

Formato de Solicitud de Revisión de Estudios o Diseños

Datos Solicitud.

1. No. de Solicitud del Servicio

62504332

2. No. de Factibilidad del Servicio

1862775

3. Nombre del Proyecto

PROYECTO COOPERATIVA DE CAFE

4. Documento que se presenta para revisión

Estudio ☐
Diseño ☒

II. Información propietario e ingeniero diseñador.

1. Nombre de la Constructora*

CM INGENIERIA Y CONSULTORIA SAS

2. NIT*

901146512-5


*Si aplica

3. Ingeniero Responsable

Nombre

Carlos Andrés Medina Gómez

Firma



Cédula de Ciudadanía

1.100.949.177

Teléfono Contacto

3176085163

Correo Electrónico

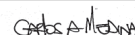
jhon.caceres@cmingenieraiyconsultoria.com

4. Propietario o Representante Legal

Nombre

FEDERACION NACIONAL DE CAFETEROS

Firma



Cédula de Ciudadanía

1.100.949.177

Teléfono Contacto

3176085163

Correo Electrónico

jhon.caceres@cmingenieraiyconsultoria.com

Formato de Solicitud de Revisión de Estudios o Diseños

III. Anexos *(Depende del tipo de conexión y los requisitos asociados a los procedimientos del OR)*

Marcar los entregados:

Certificado de Libertad y Tradición* ☐

Licencia Ambiental ☐

Plantilla de Cálculos ☒

Licencia de Construcción ☒

Plano arquitectónico aprobado por autoridad competente ☐

Carta aprobación de estudios y planos fotométricos ☐

Plano y Licencia de Urbanismo ☐

Autorización para el uso del espacio público ☐

Permisos de servidumbre ☐

Copia cédula ingeniero diseñador ☒

Copia matrícula profesional ingeniero diseñador ☒

Certificado de existencia y representación legal* ☒

Copia cédula propietario ☐

Permiso de instalación de antenas de comunicación expedido por las oficinas de planeación respectiva ☐

*Vigencia no mayor a 3 meses

IV. Observaciones Adicionales.

Por medio de la presente, solicito la revisión del diseño de conexión por media tensión correspondiente al número de cuenta 10067, con el objetivo de realizar un aumento de carga a 75 KVA . Cabe señalar que no se realizará obra civil adicional, se agrega poder especial, amplio, y suficiente por parte de la entidad de representantes legal.

El diseño de conexión por media tensión se encuentra relacionado con el apoyo físico número 1060872 existente y está vinculado a la factibilidad aprobada, cuyas referencias son las siguientes:

Proceso: 62504332

Cuenta: 10067

Apoyo: 1060872

Factibilidad por análisis: 1862775 MTEI

El apoyo físico existente cuenta con un sistema que incluye conexión a media tensión , cajas de arranque, transformador tipo exterior, medidor semidirecto y la estructura que soporta los equipos, se evidencia que el usuario del transformador no lo tiene conectado, este apoyo se proyecta como punto de conexión y se proyecta instalar un nuevo apoyo donde se instalara los equipos de medida indirecta y acometida subterránea hasta subestación interna.

Electrificadora de Santander S.A. E.S.P.

Carrera 19 No. 24 - 56 Bucaramanga, Santander, Colombia
PBX: (607)633-9767, 630-3333, Fax: (607)642-3236
Web site: www.essa.com.co, e-mail: essa@essa.com.co