



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley N° 29304
COMISION ORGANIZADORA
CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"



RESOLUCION DE CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
N° 379-2025-CCO-UNJ

Jaén, 06 de junio de 2025.

VISTOS:

El Acta de Revisión del Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: "Conociendo mi recibo de consumo de energía eléctrica como Usuario del Sector el Huito, Jaén - 2025", de fecha 28 de mayo de 2025, Oficio N° 090-2025-UNJ/VPA/DRSU, de fecha 30 de mayo de 2025, emitido por el Director de Responsabilidad Social Universitaria, Oficio N° 655-2025-UNJ-P/VPACAD, de fecha 05 de junio de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica, Acuerdo N° 485-2025-SO-CCO-UNJ, de Sesión Ordinaria de Consejo de Comisión Organizadora N° 022-2025-SO-CCO-UNJ, de fecha 05 de junio de 2025, y;

CONSIDERANDO:

Que, conforme al 4to párrafo del Artículo 18°, de la Constitución Política del Estado, concordante con el Artículo 8°, de la Ley N° 30220-Ley Universitaria, así como con el Artículo 6° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, el Estado reconoce la autonomía Universitaria en su régimen normativo, de gobierno, académico, investigación administrativo y económico;

Que, el Sr. Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, es el personero y representante legal de la Universidad conforme a lo dispuesto por la Ley Universitaria N° 30220, tiene a su cargo y Dedicación Exclusiva la Dirección, Conducción y Gestión del Gobierno Universitario en todos sus ámbitos. Y de acuerdo al Numeral 6.1.5, literal d) de la Norma Técnica "Disposiciones para la constitución y funcionamiento de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución", aprobado mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificado por Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU, son funciones del Presidente de la Comisión Organizadora, Emitir resoluciones en los ámbitos de su competencia;

Que, a través de la Ley 27658-Ley Marco de la Modernización de la Gestión del Estado, se faculta a las entidades, regular sus procesos para la obtención de mayores niveles de eficiencia a fin de brindar una mejor atención a la ciudadanía, priorizando y optimizando el uso de recursos públicos;

Que, mediante Artículo 1° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444-Ley de Procedimiento Administrativo General establece que los actos de administración interna de las entidades están destinadas a organizar o hacer funcionar sus propias actividades o servicios; los mismos que son regulados por cada entidad con sujeción a las disposiciones del Título Preliminar de la Ley N° 27444 y aquellas normas que lo establezcan;

Que, mediante numeral 73.3 del Artículo 73° del mismo cuerpo normativo, señala "Cada Entidad es competente para realizar tareas materiales necesarias para el eficiente cumplimiento de su misión y objetivos";

Que, mediante Artículo 29° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220, referente a la Comisión Organizadora, establece que: "La Comisión Organizadora tiene a su cargo la aprobación del estatuto, reglamentos y documentos de gestión académica y administrativa de la universidad, formulados en los instrumentos de planeamiento, así como su conducción y dirección hasta que se constituyan los órganos de gobierno que, de acuerdo a la citada Ley";

Que, mediante Artículo 124° de la Ley Universitaria, Ley N° 30220 establece que: "La responsabilidad social universitaria es la gestión ética y eficaz del impacto generado por la universidad en la sociedad



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley N° 29304
COMISION ORGANIZADORA
CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"



N° 379-2025-CCO-UNJ

06-JUNIO-2025

debido al ejercicio de sus funciones: académica, de investigación y de servicio de extensión y participación en el desarrollo nacional en sus diferentes niveles y dimensiones; incluye la gestión del impacto producido por las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria sobre el ambiente, y sobre otras organizaciones públicas y privadas que se constituyen en partes interesadas. La responsabilidad social universitaria es fundamento de la vida universitaria, contribuye al desarrollo sostenible y al bienestar de la sociedad. Comprende a toda la comunidad universitaria". Asimismo, mediante Artículo 125°, respecto a los medios de promoción de la responsabilidad social universitaria, establece que: "Cada universidad promueve la implementación de la responsabilidad social y reconoce los esfuerzos de las instancias y los miembros de la comunidad universitaria para este propósito; teniendo un mínimo de inversión de 2% de su presupuesto en esta materia y establecen los mecanismos que incentiven su desarrollo mediante proyectos de responsabilidad social, la creación de fondos concursables para estos efectos. El proceso de acreditación universitaria hace suyo el enfoque de responsabilidad social y lo concretiza en los estándares de acreditación, en las dimensiones académicas, de investigación, de participación el desarrollo social y servicios de extensión, ambiental e institucional, respectivamente";

Que, mediante Artículo 498° del Reglamento General de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 75-2016-CO-UNJ, de fecha 10 de marzo de 2016, establece que: "La responsabilidad social universitaria es la gestión ética y eficaz de la prevención y mitigación de impactos que genera la Universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones académicas, de investigación, servicios de extensión, participación en el desarrollo regional y nacional; incluye las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria, con otras organizaciones públicas y privadas y el ambiente";

Que, mediante Artículo 109° del Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de septiembre de 2020, establece que: "Los docentes de la universidad son profesionales que realizan funciones de enseñanza, investigación, tutoría, proyección y responsabilidad social, además de capacitación permanente, producción intelectual, promoción de la cultura, creación y promoción del arte, producción de bienes, prestación de servicios, gestión universitaria en los ámbitos que les corresponde y otros de acuerdo con los principios y fines de la universidad". Asimismo, mediante Artículo 176° establece que: "La UNJ promueve la implementación de la Responsabilidad Social Universitaria y reconoce los esfuerzos de las instancias y los miembros de la comunidad universitaria para este propósito, estableciendo los mecanismos que incentiven su desarrollo a través de proyectos específicos y la creación de fondos concursables para estos efectos, a través de la suscripción de convenios con organismos representativos de la comunidad e instituciones públicas o privadas; estableciendo para el ejercicio de esta función un mínimo de inversión del 2% de su presupuesto";

Que, mediante Resolución N° 333-2021-CO-UNJ, de fecha 15 de octubre del 2021, emitido por el Presidente de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, se resuelve, APROBAR la Política de Responsabilidad Social Universitaria;

Que, mediante Artículo 6° del Reglamento de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado con Resolución N° 028-2022-CO-UNJ, de fecha 27 de enero de 2022, establece que, los objetivos de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria son los siguientes: Diseñar, promover, gestionar y realizar, en coordinación con los diversos órganos de la Universidad y actores externos, políticas, proyectos e iniciativas de RSU que sean de alto impacto para la calidad y pertinencia social de la Universidad y para el desarrollo sostenible y bienestar de la sociedad. Asimismo,



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley N° 29304
COMISION ORGANIZADORA
CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"



N° 379-2025-CCO-UNJ

06-JUNIO-2025

mediante Artículo 18° establece como una de sus Funciones del Consejo Directivo de RSU: Valorar los proyectos de RSU presentados a la UNJ;

Que, mediante Artículo 36° del mismo cuerpo normativo señalado en el párrafo precedente, establece que: "La Dirección de Responsabilidad Social Universitaria promueve la implementación de un campus saludable, solidario y sostenible que considere la ética y buen gobierno institucional, la gestión ecoeficiente y ambientalmente responsable; así como el desarrollo personal y profesional en el puesto de trabajo con equidad e inclusión social";

Que, mediante Resolución de Consejo de Comisión Organizadora N° 298-2025-CCO-UNJ, de fecha 09 de mayo de 2025, se resuelve RECONFORMAR el CONSEJO DIRECTIVO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN, que se encargarán de identificar, aprobar y monitorear las políticas de Responsabilidad Social de esta Casa Superior de Estudios, conforme al siguiente detalle:

CONSEJO DIRECTIVO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA		
Nombres y Apellidos	DNI	Ámbito de Acción que Representa
M. Sc. Juan Antonio Labrin Romero	16765763	Director de Responsabilidad Social Universitaria
Mg. CPC. Mirian Cruz Chumacero	70047134	Gestión Organizacional
Dra. Yudelly Torrejón Rodríguez	41674352	Formación
Dra. María Alina Cueva Ríos	19910857	Investigación
Mg. Enny Román Castillo	41395505	Participación Social

Que, mediante Acta de Revisión del Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado: "Conociendo mi recibo de consumo de energía eléctrica como Usuario del Sector el Huito, Jaén - 2025", de fecha 28 de mayo de 2025, suscrito por los integrantes del Consejo Directivo de Responsabilidad Social Universitaria se da por aprobado el Proyecto en mención;

Que, mediante Oficio N° 090-2025-UNJ/VPA/DRSU, de fecha 30 de mayo de 2025, emitido por el Director de Responsabilidad Social Universitaria alcanza Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2025 denominado: "Conociendo mi recibo de consumo de energía eléctrica como Usuario del Sector el Huito, Jaén - 2025", para su conocimiento y aprobación mediante acto resolutorio, adjuntando el Acta de Revisión y el Proyecto en mención;

Que, mediante Oficio N° 655-2025-UNJ-P/VPACAD, de fecha 05 de junio de 2025, emitido por la Vicepresidenta Académica remite Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2025 denominado: "Conociendo mi recibo de consumo de energía eléctrica como Usuario del Sector el Huito, Jaén - 2025", para su respectiva aprobación mediante un acto resolutorio en Sesión de Comisión Organizadora;

Que, el pleno del Consejo de Comisión Organizadora de la Universidad Nacional de Jaén, en Sesión Ordinaria N° 022-2025-SO-CCO-UNJ, de fecha 05 de junio de 2025, emite el siguiente: Acuerdo N° 485-2025-SO-CCO-UNJ, por **UNANIMIDAD**, APROBAR el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2025 denominado: "Conociendo mi recibo de consumo de energía eléctrica como Usuario del Sector el Huito, Jaén - 2025", a cargo del coordinador Mg. Ing. Juan Antonio Labrin Romero, conforme al tenor de la parte resolutoria;

En uso de las facultades y atribuciones conferidas por el Artículo 18°, de la Constitución Política del Perú, la Ley N° 30220-Ley Universitaria, a las "Disposiciones para la Constitución y funcionamiento



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JAÉN
Creada por Ley N° 29304
COMISION ORGANIZADORA
CONSEJO DE COMISION ORGANIZADORA
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"



N° 379-2025-CCO-UNJ

06-JUNIO-2025

de las Comisiones Organizadoras de las Universidades Públicas en proceso de Constitución”, aprobada mediante Resolución Viceministerial N° 244-2021-MINEDU, modificada con Resolución Viceministerial N° 055-2022-MINEDU y Resolución Viceministerial N° 053-2023-MINEDU, el Estatuto de la Universidad Nacional de Jaén, aprobado mediante Resolución N° 304-2020-CO-UNJ, de fecha 29 de setiembre de 2020, y;

SE RESUELVE:


ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el Proyecto de Responsabilidad Social Universitaria Autofinanciado 2025 denominado: **“CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA COMO USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025”**, de la Universidad Nacional de Jaén, el mismo que en anexo forman parte integrante de la presente Resolución, cuyos autores son los siguientes:

DOCENTE	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	DNI
Mg.Ing. Juan Antonio Labrin Romero - Coordinador	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	16765763
ESTUDIANTES	ESCUELA PROFESIONAL	DNI
Martin Chanta Cruz	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	72964625
Miguel Angel Altamirano Mocarro	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	72320041
Erick Brayan Bocanegra Garcia	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	76137837
Luis Fernando Campos Guerrero	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	76289335
Darwin Paul Cieza Velasco	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	74876493
Junior Alejandro Flores Jimenez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	71206685
Gianella Gimena Gonzales Gutierrez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	72366288
Henry Alexander Heredia Chavez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	73205472
Yessica Marilú Machado Agurto	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	72624693
Cristian Stalyn Mestanza Alejandria	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	74897858
Edward Anderson Morales Zuta	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	71107395
Charles Franklin Oblitas Gallardo	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	74637430
Raul Ricardo Paisig Julca	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	73760613
Yoser Palomino Horna	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	72099164
Abner Pérez Delgado	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	71591077
Jaime Junior Purihuaman Olivera	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	71396668
Jimmy Orlando Sembrera Castillo	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	71699398
Michael Jefferson Tocto Amaningo	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	71738088
Jeisson Zeus Vargas Becerra	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	73067158
Angelica Mercedes Ylanzo Tello	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	75057384
Yeyson Aldair Chinchay Vasquez	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	73140576
Johann Boris Diaz Cruz	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	76502976
Anderson Correa Zaguinaula	Ingeniería Mecánica y Eléctrica	75159412

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente Resolución a las instancias correspondientes para su conocimiento y fines.

ARTÍCULO TERCERO.- DISPONER LA PUBLICACIÓN en el Portal Web Institucional de la Universidad Nacional de Jaén www.unj.edu.pe

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.


Abg. Braian Alejandro Max Zagarra
SECRETARIO GENERAL


Dr. Severino Apolinar Risco Zapata
PRESIDENTE

Página 4 de 4



**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE JAÉN**

**VICEPRESIDENCIA ACADEMICA
Dirección de Responsabilidad Social Universitaria**

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

**RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA DEL
DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA
MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

**CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA
ELÉCTRICA COMO USUARIO DEL SECTOR EL HUITO,
JAÉN-2025**

Coordinadora del Proyecto:
Mg. Ing. Juan Antonio Labrin Romero

Jaén, 2025



1. **TÍTULO DEL PROYECTO:** Conociendo mi recibo de consumo de energía eléctrica como usuario del sector El Huito, Jaén – 2025

Autores:

- Mg. Ing. Juan Antonio Labrin Romero
- Est. Chanta Cruz Martin
- Est. Miguel Angel Altamirano Mocarro
- Est. Erick Brayan Bocanegra Garcia
- Est. Luis Fernando Campos Guerrero
- Est. Darwin Paul Cieza Velasco
- Est. Junior Alejandro Flores Jimenez
- Est. Gianella Gimena Gonzales Gutierrez
- Est. Henry Alexander Heredia Chavez
- Est. Yessica Marilú Machado Agurto
- Est. Cristian Stalyn Mestanza Alejandria
- Est. Edward Anderson Morales Zuta
- Est. Charles Franklin Oblitas Gallardo
- Est. Raul Ricardo Paisig Julca
- Est. Yoser Palomino Horna
- Est. Abner Pérez Delgado
- Est. Jaime Junior Purihuaman Olivera
- Est. Jimmy Orlando Sembrera Castillo
- Est. Michael Jefferson Tocto Amaningo
- Est. Jeisson Zeus Vargas Becerra
- Est. Angelica Mercedes Ylanzo Tello
- Est. Yeyson Aldair Chinchay Vasquez
- Est Johann Boris Diaz Cruz
- Est Anderson Correa Zaquinaula

2. **FUNDAMENTO:**

La energía eléctrica que utilizan los consumidores se mide en kilovatios-hora (kWh), una unidad que representa el uso de 1 kilovatio (kW) de potencia durante una hora. Los medidores eléctricos registran el consumo total de energía, lo que permite a las compañías distribuidoras calcular el consumo total en un periodo de facturación.

En varios países, las tarifas de electricidad pueden variar según el nivel socioeconómico del usuario. En áreas urbanas como el sector El Huito, existen 1,802 usuarios de bajos ingresos, cuyo consumo promedio es de 80 kWh. Estos usuarios suelen tener un consumo desorganizado de energía, por lo que implementar cambios simples en sus hábitos de consumo podría generar un ahorro considerable y contribuir al cuidado del medio ambiente, fomentando un uso responsable de la energía eléctrica.

Población: La población objetivo de este proyecto incluye a todos los residentes del sector El Huito en Jaén que cuentan con servicio de electricidad, lo que corresponde a aproximadamente **1,802 usuarios de bajos ingresos**. Estos usuarios, en su mayoría, presentan un consumo promedio mensual de 80 kWh.

Muestra: Para llevar a cabo el proyecto de manera efectiva y obtener resultados representativos, se seleccionará una muestra del **15% de la población total**, lo que equivale a aproximadamente **270 hogares** del sector El Huito. Esta muestra se eligió para garantizar que se puedan aplicar las metodologías de capacitación y evaluación de manera manejable y obtener datos confiables sobre los hábitos de consumo y el impacto de las capacitaciones en el uso eficiente de energía.

Justificación de la Muestra: La selección de una muestra representativa permite un análisis efectivo de los patrones de consumo y la adopción de prácticas de ahorro energético. La muestra incluirá hogares con diferentes características de consumo, de modo que los resultados reflejen la diversidad dentro del sector El Huito y permitan replicar la intervención en otras áreas con condiciones similares.

Un recibo de electricidad típico puede incluir diferentes componentes, tales como:

Consumo de energía: la cantidad total de kWh consumidos en el periodo facturado.

Tarifa básica: un cargo fijo que cubre los costos de mantenimiento y operación del servicio.

Costo por kWh: el monto que se cobra por cada kWh consumido, que varía según el tipo de usuario y nivel de consumo.

Impuestos y tasas: otros cargos que incluyen impuestos o tasas municipales.

Ajustes y otros cargos: recargos por pagos atrasados u otros ajustes.

Factores que influyen en el consumo de energía:



El consumo energético de un hogar o comunidad puede verse afectado por varios factores, tales como:

Número de habitantes: más personas suelen aumentar el consumo de electricidad.

Aparatos eléctricos: el tipo y la eficiencia de los electrodomésticos utilizados.

Hábitos de uso: los horarios y patrones de consumo.

Clima: las condiciones climáticas pueden afectar el uso de calefacción o aire acondicionado.

Por otro lado, la Universidad Nacional de Jaén (UNJ) es una institución educativa que se distingue por su enfoque en la sostenibilidad y en la formación integral de sus estudiantes. Además, se compromete a formar profesionales con alta calidad académica, dedicados a la investigación y a la responsabilidad social. Un ejemplo de esto es su política 4 de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), denominada "solidaridad activa", que impulsa proyectos de colaboración con diversas comunidades, contribuyendo a mejorar su calidad de vida y al mismo tiempo fomentando la investigación y la formación en la universidad.

3. OBJETIVOS:

3.1 Objetivo General

Brindar orientación integral a los residentes del sector El Huito para que comprendan y gestionen de manera eficiente los elementos que componen su factura de consumo de electricidad, promoviendo prácticas de ahorro y uso responsable de la energía en sus hogares en Jaén – 2025.

3.2 Objetivos Específicos

- Explicar detalladamente a los residentes del sector El Huito los componentes principales de la factura de electricidad, incluyendo el consumo en kWh, las tarifas aplicadas y los impuestos, para mejorar su comprensión sobre el costo de su consumo energético.
- Promover la adopción de hábitos de consumo energético eficiente mediante talleres y materiales educativos, que ayuden a reducir el consumo eléctrico en el sector El Huito, contribuyendo así a un uso sostenible de la energía eléctrica.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Las actividades serán realizadas con los estudiantes del séptimo ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica en la II unidad del semestre académico 2025-I, detallando las siguientes actividades:

ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN
Coordinación y diagnóstico	
Gestión y coordinación con Las autoridades del Sector El Huito	Gestión y coordinación con los directivos de las autoridades del Sector El Huito para que brinden las facilidades en la ejecución de la actividad.
Realizar un levantamiento de información.	Realizar un levantamiento de información para identificar los niveles de conocimiento actual de los residentes sobre el recibo eléctrico y su práctica.
Establecer una línea base.	Recopilar datos de consumo eléctrico promedio de las viviendas del sector, estableciendo una línea base.
Diseño y desarrollo de material	
Elaborar materiales informativos y recibo de eléctrico	Diseño de folletos, infografías y contenido digital (videos cortos, publicidad, etc.)
	Material claro, accesible y adaptado al contexto de los usuarios del sector.
Capacitación y Sensibilización Comunitaria	
Organizar talleres, charlas y campañas informativas en puntos estratégicos del sector.	<ul style="list-style-type: none">• Enfoque participativo con ejemplos prácticos basados en recibos reales.• Uso de dinámicas y juegos para reforzar.
Explicar los componentes del recibo de electricidad (costo por kWh, cargos fijos, impuestos)	



Promover el uso de electrodomésticos eficientes, bombillas LED y prácticas responsables como desconectar equipos en desuso.	
Implementación de Buenas Prácticas	
Asesorar a los usuarios en la implementación de medidas de ahorro.	Comparación de facturas de electricidad antes y después de aplicar las recomendaciones.
Realizar visitas domiciliarias para evaluar avances.	
Monitorear el consumo eléctrico mensual de una muestra representativa del Sector El Huito.	
Evaluación final y difusión de resultados	
Realizar encuestas a los pobladores del sector Huito	Presentación de resultados
Analizar los datos recolectados y comparar con la línea base.	
Elaborar un informe final con los datos obtenidos.	

5. RELACIÓN CON ODS, LINEAS DE INVESTIGACIÓN Y POLITICA DE RSU:

Este proyecto busca orientar a los residentes del sector El Huito en la comprensión de su recibo de consumo eléctrico y en la adopción de prácticas de ahorro energético. A través de un enfoque de aprendizaje basado en proyectos sociales, estudiantes y docente de la Universidad Nacional de Jaén trabajarán en conjunto con la comunidad para identificar y analizar patrones de consumo, promover prácticas sostenibles y, finalmente, reducir los costos de energía. Esta iniciativa se enmarca dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), específicamente el ODS 7 (Energía asequible y no contaminante), al

mejorar la eficiencia energética y contribuir al bienestar de los hogares en situación de vulnerabilidad económica.

El proyecto impulsa una gestión académica responsable desde el punto de vista social, brindando información acorde a las necesidades y prioridades del mercado laboral. Esto se relaciona con carreras como tecnología médica, ingeniería mecánica y eléctrica, ingeniería civil, industria alimentaria e ingeniería ambiental y forestal.

Asimismo, los métodos pedagógicos y los planes de estudio de las carreras ofrecidas por la UNJ deben estar alineados con un enfoque de aprendizaje basado en problemas sociales, contribuyendo al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en especial, la educación de calidad (ODS4), el trabajo decente y el crecimiento económico (ODS8), y la reducción de las desigualdades (ODS10).

Las asignaturas vinculadas con el proyecto son instalaciones eléctricas industriales y maquinas eléctricas rotativas. La línea de investigación en la que se encuentra es Eficiencia Energética y la política RSU; es transversalización.

6. IMPACTOS ESPERADOS:

- Residentes del sector El Huito con comprensión de los elementos que componen la factura de electricidad, Jaén – 2025.
- Reducción en el consumo de energía eléctrica en el sector El Huito, Jaén – 2025.
- El proyecto tiene potencial para ser replicado en otras áreas de la provincia de Jaén.

6.1. Impactos sociales e indicadores:

Indicadores sociales:

El proyecto contribuirá a mejorar la conciencia y participación ciudadana en el uso responsable de la energía eléctrica en el sector El Huito. Se espera fomentar una cultura de ahorro energético y fortalecer la relación entre los usuarios y las instituciones proveedoras del servicio.

- Número de usuarios que participan en las actividades del proyecto.
- Nivel de satisfacción de los usuarios con la información recibida (medido mediante encuestas).



- Cambio en la percepción sobre el uso eficiente de la energía (evaluado mediante encuestas antes y después del proyecto).

6.2. Impactos educativos e indicadores:

Se promueve el aprendizaje significativo sobre el consumo energético y la interpretación del recibo de electricidad, especialmente en escuelas locales y entre jóvenes. El proyecto impulsa la educación ambiental y energética desde un enfoque práctico.

Indicadores educativos:

- Número de talleres o sesiones educativas realizadas.
- Número de estudiantes o docentes capacitados.
- Incremento en el conocimiento sobre el contenido del recibo eléctrico (evaluado con pruebas antes y después de las capacitaciones).

6.3. Impactos cognitivos o de investigación y precisar que indicadores

El proyecto estimula el pensamiento crítico, la reflexión sobre el consumo energético y la capacidad de análisis de datos reales (como los recibos de luz). Además, puede generar datos útiles para futuras investigaciones en el ámbito energético y social.

Indicadores cognitivos/investigativos:

- Número de investigaciones o informes generados a partir del proyecto.
- Nivel de comprensión del recibo eléctrico entre los usuarios (evaluado mediante pruebas o dinámicas).
- Participación de estudiantes en proyectos o trabajos vinculados al tema energético.

6.4. Impactos institucionales y precisar que indicadores:

Se fortalece la vinculación entre instituciones educativas, empresas proveedoras de energía y organizaciones sociales. El proyecto posiciona a las instituciones involucradas como agentes activos en la educación y responsabilidad ambiental.

Indicadores institucionales:

- Número de instituciones involucradas en el proyecto.
- Número de convenios o alianzas establecidas.
- Reconocimiento institucional o comunitario por el aporte del proyecto.



7. MÉTODO DE EVALUACIÓN

6.1. Indicadores de ejecución del proyecto

- Porcentaje de los 1802 usuarios que recibirán la Información de los componentes por parte del equipo responsable es de 270 residente 15% del total.
- Número de charlas realizadas a los usuarios sobre el consumo responsable y el ahorro de energía eléctrica del sector El Huito.

6.2. Indicadores de logro del proyecto

- Los 270 usuarios del sector El Huito participarán en la Información de los componentes por parte del equipo responsable.
- Una sesión sobre el consumo responsable y el ahorro de energía eléctrica por cada usuario del sector El Huito.

8. ACTORES INVOLUCRADOS:

A continuación, se detalla quienes harán y quiénes se beneficiarán del proyecto:

Colaboradores:

Autoridades del Sector El Huito.

Beneficiarios:

Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Departamento Académico de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Población del Sector El Huito

Autores responsables	Asignatura Vinculada	Actividad
Mg. Ing. Juan Antonio Labrin Romero	<ul style="list-style-type: none"> • Máquinas Eléctricas Rotativas. • Instalaciones Eléctricas Exteriores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración y presentación de informe final.

Equipo responsable	Función	Contenido	Actividad
Mg.Ing. Juan Antonio Labrin Romero	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinador • Docente capacitador 	Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo



		Tema: Redes de distribución eléctrica	eléctrico del usuario
Estudiante: Altamirano Mocarro Miguel Angel	Estudiante capacitador	Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Primera cuadra”
Estudiante: Bocanegra Garcia Erick Brayan	Estudiante capacitador	Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Primera cuadra”



Estudiante: Chanta Cruz Martin	Estudiante capacitador	Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• Exposición mediante trípticos.• Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.• Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Segunda cuadra”
Estudiante: Campos Guerrero Luis Fernando	Estudiante capacitador	Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica	<ul style="list-style-type: none">• Exposición mediante trípticos.• Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.• Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Segunda cuadra”
Estudiante: Chinchay Vasquez Yeyson Aldair	Estudiante capacitador	Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales	<ul style="list-style-type: none">• Exposición mediante trípticos.• Recibo de consumo



		Tema: Redes de distribución eléctrica	<p>eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Segunda cuadra”
Estudiante: Cieza Velasco Darwin Paul	Estudiante capacitador	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p> <p>Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Segunda cuadra”
Estudiante: Correa Zaquinaula kevin Anderson	Estudiante capacitador	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p> <p>Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.



			<ul style="list-style-type: none"> • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Sexta cuadra”
<p>Estudiante: Diaz Cruz Johann Boris</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Tercera cuadra”
<p>Estudiante: Flores Jiménez Junior Alejandro</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Tercera cuadra”



<p>Estudiante: Gonzales Gutierrez Gianella Gimena</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Tercera cuadra”
<p>Estudiante: Heredia Chavez Henry Alexander</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Tercera cuadra”
<p>Estudiante: Machado Agurto Yessica Marilú</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo



		Tema: Redes de distribución eléctrica	<p>eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Cuarta cuadra”
<p>Estudiante: Mestanza Alejandria Cristian Stalyn</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p> <p>Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Cuarta cuadra”
<p>Estudiante: Morales Zuta Édward Ánderson</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p> <p>Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.



			<ul style="list-style-type: none"> • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Cuarta cuadra”
<p>Estudiantes: Oblitas Gallardo Charles Franklin</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Cuarta cuadra”
<p>Estudiantes: Paisig Julca Raul Ricardo</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Quinta cuadra”



<p>Estudiantes: Palomino Horna Yoser</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Quinta cuadra”
<p>Estudiante: Pérez Delgado Abner</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Quinta cuadra”
<p>Estudiante: Purihuaman Olivera Jaime Junior</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo



		Tema: Redes de distribución eléctrica	<p>eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Este – “Quinta cuadra”
Estudiante: Sembrera Castillo Jimmy Orlando	Estudiante capacitador	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p> <p>Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Sexta cuadra”
Estudiante: Tocto Amaningo Michael Jefferson	Estudiante capacitador	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales</p> <p>Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos.



			<ul style="list-style-type: none"> • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Sexta cuadra”
<p>Estudiante: Vargas Becerra Jeisson Zeus</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Sexta cuadra”
<p>Estudiante: Ylanzo Tello Angelica Mercedes</p>	<p>Estudiante capacitador</p>	<p>Curso: Máquinas Eléctricas Rotativas e Instalaciones Eléctricas Industriales Tema: Redes de distribución eléctrica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Exposición mediante trípticos. • Recibo de consumo eléctrico del usuario diapositivas, trípticos. • Calle Abancay y Salazar Bondi hacia el lado Oeste – “Sexta cuadra”

9. LOCALIZACIÓN

El proyecto se desarrollará en el sector El Huito, Jaén 2025

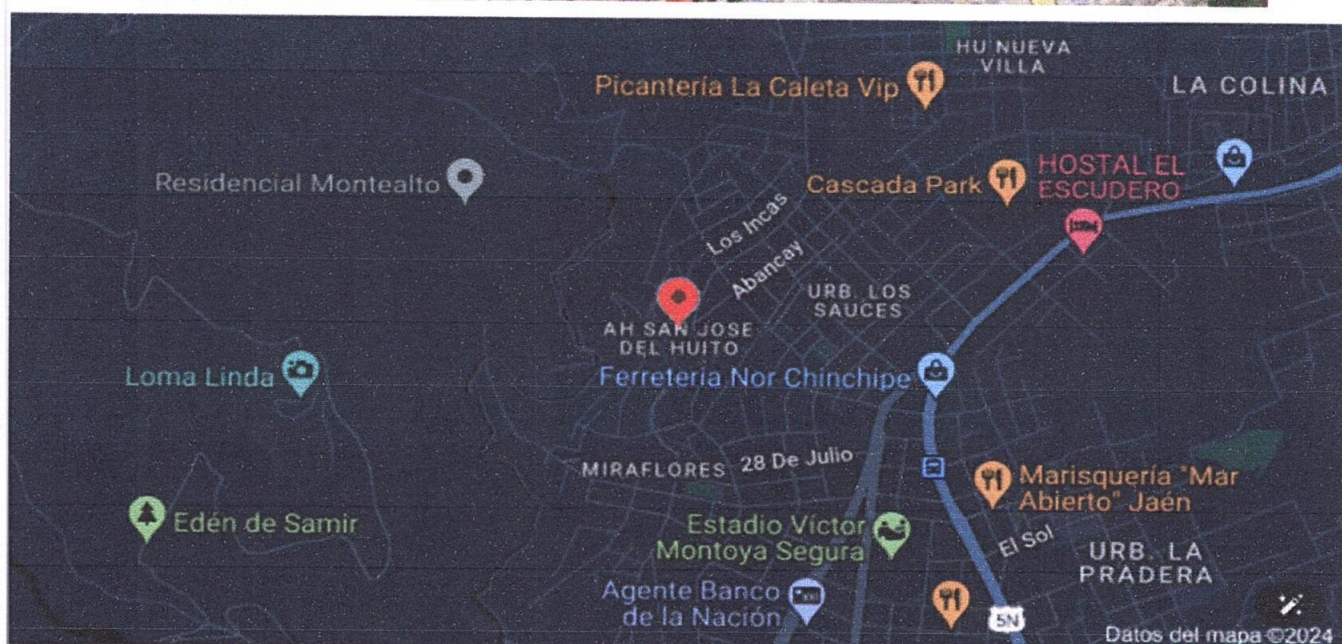
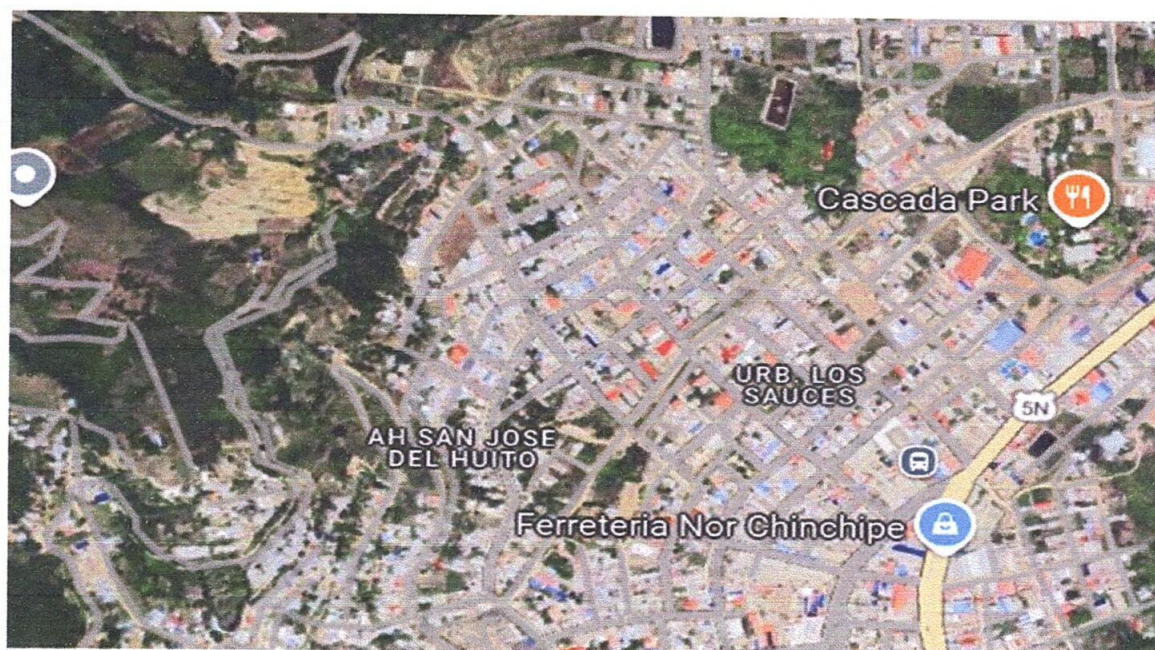


Figura 1. Sector El Huito – Jaén
Coordenadas: Zona 17M
-5.6957632,-78.8106404,1781

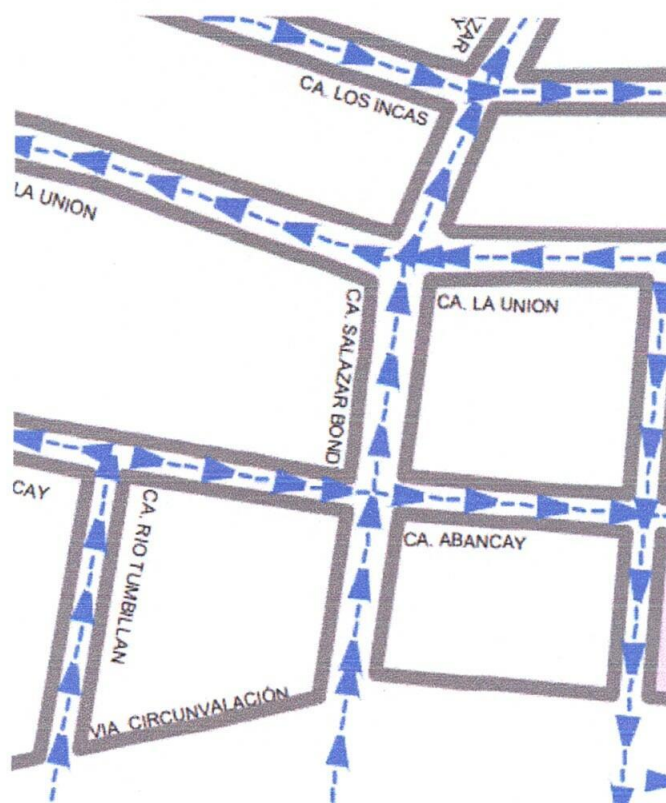


Figura 2. Delimitación de las cuadras donde se realizará el proyecto de RSU en el Sector El Huito – Jaén
Coordenadas: Zona 17M
-5.6957632,-78.8106404,1781

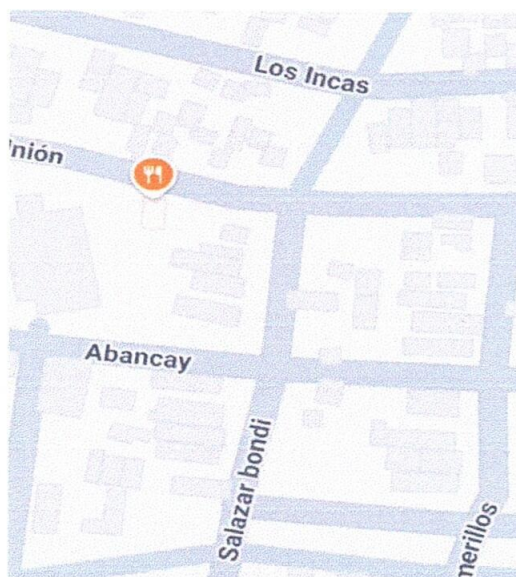


Figura 3. Parte sombreada donde está delimitado el área del proyecto en el Sector El Huito – Jaén. Total de 6 cuadras, en las calles; Salazar Bondi, Abancay, Los Incas, La Unión.
Coordenadas: Zona 17M
-5.6957632,-78.8106404,1781

10. MATERIALES Y MÉTODOS

Materiales y servicios

- Cámara fotográfica
- GPS o celular,
- Papelógrafo

Equipos e Instrumentos

- Proyector.
- Extensión

Proceso para la obtención de información

- Se recolectará fotografías de los recibos de consumo de energía eléctrica de los residentes del Sector el Huito.
- Analizar los componentes del recibo, como consumo en kWh, tarifa básica, impuestos y otros cargos.
- Realizar entrevistas a los residentes para comprender su nivel de conocimiento sobre el recibo eléctrico.
- Identificar hábitos de consumo actuales y posibles barreras para implementar prácticas de ahorro energético.
- Establecer una línea base del consumo eléctrico mensual de los hogares seleccionados (80 kWh en promedio, según el diagnóstico inicial).
- Organizar la información recolectada para identificar tendencias, como el uso de electrodomésticos, horarios de mayor consumo y eficiencia de equipos.
- Determinar áreas de mejora en el consumo energético, como el reemplazo de bombillas incandescentes por LED o cambios en hábitos de uso.
- Comparar los datos recopilados con los objetivos del proyecto, como la reducción del consumo energético y la sensibilización comunitaria.
- Usar los datos recolectados para diseñar talleres y materiales educativos adaptados al contexto local.
- Validar la información obtenida con las autoridades locales y los líderes comunitarios antes de implementarla en las capacitaciones.



Matriz de coherencia

OBJETIVO GENERAL	IMPACTOS ESPERADOS	INDICADORES	METAS
Orientar a los residentes del Sector El Huito en el uso eficiente de la energía eléctrica-2025	Reducción del consumo eléctrico en el Sector El Huito	Número de residentes participantes en las charlas de orientación	65% de los residentes participan de las charlas de orientación

OBJETIVO ESPECÍFICOS	IMPACTOS ESPERADOS	INDICADORES	METAS
Informar a los residentes sobre los componentes que forman parte del recibo de consumo de energía eléctrica en sus viviendas.	Participación activa de los residentes del sector El Huito sobre los elementos que componen el recibo de consumo de energía eléctrica	Número de residentes informados sobre los componentes que forman parte del recibo de consumo de energía eléctrica en sus viviendas.	65% de los residentes informados
Promover el consumo responsable y el ahorro de energía eléctrica a los usuarios del Sector El Huito.	Reducción del consumo energético	Número de residentes responsables y conscientes del ahorro de la energía eléctrica	55% de residentes evidenciaron ahorro económico.
	Los residentes y negocios del Sector El Huito disminuyen su consumo eléctrico gracias a prácticas responsables		60% de residentes observan una reducción del consumo promedio de energía.

11. PRESUPUESTO

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	TOTAL
Materiales e insumos					
	Lapiceros	Ciento	2	S/. 1.00	S/. 200.00
	Trípticos	Ciento	1	S/. 3.00	S/. 300.00
Servicios					
	Movilidad local	Por integrante	20	S/. 10.00	S/. 200.00



		(ida y vuelta)			
	Alimentación	Por integrante	20	S/. 10.00	S/. 200.00
	Imprevistos			S/. 100.00	S/. 100.00
TOTAL					S/. 1000.00

Nota: El proyecto será autofinanciado

12. CRONOGRAMA

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	ACTIVIDADES	MESES							RESPONSABLE (S)
		E	F	M	A	M	J	J	
Informar a los residentes sobre los componentes que forman parte del recibo de consumo de energía eléctrica en sus viviendas.	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del proyecto. • Charlas informativas sobre la factura eléctrica • Distribución de material educativo. 								<ul style="list-style-type: none"> • Equipo responsable • Coordinadores • Estudiantes
Promover el consumo responsable y el ahorro de energía eléctrica a los usuarios del Sector El Huito.	<ul style="list-style-type: none"> • Talleres de prácticas de ahorro energético. • Evaluación de impacto y recopilación de datos. • Elaboración y presentación del informe final. 								<ul style="list-style-type: none"> • Coordinadores • Estudiantes Equipo responsable

13. ANEXOS

Identificación de participantes del proyecto:

Nº	Nº de DNI	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres
1	16765763	Labrin	Romero	Juan Antonio
2	72964625	Chanta	Cruz	Martin
3	72320041	Altamirano	Mocarro	Miguel Angel
4	76137837	Bocanegra	Garcia	Erick Brayan
5	76289335	Campos	Guerrero	Luis Fernando
6	74876493	Cieza	Velasco	Darwin Paul
7	71206685	Chinchay	Vasquez	Yeyson Aldair
8	72366822	Correa	Zaquinaula	Kevin Anderson
9	73205472	Diaz	Cruz	Johann Boris
10	72624693	Flores	Jimenez	Junior Alejandro
11	74897858	Gonzales	Gutierrez	Gianella Gimena
12	71107395	Heredia	Chavez	Henry Alexander
13	74637430	Machado	Agurto	Yessica Marilú



14	73760613	Mestanza	Alejandria	Cristian Stalyn
15	72099164	Morales	Zuta	Édward Anderson
16	71591077	Oblitas	Gallardo	Charles Franklin
17	71396668	Paisig	Julca	Raul Ricardo
18	71699398	Palomino	Horna	Yoser
19	71738088	Pérez	Delgado	Abner
20	73067158	Purihuaman	Olivera	Jaime Junior
21	75057384	Sembrera	Castillo	Jimmy Orlando
22	73140576	Tocto	Amaningo	Michael Jefferson
23	76502976	Vargas	Becerra	Jeisson Zeus
24	75159412	Ylanzo	Tello	Angelica



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Mg. Ing. Juan Antonio Labrin Romero, identificado con DNI N° 16765763 en mi condición de docente coordinador , adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025



Firma

Nombres y apellidos:

Mg. Ing. Juan Antonio Labrin Romero

DNI N°: 16765763

E-mail: juan.labrin@unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo **MARTIN CHANTA CRUZ**, identificado con DNI N° 72964625 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Martin Chanta Cruz

DNI N°: 72964625

E-mail:

martin.chanta@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Altamirano Mocarro Miguel Angel identificado con DNI N° 72320041 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Miguel Angel Altamirano Mocarro

DNI

N° 72320041

E-mail:

miguel.altamirano@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Erick Brayan Bocanegra García, identificado con DNI N° 76137837 en mi condición de docente coordinador , adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Erick Brayan Bocanegra García

DNI N°: 76137837

E-mail: erick.bocanegra@unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo **Campos Guerrero Luis Fernando**, identificado con DNI:76289335 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN – 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Luis Fernando Campos Guerrero

DNI N°: 76289335

E-mail: luis.campos@est.unj.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Cieza Velasco Darwin Paul, identificado con DNI:74876493 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN – 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:
Darwin Paul Cieza Velasco
DNI N°: 74876493
E-mail:
Darwin.cieza.@est.unj.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Chinchay Vásquez Yeyson Aldair, identificado con DNI N° 71206685 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Apellidos y nombres: Chinchay Vásquez

Yeyson Aldair

DNI N°: 71206685

E-mail: yeyson.chinchay@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Johann Boris Diaz Cruz, identificado con DNI N° 73205472 en mi condición de docente coordinador , adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Mg. Johann Boris Diaz Cruz

DNI N°: 73205472

E-mail:johann.boris@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Correa Zaquinaula Kevin Anderson, identificado con DNI N° 72366822 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Kevin Anderson Correa
Zaquinaula

DNI N°: 72366822

E-mail:

kevin.correa@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Flores Jiménez Junior Alejandro, identificado con DNI N° 72624693 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Junior A. Flores Jiménez

DNI N°: 72624693

E-mail:

junior.flores@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Gonzales Gutiérrez Gianella Gimena, identificado con DNI N° 74897858 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Gianella Gimena Gonzales Gutiérrez

DNI N°: 74897858

E-mail: gianella.gonzales@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo **Henry Alexander Heredia Chávez**, identificado con DNI N°: **71 107395** en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN – 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

**Henry Alexander Heredia
Chávez**

DNI N°: **71107395**

E-mail:

henry.heredia@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Machado Agurto Yessica Marilu, identificado con DNI N° 74637430 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Yessica Marilu Machado Agurto

DNI N°: 74637430

E-mail: yessica.machado@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Cristian Stalyn Mestanza Alejandría, identificado con DNI N° 73760613 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Cristian Stalyn Mestanza Alejandría

DNI N°: 73760613

E-mail: Cristian.meztanza@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Morales Zuta Edward Anderson identificado con DNI N° 72099164 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos: Edward Anderson
Morales Zuta
DNI N°: 72099164
E-mail: edward.morales@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Oblitas Gallardo Charles Franklin identificado con DNI N° 71591077 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:
Charles Franklin Oblitas Gallardo
DNI N°: 71591077
E-mail: charles.oblitas@estu.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Paisig Julca Raul Ricardo, identificado con DNI N° 71396668 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos: Raul Ricardo Paisig Julca
DNI N°: 71396668
E-mail: raul.paisig@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Yoser Palomino Horna, identificado con DNI N° 71699398 en mi condición de docente coordinador, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Yoser Palomino Horna

DNI N°: 71699398

Email: yoser.palomino@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo **ABNER PEREZ DELGADO**, identificado con DNI N° 71738088 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:
ABNER PEREZ DELGADO
DNI N°: 71738088
E-mail:
abner.perez@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Purihuaman Olivera Jaime Junior identificado con DNI N°73067158 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos: Jaime Junior purihuaman Olivera
DNI N°: 73067158
E-mail: Jaime.purihuaman@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Jimmy Orlando Sembrera Castillo, identificado con DNI N° 75057384 en mi condición de docente coordinador , adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN – 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:

Jimmy Orlando Sembrera Castillo

DNI N°: 75057384

E-mail:jimmy.sembrera@unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Tocto Amaningo Michael Jefferson, identificado con DNI N° 73140576 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos: Michael Jefferson
Tocto Amaningo
DNI N°: 73140576
Email: michael.tocto@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Vargas Becerra Jeisson Zeus, identificado con DNI N° 76502976 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN – 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos: Jeisson Zeus Vargas Becerra

DNI N°: 76502976

E-mail: jeisson.vargas@est.unj.edu.pe



"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

CARTA DE COMPROMISO

Por medio de la presente, Yo Ylanzo Tello Angelica Mercedes, identificado con DNI N°75159412 en mi condición de estudiante, adscrito a la carrera profesional de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la Universidad Nacional de Jaén, manifiesto mi compromiso y apoyo con el desarrollo del proyecto "CONOCIENDO MI RECIBO DE CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LOS USUARIO DEL SECTOR EL HUITO, JAÉN - 2025".

En tal sentido, me comprometo a realizar una ejecución presupuestaria de acuerdo con lo planificado y en función a los objetivos del proyecto, además de hacer la rendición de cuentas oportunamente ante la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria.

Dando fe del compromiso anteriormente expuesto, se suscribe.

Jaén, 14 de abril del 2025

Firma

Nombres y apellidos:
Ylanzo Tello Angelica Mercedes
DNI N°:75159412
E-mail: angelica.ylanzo@est.unj.edu.pe