su personal. Esto se logra a través de demostraciones y/o sesiones prácticas por parte del CITE/UT a cargo del equipamiento productivo disponible.</p> <p>Se realiza en modalidad presencial cumpliendo con la lista de actividades prevista. El servicio se brindará acorde al aforo de las áreas productivas del CITE/UT y en estricto cumplimiento de las condiciones de seguridad mínimas establecidas por el CITE/UT.</p> | Baja | A partir de 6 horas | 1. Informe del servicio (incluirá el registro de los asistentes). |
| | 5.4. Capacitación a medida | <p>Servicio de formación de capacidades técnico – productivas que tiene como objetivo transferir conocimientos y fortalecer competencias que incrementen la calidad, productividad y competitividad de un único solicitante¹⁷, enfocándose en sus necesidades específicas y según la cadena productiva en la que interviene el CITE/UT.</p> <p>Las capacitaciones se realizan en modalidad presencial, mixta o virtual a través de sesiones teóricas y/o prácticas, según lo detallado en el curso. El servicio puede contar con un número de participantes variado, según sea la necesidad del solicitante.</p> | Mediana | De acuerdo a la demanda | <p>1. Informe del servicio.</p> <p>Debe anexar como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temario. - Lista de asistentes por día. - Sistematización de los resultados de las pruebas de entrada y salida. |
| 6.Certificación de competencias laborales Servicio, acreditado por el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (MTPE), que consiste en sesiones de evaluación, teórica y/o práctica, programadas y orientadas a probar las competencias de la persona. | 6.1. Certificación de competencias laborales | <p>Servicio que consiste en la comprobación de conocimientos, habilidades y aptitudes que una persona ha obtenido a lo largo de su experiencia laboral (independientemente de la forma en que se adquirieron) de acuerdo con un estándar de competencia laboral aprobado por el MTPE.</p> <p>El CITE/UT ejecuta el proceso de evaluación en un entorno simulado o real, en línea con el estándar de competencia laboral, para lo cual el CITE/UT debe contar con la autorización correspondiente del MTPE.</p> | Mediana | Sujeto a la competencia laboral a evaluar | <p>1. Informe final del servicio que incluyen los formatos establecidos por el MTPE.</p> <p>2. Certificado de competencia laboral firmado por el director del CITE.</p> |

¹⁶ No se consideran las pasantías realizadas en el marco de los componentes de un proyecto de inversión pública.

¹⁷ Se puede considerar más de un solicitante en caso se comparta el mismo cuerpo lotico (ríos) o lentico (lagunas o lagos) para su proceso productivo.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|---|---|--|----------------------------------|---|--|
| 7. Información tecnológica especializada (ITE) Servicio que consiste en difundir información especializada en temas productivos, tecnologías, tendencias, entre otros que permitan reducir la brecha de conocimiento. | 7.1. Charlas técnicas, seminarios, conferencias y talleres | <p>Eventos especializados en modalidad presencial, virtual o mixta en los cuales se realiza la exposición de temas relevantes para la cadena productiva y que buscan transferir y facilitar información para la mejora de la calidad, productividad y competitividad.</p> <p>Se considera un mínimo de quince (15) participantes y una cantidad máxima condicionada al aforo del lugar para los eventos presenciales y mixtos. Para los eventos virtuales el aforo dependerá de las características de la plataforma utilizada, lo cual debe ser detallado en el informe del servicio.</p> <p>En cuanto a los tipos de eventos, el CITE/UT puede desarrollar los siguientes:</p> <p>01. <u>Charlas técnicas</u> que incluyen la exposición y debate de una o varias temáticas.</p> <p>02. <u>Seminarios (o simposios, congresos)</u>¹⁸ que incluyen como mínimo alguna de las siguientes actividades: conferencias, sesiones de posters, talleres demostrativos, mesas redondas, sesiones de networking o visitas de campo.</p> <p>03. <u>Conferencias</u> que incluyen la exposición y debate de una o varias temáticas.</p> <p>04. <u>Talleres</u> que incluyen actividades grupales orientadas al aprendizaje y/o resolución de problemas.</p> | Baja | <u>Charlas técnicas, talleres y conferencias</u> Presencial: A partir de 2 horas Virtual: A partir de 1 hora Mixto: A partir de 2 horas <u>Seminarios</u> A partir de 8 horas se puede dar de manera, presencial, virtual o mixta | 1. Informe del servicio, debe anexar como mínimo: - Temario. - Evidencia de convocatoria (flyer u otros) - Lista de asistentes por día. |
| | 7.2. Atención de información tecnológica ¹⁹ | <p>Servicio que tiene como objetivo elaborar y/o compartir información especializada a pedido, en temas técnico - productivos que atiendan las brechas de conocimiento.</p> <p>Adicionalmente el CITE/UT deberá realizar, como parte de la misma atención, la exposición o explicación del contenido sin que esto signifique un servicio nuevo o adicional.</p> | Baja | Sujeto a las características del servicio | 1. Información sistematizada entregada al cliente. 2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio. |
| | 7.3. Elaboración de publicaciones de vigilancia tecnológica e inteligencia ²⁰ : | <p>Tiene por objetivo la elaboración de una (01) publicación que incluya los resultados de las acciones de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia realizados por iniciativa del CITE/UT. La publicación debe estar vinculada a temas afines a la cadena productiva que atiende el CITE/UT, y debe ser distribuida por canales físicos y/o virtuales.</p> <p>La fecha de publicación deberá ser precisada como parte del contenido del material.</p> | Mediana | Sujeto a las características del servicio | 1. Publicación con la información de los resultados de vigilancia tecnológica e inteligencia. 2. Memorando de DIDITT. |

¹⁸ Congresos: reuniones periódicas de personas pertenecientes a grupos de profesionales con el mismo interés, orientada a la difusión o intercambio de conocimientos sobre un tema de carácter científico o de innovación tecnológica; en el cual los asistentes adoptan un rol interactivo, participando activamente en conferencias académicas, ponencias, foros y debates. // Seminarios: reunión especializada de naturaleza técnica y académica, cuyo objetivo es el de llevar a cabo un estudio profundo de determinadas materias o asuntos, que cuyos tratamientos y desarrollo requiere, y se ve favorecido cuando se permite una interactividad importante entre los especialistas y los participantes. // Simposios: reunión de expertos en el que se expone y desarrolla un tema de forma completa y detallada, enfocándolo desde diversos ángulos a través de intervenciones individuales, breves, sintéticas y de sucesión; en el cual, el auditorio formula preguntas y dudas que los expertos aclaran y responden. (Prociencia, 2021)

¹⁹ En caso se cuente con información relacionada o complementaria de resultados obtenidos por el CITE/UT en el marco de estudios de investigación, pasantías, participación en ferias o eventos internacionales, y/o resultados de proyectos de I+D+i, entre otros; se deberá compartir de manera proactiva mediante las diversas plataformas de comunicación que disponga el CITE/UT.

²⁰ Este servicio es consecuencia de los resultados obtenidos de la tarea 8.5 Vigilancia tecnológica e inteligencia

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|---|--|--|----------------------------------|---|--|
| 8.Promoción de la investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) ²¹ Servicio dirigido al ecosistema de innovación y que promueven la incorporación de actividades de I+D+i (Investigación, Desarrollo e innovación) con la finalidad de mejorar, solucionar o disponer soluciones a problemáticas de la cadena productiva. | 8.1. Formulación de proyectos de I+D+i | Servicio de formulación de proyectos de I+D+i ²² , se debe considerar los conceptos de I+D+i ²³ . Conviene precisar que los proyectos de I+D+i incluyen la postulación a convocatorias y/o fondos concursables nacionales o internacionales, esquemas públicos-privados, cooperación internacional, entre otros esquemas disponibles por el SINACYT. En relación a la intervención del CITE/UT, se puede distinguir los siguientes: 01. El CITE/UT es solicitante o ejecutor del proyecto y, de existir entidades asociadas, estas se registrarán como clientes beneficiarios del servicio. 02. El CITE/UT es asociado o co-ejecutor del proyecto. El CITE/UT detalla su rol y alcance en la Carta de Compromiso de Colaboración de Entidades Asociadas (o el que haga sus veces). En el caso de que exista una excepción de pago a la formulación, el CITE/UT deberá presentar un “acuerdo entre las partes” que indique los motivos pertinentes, y de contemplarse el gasto a la formulación del proyecto según bases concursables; se deberá adjuntar la “carta de compromiso de pago” del servicio de formulación. 03. El CITE/UT es solo formulador. Su participación se limita de manera exclusiva a las tareas de formulación del proyecto y apoyo en la postulación y no tiene participación ante el fondo concursable. El servicio posee un costo salvo las exclusiones contempladas dentro de la normativa vigente. | Alta | Sujeto a las características del servicio | 1. Ficha del perfil y/o propuesta de proyecto presentada al fondo concursable. 2. Constancia de postulación. 3. Documento “acuerdo entre las partes ²⁴ ” (incluye exclusión de pago y acuerdo de confidencialidad) 4. “Carta de compromiso de pago” suscrito entre el CITE/UT y el solicitante. Aplica cuando el CITE/UT es asociado y formulador en caso los señale las bases concursables. |
| | 8.2. Desarrollo de proyectos de I+D+i ²⁵ | Servicio de acompañamiento y/o ejecución de proyectos de I+D+i ²³ dentro de la cadena productiva que atiende el CITE/UT, para lo cual se puede distinguir los siguientes tipos de intervención del CITE/UT: | Alta | Sujeto a la complejidad del servicio | 1. Documento que determine la contrapartida del CITE/UT (aporte monetario y no monetario). |

²¹ Según lo indicado en el reglamento del Decreto Legislativo N° 1228, artículo 7-Funciones de los CITE; se precisa en el numeral 13. “Promocionar, asistir y comercializar, en caso de existencia de excedentes de los productos obtenidos como resultados de las investigaciones, previa autorización del ITP”, las acciones de comercialización provenientes o resultantes de la prestación de este servicio, se evidencia con mayor detalle en el Anexo 4: Otras Actividades del CITE/UT de este documento.

²² No se considera un servicio cuando el CITE/UT **NO** formula la totalidad o parte del proyecto para ser parte del equipo, según las exigencias de las bases concursables. Esta invitación, cuyo principal objetivo es la coordinación, se registra en la “**Tarea 9.6- Participación como entidad asociada en proyectos (no formulados por los CITE/UT)**”

²³ PROYECTOS DE I+D: Según el manual de Oslo y la norma UNE 166002, los proyectos deben cumplir con las siguientes características mínimas: la investigación debe ser original, con desarrollo experimental, con objetivos claros y definidos, con una metodología sistemática, con riesgo técnico, definiendo recursos adecuados, con la debida documentación y seguimiento; y mostrando innovación potencial. Estas características aseguran que los proyectos de I+D sean sistemáticos, innovadores y que contribuyan al avance del conocimiento y la tecnología.

PROYECTOS DE INNOVACIÓN: Una innovación es un producto o proceso nuevo o mejorado (o una combinación de ambos) que difieren significativamente de los productos o procesos anteriores de la empresa y que ha sido introducido en el mercado (producto) o implementado por la empresa (proceso). Para ser considerados proyectos de innovación, según el manual de Oslo y la norma UNE 166002, los proyectos deben cumplir con las siguientes características mínimas: Novedad, aplicación de conocimientos, generación de valor, involucrar actividades de innovación y mostrar resultados. Estas características aseguran que los proyectos no solo se centren en la creatividad, sino que también implementen cambios significativos que mejoren los resultados y aporten valor añadido.

Existen diferentes tipos de innovación: innovación tecnológica (producto y proceso) y no tecnológica (comercial y organizativa). Esta última se contabilizará en el punto 8.7. En caso de tener duda de cómo categorizar el proyecto entre las tareas 8.1 y el 8.7 puede realizar la consulta a DIDITT.

²⁴ Aplica cuando el CITE/UT es asociado o solo formulador. Se considera como “acuerdo entre las partes” a la exclusión de pago y formato de acuerdo de confidencialidad (formato estándar, que en caso de requerir precisiones se podrá solicitar asesoría a la DIDITT). En caso de no darse la exclusión de pago se debe adjuntar el acuerdo de confidencialidad de manera obligatoria.

²⁵ Las condiciones de pago del servicio se encuentran establecidas en la *directiva vigente* de “Disposiciones sobre el diseño y aplicación de esquemas promocionales para el acceso a los servicios tecnológicos que brinda el ITP”.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|------------------|--|--|----------------------------------|---|---|
| | | <p>01. El CITE/UT es solicitante o ejecutor del proyecto y, de existir entidades asociadas, estas se registrarán como clientes beneficiarios del servicio.</p> <p>02. El CITE/UT es asociado o co-ejecutor del proyecto, para lo cual el convenio, plan operativo o plan de trabajo o documento que haga sus veces deberá especificar el alcance de la intervención del CITE/UT y los servicios tecnológicos prestados en el marco del proyecto, los cuales se reportan de acuerdo con la tarea que corresponda²⁶.</p> <p>Los servicios que intervengan en el desarrollo del Proyecto de I+D+i serán clasificados, reportados y sujeto a pago de acuerdo a lo que corresponda.</p> | | | <p>2. Plan de trabajo, plan operativo o similar, en el cual se establezcan las actividades bajo responsabilidad del CITE/UT.</p> <p>3. Informe de ejecución técnica y/o financiera de cumplimiento de hito o de cierre del proyecto (presentado al Fondo Concursable)</p> <p>4. Informe (del/los) especialista(s) responsable(s) de la ejecución.</p> |
| | 8.3. Publicaciones científicas | <p>Desarrollo de publicaciones de carácter científico como artículos originales, resultado de proyectos o similares con la finalidad de publicar los resultados de una investigación básica o aplicada de autoría o coautoría del CITE/UT en el marco de las actividades de I+D+i.</p> <p>Estas publicaciones²⁷ sometidas a revisión por pares, cuando corresponda, se difunden en revistas científicas indexadas o no indexadas, congresos, boletines, bases de datos académicas o documentos similares.</p> <p>Para asegurar la calidad y rigor científico, las publicaciones deben cumplir con los criterios y directrices de la entidad editora, incluyendo la verificación de aspectos relacionados con la propiedad intelectual, donde DIDITT puede brindar acompañamiento.</p> | Alta | Sujeto a las características del servicio | <p>1. Solicitud de validación dirigida a la DIDITT, adjuntando el formulario de verificación de publicaciones científicas.</p> <p>2. Artículo y/o publicación científica publicada.</p> |
| | 8.4. Asesoramiento en el desarrollo de tesis de grado y/o postgrado en el ámbito de la cadena productiva²⁸ | Servicio de asesoría, acompañamiento, capacitación y soporte a través de la infraestructura y profesionales del CITE/UT para el desarrollo de un trabajo de tesis dirigido a universidades e institutos superiores; para lo cual, las temáticas de deben encontrarse relacionadas a la problemática de la cadena productiva que atiende el CITE/UT. La admisión del servicio requiere la presentación de un documento emitido por el centro de estudios. | Alta | Sujeto a las características del servicio | <p>1. Documento de presentación emitida por el centro de estudios.</p> <p>2. Carta de compromiso firmada por el tesista (autorizando el uso de la información).</p> <p>3. Proyecto de tesis.</p> <p>4. Informe final de especialista a cargo del CITE/UT sobre el asesoramiento a la tesis.</p> |
| | 8.5. Vigilancia tecnológica e inteligencia | Proceso organizado, selectivo y sistemático para captar información del exterior y de la propia organización sobre ciencia y tecnología, seleccionarla, analizarla, difundirla y comunicarla. Este proceso incluye también aspectos relacionados al ámbito legal, normativo, económico, social, de mercado, etc. como soporte para la toma de decisiones. | Alta | A partir de 80 horas | <p>1. Memorando de opinión a la planificación del servicio, emitido por la DIDITT.</p> <p>2. Memorando de opinión de la DIDITT para el cierre del servicio.</p> |

²⁶ De encontrarse el servicio fuera del convenio, plan operativo, plan de trabajo o similar se aplica el cobro correspondiente a la tarifa vigente.

²⁷ La publicación deberá indicar la participación del equipo que brinda el servicio. Cada autor debe haber contribuido de manera significativa a la recolección, diseño, redacción o revisión del manuscrito. Los autores que no hayan realizado una contribución significativa en alguna de las etapas mencionadas no podrán ser incluidos como autores en la publicación.

²⁸ No se considera como servicio la actividad de asesoría para la elaboración de planes de tesis. La carta de compromiso del tesista deberá ser coordinada con la DIDITT.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|------------------|--|---|----------------------------------|---|---|
| | | <p>La recopilación de información, tratamiento y análisis se transfiere a partir de un informe, o Estudio o Publicación técnica. Los servicios pueden ser solicitados, o desarrollarse por iniciativa del CITE/UT, siempre que se alineen con la transferencia metodológica desde la DIDITT.</p> <p>Como resultado de los servicios ejecutados a iniciativas del CITE (acciones de I+D+i) se consideran los 1) Informes en Investigación y Alcance tecnológico, 2) Informes en Desarrollo tecnológico e Innovación, 3) Informes de Estado del arte; siempre que, estos generen un 4) Boletín - informativo o tecnológico - de VEI; con el propósito de estimular el proceso de innovación, a través de la difusión de nuevas tecnologías, innovaciones, tendencias y oportunidades de mercado. Estas acciones deben estar relacionadas a la problemática productiva y responder a los objetivos de I+D+i y competencias del ITP.</p> | | | |
| | 8.6. Reporte de viabilidad²⁹ | <p>Documento que incluye la búsqueda de antecedentes y opinión técnica respecto a la probabilidad de protección de un concepto inventivo (que podría ser patentable). Los servicios se brindan siempre que estén alineados a la especialización del CITE/UT y se haya realizado la transferencia metodológica desde la DIDITT.</p> <p>Durante la prestación del servicio, la DIDITT brinda soporte técnico y revisa la calidad del Reporte de Viabilidad elaborado (entregable). Asimismo, la DIDITT emite los memorandos correspondientes a las etapas de ejecución y cierre del servicio a la DSE con la finalidad de validar el servicio.</p> | Alta | A partir de 20 horas | <ol style="list-style-type: none"> Propuesta técnica del servicio presentado a DIDITT. Memorando de opinión de la DIDITT para la programación del servicio. Memorando de opinión de la DIDITT para el cierre del servicio. |
| | 8.7. Formulación de proyectos productivos para el sector producción y planes de negocio | <p>El servicio de formulación de proyectos productivos para el sector producción³⁰ o planes de negocio son aquellos que busquen contribuir en el desarrollo o fortalecimiento productivo; en las cuales se busca promover la incorporación de procesos y tecnologías validadas por el mercado y mejorar modelos de negocio y procesos de gestión que impacten en la productividad y competitividad.</p> <p>Los proyectos productivos para el sector Producción o planes de negocio pueden pertenecer a convocatorias o fondos concursables nacionales o internacionales, esquemas públicos-privados, cooperación internacional, entre otra modalidad que se alineen a los objetivos estratégicos del ITP. En los cuales la participación del CITE/UT se da en alguna de las siguientes modalidades:</p> <p>01. El CITE/UT es solicitante o ejecutor del proyecto y, de existir entidades asociadas, estas se registrarán como clientes beneficiarios del servicio.</p> | Mediana | Sujeto a las características de la convocatoria | <p>A. Para Formulación de Proyectos:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ficha del perfil y/o propuesta de proyecto presentada al fondo concursable. Constancia de postulación. Documento "Acuerdo entre las partes". Aplica cuando el CITE/UT es asociado o formulador. "Carta de Compromiso de Pago" suscrito entre el CITE/UT y el solicitante. Aplica cuando el |

²⁹ El reporte de viabilidad se realiza en el marco de las actividades de exploración de la propiedad intelectual.

³⁰ En caso de tener duda de cómo categorizar el proyecto entre las tareas 8.1 y el 8.7, puede realizar la consulta a DIDITT. Los "Proyectos productivos del sector producción" también comprenderán a aquellos proyectos que complementen las intervenciones del sector producción.

La exclusión del cobro del servicio aplica cuando no se contempla en la formulación del proyecto (estructura de costos del fondo concursable, por lo que no se considera un gasto elegible) de acuerdo a la directiva de Disposiciones sobre el diseño y aplicación de esquemas promocionales para el acceso a los Servicios Tecnológicos que brinda el ITP.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|------------------|---|---|----------------------------------|---|---|
| | | <p>02. El CITE/UT es asociado o co-ejecutor del proyecto. El servicio se da por oferta, por lo que el CITE/UT detalla su rol y alcance en la Carta de Compromiso de Colaboración de entidades Asociadas (o el que haga sus veces). En el caso de que exista una excepción de pago a la formulación, el CITE/UT deberá presentar un "Acuerdo entre las partes" que indique los motivos pertinentes, y de contemplarse el gasto a la formulación del proyecto, según bases concursables, se deberá adjuntar la "Carta de compromiso de pago" del servicio de formulación.</p> <p>03. El CITE/UT es solo formulador. Su participación se limita de manera exclusiva a las tareas de formulación del proyecto o del plan de negocio y no tiene participación frente al Fondo Concursable. El servicio posee un costo salvo las exclusiones contempladas dentro de la normativa vigente.</p> | | | <p>CITE/UT es asociado y de corresponder.</p> <p>B. Para Planes de Negocio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plan de Negocio. 2. Conformidad del servicio o evidencia de entrega del servicio |
| | 8.8. Desarrollo de Proyectos productivos para el sector producción | <p>El servicio de desarrollo de proyectos productivos para el sector Producción que busquen contribuir en el desarrollo o fortalecimiento productivo que promuevan, entre otros, la incorporación de procesos y tecnologías validadas por el mercado y mejora de modelos de negocio y procesos de gestión que impacten en la productividad y competitividad.</p> <p>Los proyectos pueden pertenecer a convocatorias o fondos concursables nacionales o internacionales, esquemas públicos-privados, cooperación internacional entre otros que se alineen a los objetivos estratégicos del ITP. La participación del CITE/UT puede darse de la siguiente manera:</p> <p>01. El CITE/UT es ejecutor del proyecto: Cuando el CITE/UT es responsable de la ejecución del proyecto ante el fondo concursable.</p> <p>02. El CITE/UT es asociado o co-ejecutor del proyecto: En este caso el convenio, plan operativo o plan de trabajo o documento que haga sus veces³¹ deberá especificar el alcance de la intervención del CITE/UT y los servicios tecnológicos prestados en el marco del proyecto, los cuales se reportan de acuerdo con la tarea que corresponda.</p> <p>03. El CITE/UT es proveedor del desarrollo del Proyecto, realizando actividades complementarias relevantes para el proyecto, a fin de dar cumplimiento al hito y/o cierre de proyecto. Cabe señalar que el CITE/UT no es parte del proyecto.</p> <p>Los servicios que intervengan en el desarrollo del proyecto de extensionismo serán clasificados, reportados y sujeto a pago de acuerdo a lo que corresponda.</p> | Mediana | Sujeto a las características del proyecto | <p>A. El CITE/UT es solicitante y ejecutor del proyecto o asociado o co-ejecutor del proyecto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Documento que determine la contrapartida del CITE/UT (aporte monetario y no monetario). 2. Plan de trabajo, plan operativo o similar, en el cual se establezcan las actividades bajo responsabilidad de la CITE/UT. 3. Informe de ejecución técnica y/o financiera de cumplimiento de hito o de cierre del proyecto (presentado al fondo concursable) 4. Informe (del/los) especialistas (s) responsable(s) de la ejecución <p>B. El CITE/UT es proveedor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Propuesta técnica y económica (PTE) firmada – 2. Informe (del/los) especialistas(s) responsable(s) de la ejecución 3. Documento de conformidad o evidencia de entrega del servicio |

³¹ De encontrarse el servicio fuera del convenio, plan operativo, plan de trabajo o similar, se aplicará el cobro correspondiente a la tarifa vigente.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE SERVICIO | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | NIVEL DE COMPLEJIDAD TECNOLÓGICA | DURACIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN ¹ |
|------------------|---|---|----------------------------------|---|---|
| | 8.9. Elaboración de estudios de investigación a demanda³² | <p>Servicio que consiste en la elaboración de estudios de investigación a demanda, para lo cual el CITE/UT define el objetivo y el alcance. Estos estudios tienen como objetivo analizar y evaluar propuestas de solución a problemas o necesidades basadas en información disponible. Posteriormente se diseña y valida la viabilidad de aplicación de la solución propuesta a través del desarrollo de pruebas y/o análisis estadísticos de la información recopilada. Tomando en cuenta lo siguiente:</p> <p>01 PROYECTOS DE I+D: Según el manual de Oslo y la norma UNE 166002, los proyectos deben cumplir con las siguientes características mínimas: la investigación debe ser original, con desarrollo experimental, con objetivos claros y definidos, con una metodología sistemática, con riesgo técnico, definiendo recursos adecuados, con la debida documentación y seguimiento; y mostrando innovación potencial. Estas características aseguran que los proyectos de I+D sean sistemáticos, innovadores y que contribuyan al avance del conocimiento y la tecnología.</p> <p>02 PROYECTOS DE INNOVACIÓN: Una innovación es un producto o proceso nuevo o mejorado (o una combinación de ambos) que difieren significativamente de los productos o procesos anteriores de la empresa y que ha sido introducido en el mercado (producto) o implementado por la empresa (proceso). Para ser considerados proyectos de innovación según el manual de Oslo y la norma UNE 166002, los proyectos deben cumplir con las siguientes características mínimas: Novedad, aplicación de conocimientos, generación de valor, involucrar actividades de innovación y mostrar resultados. Estas características aseguran que los proyectos no solo se centren en la creatividad, sino que también implementen cambios significativos que mejoren los resultados y aporten valor añadido.</p> <p>En estos servicios es necesario generar un documento para garantizar la confidencialidad, velando por la protección de la información provista. Los ensayos de laboratorio u otro servicio que intervenga para la evaluación de viabilidad serán clasificados independientemente, bajo la tarea que corresponda según marco conceptual.</p> <p>Los servicios que intervengan en el desarrollo de la tarea serán clasificados, reportados y sujeto a pago de acuerdo a lo que corresponda.</p> | Alta | Sujeto a las características del servicio | 1. Propuesta técnica y económica (PTE) firmada por el solicitante. 2. Documento de confidencialidad 3. Documento con la conformidad del cliente o evidencia de entrega del servicio |

³² El producto de este servicio no es para la presentación a un fondo concursable, cuya clasificación se asigna a la tarea 8.1 o 8.7 dependiendo de sus características.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

SECCIÓN 3. ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN DESARROLLADOS POR LOS CITE/UT

| TIPO DE ACTIVIDAD | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN |
|--------------------------------|---|--|---|
| 9. Actividades de articulación | 9.1. Articulación comercial-productiva | <p>Considera los siguientes tipos de intervención:</p> <p>A. Acciones de coordinación con actores que intervienen en los canales de distribución y comercialización a fin de colocar productos en el mercado nacional o internacional. Estas actividades se pueden realizar en modalidad presencial, virtual o mixta.</p> <p>B. Coordinación de trabajo para la financiamiento total o parcial de paquetes de servicios a entidades públicas o privadas intermediarias (que no reciben los servicios), las cuales culminan en convenio para la prestación de servicios tecnológicos.</p> | <p>Para (A):</p> <p>1. Acta de acuerdo u otros (convenios, oficios o cartas) que evidencien la articulación.</p> <p>Para (B):</p> <p>1. Convenio de financiación de servicios tecnológicos y otros medios probatorios.</p> |
| | 9.2. Participación en el desarrollo de normas técnicas u hojas de ruta nacionales | <p>A. Participación en el desarrollo de normas técnicas peruanas a través de comités o subcomités técnicos, así como en el desarrollo de hojas técnicas, fichas técnicas u otros, que busquen promover políticas públicas relacionados a la cadena productiva que atiende el CITE/UT.</p> <p>B. Participación en el desarrollo y articulación de estrategias dentro de las hojas de ruta institucionales, participando en reuniones de articulación, desarrollo de informes técnicos y análisis de propuestas de mejoras con la finalidad de incentivar el acceso de servicios tecnológicos.</p> | <p>Para (A):</p> <p>1. Documento de designación o de participación en el comité, subcomité o mesa/grupo de trabajo</p> <p>2. Documento que acredite la participación en la reunión.</p> <p>Para (B):</p> <p>1. Documento de designación o de participación en la hoja de ruta.</p> <p>2. Documento que acredite la participación en la reunión.</p> |
| | 9.3. Acciones de coordinación con actores de investigación, desarrollo e innovación, ferias y visitas guiadas | <p>Considera los siguientes tipos de intervención:</p> <p>A. Acciones de coordinación con actores públicos y/o privados que intervienen en la cadena productiva del CITE/UT, en las cuales se evalúan y proponen alternativas de solución a problemáticas de desarrollo productivo, perspectivas del mercado, asociatividad, cooperativismo entre otras de relevancia en la cadena productiva³³.</p> <p>B. Acciones de coordinación para la organización y/o participación del CITE/UT en ferias distritales, provinciales y regionales.</p> <p>C. Recepción de representantes públicos y/o privados nacionales o internacionales para la presentación de las instalaciones productivas con el objetivo de brindar información sobre el alcance de la intervención y exponer los proyectos o casos de éxito del CITE/UT.</p> <p>D. Acciones de articulación con empresas para la visita a sus instalaciones con el objetivo de transferir el <i>know how</i> in situ.</p> | <p>Para (A):</p> <p>1. Documento³⁴ que evidencie la articulación entre el CITE/UT y los actores públicos y/o privados (incluye el listado de participantes del grupo técnico)</p> <p>Para (B):</p> <p>1. Documento²⁷ que acredite la articulación para la organización y/o participación en ferias (incluye el listado de participantes en la organización de la feria y el documento de designación para la participación de la feria)</p> <p>Para (C) y (D):</p> <p>1. Documento²⁷ de coordinación previa a la visita técnica.</p> <p>2. Listado de participantes en la visita técnica.</p> |

³³ No se considera las reuniones con actores públicos y/o privados para dar a conocer, de manera exclusiva, el portafolio de servicios que brinda el CITE/UT. Tampoco se consideran las coordinaciones previas a la ejecución de un servicio demandado o las gestiones internas entre el CITE/UT con los órganos de línea u órganos de apoyo del ITP.

³⁴ Documento = Acta, carta, solicitud u otro.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| TIPO DE ACTIVIDAD | TIPO DE TAREA | DESCRIPCIÓN | MEDIOS DE VERIFICACIÓN |
|-------------------|---|---|--|
| | 9.4. Participación en la elaboración de perfil ocupacional y/o estándares de competencia laboral | Participación del CITE/UT en las mesas de trabajo lideradas por el MTPE, a fin de proponer los insumos para la elaboración de perfiles ocupacionales y/o estándares de competencias laborales. | Documento que evidencie la participación del CITE/UT en la elaboración de perfiles ocupacionales y/o estándares de competencia laboral. |
| | 9.5. Acciones de articulación de la Red CITE | Acciones de articulación que efectúan los CITE dentro de la propia Red CITE para darse apoyo mutuo con el fin de brindar servicios y/o cumplir objetivos específicos. El CITE/UT quien designa el profesional a favor de otro CITE/UT registra esta actividad. | Documento o correo electrónico de coordinación entre los CITE/UT para la prestación del servicio. |
| | 9.6. Participación como entidad asociada o co-ejecutora de proyectos no formulados por los CITE/UT | Acciones de coordinación y/o articulación que buscan la intervención del CITE/UT para dar cumplimiento a las exigencias de bases concursables. La postulación debe ser parte de un proyecto de I+D+i o de un proyecto productivo del sector Producción. El rol del CITE debe ser en calidad de ente <u>asociado o co-ejecutor</u> . Con estas acciones, el CITE crea espacios de coordinación con la entidad solicitante y otras entidades asociadas. No se admite en esta acción los proyectos formulados en virtud del numeral 8.1 y 8.7. | 1. Acta de reunión de trabajo que evidencie la participación del CITE/UT. 2. Carta de Compromiso de Colaboración de entidades Asociadas (o el que haga sus veces) |

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

Anexo N° 1: Clasificación Funcional de los servicios tecnológicos brindados por el ITP (*)

Este anexo permite visualizar la clasificación funcional de los servicios tecnológicos y las actividades de articulación prestados por los CITE/UT.

| Nivel I | Nivel II | Nivel III |
|---|---|---|
| Modalidad de Intervención | Tipo de Servicio | Tipo de Tarea (**) |
| SERVICIOS TECNOLÓGICOS PRESTADOS POR LOS CITE/UT | | |
| Transferencia tecnológica | 1. Asistencia técnica | 1.1 Asesoría técnica |
| | | 1.2 Asistencia técnica específica |
| | | 1.3 Asistencia técnica de programa |
| | | 1.4 Asistencia técnica en compras públicas |
| | | 1.5 Diagnóstico Productivo Integral |
| | 2. Diseño y/o desarrollo de productos | 2.1. Diseño y/o modelaje de productos |
| | | 2.2 Desarrollo de prototipo y/o producto |
| | | 2.3 Diseño de empaques y/o envases de producto |
| | 3. Soporte productivo | 3.1. Soporte en producción |
| | | 3.2 Soporte en mantenimiento |
| | 4. Ensayo de laboratorio | 4.1 Ensayos de laboratorio |
| | | |
| Capacitación | 5. Capacitación | 5.1. Capacitación básica |
| | | 5.2 Capacitación especializada |
| | | 5.3 Pasantía |
| | | 5.4 Capacitación a medida |
| | 6. Certificación de competencias laborales | 6.1 Certificación de competencias laborales |
| Difusión de información | 7. Información tecnológica especializada (ITE) | 7.1 Charlas técnicas, seminarios, conferencias y talleres |
| | | 7.2. Atención de información tecnológica |
| | | 7.3. Elaboración de publicaciones de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia |
| Investigación, desarrollo e innovación | 8. Promoción de la investigación, desarrollo y gestión de la innovación (I+D+i) | 8.1. Formulación de Proyectos de I+D+i |
| | | 8.2 Desarrollo de proyectos de I+D+i |
| | | 8.3 Publicaciones científicas |
| | | 8.4 Asesoramiento en el desarrollo de tesis de grado y/o postgrado en el ámbito de la cadena productiva |

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

| Nivel I | Nivel II | Nivel III |
|---|--------------------------------|---|
| Modalidad de Intervención | Tipo de Servicio | Tipo de Tarea (**) |
| | | 8.5 Vigilancia tecnológica e Inteligencia |
| | | 8.6 Reporte de viabilidad |
| | | 8.7 Formulación de Proyectos productivos para el sector PRODUCCIÓN y Planes de Negocio |
| | | 8.8 Desarrollo de Proyectos productivos para el sector PRODUCCIÓN |
| | | 8.9 Elaboración de estudios de investigación a demanda |
| ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN DESARROLLADOS POR LOS CITE/UT | | |
| Actividades de articulación | 9. Actividades de articulación | 9.1. Articulación comercial - productiva |
| | | 9.2. Participación en el desarrollo de normas técnicas u hojas de ruta nacionales |
| | | 9.3. Acciones de coordinación con actores de investigación, desarrollo e innovación, ferias y visitas guiadas |
| | | 9.4 Participación en la elaboración de perfil ocupacional y/o estándares de competencia laboral |
| | | 9.5 Acciones de articulación de la Red CITE |
| | | 9.6 Participación como entidad asociada en proyectos (no formulados por los CITE/UT) |

NOTAS:

(*) La clasificación funcional caracteriza los servicios tecnológicos a cargo de los órganos del ITP que brindan servicios tecnológicos con el objeto de facilitar el seguimiento, exposición y análisis de las tendencias de los recursos asignados (gastos aplicados e ingresos recaudados) respecto de las principales funciones del ITP.

(**) Los tipos de tarea pueden actualizarse (incrementarse o reducirse) conforme a la solicitud de los Órganos del ITP a que brindan servicios tecnológicos.

Las características de un Servicio por OFERTA o un Servicios por DEMANDA serán definidas en la Directiva de "Disposiciones sobre el diseño y aplicación de esquemas promocionales para el acceso a los servicios tecnológicos que brinda el Instituto Tecnológico de la Producción (ITP).

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

Anexo N° 2: Características de las Intervenciones por Nivel de Complejidad Tecnológica

Este anexo caracteriza los servicios tecnológicos en función al nivel de esfuerzo, dotación de recursos, duración y disponibilidad e intensidad de uso de factores de producción (personal, infraestructura y equipamiento tecnológicos) que requiere los CITE y UT para una provisión eficiente, en términos de cantidad y calidad del servicio.

| Nivel de complejidad tecnológica | Características de las Intervenciones |
|----------------------------------|--|
| Baja Complejidad | <ul style="list-style-type: none"> Corresponden a servicios de alta frecuencia (recurrentes) y de corta duración, con alto potencial para el uso de medios digitales y canales virtuales, que tienen el propósito de superar las brechas de información y conocimiento básico a nivel de una cadena productiva, captando usuarios con brecha tecnológica y promoviendo su demanda de servicios tecnológicos. Tanto su capacidad como su costo de producción están asociados al tiempo, disponibilidad del personal e impacto, así como a la capacidad y disponibilidad de los medios digitales con los que cuenta el órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios, representando un costo unitario bajo. Su operación implica la participación del personal del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios con competencias básicas fundamentalmente bajo modalidad presencial y/o virtual³⁵. No requieren acceso a las instalaciones del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios (plantas piloto y laboratorios) o de la unidad productiva. Las condiciones de prestación del servicio (duración, contenidos) son uniformes, replicables y estándar para todos los usuarios. No requieren del diagnóstico previo de la unidad productiva. |
| Mediana Complejidad | <ul style="list-style-type: none"> Corresponden a servicios de frecuencia y duración variable que tienen como propósito atender las brechas tecnológicas específicas de las unidades productivas de la población objetivo del ITP, consolidando su demanda de servicios tecnológicos. Tanto su capacidad como su costo de producción están asociados al tiempo, la disponibilidad, uso intensivo del personal especializado el impacto, así como a la capacidad, uso intensivo de la infraestructura o del equipamiento tecnológico con los que cuenta el órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios, representando por lo general un costo unitario medio. Su operación implica la participación del personal especializado del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios bajo la modalidad presencial o mixta³⁶. Requiere acceso parcial o integral a las instalaciones del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios (plantas piloto y laboratorios) o de la unidad productiva e implican el acompañamiento técnico del personal del Órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios. Las condiciones de prestación del servicio (duración, contenidos), por lo general, se adaptan a las necesidades específicas de cada usuario, razón por la cual requieren de un diagnóstico de la unidad productiva por parte del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios, en el marco de la programación del servicio previo al inicio de su ejecución. |
| Alta Complejidad | <ul style="list-style-type: none"> Corresponden a servicios de baja frecuencia y larga duración con el propósito de superar las brechas tecnológicas de innovación en productos o procesos a nivel de una cadena productiva (desafíos productivos). Comprende el desarrollo de soluciones basadas en investigación aplicada, investigación adaptativa y desarrollo experimental (desarrollo de prototipos) y servicios intensivos en I+D+i. Tanto su capacidad como su costo de producción están asociados al tiempo, la disponibilidad y uso intensivo del personal altamente especializado en I+D+i, así como a la capacidad y uso intensivo de la infraestructura o equipamiento tecnológico con los que cuenta el órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios, representando por lo general un costo unitario medio. Su operación implica la participación del personal altamente especializado en I+D+i del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios bajo la modalidad presencial o mixta. Requiere acceso parcial o integral a las instalaciones del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios (plantas piloto y laboratorios) o de la unidad productiva e implican el acompañamiento técnico del personal del órgano del ITP a cargo de la ejecución de servicios. Las condiciones de prestación del servicio (duración, contenidos) no son replicables. |

³⁵ Trabajo remoto con contacto al Usuario a través de medios digitales y canales virtuales.

³⁶ Actividad presencial combinada con trabajo remoto cuando algunas etapas se desarrollan a través de medios digitales y canales virtuales.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

Anexo N° 3: Líneas Temáticas

Este anexo comprende un listado enunciativo más no restrictivo, que los CITE/UT pueden utilizar de manera referencial para el diseño de nuevos servicios tecnológicos que consideren necesarios acorde a sus competencias.

GESTIÓN DE OPERACIONES:

1. Planificación de la Producción:
 - *Programación de la producción.*
 - *Control de inventarios.*
 - *Gestión de la cadena de suministro*
2. Procesos y Procedimientos:
 - *Documentación y mejora continua de procesos.*
 - *Estandarización de procedimientos operativos.*
 - *Control de costos operativos.*
3. Gestión de Inventarios:
 - *Optimización de niveles de inventario.*
 - *Control de stock y rotación de inventarios.*
4. Logística y Distribución:
 - *Gestión eficiente de la distribución de productos.*
 - *Coordinación de rutas y transporte.*
5. Mantenimiento de Equipos:
 - *Programación y seguimiento de mantenimiento.*
 - *Gestión de activos.*
6. Gestión de Riesgos:
 - *Identificación y evaluación de riesgos operativos.*
 - *Desarrollo de estrategias de mitigación.*
7. Mejora Continua:
 - *Implementación de metodologías como Lean Manufacturing.*
 - *Retroalimentación y revisión constante de procesos.*
8. Relaciones con Proveedores y Clientes:
 - *Gestión de relaciones con proveedores.*
9. Seguridad Laboral:
 - *Cumplimiento de normativas de seguridad.*
 - *Prevención de riesgos laborales.*

MEJORA DE PROCESOS:

10. Análisis de Procesos:
 - *Identificación y documentación de procesos existentes.*
 - *Análisis de flujos de trabajo y actividades.*
11. Mapeo de Procesos:
 - *Creación de mapas de procesos para visualizar las actividades.*
 - *Identificación de cuellos de botella y puntos de mejora.*
12. Estandarización de Procesos:
 - *Desarrollo de estándares para procedimientos operativos.*
 - *Implementación de buenas prácticas en cada proceso.*
13. Eliminación de Desperdicios:
 - *Aplicación de principios Lean para reducir desperdicios.*
 - *Mejora en la eficiencia de la cadena de valor.*

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

14. Automatización de Procesos:
 - Evaluación de oportunidades para la automatización.
 - Implementación de tecnologías que agilicen tareas.
15. Indicadores de Desempeño (KPIs):
 - Definición de KPIs para medir la eficiencia y efectividad.
 - Seguimiento regular y análisis de resultados.
16. Ciclo de Mejora Continua:
 - Implementación de ciclos PDCA (Planificar, Hacer, Verificar, Actuar).
 - Retroalimentación constante para ajustar procesos.
 - Fomento de una cultura de mejora continua.
 - Adopción de mejores prácticas identificadas.
17. Innovación de Procesos:
 - Fomento de la creatividad y la innovación en la mejora.
 - Evaluación de nuevas tecnologías y enfoques.
18. Gestión de la Calidad:
 - Implementación de prácticas para mejorar la calidad del producto o servicio.
 - Enfoque en la prevención de defectos.
 - Control de calidad
19. Simplificación de Procesos:
 - Identificación y eliminación de pasos innecesarios.
 - Simplificación de la estructura de procesos.
20. Gestión de Tiempos:
 - Evaluación de tiempos de ejecución de procesos.
 - Reducción de tiempos de ciclo.

TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA:

21. Tecnología de la Información (TI):
 - Sistemas de información para la gestión.
 - Automatización de procesos.
22. Identificación de Tecnologías Relevantes:
 - Evaluación de tecnologías emergentes y su aplicabilidad.
 - Identificación de tecnologías que puedan mejorar la eficiencia operativa.
23. Adopción de Estándares Industriales:
 - Implementación de estándares tecnológicos de la industria.
 - Actualización constante de las prácticas según las normativas vigentes.
24. Licenciamiento de Tecnologías:
 - Exploración de acuerdos de licenciamiento con otras empresas o instituciones.
 - Evaluación de la viabilidad y beneficios del licenciamiento.
25. Capacitación en Nuevas Tecnologías:
 - Formación del personal en el uso y aplicación de nuevas tecnologías.
 - Desarrollo de habilidades para adoptar innovaciones.
26. Protección de la Propiedad Intelectual:
 - Implementación de estrategias para proteger la propiedad intelectual.
 - Registro de patentes, marcas registradas u otros derechos.
27. Evaluación de Riesgos Tecnológicos:
 - Análisis de los riesgos asociados con la adopción de nuevas tecnologías.
 - Desarrollo de estrategias para mitigar riesgos.
28. Evaluación de Costos y Beneficios:
 - Análisis de los costos asociados con la adopción de nuevas tecnologías.
 - Evaluación de los beneficios a largo plazo.

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

29. Desarrollo de Prototipos y Pilotos:
- *Implementación de proyectos piloto para probar nuevas tecnologías.*
 - *Evaluación de resultados y ajustes necesarios.*

30. Gestión de la Cadena de Suministro Tecnológica:
- *Integración efectiva de nuevas tecnologías en la cadena de suministro.*
 - *Colaboración con proveedores tecnológicos.*

SOSTENIBILIDAD:

31. Economía Circular
- *Eliminar los residuos y la contaminación*
 - *Circular los productos y materiales*
 - *Regenerar la naturaleza*
32. Gestión circular de recursos
- *Uso compartido*
 - *Mantener y prolongar la vida útil*
 - *Reutilización y redistribución*
 - *Reacondicionamiento y remanufactura*
 - *Reciclaje*
33. Ecoeficiencia
- *Eficiencia energética*
 - *Eficiencia en el uso del agua*
 - *Eficiencia de materiales*
34. Análisis de Ciclo de Vida
- *Cadena de valor*
 - *Aspectos ambientales*
 - *Impactos ambientales*
35. Gestión sostenible de residuos
- *Minimización de residuos*
 - *Segregación de residuos*
 - *Valorización de residuos*

36. Agua Limpia y Saneamiento
- *Huella hídrica (medición, reducción y compensación)*
 - *Calidad del agua*
 - *Tratamiento de aguas residuales*
37. Producción y consumo responsables
- *Uso eficiente de recursos naturales*
 - *Química verde*
 - *Ecología y simbiosis industrial*
 - *Producción Más Limpia*
38. Acción climática
- *Cambio climático*
 - *Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)*
 - *Huella de carbono (medición, reducción y compensación)*
39. Regeneración
- *Agricultura regenerativa*
 - *Energías Renovables*
 - *Bioeconomía*
40. Gestión Ambiental:
- *Cumplimiento de normativas ambientales.*
 - *Cumplimiento de estándares ambientales*

MARCO CONCEPTUAL PARA LA PROGRAMACIÓN, EJECUCIÓN Y CONTROL DE SERVICIOS QUE BRINDA EL ITP Y ACTIVIDADES DE ARTICULACIÓN CON SOCIOS ESTRATÉGICOS

Anexo N° 4: Otras actividades del CITE/UT

| TIPO DE ACTIVIDAD | DESCRIPCIÓN | DOCUMENTOS GENERADOS |
|--|--|---|
| <p>Comercialización</p> <p>Acciones de comercialización o venta en caso de existencia de excedentes de los productos obtenidos como resultados de servicios de transferencia tecnológica, investigación, desarrollo e innovación, previa autorización del ITP.</p> <p>Asimismo, y cuando fuera necesario, como parte o resultado de la promoción del consumo de recursos hidrobiológicos, productos agroindustriales y otros productos industriales de competencia del sector producción.</p> | <p>Considera los siguientes tipos de actividad:</p> <p>A. Productos derivados de los servicios de soporte productivo: Acciones de comercialización o venta en caso de existir remanentes o excedentes de los prototipos o productos con características mínimas viables para su comercialización, obtenidos como resultados de la producción y/o invención (prototipo/producto) del servicio de Soporte Productivo.</p> <p>B. Productos derivados de los servicios de investigación: Acciones de producción y/o invención (prototipo/producto) y distribución a través de la comercialización, en caso exista excedentes de los prototipos/productos con características mínimas viables para su comercialización obtenidos como resultados de una investigación.</p> <p>C. Productos derivados de otras acciones: Acciones de comercialización resultante de la promoción del consumo de recursos hidrobiológicos, productos agroindustriales y otros productos industriales de competencia del sector producción.</p> | <p><u>Para (A), (B) y (C):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Autorización del director del CITE de la actividad de comercialización. - Documento que evidencie la comercialización del(los) producto(s) resultante(s) del CITE/UT según lo señalado en la descripción (boleta de venta, factura, entre otros). |

NOTA:

- Las acciones expuestas en este Anexo N° 04, no son reportables y no suman como meta POI.
- El CITE/UT será responsable de cumplir con la normativa vigente para la comercialización de los productos correspondientes (ej. Registro Sanitario, otros).