



Sandra Milena Sanchez Mendoza <sandra.sanchez@upme.gov.co>

RE: Convocatoria UPME STR 02-2018 Altamira_Florencea_Doncello - Solicitud información

1 mensaje

Zamir Mulett <zamir.mulett@electrocaqueta.com.co> 9 de agosto de 2018, 10:32
Para: Sandra Milena Sanchez Mendoza <sandra.sanchez@upme.gov.co>, Arnel Ardila Ardila <arnel.ardila@electrocaqueta.com.co>, darwin.pacheco@electrocaqueta.com.co
Cc: Alvaro Gomez <alvaro.gomez@upme.gov.co>, Pedro Alexander Cruz Bueno <pedro.cruz@upme.gov.co>

Buenas,

Con respecto al asunto se tiene:

1. "Considerando la línea existente Altamira - Florencea - El Doncella, se solicita a la UPME Indicar si las Subestaciones de Altamira 115 kV, Florencea 115 kV y Doncella 115 kV cuentan con algún instrumento de manejo ambiental como (Plan de Manejo Ambiental (PMA) para el desarrollo de actividades, de ser así, suministrar los documentos correspondientes y número de expediente bajo el cual se encuentran radicados en las Corporaciones Regionales respectivas o autoridad ambiental competente."

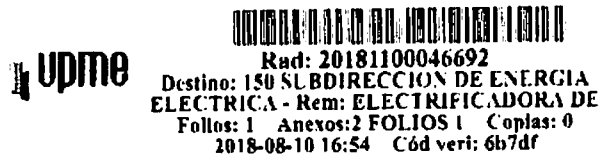
Rta.: actualmente no se cuenta con ningún instrumento de manejo ambiental como (Plan de Manejo Ambiental (PMA)

2. "Se solicita confirmar si el edificio de control de Florencea 115 kV cuenta con espacio suficiente para la instalación de los tableros de Control y Protección de la presente ampliación."

Rta.: para el espacio toca adecuar las instalaciones físicas y así hacerle campo a los nuevos tableros (ver plano resalto posible ampliación).

3. se solicita confirmar si el edificio de control de Doncella 115 kV cuenta con espacio suficiente para la instalación de /os tableros de Control y Protección de la presente ampliación."

Rta.: sí, en esta subestación hay espacio suficiente..



Cordialmente,

ZAMIR MULETT VALENCIA

Coordinador De Regulación Eléctrica y Estadística

Email: zamir.mulett@electrocaqueta.com.co

Electrificadora del Caquetá S.A E.S.P.

Nit.:891.190.127-3

Carrera 1 N° 35-99 Barrio el Cunday Florencia - Caquetá

PBX: 098 - 4366400 Ext.1271 FAX: 098 – 4366414

NOTA DE CONFIDENCIALIDAD:

Este mensaje y sus anexos, enviado mediante correo electrónico, contiene información confidencial. Si usted no es el destinatario autorizado, y recibió este mensaje por error, absténgase de utilizarlo o revelarlo de cualquier forma. Por favor informe al remitente y posteriormente bórralo de su sistema sin conservar copia del mismo. La utilización o difusión no autorizada de este mensaje está prohibida por la ley.

El contenido de este mensaje y sus anexos es propiedad exclusiva de ELECTROCAQUETA S.A. ESP, son únicamente para el uso del destinatario y pueden contener información de uso privilegiado, confidencial y no de carácter público. Si usted no es el destinatario intencional, se le informa que cualquier uso, difusión, distribución o copia de esta comunicación está terminantemente prohibida.

Cualquier revisión, retransmisión, disseminación o uso del mismo, así como cualquier acción que se tome con respecto a la información contenida, por personas o entidades diferentes al propósito original de la misma, es ilegal.

De: Sandra Milena Sanchez Mendoza [mailto:sandra.sanchez@upme.gov.co]

Enviado el: viernes, 03 de agosto de 2018 04:54 p.m.

Para: Zamir Mulett; Armel Ardila Ardila; darwin.pacheco@electrocaqueta.com.co

CC: Alvaro Gomez; Pedro Alexander Cruz Bueno

Asunto: Convocatoria UPME STR 02-2018 Altamira_Florencia_Doncello - Solicitud información

Buenas tardes,

Teniendo en cuenta que la convocatoria publica del asunto fue abierta oficialmente el 13 de julio de 2018, solicitamos amablemente respuesta a las observaciones realizadas por parte de los interesados en el proceso.

Se adjunta oficio UPME 20181530032301.

--

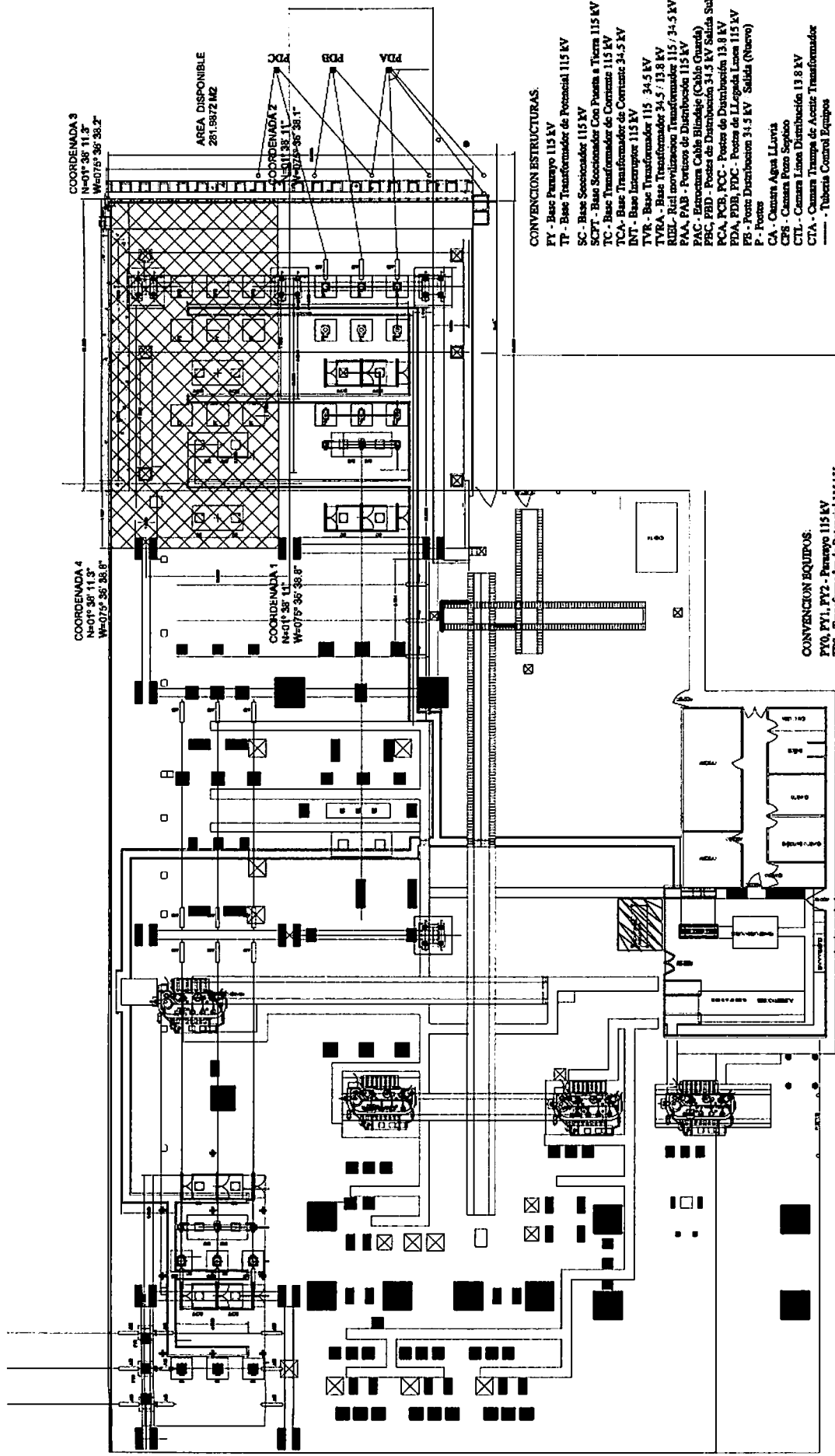
Cordialmente,

Sandra M. Sánchez
Convocatorias UPME

2 archivos adjuntos

 **areas disponibles SE florencea.pdf**
429K

 **LOCALIZACION EQUIPOS SE DONCELLO.pdf**
578K



CONVENCION ESTRUCTURAS.

- FV - Base Puentes 115 KV
- TP - Base Transformador de Potencial 115 KV
- SC - Base Soportador 115 KV
- SCPT - Base Soportador Codo Puente a Tierra 115 KV
- TC - Base Transformador de Corriente 115 KV
- TCA - Base Transformador de Corriente 34.5 KV
- INT - Base Interruptor 115 KV
- TVR - Base Transformador 115 / 34.5 KV
- TVRA - Base Transformador 34.5 / 13.8 KV
- RIBEL - Riel nivelacion Transformador 115 KV
- PAA, PAB - Perforos de Distribucion 115 KV
- PAC - Estructura Cable Eléctrico (Cable Guarda)
- PBC, PBD - Poses de Distribucion 34.5 KV Salida Subestacion
- PBA, PCB, PCC - Poses de Distribucion 13.8 KV
- PDA, PDB, PDC - Poses de Llegada Linea 115 KV
- PS - Poste Distribucion 34.5 KV Salida (Nuevo)
- P - Postes
- CA - Cautera Agua LLuvia
- CPB - Cautera Pozo Septico
- CTL - Cautera Linea Distribucion 13.8 KV
- CTA - Cautera Trampa de Aceite Transformador
- Tuberia Control Equipos

CONVENCION EQUIPOS:

- PY0, PY1, PY2 - Puentes 115 KV
- TR0 - Transformador de Potencial 115 KV
- SC0, SC1, SC2 - Soportador 115 KV
- SCPT0 - Soportador Codo Puente a Tierra 115 KV
- TC0, TC1, TC2 - Transformador de Corriente 115 KV
- INT, INT, INT - Interruptor 115 KV
- TVR0 - Transformador 115 / 34.5 KV / 12 / 15 MVA
- AIS - AISores 115 KV

REPUBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DE CAQUETA MUNICIPIO DE FLORENCIA		PROYECTO: AMPLIACION SUBSTACION CENTRO 115 / 34.5 / 13.8 KV		DISEÑADO: RUBEN FERNANDO NARANJO M.P. 17205 - 19076		OFICINA: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO		PLANO LOCALIZACION DE BASES Y EQUIPOS Plano No: 01 - 03 - 02	
CONTROL:		FECHA: DICIEMBRE DE 2015		ESCALA: 1:150		AREA:		PERIMETRO:	
AREA:		PERIMETRO:		PER:		AREA:		ESCALA:	

