	CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO			No. de Solicitud de Servicio	44487455
	Fecha de Solicitud	11/SEP/2018	Fecha de Respuesta	19/SEP/2018	Fecha de Vencimiento
Fecha de Impresión	19/OCT/2018	Usuario que Imprime	DANIELA STEFANIA AVILA BUSTOS	Impresión Número	1

Apreciado cliente, de acuerdo con su solicitud para la instalación y/o adecuación del servicio de energía eléctrica en su predio, a continuación le informamos los requerimientos y trámites que usted debe cumplir para la prestación del servicio:

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Número Cliente	NO APLICA	Nit o C.C del Propietario	86077895
Nombre del Cliente o Propietario	RAUL URREA		
Dirección	KR 95 A 85 SUR 80	Teléfonos	3212272051
Unidad Operativa	Bogota D.C	Municipio	Bogotá
Localidad	Bosa	Vereda	No Aplica
Barrio	SAN BERNARDINO XXII	Estrato	2

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE


Nombre	RAUL URREA	Nit o C.C	86077895
Teléfono	3212272051	Celular	3212272051

DETALLE SERVICIO SOLICITADO

Servicio Solicitado	Servicio Nuevo		
Estado Actual de la Cuenta	No Aplica	Carga Existente	NO APLICA
Actividad Económica Asociada a la Solicitud	Constructores		

Cuentas Aprobadas	Monofásicas	Bifásicas	Trifásicas	Potencia Máxima Aprobada
Residencial	0	0	0	150 KW
Comercial	0	0	0	
Industrial	0	0	0	Voltaje Aprobado
Oficial	0	0	3	
Provisional	0	0	0	120/208 V
Total tipo y clase de cuentas	0	0	3	
		TOTAL	3	

Requisitos técnicos y legales que usted debe cumplir para la prestación del servicio

		CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO		No. de Solicitud de Servicio		44487455	
Fecha de Solicitud	11/SEP/2018	Fecha de Respuesta	19/SEP/2018	Fecha de Vencimiento	19/SEP/2019		
Fecha de Impresión	19/OCT/2018	Usuario que Imprime	DANIELA STEFANIA AVILA BUSTOS	Impresión Número	1		

CODENSA S.A ESP., podrá instalar los activos de la red de uso que sean aprobados en el proyectos eléctrico, estos activos pueden corresponder a transformadores de distribución, conductores de media y/o baja tensión, celdas, obra civil asociada a la expansión de la red de uso, etc.

Requisitos Técnicos:

1. Presentar proyecto SERIE 3, de subestación en Entrada-Salida, (En caso de instalar más de una subestación, debe presentar proyecto de redes SERIE 1 y proyecto de subestación SERIE 3 por cada transformador a instalar), de fácil acceso al personal de operación y mantenimiento.
2. Solicite las curvas de protección y corrientes de cortocircuito en la Línea de Atención 6016000, opción 2 o en la página Web: <https://www.codensa.com.co/empresas/nuevas-conexiones/solicitud-de-curvas-de-proteccion>
3. Punto de conexión: se confirmará en el proceso de conexión.
4. Los elementos del grupo de medida deben cumplir lo indicado en la CREG 038 de 2014, ET922, ET923, ET924 y demás normas aplicables.
5. Se debe garantizar el cumplimiento de las distancias de seguridad de acuerdo a lo indicado en el Artículo 13 del RETIE (Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas) con respecto a las redes eléctricas de Media y Baja Tensión que existan aledañas al predio.
6. Tenga en cuenta que si su proyecto eléctrico tiene zona de cesión debe presentar un proyecto SERIE 6 (Alumbrado Público).
7. Instalar acometida subterránea y caja/celda normalizada para medidores certificados.

Requisitos Legales:

1. Si el proyecto es nuevo presentar licencia de construcción y/o urbanismo vigente o en su defecto el pronunciamiento expedido por la autoridad competente en donde se indique que para el caso en específico no requiere de licencia.

Para proyectos construidos sobre predios existentes que no le apliquen licencia de acuerdo con el Decreto 1469 del 2010, se debe presentar certificado de tradición y libertad del predio donde lo acredite como propietario del mismo.

2. En caso de intervención del espacio público por parte del interesado favor tramitar la licencia de excavación y certificación de recibo de obra del IDU, y plan de manejo de tráfico expedido por la Secretaría de la Movilidad. Nota: El diámetro de la ductería a instalar de acuerdo a normatividad Codensa

3. Diligenciar el Formato de solicitud de revisión de diseño eléctrico, que se podrá encontrar en la página web <http://www.codensa.com.co> pestaña de empresas, nuevas conexiones, radicación de diseños eléctricos. Allí mismo podrá encontrar la documentación adicional para su diseño y los criterios a tener en cuenta para la radicación del mismo.

Nota: El predio queda con 3 cuentas y una carga total de 150 kW.


Punto de conexión: Desde la red aérea de media tensión con PF24967187 ubicado en la dirección KR 95 A 85 SUR 80 con CD91862 de referencia.

IPPC

¿Codensa podría estar en la disposición de realizar la Obra civil en espacio público.

Punto de Conexión	Código	Punto Físico	Dirección
Red de Media Tensión	CD91862	PF24967187	KR 95 A # 85 SUR 80

El servicio podrá suministrarse únicamente cuando usted cumpla con los requisitos técnicos y legales indicados anteriormente y realice los trámites que se indican a continuación:

		CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO		No. de Solicitud de Servicio	44487455
Fecha de Solicitud	11/SEP/2018	Fecha de Respuesta	19/SEP/2018	Fecha de Vencimiento	19/SEP/2019
Fecha de Impresión	19/OCT/2018	Usuario que Imprime	DANIELA STEFANIA AVILA BUSTOS	Impresión Número	1

Trámites Revisión y Aprobación de Diseños:

PASO 1: Radique su proyecto eléctrico en el centro servicio Avenida Suba ubicado en la Avenida suba No. 128 A 22 Piso 2 en el horario de atención de lunes a viernes de 7:00 a.m. a 4:00 p.m. o en Cundinamarca en el centro de servicio más cercano de CODENSA S.A ESP., únicamente en forma digital (USB o CD), tal y como se indica en la Guía para la presentación de proyectos, que podrá encontrar en la página web <https://www.codensa.com.co/empresas/nuevas-conexiones/disenos-electricos-radicacion>. Incluir en el radicado del proyecto los documentos indicados en la Guía de presentación y en la factibilidad. Para cualquier inquietud puede comunicarse con la línea constructores 6016000 opción 2 donde lo asesorarán.

PASO 2: Una vez cuente con el diseño aprobado realice la construcción de la obra a su cargo. Recuerde que en caso de existir desviaciones de la construcción con respecto al diseño deberá solicitar la modificación del mismo.

PASO 3: Para realizar una solicitud de conexión en la Oficina del Constructor ubicada en la Av. Suba No. 128A-22 debe realizar los siguientes pasos

1. El propietario del predio o quien éste autorice debe solicitar una cita a la línea de atención al cliente 6016000 opción 2.

2. Acudir a la cita programada en el paso 1, en la Oficina del Constructor piso 2 con los certificados de conformidad RETIE (Transformación, distribución MT/BT y uso final) para proyectos definitivos o Declaración de cumplimiento del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas para los casos en lo que según el artículo 34.8 del REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE) no requiere certificado de conformidad.

3. Cumplir con la visita de verificación y cumplimiento de obra que realizará CODENSA para validar la construcción de las obras según diseños aprobados.

4. Si en la visita de verificación y cumplimiento de obra se encontraron observaciones, el solicitante deberá llamar nuevamente a la línea de atención al cliente 6016000 opción 2 y solicitar una nueva visita de verificación y cumplimiento de obra.

5. Una vez el proyecto cuente con aprobación técnica derivada de una visita de verificación y cumplimiento de obra, CODENSA se comunicará con el solicitante para que, en conjunto se coordine una cita para radicar la documentación técnica y comercial necesario para conexión de su proyecto.

Consulte el listado de documentos en el siguiente link:
<http://www.codensa.com.co/empresas/nuevas-conexiones/solicitud-de-recibo-de-obra>

6. Acudir a la cita programada en el paso 5, en la Oficina del Constructor piso 2, en la cual se validará en conjunto con el solicitante la documentación y su vigencia. La respuesta a su solicitud se emitirá en ese momento.

Para solicitudes realizadas en municipios diferentes a Bogotá, el propietario o quien éste autorizado deberá radicar una carpeta con todos los documentos descritos en el siguiente link:
<http://www.codensa.com.co/empresas/nuevas-conexiones/solicitud-de-recibo-de-obra>

CODENSA analizará su solicitud y emitirá una respuesta dentro de los términos establecidos por la regulación, la cual deberá ser reclamada en el centro de servicio donde realizó su solicitud.



CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO				No. de Solicitud de Servicio	44487455
Fecha de Solicitud	11/SEP/2018	Fecha de Respuesta	19/SEP/2018	Fecha de Vencimiento	19/SEP/2019
Fecha de Impresión	19/OCT/2018	Usuario que Imprime	DANIELA STEFANIA AVILA BUSTOS	Impresión Número	1

Estimado cliente a continuación le informamos los siguientes aspectos que debe tener en cuenta:

Apreciado Cliente:

1. Las condiciones de servicio emitidas en el presente documento son válidas para las cuentas y carga relacionadas en esta solicitud, de realizar alguna modificación (mientras las condiciones de servicio estén vigentes), CODENSA S.A podrá cambiar estas condiciones de servicio ajustándolas a sus nuevos requerimientos.
2. La vigencia de las condiciones para la prestación del servicio es de un año contados a partir de la fecha de emisión de las mismas. En caso de requerir la revalidación, usted debe hacer dicha solicitud indicando el número de la solicitud de servicio.
3. De conformidad con la Resolución 90708 de 2013, cualquier instalación eléctrica nueva, remodelada o ampliada que haya entrado en operación con posterioridad a mayo 1 de 2005 y que haga parte de los procesos de Generación, Transmisión, Distribución y Utilización de la energía eléctrica, debe cumplir con el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.
4. Aclaremos que las condiciones de servicio aquí emitidas son indicativas para el proceso de conexión de servicio de energía eléctrica y no exoneran al cliente de tramitar los permisos de intervención (Municipales o Distritales), necesarios para la ejecución del proyecto eléctrico como: licencias de excavación, Licencias de construcción, Licencia Ambiental, licencias para construcciones en zonas de afectación o de alto riesgo, Permisos para tala de árboles, etc.