	<b>CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO</b>			<b>No. de Solicitud de Servicio</b>	<b>1402442479</b>
	<b>Fecha de Solicitud</b>	17/MAR/2020	<b>Fecha de Respuesta</b>	26/MAR/2020	<b>Fecha de Vencimiento</b>
<b>Fecha de Impresión</b>	20/ABR/2020	<b>Usuario que Imprime</b>	TELEDATOS	<b>Impresión Número</b>	3

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:

<b>INFORMACIÓN DEL CLIENTE</b>			
<b>Número Cliente</b>	NO APLICA	<b>Nit o C.C del Propietario</b>	6196801
<b>Nombre del Cliente o Propietario</b>	NELSON SAVEEDRA		
<b>Dirección</b>	CL 45 SUR 72 U 20	<b>Teléfonos</b>	3155661024
<b>Unidad Operativa</b>	Bogota D.C	<b>Municipio</b>	Bogotá
<b>Localidad</b>	Kennedy	<b>Vereda</b>	No Aplica
<b>Barrio</b>	SANTA CATALINA	<b>Estrato</b>	2

<b>INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE</b>			
<b>Nombre</b>	NELSON SAVEEDRA	<b>Nit o C.C</b>	6196801
<b>Teléfono</b>	3155661024	<b>Celular</b>	3155661024

<b>DETALLE SERVICIO SOLICITADO</b>			
<b>Servicio Solicitado</b>	Servicio Nuevo		
<b>Estado Actual de la Cuenta</b>	No Aplica	<b>Carga Existente</b>	NO APLICA
<b>Actividad Económica Asociada a la Solicitud</b>	Comercio		

Cuentas Aprobadas	Monofásicas	Bifásicas	Trifásicas	Potencia Máxima Aprobada
Residencial	0	0	0	500 KW
Comercial	0	0	0	
Industrial	0	0	0	
Oficial	0	0	1	Voltaje Aprobado
Provisional	0	0	0	
Total tipo y clase de cuentas	0	0	1	11400 V
		TOTAL	1	

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

**CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO****No. de Solicitud  
de Servicio****1402442479**

<b>Fecha de Solicitud</b>	17/MAR/2020	<b>Fecha de Respuesta</b>	26/MAR/2020	<b>Fecha de Vencimiento</b>	26/MAR/2021
<b>Fecha de Impresión</b>	20/ABR/2020	<b>Usuario que Imprime</b>	TELEDATOS	<b>Impresión Número</b>	3

ENEL - CODENSA S.A ESP., podrá instalar los activos de la red de uso que sean aprobados en el proyecto 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 nuestra 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 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 ENEL CODENSA.

3. Diligenciar el Formato de solicitud de revisión de diseño eléctrico que se podrá encontrar en nuestra página Web [www.enel.com.co](http://www.enel.com.co) Empresas - Enel-Codensa Nuevas Conexiones - Radicación de diseños eléctricos - Nuevos anexos para la presentación de proyectos eléctricos. Allí mismo podrá encontrar la documentación adicional para su diseño y los criterios a tener en cuenta para la radicación del mismo.

4. Presentar licencia ambiental o estudio de impacto ambiental aprobado por la autoridad competente, que aplique de acuerdo con el Decreto 1076 de 2015.

5. Se debe presentar autorización escrita por parte del(os) propietario(s), de los predios que se vean afectados por la red proyectada incluyendo el predio solicitante.

NOTA: El predio queda con 1 cuenta y una carga total de 500 kW.

Punto de conexión: Desde la red aérea de media tensión ubicada frente al predio sobre la CL 43 SUR No 72Q - 30 con PF ILEGIBLE\_1 (Coordenadas 04.60628, -74.15474 ). Centro de distribución referencia CD 5442.

**Recuerde que:**

Si dentro del término de vigencia de esta factibilidad, la cual tiene condiciones de servicio para proyecto de: redes (serie 1); subestación en local (serie 3) y/o subestación en poste (serie 5), NO REQUERIRÁ SOLICITAR LA MODIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SERVICIO y podrá continuar con su proceso de radicación de diseño, si solamente se requiere alguno de los siguientes cambios:

Ajustar únicamente el tipo y número de cuentas sin modificar las condiciones de servicio.

Aumentar la carga aprobada en la factibilidad siempre y cuando no supere 1 MW.

Si la carga proyectada en el diseño es menor a la carga aprobada en la factibilidad.

Cambio de datos e información del solicitante y/o propietario.


Para otros cambios, solicite la modificación en cualquiera de nuestros canales de atención, para realizar un estudio preliminar de las condiciones y orientarlo al respecto.

**CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO****No. de Solicitud  
de Servicio****1402442479**

<b>Fecha de Solicitud</b>	17/MAR/2020	<b>Fecha de Respuesta</b>	26/MAR/2020	<b>Fecha de Vencimiento</b>	26/MAR/2021
<b>Fecha de Impresión</b>	20/ABR/2020	<b>Usuario que Imprime</b>	TELEDATOS	<b>Impresión Número</b>	3

"			
<b>Punto de Conexión</b>	<b>Código</b>	<b>Punto Físico</b>	<b>Dirección</b>
Red de Media Tensión	CD5442	PFILEGIBLE	CL 43 SUR No 72Q - 30 ( Coordenadas 04.60628, - 74.15474 )

**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:**

	<b>CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO</b>			<b>No. de Solicitud de Servicio</b>	<b>1402442479</b>
<b>Fecha de Solicitud</b>	17/MAR/2020	<b>Fecha de Respuesta</b>	26/MAR/2020	<b>Fecha de Vencimiento</b>	26/MAR/2021
<b>Fecha de Impresión</b>	20/ABR/2020	<b>Usuario que Imprime</b>	TELEDATOS	<b>Impresión Número</b>	3

"

**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 ENEL - 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 nuestra página Web [www.enel.com.co](http://www.enel.com.co) Home - Empresas - Enel-Codensa Nuevas Conexiones - Radicación de diseños eléctricos - Guía para la presentación de proyectos V2 - 15 enero 2018. 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 ENEL-CODENSA SA. ESP. 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, ENEL-CODENSA SA. ESP. se comunicará con el solicitante para que, en conjunto se coordine una cita para radicar la documentación técnica y comercial necesaria para conexión de su proyecto.

Consulte el listado de documentos en nuestra página Web [www.enel.com.co](http://www.enel.com.co) Empresas - Enel-Codensa Nuevas Conexiones - Solicitud de recibo de obra - listado documentos necesarios.

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 nuestra página Web [www.enel.com.co](http://www.enel.com.co) Empresas - Enel-Codensa Nuevas Conexiones - Solicitud de recibo de obra - listado documentos necesarios.

ENEL-CODENSA SA. ESP. 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****1402442479**

<b>Fecha de Solicitud</b>	17/MAR/2020	<b>Fecha de Respuesta</b>	26/MAR/2020	<b>Fecha de Vencimiento</b>	26/MAR/2021
<b>Fecha de Impresión</b>	20/ABR/2020	<b>Usuario que Imprime</b>	TELEDATOS	<b>Impresión Número</b>	3

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

**CONDICIONES PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO****No. de Solicitud  
de Servicio****1402442479**

<b>Fecha de Solicitud</b>	17/MAR/2020	<b>Fecha de Respuesta</b>	26/MAR/2020	<b>Fecha de Vencimiento</b>	26/MAR/2021
<b>Fecha de Impresión</b>	20/ABR/2020	<b>Usuario que Imprime</b>	TELEDATOS	<b>Impresión Número</b>	3

Apreciado Cliente:

1. Las condiciones de servicio emitidas en el presente documento son válidas para la cantidad de cuentas y carga aprobadas en esta solicitud, de realizar alguna modificación, ENEL - CODENSA S.A ESP., 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 del 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 y Distritales), necesarios para la ejecución del proyecto eléctrico como: licencias de excavación, licencias de construcción, licencia ambiental, licencias para construcciones en zonas de afectación de alto riesgo, permisos para tala de árboles, permisos para instalación de antenas, etc.
5. En ningún momento nuestro personal deberá solicitar dinero a cambio de nuestros servicios, si hubiera lugar, los cobros siempre se harán a través de la factura de ENEL - CODENSA S.A ESP., cualquier irregularidad puede ser denunciada a través de nuestros canales de atención.
6. Con el fin de facilitar la gestión para la construcción de las redes que alimentan su predio, favor solicitar a los propietarios de los predios vecinos que se vean afectados por la red proyectada, el debido permiso de paso de dichas redes.
7. Queda entendido que no se autoriza la construcción y energización de ninguna red y/o acometida cuyo cumplimiento no haya sido debidamente validado por ENEL - CODENSA S.A ESP.
8. 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.
9. Los materiales involucrados en la obra y otros equipos, solo se aceptarán nuevos y de fábricas que cuenten con el Certificado de Conformidad de Producto expedido por un organismo debidamente acreditado por el Organismo Nacional de Acreditación de Colombia - ONAC. Citar la norma.
10. El cliente podrá ejecutar las obras civiles en espacio público indicadas en el diseño aprobado por ENEL - CODENSA S.A ESP., siempre y cuando cumpla los requisitos Distritales y Municipales para la intervención del espacio público. Las obras a ejecutar deberán cumplir con lo establecido en el reglamento técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE vigente y deberán ser acordes con las normas técnicas de construcción ENEL - CODENSA S.A ESP.
11. Tenga en cuenta que el punto de conexión asignado inicialmente en las condiciones de servicio puede cambiar y ser reasignado debido al dinamismo de las redes. Por lo cual, deberá realizarse inspección en terreno para validar las condiciones de servicio luego que la última inspección sea mayor a seis meses.