



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Código: GE-FO-01

Versión: 01

Fecha: 16-07-2015

Página: 1 de (2)

ACTA DE REUNIÓN

TIPO DE REUNIÓN

Junta Directiva	Gerencial	Comité de Calidad	Control Interno	Comunidad	Otra: Visita de Obra – Oferta Pública 002 - 2024	X
-----------------	-----------	-------------------	-----------------	-----------	--	---

Acta N°: 01	Fecha (d-m-a): 15 – 05 – 2024	Hora inicio: Hora terminación:	02:00 p.m. 04:00 p.m.	Lugar (Sede. Mun. Dep.): Sala de Juntas EEP – Sede Mocoa, Putumayo
----------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	---

OBJETIVO:

Visita de Obra de la Oferta Pública 002- 2024 contratación del servicio de ejecución para el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 2MVA 34.5/13.2 KV Y CONSTRUCCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON MONTAJE DE TRANSFORMADORES EN POSTE EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE PIAMONTE EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA"

RESPONSABLES DE LA REUNIÓN (Nombre-cargo):

Jhon Alexander Quintero Gómez – Subgerente Técnico y Operativo
Felipe Moreno Viveros – Profesional de Control de Energía y Proyectos

1. CONVOCADOS / ASISTENTES

Héctor Fabio Almarío Roja	
Germán Chamorro	
Alexander Quintero	
Felipe Moreno Viveros	
Marco Suarez	

2. TEMAS A TRATAR

1. Socialización de Oferta Pública 002- 2024 contratación del servicio de ejecución para el proyecto "CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 2MVA 34.5/13.2 KV Y CONSTRUCCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON MONTAJE DE TRANSFORMADORES EN POSTE EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE PIAMONTE EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA"

3. DESARROLLO

Siendo las 2:00 p.m. según el INM de Colombia se inicia la reunión de Visita de Obra con las siguientes empresas participantes:

1. Unión Temporal ElectroPiamonte con su representante Héctor Fabio Almarío Roja identificado con la cedula de ciudadanía No. 17.650.884
2. MITRA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN identificada con el NIT 901701015-7 con su representante Germán Chamorro identificado con la cedula de ciudadanía No. 1 124 849 301

Por parte de la Empresa de Energía del Putumayo S.A. E.S.P. se tiene como representantes Alexander Quintero – Subgerente Técnico y Operativo, Felipe Moreno Viveros – Profesional de Proyectos y Marco Suarez (Profesional Apoyo)

Se da inicio a la socialización del Proyecto "CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIÓN ELÉCTRICA DE 2MVA 34.5/13.2 KV Y CONSTRUCCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON MONTAJE DE TRANSFORMADORES EN POSTE EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE PIAMONTE EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA"

EMPRESA DE ENERGÍA DEL PUTUMAYO S.A. E.S.P Nit: 846000241-8

Sede principal Carrera 9 N° 8-10 Barrio el Centro, Mocoa–Putumayo, Teléfonos:(608)4201300 –(608)4201301

Correo Electrónico: correspondencia@energiaputumayo.com, Página Web: www.energiaputumayo.com



SC-CFR670154



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

Código: GE-FO-01

Versión: 01

ACTA DE REUNIÓN

Fecha: 16-07-2015

Página: 2 de (2)

Se describe la necesidad del municipio donde se ven beneficiados 885 usuarios, se continúa con el problema de conectividad del circuito, incluye cargabilidad, calidad de servicio y regulación de Tensión. El problema de este circuito nos genera limitantes en cuanto a la expansión y calidad de servicio para los habitantes.

La solución recae en la construcción de una subestación, el proyecto fue presentado ante el fondo FAER y aprobado bajo el alcance visualizado en el Anexo 2.

El proyecto está clasificado en 31 actividades, se inicia en la vereda el Jauno hasta el predio determinado para la S/E, se detallan las diversas actividades que se componen (Anexo 2), se recalca a las empresas la importancia de las certificaciones de los diversos materiales.

Se abre el conversatorio para preguntas e inquietudes

La empresa Mitra solicita amplitud en las fechas de cronograma para la presentación de la propuesta, la cual es negada por término de cronograma aprobada por parte del Ministerio

Por parte de la empresa Unión Temporal ElectroPiamonte no se encuentran observaciones.

Se da por finalizada la reunión y visita de obra siendo las 3:00 p.m. según el INM de Colombia

Anexo 1. Listado de asistencia

Anexo 2. Presentación Proyecto

EMPRESA DE ENERGÍA DEL PUTUMAYO S.A E.S.P Nit: 84600241-8

Sede principal Carrera 9 N° 8-10 Barrio el Centro, Mocoa-Putumayo, Teléfonos:(608)4201300 –(608)4201301

Correo Electrónico:correspondencia@energíaputumayo.com, Página Web: www.energíaputumayo.com



SC-CFR670154



SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

REGISTRO DE ASISTENCIA

Código: TH-FO-10
 Versión: 02
 Fecha: 02-11-2021
 Página: 1 de (2)

TIPO DE EVENTO			FECHA DEL EVENTO			HORARIO			DATOS DEL EXPOSITOR (ES)	
Charlas	Taller	Reunión Informativa	Día	Mes	Año	Hora inicio:	Hora final:	Nombre-Cargo		
			X	15	2024	LUGAR DEL EVENTO (Dep-Mun-Sede) sala de juntas		Alexander Quiñero - Subg. Técnico	TEMA TRATADO Visita de Obra - Oferta Pública 002-2024	

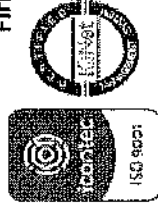
ASISTENTES											
N°	Nombres y apellidos			Cargo	N° Cedula	N° Teléfono	Correo electrónico	Firma			
1	Hector Fabio Almarino R.			Socio UT	17650894	3105609841	alroingenieros@gmail.com	<i>[Firma]</i>			
2	Germán Darío Chomorro Gomez			Delegado MITRA	1124849301	31470910514	mitracolombia@gmail.com	<i>[Firma]</i>			
3	Leon Alexander Ocaño			Subgerente Técnico	109721681	3025307499	tecnico@energiafutunyo.com	<i>[Firma]</i>			
4	Felipe Moreno Vargas			Proyecto	1088328867	3133950576	proyectos@---	<i>[Firma]</i>			
5	Hector Suarez Galvis			Rq. Apoy Técnico	112300300	547720822	manojos@energiafutunyo.com	<i>[Firma]</i>			
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											

Observaciones:

TRATAMIENTO DE DATOS PERSONALES: Autorizo de manera voluntaria a la Empresa de Energía del Putumayo S.A. E.S.P., para tratar mis datos personales, para la finalidad aquí descrita, acorde con su Política de Tratamiento de Datos Personales y para recibir notificaciones sobre asuntos relacionados con su misión y funciones

V. B. Responsable de EEP S.A. E.S.P. (Nombre-cargo-firma)

Firma del expositor



SC-CER670154

PROYECTO S/E 2 MVA Y REDES MT/BT PIAMONTE

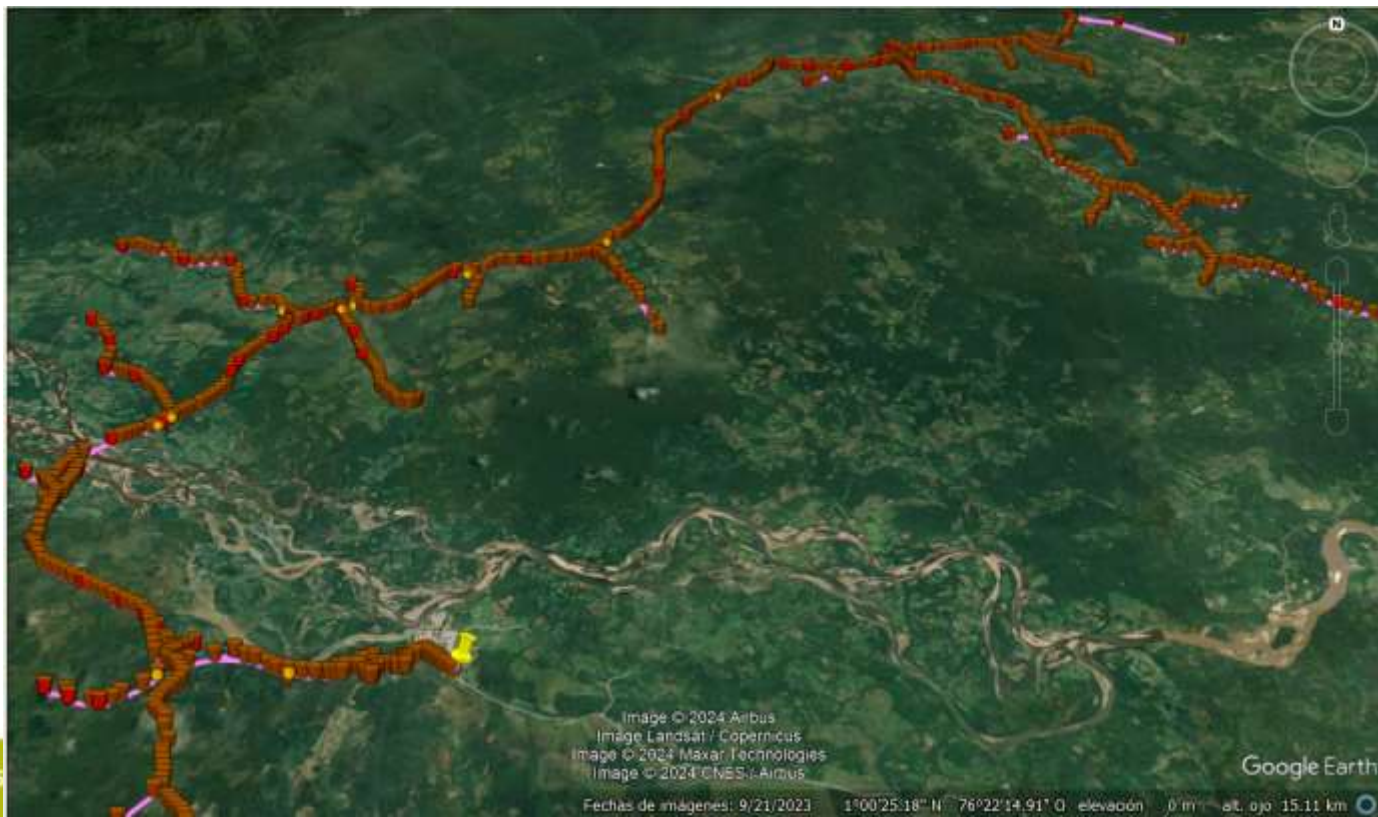
Socialización

MAYO 2024



PROBLEMA ACTUAL

Extensión de circuito en media tensión – Cruce de río – calidad del servicio – regulación de tensión.



ALCANCE SOLUCIÓN



- Construcción red 34.5 kV desde la vereda el Jauno en el municipio de Puerto Guzmán hasta predio de S/E Piamonte (proyectados 24.7 km)
- Construcción de subestación de 2 MVA 34.5/13.2 kV (5 circuitos + 1 servicios auxiliares)
- Construcción ramales de media y baja tensión para abastecer 885 usuarios potenciales (incluye acometida, medidor, capacitación a los usuarios y certificación RETIE y acometida) 58 km de red trifásica en media tensión, 199 km de red bifásica en media tensión y 130 km de red de baja tensión bifásica.



ACTIVIDADES



RED DE MEDIA TENSIÓN A 34 500 VOLTIOS		
1	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO MT 34500 V	
2	APOYOS MT 34500 V	
3	VESTIDA / ARMADA POSTES MT 34500 V	
4	TENDIDO RED MT 34500 V	
5	TEMPLETES MT 34500 V	
	SUBTOTALES	\$ 3.582.206.040,00
TOTAL RED DE MEDIA TENSIÓN A 34 500 VOLTIOS		\$ 3.582.206.040,00

RED DE MEDIA TENSIÓN A 13 200 VOLTIOS		
6	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO MT 13200 V	
7	APOYOS MT 13200 V	
8	VESTIDA / ARMADA POSTES MT 13200 V	
9	TENDIDO RED MT 13200 V	
10	TEMPLETES MT 13200 V	
10.1	EXCAVACIONES PARA VIGUETAS EN TERRENO COMUN	\$ 92.012.949,00
	SUBTOTALES	\$ 7.840.950.476,00
TOTAL RED DE MEDIA TENSIÓN A 13 200 VOLTIOS		\$ 7.840.950.476,00



RED DE BAJA TENSIÓN A 220/120 VOLTIOS		
11	LOCALIZACIÓN Y REPLANTEO BT	
12	APOYOS BT	
13	VESTIDA / ARMADA POSTES BT	
14	TENDIDO RED BT	
15	TEMPLETES BT	
16	PUESTA A TIERRA BT	
	SUBTOTALES	\$ 4.918.709.183,00
TOTAL RED DE BAJA TENSIÓN A 220/120 VOLTIOS		\$ 4.918.709.183,00

SUBESTACIÓN 34500/13200 VOLTIOS OBRA ELÉCTRICA Y CIVIL		
17	ADECUACIÓN DEL TERRENO	
18	EXCAVACIONES-RELLENOS-REEMPLAZOS	
19	ESTRUCTURAS EN CONCRETO	
20	CARPINTERIA METALICA	
21	MAMPOSTERIA SUBESTACIÓN	
22	RED HIDROSANITARIA	
23	ACEROS DE REFUERZO Y EMBEBIDOS	
24	EQUIPOS DE POTENCIA	
25	SISTEMA DE COMUNICACIONES Y AUTOMATIZACIÓN	
26	SISTEMA DE MEDIDA	
27	SISTEMA DE SERVICIOS AUXILIARES	
28	OBRA ELECTROMECANICA	
29	EQUIPOS DE LA RED	
	SUBTOTALES	\$ 3.353.527.437,00
TOTAL SUBESTACIÓN 34500/13200 VOLTIOS		\$ 3.353.527.437,00

ACTIVIDADES



TRANSFORMACIÓN 13200/220/120 VOLTIOS		
30	TRANSFORMADORES	
	SUBTOTALES	\$ 1.441.282.551,00
TOTAL TRANSFORMACIÓN 13200/220/120 VOLTIOS		\$ 1.441.282.551,00

ACOMETIDAS Y OTROS		
31	ACOMETIDAS	
	SUBTOTALES	\$ 1.034.093.295,00
TOTAL ACOMETIDAS Y OTROS		\$ 1.034.093.295,00



GRACIAS!

