




| | 19 Lunes | 20 Martes | 21 Miércoles | 22 Jueves | 23 Viernes |
|----|--|---|--|---|---|
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | REUNION FORMULACION DE PROYECTOS NORME JHANNA CRUZ RODRIGUEZ | MEGA TECNICA INICIATIVA GUARIA SOLAR CONVOCATORIA P HERRA - NUBIA PARALAFRANCO RODRIGUEZ CARRILLO | | plataformaComunicacion - Atencion ciudadana con proyectos - 26 exponencial Una Mensajera | |
| 9 | VERIFICACION PROYECTOS GUA NORME JHANNA CRUZ RODRIGUEZ | | | MEGA TECNICA P BPN JOSAMARIBETH BOHOCIA - GUARIA FABIAN ERNESTO RODRIGUEZ CARRILLO | MEGA TECNICA PROYECTO ASISTE ESTRATEGIA BPN MESA TECNICA CAROLINA CARRILLO Mesa Técnica Regional Guaria Solara NORME JHANNA CRUZ RODRIGUEZ DANIEL DAVID FONSECA CRUZANTE |
| 10 | | Atende a la invitación de Enrique en los actividades que promuevan la adecuada clasificación de recursos | | | |
| 11 | Revisión Proyecto Quad Regional BPO QUITO JUAN DEBATTA TORRES RICA | | | | Mesa Técnica Proyecto Típico BPN 20240000001 JUAN DEBATTA TORRES RICA |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | Consulta BME - BME REGALUCIA FUENTES LEGA | Revisión Proyecto Guaria Aprometida - Montebano, Carolina JUAN ANTONIO ESTRADA GARCIA | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | Revisión / Revisión Propuestas Municipales Emergentes JUAN CARLOS BEOHN LIBRANOS | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |


| | 26 Jueves | 27 Viernes | 28 Sábado | 29 Domingo | 30 Lunes |
|----|---|---|---|---|-------------|
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | REUNION FORMULACION DE PROYECTOS NORME JHANNA CRUZ RODRIGUEZ | | Revisión Propuesta - Comunicaciones SDR LUCIANO BERNARDO GONZALEZ BUSTOS | | |
| 9 | Consulta AP-DS - Requisitos de Tránsito RETELAP Mesa de Trabajo JANE LIZY CARRERA M | MEGA TECNICA PROYECTO P BPN 20244880002 NORME JHANNA CRUZ RODRIGUEZ CARRILLO | | Mesa Técnica BPN Propuesta Biotecnología Moderna (Biotec) JUAN DEBATTA TORRES RICA | |
| 10 | | Atende a la invitación de Enrique en los actividades que promuevan la adecuada clasificación de recursos | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | Revisión Proyecto BPN 202228120001 - San Antonio, Carolina | Mesa Técnica Ambiental Reglas de tránsito BIOCELLO / BARTHELE CAROL GOMEZ | Consulta BME - BME REGALUCIA FUENTES LEGA | | |
| 15 | | Revisión Proyecto Típico JUAN DEBATTA TORRES RICA | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |


- **REVISION PROYECTOS.**

Solicitud Concepto Técnico Único Sectorial BPIN 20211301011102 Vista Herm...

 **JUAN SEBASTIAN TORRES ROA**
Para  LUIS EDGAR PENA ZUNIGA
CC  IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ

5/5/2025

 Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.

 Vista Hermosa CTUS BPIN20211301011102 .pdf
192 KB

Buenos días

Adjunto concepto integrado, resultado de la revisión de los documentos cargados en SUIFP, para el proyecto del municipio de Vista Hermosa-Meta.

CONCEPTO TÉCNICO ÚNICO SECTORIAL: NO FAVORABLE


NOMBRE DEL PROYECTO: "Construcción integral de soluciones individuales fotovoltaicas para la generación de energía eléctrica en vivienda rural dispersa del municipio de Vista Hermosa en el departamento de Meta."

| | |
|---------------------|----------------------|
| BPIN: | 20211301011102 |
| COSTO TOTAL: | \$ 17.093.044.184,28 |
| COSTO SOLICITADO: | \$ 17.093.044.184,28 |
| COSTO COFINANCIADO: | \$ 0 |
| NÚMERO DE USUARIOS: | 604 |

FUENTE: Inversión – Asignación Para La Paz

| | |
|--------------------------|--------------------|
| COSTO DIRECTO USUARIO: | \$ Sin información |
| AIU: | 28.00% |
| INTERVENTORÍA: | 8.8% |
| SUPERVISIÓN: | 0.0% |
| CAPACITACION: | 0.2% |
| COSTO TOTAL POR USUARIO: | \$ Sin información |

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782

 **Energía**

RE: ** CORREO SOSPECHOSO MALWARE**Plano eléctrico detallado para Río d...



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ● 'Domersa SAS'



5/6/2025

Buenos días Ingeniero Jorge espero se encuentre muy bien revisando el plano que fue enviado en el correo veo los siguientes faltantes:

- Falta todo el Ruteo de los cables de conexión AC, DC y Sistema de puesta a tierra, se recuerda que estos conductores deben ser diferenciados por capas, color y/o bloques. Con el fin de que UPME pueda realizar el conteo de estas cantidades.
- No se evidencian la ubicación de los equipos en la planimetría del proyecto, se deben ubicar los tableros de protección AC, DC, Inversor entre otros hasta el punto de conexión.
- Se debe revisar la malla de puesta a tierra que sea suficiente para el proyecto ya que solo se evidencia una única varilla.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



De: Domersa SAS <domersas@gmail.com>

Enviado el: viernes, abril 25, 2025 9:28 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: ** CORREO SOSPECHOSO MALWARE**Plano eléctrico detallado para Río de oro proyecto fotovoltaico

No suele recibir correo electrónico de domersas@gmail.com. [Por qué es esto importante](#)

Cordial saludo ingeniero Juan

RE: ** CORREO SOSPECHOSO MALWARE**Fwd: PROYECTO SOLUCIONES FOT...




JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ● Oscar eduardo Martinez; ● FABIAN ERNESTO RODRIGUEZ CARRILLO

5/8/2025



 Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.

Buenos días Ingeniero Oscar por favor proceder al cargue del proyecto se evidencia completo.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: Oscar eduardo Martinez <oskarmarbaq@gmail.com>

Enviado el: lunes, abril 28, 2025 8:48 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: ** CORREO SOSPECHOSO MALWARE**Fwd: PROYECTO SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS URIBIA PORSHINA

No suele recibir correo electrónico de oskarmarbaq@gmail.com. [Por qué es esto importante](#)

----- Forwarded message -----

From: Oscar eduardo Martinez <oskarmarbaq@gmail.com>

Date: Sat, Apr 26, 2025 at 3:10 PM

Subject: PROYECTO SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS URIBIA PORSHINA

To: <fabianroca1904@gmail.com>

RE: Ajustes Proyecto Solar ANORI 2024050400043



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ● Diego Vallejo

CC ● NANCY XIOMARA IBANEZ CASTILLO



5/9/2025

Buenas tardes Ingeniero Diego espero se encuentre muy bien evidencio la información correcta por favor procedan al cargue.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



De: Diego Vallejo <diegoavallejom@gmail.com>

Enviado el: jueves, mayo 08, 2025 5:01 PM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: Ajustes Proyecto Solar ANORI 2024050400043

No suele recibir correo electrónico de diegoavallejom@gmail.com. [Por qué es esto importante](#)

Estimado Ingeniero Torres, adjunto los documentos que tenemos pensado cargar para subsanar el último concepto integrado del proyecto del asunto.

Quedo atento a sus comentarios.

Atentamente

Diego Vallejo

Integrante equipo estructurador

RE: Documentos San Antero



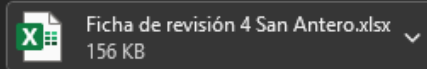
JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para NATALIA CAROLINA RUIZ GONZALEZ
CC IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ;
 JUAN ANTONIO ESTRADA GARCIA



5/12/2025

Mensaje reenviado el 5/26/2025 2:39 PM.
Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.



Buenos días Nata y Juan, adjunto al correo podrán encontrar la revisión del Proyecto de San Antero, veo un poco crudo el tema eléctrico en el presupuesto sugiero realizar una mesa técnica.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: NATALIA CAROLINA RUIZ GONZALEZ <ncruiz@minenergia.gov.co>
Enviado el: jueves, abril 24, 2025 11:53 AM
Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>
CC: IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ <ijcruz@minenergia.gov.co>; JUAN ANTONIO ESTRADA GARCIA <JAESTRADA@minenergia.gov.co>
Asunto: RV: Documentos San Antero

Hola Juan

Adjunto remito los documentos subsanados al proyecto de la Cancha solar en San Antero, Córdoba, de

RE: Proyecto Canalete



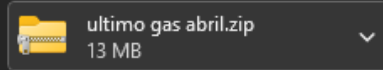
JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para JUAN ANTONIO ESTRADA GARCIA



5/12/2025

Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.



Hola Juan espero te encuentres muy bien, adjunto al correo encontraras la revisión del proyecto de Canalete solo quedan dos observaciones puntuales que son las siguientes:

- La Matriz de Riesgos no se evidencia firmada.
- El certificado donde se especifica que las actividades no han sido financiadas contras fuentes de recursos no se evidencia firmada.

Quedo atento a cualquier comentario de tu parte.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: JUAN ANTONIO ESTRADA GARCIA <JAESTRADA@minenergia.gov.co>

Enviado el: lunes, abril 28, 2025 9:25 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: RE: Proyecto Canalete

Hola Juan, buenos días.

RE: Presentación proyecto de inversión municipio de El Bagre



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para NANCY XIOMARA IBANEZ CASTILLO

CC ROSALUCINA FUENTES VEGA



5/12/2025

Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.



Ficha de revisión V1 AGPE Bagre, Antioquia.pdf
260 KB

Buenos días Nancy espero te encuentres muy bien, adjunto al correo podrás encontrar la revisión del Proyecto del Bagre.

Recomiendo realizar mesas técnicas con ellos para poder aterrizar de una mejor manera la alternativa planteada del proyecto.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



De: NANCY XIOMARA IBANEZ CASTILLO <nxibanez@minenergia.gov.co>

Enviado el: miércoles, abril 23, 2025 8:18 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

CC: ROSALUCINA FUENTES VEGA <rfuentes@minenergia.gov.co>

Asunto: Fw: Presentación proyecto de inversión municipio de El Bagre

Hola Juan, te comparto la información del proyecto piscícola enviada por el municipio del Bagre - Antioquia, para nuestra revisión.

Bonito día

From: JESON RAMIREZ <ramirez@elbagre-antioquia.gov.co>

Anexo 07 San Luis Palenque



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

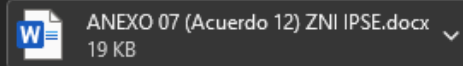
Para ● ing.beyer07@gmail.com

CC ● LUIS EDUARDO BERNAL MORA;

● NATALIA CAROLINA RUIZ GONZALEZ



5/12/2025



Buenos días Ingeniero Beyer espero se encuentre muy bien, adjunto al correo podrá encontrar el Anexo 07 de Sostenibilidad según lo concertado en la mesa técnica del proyecto de San Luis de Palenque.

Quedamos atentos a cualquier comentario adicional.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



RE: REMISIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PROYECTO FOTOVOLTAICO



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ● sec.planeacion sec.planeacion; ● JUAN SEBASTIAN VESGA MEDINA;
● ROSALUCINA FUENTES VEGA



5/12/2025



Ficha de revisión AGPE San Alberto, Bolivar V3.pdf
273 KB

Buenos días secretario Heiner espero se encuentre muy bien, adjunto al correo encontrara la revisión #3 por parte de nosotros como acompañamiento. Sin embargo, no vemos un avance en el proyecto debido a que el presupuesto y demás documentación viene sin cambios. Como recomendación podemos hacer mesas técnicas con el fin de aclararles a ustedes las dudas y conjuntamente resolver estas observaciones.

Quedamos atentos a cualquier comentario de su parte.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: sec.planeacion sec.planeacion <sec.planeacion@sanalberto-cesar.gov.co>

Enviado el: martes, abril 22, 2025 3:28 PM

Para: JUAN SEBASTIAN VESGA MEDINA <jsvesga@minenergia.gov.co>; ROSALUCINA FUENTES VEGA <rfuentes@minenergia.gov.co>; JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: REMISIÓN DE DOCUMENTACIÓN PARA PROYECTO FOTOVOLTAICO

Cordial saludo:

Respetuosamente se remite al área correspondiente, documento con la información a la que hace referencia el asunto de este correo.

RE: subsanaciones de puerto wilches



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para 📧 RAFAEL DAVID FONSECA CIFUENTES

CC 📧 ROSALUCINA FUENTES VEGA



5/12/2025

Buenas Tardes Rafa espero te encuentres muy bien, revisando el proyecto de Puerto Wilches evidencio que falta las siguientes observaciones:

- No se cuenta en el Plano con la Inter distancia de las luminarias y el ancho de las calzadas a iluminar.
- En el plano se evidencian que hay Andenes, por que dentro de la simulación fotométrica no se evidencian los resultados de la iluminación en estos.
- Se recomienda incluir una tabla de resumen dentro de la memoria de cálculo del proyecto.
- No se evidencia el plan de mantenimiento para mantener de esta forma el flujo luminoso de la Luminaria.
- Dentro del plano se debe incluir un corte donde se evidencie la Altura del punto de Luz, Inclinación y todos los parámetros pertenecientes a la instalación del proyecto.
- Se debe enviar una certificación por parte de la entidad territorial donde se certifique el tipo de Vía que se escogió en el proyecto.
- Se debe revisar la memoria de calculo debido a que algunas partes del Documento Referencian el anterior RETILAP.
- Se debe revisar el uso racional de energía así no estén conectados a la red, debido a que este parámetro es para una correcta escogencia de la Potencia de la Luminaria a Instalar.
- Se evidencian rendimientos bastante reducidos para la mano de obra del proyecto. Se sugiere revisar la composición de las cuadrillas y las cantidades de actividades ejecutadas por día.
- Se presenta desperdicio para actividades que no aplica se sugiere revisar la pertinencia del cálculo de Desperdicio.
- Se debe soportar el costo del transporte por medio del Aplicativo SICETAC, debido a que se presentan sobre costos se sugiere también incluir una columna donde se calcule el peso de los materiales con el fin de tener un soporte de este peso. Por otra parte, se recuerda que dentro del transporte se debe diligenciar por tramos y tipo de vehículos a usar.
- Se presentan materiales que no aplican dentro de la estructura del KIT solar de Iluminación, esto se encuentra en el APU 8.03. Se recuerda que el KIT ya contempla la mayoría de los materiales.
- Debido a que se presentan sobre costos generalizados en los materiales del proyecto se deben presentar 3 Cotizaciones donde se encuentren cantidades, NIT, Fecha, Teléfono y Ciudad de Entrega. Se debe realizar el estudio de mercado para el proyecto.
- El costo del RETILAP se debe relacionar dentro de los costos indirectos del proyecto. No se le debe aplicar AIU, Interventoría y otros cobros.

Quedo atento a la realización de una mesa técnica en caso de ser necesario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.

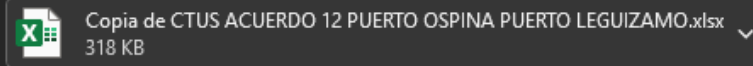
RE: CTUS ACUERDO 12 PUERTO OSPINA PUERTO LEGUIZAMO



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA
Para ● LUIS FERNANDO LINARES PULIDO



5/14/2025



Buenos días Don Luis espero te encuentres muy bien adjunto al correo podrás encontrar el concepto de Puerto Leguizamo con mis comentarios en rojo.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: LUIS FERNANDO LINARES PULIDO <lflinares@minenergia.gov.co>
Enviado el: miércoles, abril 30, 2025 7:49 AM
Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>
Asunto: CTUS ACUERDO 12 PUERTO OSPINA PUERTO LEGUIZAMO

Buenos día ingeniero Juan,

Adjunto concepto único sectorial, para revisión, resultado de la revisión de los documentos cargados en SUIFP, para el proyecto del municipio de **Puerto Leguizamo, Putumayo**

CONCEPTO TÉCNICO ÚNICO SECTORIAL: NO FAVORABLE

NOMBRE DEL PROYECTO: "Implementación de una solución energética solar para el corregimiento

RV: Validación Usuarios Proyecto Becerril.



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para FABIAN ERNESTO RODRIGUEZ CARRILLO



5/15/2025



ListadodeUsuario_Becerril_Reporte.xlsx
70 KB



Usuiaros Becerril.jpg
227 KB



Validacion Becerril.docx
23 KB

Para su gestion.

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



De: LAURA HELENA TARAZONA HERNANDEZ <lh tarazona@minenergia.gov.co>

Enviado el: martes, mayo 13, 2025 2:32 PM

Para: VIVIANA PAOLA LOZANO BUITRAGO <VPLOZANO@minenergia.gov.co>

CC: GUSTAVO ALBERTO GAITAN GOMEZ <gustavogaitan@ipse.gov.co>; JUAN PABLO ALZATE SOTO <juanalzate@ipse.gov.co>; JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>; LUIS EDGAR PENA ZUNIGA <lepena@minenergia.gov.co>; IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ <ijcruz@minenergia.gov.co>;

MANUEL FERNANDO ACOSTA OSORIO <mfacosta@minenergia.gov.co>; LUDWING FRANCISCO GOMEZ ALMEIDA <lfgomez@minenergia.gov.co>; ROSALUCINA FUENTES VEGA <rfuentes@minenergia.gov.co>

Asunto: RE: Validación Usuarios Proyecto Becerril.

Buen día

Adjunto cruce de usuarios de Becerril de acuerdo a lo solicitado.

Cordialmente,

Información SUI Empresa EGYT Proyecto Bochalema



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

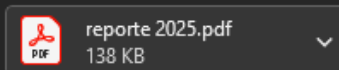
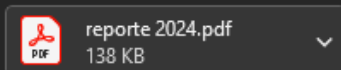
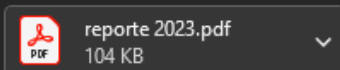
Para ● LAURA HELENA TARAZONA HERNANDEZ

CC ● LUIS EDGAR PENA ZUNIGA; ● LUIS EDUARDO BERNAL MORA;

● IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ



lunes 5/19



Buenos días Laura espero te encuentres muy bien, adjunto al correo podrás encontrar los reportes de la Empresa del AOM EGYT que es la propuesta para el Proyecto de Bochalema.

Por otra parte, te comparto el Link donde podrás verificar esta información [LINK VERIFICACION SUI](#).

En este Enlace te saldrá la siguiente imagen y buscas la empresa de la siguiente forma.

The screenshot shows the SUI web application interface. At the top, there is a header with the SUI logo and the text 'SISTEMA ÚNICO DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS'. Below the header, there is a navigation bar with 'Energía' and a lightbulb icon. The main content area displays a search filter for 'EMPRESA' with a dropdown menu open, listing various energy service providers. The selected option is 'empresa prestadora de servicios públicos de energías gas y telecomunicaciones S.A.S.'.

Quedamos atentos a cualquier comentario de tu parte.

Cordialmente,

Validación Usuarios Proyecto San Miguel



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para VIVIANA PAOLA LOZANO BUITRAGO



lunes 5/19



Listado de Usuarios Propuesto San Miguel.xlsx
107 KB



Usuarios San Miguel.kmz
40 KB

Buenos días Viví espero te encuentres muy bien, el presente correo es para que por favor solicites a IPSE la validación del listado de usuarios y KMZ de un Proyecto de San Miguel Putumayo para la validación de lo siguiente:

- El cruce de usuarios con proyectos ya en ejecución. Adjunto se encuentra el Listado de Usuarios en Excel
- Análisis de concentración de usuarios por medio del KMZ adjunto.

Quedo atento a cualquier comentario de tu parte Viví.

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



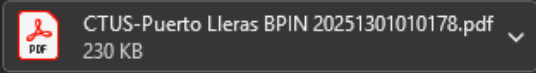
Solicitud Concepto Técnico Único Sectorial BPIN 20251301010178 Puerto Lleras



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA
Para LUIS EDGAR PENA ZUNIGA
CC IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ



lunes 5/19



Buenos días

Adjunto concepto integrado, resultado de la revisión de los documentos cargados en SUIFP, para el proyecto del municipio de Puerto Lleras-Meta.

CONCEPTO TÉCNICO ÚNICO SECTORIAL: NO FAVORABLE

NOMBRE DEL PROYECTO: “Instalación de sistemas de autogeneración eléctrica con tecnología solar fotovoltaica en vivienda de la zona rural de Puerto Lleras.”

| | |
|---------------------|---------------------|
| BPIN: | 20251301010178 |
| COSTO TOTAL: | \$ 7.538.532.731,88 |
| COSTO SOLICITADO: | \$ 7.538.532.731,88 |
| COSTO COFINANCIADO: | \$ 0 |
| NÚMERO DE USUARIOS: | 201 |

FUENTE: Inversión – Asignación Para La Paz

COSTO DIRECTO USUARIO: \$ Sin información

| | |
|----------------|--------|
| AIU: | 28.00% |
| INTERVENTORÍA: | 8.8% |
| SUPERVISIÓN: | 0.0% |
| CAPACITACION: | 0.2% |

COSTO TOTAL POR USUARIO: \$ Sin información

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía

RV: Proyecto Paicol - Huila



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ



lunes 5/19



Versión Inicial - Evaluador.pdf
310 KB



Versión Final - Posvalidación.pdf
475 KB

De: Luis Andres Prieto Mateus <luis.prieto@upme.gov.co>

Enviado el: lunes, mayo 19, 2025 6:22 PM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: Fwd: Proyecto Paicol - Huila

Trazabilidad Proyecto Paicol V2
Evaluador Luis Eduardo Benavidez

----- Forwarded message -----

De: **Luis Andres Prieto Mateus** <luis.prieto@upme.gov.co>

Date: vie, 13 dic 2024 a las 11:48

Subject: Proyecto Paicol - Huila

To: Maximiliano Bueno López <maximiliano.bueno@upme.gov.co>

Cc: Andres Leonardo Ortiz Muñoz <andres.ortiz@upme.gov.co>

Buenos días Maximiliano,

En este correo te comparto el concepto final emitido para el proyecto de Paicol, Huila y así mismo, el concepto preliminar enviado por el evaluador.

Cosas a tener en cuenta:

1. El evaluador lo relaciona con concepto favorable.
2. El validador le hace no una sino dos validaciones, razón por la cual sugiere una re evaluación del componente técnico.
3. Yo apoyo en la evaluación del componente técnico atendiendo la sugerencia.
4. El proyecto cambia de concepto favorable a concepto No Favorable con observaciones (equivalente a un Pendiente).
5. No solo el concepto es pendiente, se evidencia que ningún componente del proyecto cumple y se generan observaciones en TODOS los requisitos.

Cordialmente,

Lista de Chequeo Y Documentación Proyectos de AGPE.



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

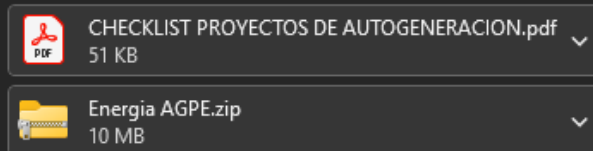
Para ● 'planeacion@pazdeariporo-casanare.gov.co'

CC ● NATALIA CAROLINA RUIZ GONZALEZ;

● LUDWING FRANCISCO GOMEZ ALMEIDA; y 1 usuario más



jueves 5/22



Buenos días, señores de Planeación del municipio de Paz de Ariporo:

Espero que se encuentren muy bien.

De acuerdo con la reunión sostenida el día de ayer en las instalaciones de la Alcaldía, el presente correo tiene como finalidad enviar la información inicial para el inicio de la formulación del proyecto de autogeneración en instituciones públicas.

Para este tipo de proyectos, es importante tener clara la regulación aplicable, la cual incluye:

- Resolución CREG 174 de 2021.
- Acuerdo CNO 1862.
- Resolución CREG 030 de 2014 - Código de Medida (aplica únicamente en caso de que el proyecto entregue excedentes).

Por otra parte, una vez contemos con los proyectos guía que les presentamos en la reunión, se los compartiremos de inmediato.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



RE: Proyecto La Jagua



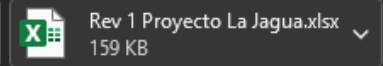
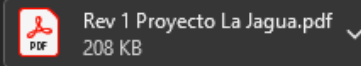
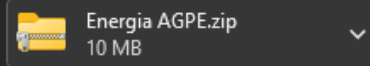
JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ROSALUCINA FUENTES VEGA

CC JUAN SEBASTIAN VESGA MEDINA



Lunes 7:13 AM



Buenos días Tocayo y Rosita espero se encuentren muy bien, adjunto la revisión del proyecto de La Jagua. En resumen, esta un poco curdo deberíamos realizar varias mesas con ellos para sacarlo a flote.

Adjunto encontrarán la ficha de revisión con los formatos Tipo.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



De: ROSALUCINA FUENTES VEGA <rfuentes@minenergia.gov.co>

Enviado el: jueves, mayo 08, 2025 5:31 PM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

CC: JUAN SEBASTIAN VESGA MEDINA <jsvesga@minenergia.gov.co>

Asunto: Proyecto La Jagua

Juan buenas tardes,

Solicito tu colaboración con la revisión y emisión de ficha preliminar para el proyecto adjunto.

RE: primer avance proyecto Barrancabermeja



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para RAFAEL DAVID FONSECA CIFUENTES



lunes 7:13 AM

Buenos días Rafa espero te encuentres muy bien revisando el proyecto que desean financiar, seria importante aclarar la siguiente información:

- El Proyecto estara conectado a la red de energía.
- El proyecto buscara implementar baterías en cada solución.
- Son soluciones tipo o se van a diferenciar por ejemplo por comuna de instalación.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: RAFAEL DAVID FONSECA CIFUENTES <rdfonseca@minenergia.gov.co>

Enviado el: martes, mayo 13, 2025 9:36 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: primer avance proyecto barrancabermeja

buenos días juan

Barrancabermeja pretende formular el siguiente proyecto, para que mires la idea que se tiene en el distrito.

rosa me indico que me apoyar contigo

Revisión Preliminar V1 Proyecto Barrancas



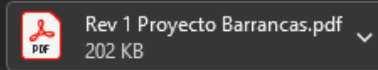
JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ROSALUCINA FUENTES VEGA

CC FABIAN ERNESTO RODRIGUEZ CARRILLO



lunes 7:13 AM



Buenos días Rosita y Fabi, adjunto al correo podrán evidenciar la ficha de revisión del proyecto de la Granja Agrovoltaica del Municipio de Barrancas. Técnicamente parece estar muy bien, aunque tengo algunas dudas ya que no se tiene la Aprobación por parte de Air-e.

Sugiero realizar una mesa técnica conjunta.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



Proyecto Ajuste Palermo

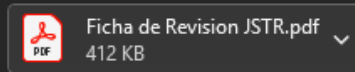


JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para FABIAN ERNESTO RODRIGUEZ CARRILLO



lunes 7:13 AM



Buenos días Fabi espero se encuentre muy bien, adjunto al correo podrá encontrar la revisión del proyecto de Ajuste.

En este documento encontrará dos colores, de los cuales podrá interpretar lo siguiente:

- Color Verde, observación que ya se encuentra subsanada.
- Color Rojo, observación que persiste y tiene una nota del por qué.

Como sugerencia sería bueno realizar una mesa y en tal caso yo los asisto para la subsanación.

Quedo atento a cualquier comentario.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



RE: solicitud concepto retilap



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para IVONNE JOHANNA CRUZ RODRIGUEZ;
 KAREN LORENA ORTIZ DIAZ; LILIANA PEREZ RODRIGUEZ
CC JORGE LUIS CARRION MAHECHA



martes 9:05 AM



Solicitud Concepto RETILAP.docx
19 KB

Buenos días, equipo, espero se encuentren muy bien:

El presente correo tiene como finalidad solicitarles la revisión de la pertinencia de la solicitud del concepto técnico que se estructuró junto con Jorge, dirigida al Área de Reglamentos, con el objetivo de obtener claridad sobre el rol de la Interventoría en la revisión de los diseños de alumbrado público. Esta aclaración se solicita con el fin de contar con una respuesta oficial para compartir a la UPME en relación con la revisión de los proyectos de alumbrado público.

Quedo atento a sus observaciones.

Muchas gracias por la atención prestada.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa
Ing. Electricista.
Grupo de Regalías
Juan Sebastian Torres Roa.
Ingeniero Electricista.
Ministerio de Minas y Energía
Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.
E-mail: jstorres@minenergia.gov.co
Móvil: 3058604782



De: JORGE LUIS CARRION MAHECHA <jlcarri@minenergia.gov.co>

Enviado el: lunes, mayo 26, 2025 10:43 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: solicitud concepto retilap

Validación Usuarios Proyecto El Molino



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para VIVIANA PAOLA LOZANO BUITRAGO



martes 9:14 AM



LISTADO DE USUARIOS DE EL MOLINO.kmz

15 KB



Listado de Usuarios Propuesto Molino.xlsx

45 KB

Buenos días Viví espero te encuentres muy bien, el presente correo es para que por favor solicites a IPSE la validación del listado de usuarios y KMZ de un Proyecto del Molino Guajira para la validación de lo siguiente:

- El cruce de usuarios con proyectos ya en ejecución. Adjunto se encuentra el Listado de Usuarios en Excel
- Análisis de concentración de usuarios por medio del KMZ adjunto.

Quedo atento a cualquier comentario de tu parte Viví.

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



RE: Listado de Usuarios Santa Rita de Jerez y Otros - Dibulla 25-03-25.kmz

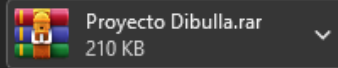


JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para ● Maria Paola Moron Quiroz



martes 1:35 PM



Buenas Tardes María Paola te comparto la revisión de los usuarios.

Cordialmente,

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



De: María Paola Moron Quiroz <moronquirozmariapaola@gmail.com>

Enviado el: jueves, marzo 27, 2025 8:08 AM

Para: JUAN SEBASTIAN TORRES ROA <jstorres@minenergia.gov.co>

Asunto: Listado de Usuarios Santa Rita de Jerez y Otros - Dibulla 25-03-25.kmz

[No suele recibir correo electrónico de moronquirozmariapaola@gmail.com. Descubra por qué esto es importante en <https://aka.ms/LearnAboutSenderIdentification>]

Buenos días agradezco enviar a revisión. A Ipse para saber si se puede beneficiar a esta comunidad con proyecto solar

Enviado desde mi iPhone

Validación Usuarios Proyecto Chiriguana



JUAN SEBASTIAN TORRES ROA

Para VIVIANA PAOLA LOZANO BUITRAGO



martes 1:38 PM



CHIRIGUANA INDIVIDUALES.kmz
41 KB



Listado de Usuarios Propuesto Chiriguana.xlsx
67 KB

Buenos días Viví espero te encuentres muy bien, el presente correo es para que por favor solicites a IPSE la validación del listado de usuarios y KMZ de un Proyecto del Chiriguana Cesar para la validación de lo siguiente:

- El cruce de usuarios con proyectos ya en ejecución. Adjunto se encuentra el Listado de Usuarios en Excel
- Análisis de concentración de usuarios por medio del KMZ adjunto.

Quedo atento a cualquier comentario de tu parte Viví.

Juan Sebastian Torres Roa

Ing. Electricista.

Grupo de Regalías

Juan Sebastian Torres Roa.

Ingeniero Electricista.

Ministerio de Minas y Energía

Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C.

E-mail: jstorres@minenergia.gov.co

Móvil: 3058604782



| INFORMACION BASICA | | | | | | | | | | | | | | | | RESPONSABLES | | | | | ESTRUCTURACION | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-----------|--------------|---------------------|--|--|----------------|----------------------------------|---|---|--------------------------|--------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|------------------------------|--|---|---|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| BPIN | Departamento | Municipio | Código DA | Municipio | Municipio PS | Nombre del proyecto | Fuente de financiación | Fecha aprobación | Año aprobación | Entidad que presenta el proyecto | Tipo de proyecto | Prioridad Estratégica | Capacidad Instalada (kW) | No. Usuarios | # Potencial C.E. | # Potencial M.E. | Saldo IP 2023-2024 | Valor SGR | Valor otros | Valor total | Piase ejecución (meses) | Equipo | Responsable territorial | Responsable formulación | Responsable seguimiento ejecución | Reportado o FNCER | Estado actual | Nivel estructuración | Meta 2025 | Contacto estructuración | Comentarios estructuración | Estado SUFF | No. Concepto sector | Concepto sector |
| 5 | SIN BPIN | Antioquia | Amalfi | 85011 | SI | SI | Sistema de autogeneración para el Palacio Municipal, Casa de la Cultura e L.E. Eduardo Botero | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Amalfi | Autogenerador Colectivo | Municipios y Territorios Energéticos | | | | | \$ 903.291.843,00 | \$ - | \$ - | \$ - | | Equipo Eje Cafetero | Nancy Ibáñez | Juan Torres | | | N.A. | En estructuración | Bajo | Juan Carlos secretario Planeación 3108451600 planeacion@amalfi-antioquia.gov.co | >28/05/2025: el municipio está trabajando en la estructuración del proyecto >8/5/2025: el municipio está trabajando en la estructuración del proyecto >24/04/2025: incumplimiento por parte del contratista >12/03/2025: la entidad añadió una esificación para energizar con FNCER al proyecto, se encuentra esperando el aval de UPME, actualmente se encuentran desarrollando el presupuesto y se generó compromiso de entregar el proyecto para revisión del MME el 20/03/2025 | | | |
| 8 | 2024850100031 | Casanare | Aguazul | 85010 | SI | NO | Mejoramiento a nivel de pavimento de la vía Guadalupe - sector Matapalo del municipio de Aguazul Casanare | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Aguazul | Alumbrado Publico con FNCER | Otra-ZNI | | 0,00 | 1 | 0 | \$ 3.602.684.433 | \$ 5.284.058.561 | \$ 5.284.058.561 | \$ 5.284.058.561 | | Equipo Llanos | Antonio Porras | Juan Torres | Antonio Porras | | N.A. | En estructuración | Medio | 0 | 28/05/2025: A la fecha el municipio envió a información a ees remitió la ficha pero no han hecho nuevamente el cargo. 10/04/2025: La revisión del GR fue enviada a la ET el 03/04/2025, la ET se encuentra terminando >28/05/2025: Proyecto sale Aprobado el 20 de Mayo. | | | |
| 9 | 2024000300017 | Nariño | Barbacoa | 52079 | SI | SI | Optimización y modernización del sistema alumbrado público en los barrios en zona rural del municipio de Barbacoa, departamento de Nariño | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Barbacoa | Alumbrado Publico con FNCER | Otra-ZNI | | 0,01 | 876 | 5 | 0 | \$ 1.059.366.890 | \$ 1.051.293.803 | \$ 1.051.293.803 | | Equipo Eje Cafetero | Fabian Rodriguez | Juan Torres | | N.A. | Viabilizado pero no Aprobado | Alto | JOSE MAURICIO QUIRÓNEZ CASTILLO SECRETARIO DE PLANEACION 3167637870 planeacion@barbacoa-nariño.gov.co | > 08/04/2025 + La ET subanao, cargo y solido C.A. el día 27/03 las subanaciones. A espera de emisión de C.I el día 19/04. UPME, nos indica que presenta observaciones el documento técnico y en la presentación de la radicación. "Disponibilidad de servicios públicos en la zona" > 02/04/2025 + La ET subanao, cargo y solido C.I. el día 27/03 las subanaciones. A espera de emisión de C.I el día 19/04. > 25/03/2025 Se encuentra en revisión por parte de UPME, se realizó acercamiento a la | | | | |
| 13 | 2025156000001 | Boyacá | Ráquira | 15600 | SI | NO | Mejoramiento del escenario deportivo del centro poblado La Candelaria, mediante la construcción de la cubierta de la cancha múltiple, en el municipio de Ráquira | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Ráquira | Autogenerador Colectivo | Municipios y Territorios Energéticos | | 0,01 | | | \$ 1.115.973.872 | \$ 799.746.113 | \$ 376.227.759 | \$ 1.115.973.872 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En identificación | N.A. | Juan David Pinilla Alcalde | 28/05/2025 El proyecto continúa en viabilidad. 06/05/2025 El proyecto continúa en viabilidad. 27/03/2025 Se envió correo por parte de la ET a MinDeportes para solicitar información sobre la revisión del proyecto. 03/02/2025 El proyecto se envió a viabilidad de MinDeportes. Concepto vencido desde el 19/02. | | | | |
| 34 | 20201301011980 | Valle Del Cauca | Buenaventura | 76109 | SI | SI | Implementación Proyecto Piloto De Soluciones Individuales De Energía Renovable Para Viviendas Rurales En Zonas No Interconectadas Del Distrito De Buenaventura | Asignación para la paz 3ra. Convocatoria | | Buenaventura | Sistemas Individuales Solares Fotovoltaicos | Comunidades Energéticas | | 0,12 | 738 | | \$ 27.266.737.801 | \$ 27.266.737.801 | \$ 27.266.737.801 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Bajo | Pablo Mosquera (Secretaría de Desarrollo Buenaventura) 315 5836850 | > 28/05/2025: El proyecto cambia de BPIN a 2025. 20/02/2025: Nos encontramos haciendo verificaciones con la entidad territorial para ver si estan interesados en el proyecto. > 17/12/2024 Se solicita concepto se espera salir favorablemente por parte de 4 Observaciones. 07/02/2024. JUAN. Concepto con 7 Observaciones de PSE. | | | | | |
| 46 | 20211301012385 | Bolívar | Carmen De Bolívar | 13244 | NO | SI | Instalación Redes De Gas Natural En Área Rural Del Municipio De El Carmen De Bolívar | Asignación para la paz 3ra. Convocatoria | | | GAS Conexiones | Gestión y aumento eficiente de reservas y producción de hidrocarburos | | 0,00 | 1869 | | \$ 13.754.358.710 | \$ 13.754.358.710 | \$ 13.754.358.710 | | Equipo Eje Cafetero | Juan Vega | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Alto | | 28/05/2025: El proyecto sale rechazado en la convocatoria 27/03/2025: Se hace el acercamiento nuevamente con la entidad territorial donde informan que estan realizando ya la expedición por parte de la AAT de la certificación, adicionalmente quedaron en el 01/04/2025 de compartir la información actualizada. 20/02/2025: El proyecto continúa se encuentran actualizando los valores se estima que se envíe a | | | | | |
| 49 | 20231301010073 | Nariño | Ricarte (Nariño) | 52612 | NO | SI | Subsidio A Los Costos De La Conexión Y La Red Interna De Gas Para Usuarios De Menores Ingresos En El Municipio De Ricarte Departamento De Nariño | Asignación para la paz | | | GAS Conexiones | Gestión y aumento eficiente de reservas y producción de hidrocarburos | | 0,00 | 1637 | | \$ 3.137.503.078 | \$ 3.137.503.078 | \$ 3.137.503.078 | | Equipo Eje Cafetero | Fabian Rodriguez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Bajo | | >27/05/2025: El proyecto cambia de Fuente de Financiación por Asignaciones Directas, salio con observaciones. | | | | | |
| 52 | 20241301010039 | Tolima | Ataco | 73067 | NO | SI | Construcción del sistema de distribución, conexiones y redes internas para suministro de gas en veredas del municipio de Ataco, Tolima | Asignación para la paz 3ra. Convocatoria | | Ataco | GAS Distribución | Gestión y aumento eficiente de reservas y producción de hidrocarburos (GAS) | | 0,00 | 1448 | | \$ 6.974.162.963 | \$ 2.084.686.852 | \$ 9.058.849.815 | | Equipo Eje Cafetero | Angélica Pacheco | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Alto | Dario Huertas 324 2421706 | 28/05/2025: El proyecto sale con Cumple para la Convocatoria se hace el acercamiento con la entidad territorial para revisar subanaciones. 27/03/2025: Se realiza mesa tecnica presencial donde ya se tienen la mayoría de subanaciones del concepto. 07/02/2025 Se hace contacto con la entidad territorial donde informan que continúan con el | | | | | |
| 70 | 2022854100011 | Casanare | Tauramena | 85410 | SI | NO | Construcción De Redes Eléctricas De Media Y Baja Tensión En Zona Rural Dispersa Y Construcción De Redes De Media Y Baja Tensión Para Ampliaciones Del Sistema De Alumbrado Publico En Zona Urbana Y Centros Poblados Del Municipio De Tauramena, Casanare | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Tauramena | Sistema Interconectado Nacional | Otra-SIN | | 0,00 | 0 | 0 | \$ 8.613.333.837 | \$ 12.737.414.558 | \$ 12.737.414.558 | | Equipo Llanos | Antonio Porras | Juan Torres | Antonio Porras | N.A. | Viabilizado | Alto | JAIKER ALDUSTO ALVAREZ ALFONSO - MARTHA AMAYA Alcalde secretaria de Planeación 3204722514 | 11/03/2025 Sale el Proyecto Favorable por parte de UPME ya se encuentra cargado en SUIFP a la mesa de CAD 20/02/2025 Antonio: El 17 de febrero se emitió concepto No Favorable/Con observaciones. La ET está trabajando en los ajustes al proyecto. Se cargo ya parte de la información y se espera que el 21 de Feb se solicite nuevamente el concepto a la entidad nacional. | | | | | |
| 73 | SIN BPIN | Meta | Acacias | 50006 | SI | NO | FORTALECIMIENTO PARA LA SOSTENIBILIDAD, CONTINUIDAD Y USO DE LOS SERVICIOS DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA MEDIANTE LA INCORPORACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS, SEDES GUBERNAMENTALES Y VIVIENDAS AISLADAS DEL MUNICIPIO DE ACACIAS META | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Acacias | Generador Distribuido Colectivo | Municipios y Territorios Energéticos | | 0,79 | 49 | 49 | 0 | \$ 14.783.436.445 | \$ 26.287.889.770 | \$ 26.287.889.770 | | Equipo Llanos | Luis Bernal | Juan Torres | | N.A. | En identificación | N.A. | 1. Leticia Plaza 2. Sandra Fonseca1. Alcalde 315 3077 349 2. | 15/05/2025: No se tiene información nueva por parte de la entidad territorial 10-04-25 - Continúa acompañamiento, se ha revisado y subanado diseño eléctrico, planos y remite modelo de presupuesto. Alta calidad del primer estudio. Luz verde para radicar ante O.R. 17-01-25 - Se envía ficha de revisión no.01 del GR | | | | |
| 78 | 2024234170046 | Córdoba | Lorica | 23417 | SI | NO | Instalación de acometas medición y red interna de gas por redes para el centro poblado Mata de Caña en el municipio de Lorica departamento de Córdoba | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Lorica | GAS Conexiones | Gestión y aumento eficiente de reservas y producción de hidrocarburos | | 0,00 | | 0 | \$ 472.465.675 | \$ 473.708.000,00 | \$ 506.228.000,00 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Bajo | Manuel BenjumeaAsesor de Proyectos 301 35 324 398@benjumeas@gmail.com | 01-04-25 - Se tuvo comunicación con la Formuladora a quien indica que las subanaciones han demorado por asuntos relacionados con el proveedor de gas. Dice que esperan solucionar el tema antes de finalizar el mes para avanzar. Se envía ficha de revisión el 06/09 con observaciones, se encuentra en subanaciones por parte del formulador. | | | | | |
| 80 | SIN BPIN | Córdoba | Montelíbano | 23466 | SI | SI | Granja agrovoltaica | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Montelíbano | Generador Distribuido Colectivo | Municipios y Territorios Energéticos | | 0,80 | | | \$ 3.634.455.343 | \$ - | \$ - | | Equipo Llanos | Juan Antonio | Juan Torres/Olego Gomez | | N.A. | En identificación | N.A. | Lina Hoyos Asesora 314 5274250 | 18/03/25 - se revisaron los documentos del proyecto en la visita que se realizó a Sincrope en el marco de los municipios PDET. El municipio acuerda subanar antes del 04/04. 12/03/2025 Se compartió con el municipio la ficha de revisión. 04/03/2025 El municipio hizo envío de la documentación subanada. 25/02/2025 Se realizó mesa técnica virtual en la que se comenzó a diagramar el plan de acción | | | | | |
| 83 | 2024685750060 | Santander | Puerto Wilches | 68575 | SI | NO | Construcción de obras de urbanismo mediante la implementación de energía renovables en la vía de acceso principal al casco urbano del municipio de Puerto Wilches | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Puerto Wilches | TEI con Sistemas de Iluminación FNCER | Otra-FNCER | | 0,02 | 1 | 0 | \$ 3.113.638.511,00 | \$ 6.815.003.956,30 | \$ - | \$ 6.815.003.956 | | Equipo Eje Cafetero | Rafael Fonseca | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Bajo | CARLOS MARIO DURAN SECRETARIO DE PLANEACION 316 3478557 3242222222@puertowilches-santander.gov.co | 18/05/2025: Se hace revisión previa con la información enviada por la entidad territorial el 30 de Mayo. 09/04/2025: entregan las subanaciones para ser revisadas el día de hoy. 02/04/2025: ET aun no ha terminado las subanaciones solicitadas en la última fecha de viabilidad. | | | | |
| 98 | 20231301010079 | Bolívar | Similí | 13744 | SI | SI | Construcción Red Domiciliaria Para La Conexión De Las Viviendas A La Infraestructura De Redes De Gas Y El Acceso Al Suministro Del Servicio Público Domiciliario De Gas Combustible Residencial En Los Centros Poblados Del Municipio De Similí | Asignación para la paz 3ra. Convocatoria | | Similí | GAS Conexiones | Gestión y aumento eficiente de reservas y producción de hidrocarburos | | 0,00 | 1600 | | \$ 2.219.932.960 | \$ 2.219.932.960 | \$ 2.219.932.960 | | Equipo Eje Cafetero | Juan Vega | Juan Torres | | N.A. | Viabilizado | Alto | | 28/05/2025: El proyecto sale escogido para la convocatoria. 25/03/2025 Envía información el Municipio se hace el revision y se evidencia que no enviaron información nueva se está realizando el acercamiento con el secretario de planeación. 20/02/2024 Se realizó reunion con el municipio el 14 de Febrero donde confirmaron interesados se encuentran actualizando el cargo de conexión. | | | | | |
| 207 | SIN BPIN | Cauca | Guapi | 19318 | SI | SI | MEJORAMIENTO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CABECERA MUNICIPAL DE GUAPI - DEPARTAMENTO DEL CAUCA | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Guapi | Alumbrado Publico con FNCER | Otra-ZNI | | 0,00 | | | \$ 1.040.036.945 | \$ 1.029.897.801 | \$ 1.029.897.801 | | Equipo Llanos | Fabian Rodriguez | Juan Torres | | N.A. | En identificación | N.A. | Orlando Grueso secretaria de Agricultura@06025 31721622 31despachocalte@guapi-cauca.gov.co | 02/03/2025 Se realizó mesa técnica con las orientaciones para iniciar el proceso de formulación. 27/01/2025 Se envió correo solicitando mesa técnica al municipio, dado que no enviaron muchos documentos a revisión. el municipio envió proyecto para revisión, con apoyo de Juan Torres, se envió a ficha de revisión el 24/01. | | | | | |
| 315 | 2024270500158 | Chocó | Atrato | 27050 | SI | NO | Instalación de sistemas fotovoltaicos para alumbrado publico en zona rural del municipio de Atrato Chocó | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Atrato | Alumbrado Publico con FNCER | Otra-ZNI | | 0,01 | 1 | 1 | \$ 1.219.108.453 | \$ 1.122.806.463 | \$ - | \$ 1.122.806.463 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Medio | ANA MILENA HINOJOSO Alcalde 3207216412 312 6051 36 alcaldia@elatrato-choco.gov.co | 28/05/2025: El proyecto se encuentra en subanaciones con respecto a la sostenibilidad del proyecto. 28/04/2025 Se está trabajando en las subanaciones, que esperan enviar el 09/05. 09/04/2025 UPME emitió concepto CON OBSERVACIONES. 17/03/2025 Se solicitó viabilidad a UPME. 16/01/2024 UPME emitió concepto no favorable, se encuentra en subanaciones. El proyecto se encuentra en viabilidad Entidad Nacional, a espera de concepto | En devolucio n | 2 | No Favorable Con Observaciones | |
| 317 | 2024271600010 | Chocó | Certegui | 27160 | SI | NO | Implementación de un sistema de alumbrado público autosostenible mediante el aprovechamiento de la energía solar en el municipio Certegui en los barrios cleofas el oasis y la variante en el departamento del Chocó | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Certegui | Alumbrado Publico con FNCER | Otra-ZNI | | 0,01 | | | \$ 650.437.685 | \$ 648.677.109 | \$ 648.677.109 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Bajo | CARLOS DEDEGO 320720966 | 28/05/2025: El proyecto se encuentra en evaluación por parte de UPME. 28/04/2025 Se está trabajando en las subanaciones, que esperan enviar el 13/05. 07/04/2025 UPME emite concepto NO FAVORABLE 19/03/2025 Se solicitó viabilidad a UPME. 14/01/2025 Se emitió concepto NO FAVORABLE de MinTransporte. El proyecto se encuentra en viabilidad Entidad Nacional, a espera de concepto vence el 09/01. | En viabilidad | 3 | No Favorable Con Observaciones | | |
| 318 | 2024272050098 | Chocó | Condoto | 27205 | SI | SI | Mejoramiento mediante la pavimentación en el sector El Silencio en la cabecera municipal de Condoto Chocó | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Condoto | TEI con Sistemas de Iluminación FNCER | Otra-FNCER | | 0,00 | | | \$ 681.365.380 | \$ 681.661.603 | \$ 681.661.603 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Alto | CESAR Apoyo planeación 3117377992 | 06/05/2025 el municipio envió a la secretaria técnica solicitud del CTUS dado a que solo se emitió la viabilidad. 28/04/2025 Proyecto viable, en trámite de oficio de presentación y cumplimiento de requisitos. 18/03/2025 El municipio solicitó viabilidad a MinTransporte. 02/02/25 El proyecto fue cargado a SUIFP el 16/01 y Mintransporte emitió viabilidad el 29/01 con observaciones que aun persisten en los diseños. El proyecto fue cargado a SUIFP y Mintransporte emitió viabilidad el 02/12 con observaciones que aun persisten en los diseños. | En viabilidad | 4 | No Favorable Con Observaciones | | |
| 319 | 2024271350021 | Chocó | El Cantón Del San Pablo | 27135 | SI | NO | Implementación de un sistema de alumbrado público autosostenible mediante el aprovechamiento de la energía solar en el corregimiento de puerto nuevo del municipio de El Cantón Del San Pablo | Incentivo a la producción - 30% rendimientos financieros | | Canton De San Pablo | Alumbrado Publico con FNCER | Otra-ZNI | | 0,00 | 1 | 0 | \$ 1.178.783.155 | \$ 1.178.783.155 | \$ - | \$ 1.178.783.155 | | Equipo Llanos | Wendy Martinez | Juan Torres | | N.A. | En estructuración | Medio | JOSE MOLINA Formador 3172279184 | 28/05/2025: El proyecto se encuentra en evaluación por parte de UPME. 06/05/2025 Se realizó mesa técnica con UPME para revisar observaciones y aclarar sobre la idoneidad de los documentos. 28/04/2025 Se está trabajando en las subanaciones, que esperan enviar el 07/05. 13/03/2025 Se solicitó viabilidad a UPME. 10/03/2025 se envió ficha de revisión, conforme a subanaciones enviadas el 05/03. 06/03/2025 El municipio envió subanaciones el 05/03 están en revisión de parte del grupo de formulación. Se emitió concepto NO FAVORABLE de UPME, el municipio se encuentra subanando. | En viabilidad | 4 | No Favorable Con Observaciones | |

