



**EMCALI**

QFRPJ 23JUL - 7AM 11:35  
3 F 2

Consecutivo: 521.45.42.001375.2023  
Santiago de Cali, Junio 26 de 2023

**JUZGADO DIECIOCHO ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO DE SANTIAGO DE CALI**

Doctora. CLAUDIA ANGELICA CIFUENTES MENESES – secretaria.  
Avenida 6 A Norte No. 28N-23 Piso 4 Email: of02admcali@cendoj.ramajudicial.gov.co

Asunto: **“PRUEBAS DE OFICIO”**  
Radicado No.: 76001-33-33-018-2019-00221-00  
Medio de Control: **REPARACIÓN DIRECTA**  
Demandante: GERARDO PICHICA CALDON Y OTROS  
Demandado: Empresas Municipales de Cali – EMCALI. EICE. ESP

En atención al asunto de la referencia, oficio 081 de 23/06/2023 del Juzgado Dieciocho Administrativo del Circuito de Santiago de Cali, sobre Auto Interlocutorio 504 del 22 de Junio de 2023, que requiere a EMCALI, para que en el término de diez (10) días absuelva las siguientes preguntas:

..... **EMCALI... informe las características técnicas de las redes correspondientes al circuito Nápoles, en particular las que pasaban frente al predio de la calle 1C oeste No. 81-12 de Cali para el 6 de diciembre de 2017, la fecha o época de su instalación, la periodicidad de su mantenimiento, las quejas de los usuarios y razón de ser las mismas con anterioridad al 06 de diciembre de 2017.**

**Respuesta:** La infraestructura eléctrica en el sitio del supuesto (Calle 1 C Oeste # 81 - 12 B/ Alto Nápoles de Cali) presenta redes del sistema de distribución local de energía SDL propiedad de este Operador de Red O.R - EMCALI. EICE. ESP; frente al inmueble pasan redes de energía en el nivel de tensión II (13,2 Kv) Circuito Nápoles, Subestación Melendez, Nodo de referencia 6511635, redes aéreas en posteadura de 12 m x 510 Kg; configuración cruceta centro a Bandera, los cuales soportan cables en ACSR # 2 y en la parte media a más baja altura, red pre ensamblada para líneas de baja tensión y sistema de alumbrado público.

La fecha o época de instalación (Refiere la reubicación de redes según registro de Proyectos PRONE del 03/10/2017) corresponde a la modificación del paso de redes en este sitio, efectuadas mediante maniobras de cambio de poste de 8 a 12 mts, cambio de transformador, cortacircuitos y levantamiento de tendido primario, el **12 de Octubre de 2017**. Es decir dos (02) meses antes del siniestro. (Se adjuntan al final Oficios de maniobras 523.4-DP-1761 del 03/10/2017 de Interventora PRONE – Depto. Proyectos) (Adjuntos al final del oficio.)



Unidad de Mantenimiento- Carrera 6 A # 28-30  
Gerencia Unidad Estratégica de Negocio de Energía

Consecutivo: 521.45.42.001375.2023  
Santiago de Cali, Junio 26 de 2023

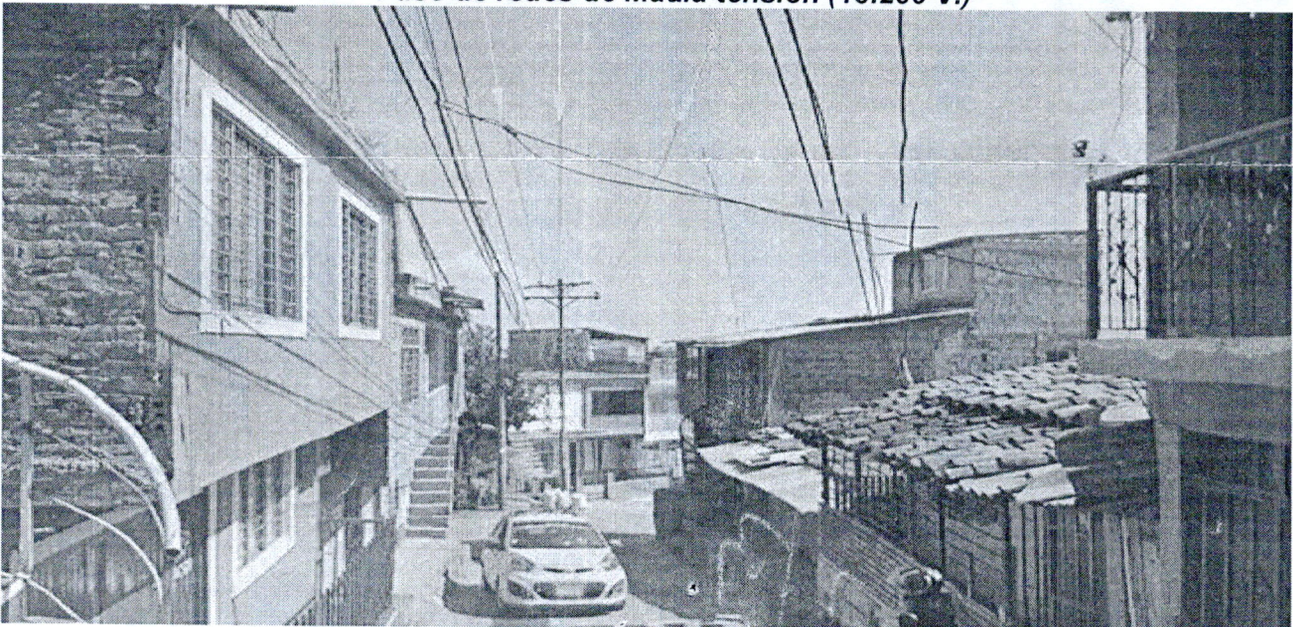
..... que acredite documentalmente la ejecución y alcance de la obra que asegura se realizó en octubre de 2017 y a la cual se hace referencia en su respuesta al derecho de petición. (Descripción de las tareas, justificación de las mismas, personal propio o externo que las llevó a cabo, tiempo de su realización y fechas de su ejecución, constatación y prueba de dicha ejecución, distancia entre el inmueble atrás aludido y las redes de energía, etc. (Sic apartes del Texto. Oficio 081)

**Respuesta:** Se adjunta copia de los oficios 523.4-DP-1761 de Interventoría PRONE del Departamento de Proyectos Energía de EMCALI. Maniobra para adecuación de redes de media tensión en el circuito Nápoles, donde se realizó Cambio de transformador, se hizo poste de concreto de 12 mts para levantar tendido de media tensión, retiro de poste de 8 mts, Nodo de referencia 6511635. Interventor PRONE Ing. Henry Correa Vargas. (Adjunto copia oficio 523.4-DP-1671.)

... *certificar si las redes eléctricas que se construyeron en el barrio Alto Nápoles, especialmente en el sector en que se encuentra ubicada la vivienda identificada como Calle 1 C oeste No. 81 – 12 del perímetro urbano, cumplen las normas técnicas requeridas para su instalación y si existe informe del ACTA en que fueron entregadas las redes, y cuál fue el resultado final en donde se encuentra ubicado el inmueble.*

Las redes de media tensión (13.2 kV) que están instaladas en la Calle 1 C Oeste # 81 - 12 B/ Alto Nápoles de Cali, están ubicadas sobre la mitad de la calzada en la zona destinada para los servicios públicos cumpliendo las normas técnicas de instalación y distancias de seguridad establecidas por el RETIE - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE. (ver registro fotográfico.)

**Paso de redes de Madia tensión (13.200 V.)**





Consecutivo: 521.45.42.001375.2023  
Santiago de Cali, Junio 26 de 2023



... que Certifique si esta entidad conoció alguna noticia, queja, o advertencia sobre circunstancias anormales que venía presentando la vivienda ubicada en Calle 1 C oeste No. 81-12, Barrio Alto Nápoles. (Sic aparte del Texto. Oficio 086)

Revisados los archivos de Gestión documental de la Unidad de Mantenimiento de Energía de EMCALI para las fechas anteriores al cambio de redes en el proyecto PRONE (2017), del predio de la Calle 1 C Oeste # 81 – 12 del Barrio Alto Nápoles, no se encuentra ningún tipo de requerimiento, queja o advertencia de circunstancias anormales en el sistema de distribución de energía.

Con respecto a los documentos inherentes a las decisiones y/o actuaciones adelantadas nos permitimos informar que la modificación del paso de redes en este sitio se efectuó mediante maniobras de cambio de poste de 8 a 12 mts, cambio de transformador, cortacircuitos y levantamiento de tendido primario, el **12 de Octubre de 2017**. (Oficios de maniobras 523.4-DP-1761 del 03/10/2017 de Interventora PRONE – Depto. Proyectos) Adjuntos siguientes.

En el presente caso es necesario precisar que las redes correspondientes al circuito Nápoles las cuales pasan frente al predio de la Calle 1 C Oeste con Cra 81 de Cali, para la fecha del siniestro (07/12/2017) y a la fecha se encontraban y están a una distancia de 3:00 metros respecto de la fachada del inmueble donde sucedió el evento, medida en horizontal, que según el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE, para este tipo de redes de media tensión (13,2 kV) debe ser mínimo de 2,30 mts.



**Archivos soportes de trabajos PRONE en el sector de la Calle 1 C Oeste con Cra 82 Nápoles.**

	<b>SOLICITUD DE MANIOBRA</b>		
	<b>CÓDIGO:</b> 088P01F001	<b>VERSIÓN:</b> 1.0	<b>FECHA:</b> 2009/09/07

523.4-DP- 1761

Santiago de Cali, Octubre 3 de 2017

PARA: ING ALEXANDER LABRADOR

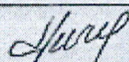
DE: DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

ASUNTO: Solicitud de Maniobra Contrato PRONE 500 GE-CO-1495-2016 Alto Nápoles

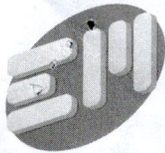
A continuación relacionamos los datos necesarios para que por favor se proceda con lo planteado en el asunto:

<b>SOLICITUD</b>	<b>ABRIR PUENTES HORIZONTALES EN CALIENTE</b> Ubicación: Cra 81, Calle 1C Oeste Sector Alto Nápoles Nodo Puentes : 1241524	
<b>OBJETIVO</b>	<b>CONTRATISTA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Retiro Trafo existente E1419 T1 - 75 KVA 3 Trifásico- Nodo 1241541 Cra 81, Calle 1C oeste Se reemplaza por Trafo Nuevo PP 13702 - 75 KVA Trifásico - Nodo 1241541 Cra 81, Calle 1C Oeste Serie 429489 Siemens</li><li>• Instalación de Corta Circuitos en transformador de 75 KVA PP 13702</li><li>• Hincar poste primario en el nodo 6511635</li></ul> <b>GRUPO EMCALI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apertura y cierre de puentes Horizontales en caliente en el nodo 1241524</li></ul>	
<b>FECHA</b>	Octubre 12 de 2017	
<b>HORARIO</b>	9:00 AM A 4:00 PM	
<b>RECURSO</b>	<b>GRUPO RED AEREA</b>	<b>PERSONAL CONTRATISTA:</b> DISICO S.A
	<b>GRUPO RED SUBTERRÁNEA:</b>	
	<b>GRUPO PROTECCIONES:</b>	<b>GRUPO LINIEROS:</b>
	<b>GRUPO MEDICIONES:</b>	<b>CONTACTO</b> Ing. Eider Alfonso Jiménez Celular 3188440338

Atentamente,

  
HENRY CORREA VARGAS  
PROYECTOS UENE  
RADIO 170

  
OCT 04/17



Consecutivo: 521.45.42.001375.2023  
Santiago de Cali, Junio 26 de 2023

**EMCALI** Oficio de solicitud de maniobras para iniciar trabajos PRONE.

**EMCALI**  
EICE - ESP

523.4-DP- 1761

Santiago de Cali, 3 de Octubre de 2017

**EMCALI EICE. ESP**  
Departamento de operaciones  
Atn. Ing. Jaime Holguin  
Jefe Operaciones Zona SUR  
Ciudad

**ASUNTO: SOLICITUD APERTURA DE PUENTES EN CALIENTE  
SECTOR ALTO NAPOLES**

Ingeniero

Con el presente documento solicito comedidamente y dentro de su capacidad operativa la programación para la apertura de puentes en caliente localizados en el sector de Alto Nápoles todo esto dentro de las adecuaciones de redes que se vienen realizando por los proyectos Prone, para lo cual a continuación relaciono la dirección del punto para el trabajo solicitado:

**APERTURA PUENTES HORIZONTALES EN CALIENTE**

1. Circuito: Nápoles  
Nodo Puentes: 1241524  
Trafo: E1419 – 75 KVA Nodo 1241541  
Dirección: Cra 81 Oeste con Cll 1C  
Sector: Alto Nápoles



Punto Apertura Puentes Horizontales Nodo 1241524



Unidad de Mantenimiento- Carrera 6 A # 28-30  
Gerencia Unidad Estratégica de Negocio de Energía

