

## CIRCULAR PARA TRAMITAR PROYECTO SSSFV

Para realizar el trámite para la revisión y aprobación de los proyectos de energía en el Departamento de Proyectos de la Gerencia de Energía y con el fin de darles un tratamiento oportuno y eficaz es requisito indispensable entregar la siguiente información y/o documentos anexos:

Inicialmente se deben radicar los proyectos por la página de autogeneración de Emcali. Ya radicado el sistema arroja un número el cual se imprime y se presenta con los demás documentos en la unidad de generación de energía 7 pisos

### PARA SOLICITAR LA REVISION DEL DISEÑO

Diligenciar el formulario para la presentación de proyectos, el cual contiene la información básica necesaria para la liquidación y su identificación. (Ver anexo).

#### DOCUMENTOS A ANEXAR

- 1 Carta remisoría, dirigida a la Ingeniero **OSCAR EDUARDO AREVALO** jefe de unidad de generación de energía – Gerencia de Energía – EMCALI, Avenida 2N #7N-45 piso 7 – Edificio Boulevard del Río, (frente al Conservatorio). La cual debe contener la siguiente información:
- 2 Formulario de presentación de proyectos: Solo diligenciar “DATOS DEL PROYECTO” en adelante, llenando todos los campos.
- 3 Formato Ley 1581 de 2013: “**AUTORIZACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE DATOS**”, Uno firmado por el propietario del proyecto y otro por el contratista de la obra eléctrica.
- 4 Fotocopia del número de radicado que genera la página de Emcali.
- 5 Dos (2) copias del plano firmados por el Ingeniero autorizado por el propietario y con matrícula profesional (ley 842).
- 6 Copia de la matrícula profesional del Ingeniero diseñador del proyecto

## CIRCULAR PARA TRAMITAR PROYECTO SSSFV

- 7 Copia de cedula del propietario del proyecto y otra del contratista de la obra eléctrica
- 8 Una copia valorizada del presupuesto eléctrico y mano de obra.
- 9 Un (1) CD o DVD con los planos en AutoCAD (\*.dwg), memorias de cálculo y fotografías del punto de conexión así como del sitio donde se pretende instalar la medición, recuerde que ésta debe quedar con el visor hacia la vía para su fácil lectura. Incluya en el registro: el estado del poste, capacidad de carga y altura del poste (ej. 12x510 DI), conjunto primario, panorámica de la red eléctrica, ruta de la red primaria a construir, etc.
- 10 Carta del propietario y/o representante legal del proyecto a ejecutar, donde se autoriza al (los) ingeniero (s), contratista (s) para realizar los trámites de diseño y aprobación del proyecto de energía.
- 11 Cuando se trata de proyectos a construir en la zona rural, debe adjuntar la respectiva Viabilidad o Licencia ambiental emitida por la entidad competente.

### Otros requisitos:

1. Siempre se debe dibujar la localización del proyecto a escala 1:5000. Cuando se trata de sitios rurales debe anotarse las distancias en cada uno de los desvíos, indicando además puntos de referencia tales como avisos, nodos, viviendas, etc.  
  
La localización no se debe dibujar en el plano solo para cumplir un requisito, ésta debe permitir el acceso al proyecto de manera fácil y rápida para dar respuestas oportunas al cliente o constructor de la obra eléctrica.
2. Anotar en los planos el número del oficio de los datos básicos de diseño.

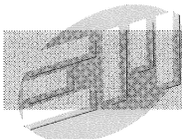
## CIRCULAR PARA TRAMITAR PROYECTO SSSFV

3. Si se trata de una urbanización debe anexar el plano urbanístico debidamente aprobado por la entidad municipal competente.
4. Recuerde que las zonas verdes cedidas y las vías anexas al proyecto deben iluminarse cumpliendo con los requerimientos del RETILAP, según lo exigen los artículos 338 y 346 del Plan de Ordenamiento Territorial – POT, aprobado según el Acuerdo 69 del 2000.
5. En todo proyecto que intervenga el espacio público debe colocarse una nota: “Antes de la construcción de este proyecto es necesario obtener la Viabilidad y Licencia de Ocupación e Intervención del espacio público”.
6. Los demás requerimientos debe consultarlos en las normas técnicas de energía de EMCALI y el RETIE.

### GESTION DE MEDIDA

Instalación de Medidor

Se debe diligenciar el formato de solicitud adjuntado continuación



# CIRCULAR PARA TRAMITAR PROYECTO SSSFV

**EMCALI**  
EICE - ESP



## FORMATO PARA DILIGENCIAR SOLICITUD DE SERVICIO PARA PROYECTOS - UNIDAD DE GENERACION

### SOLICITUD DE SERVICIO No.

FECHA :		INTERVENTOR :	
No Solicitud-		NOMBRE PROYECTO :	
DIRECCION EXACTA DEL PROYECTO :			
LIQUIDAR A NOMBRE DE :			
NIT O CC. :		TELEFONO :	
CODIGO UNICO MPAL		CLIENTE PREDIO O VECINO MAS CERCANO	
CONSTRUCTORA :		NIT :	
SERVICIO PROVISIONAL, INDICAR DIRECCION ENVIO FACTURA :			
CONTRATISTA		TELEFONO :	
CLASE SERVICIO = MONOFASICO <input type="checkbox"/> TRIFILAR <input type="checkbox"/> TRIFÁSICO <input type="checkbox"/> SEMIDIRECTA <input type="checkbox"/> INDIRECTA <input type="checkbox"/>			
RELACION TRANSFORMADORES :		TC'S = TP'S =	
TARIFA	OFICIAL <input type="checkbox"/>	RESIDENCIAL <input type="checkbox"/>	COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
TIPO SERVICIO	NUEVO <input type="checkbox"/>	PROVISIONAL <input type="checkbox"/>	INDEPENDIZACION <input type="checkbox"/>
REAJUSTE O CAMBIO DE SERVICIO DEL CLIENTE :			
NIVEL TENSION	1 (BAJA) <input type="checkbox"/>	2 (13.2KV) <input type="checkbox"/>	3 (34.5) <input type="checkbox"/> 4 (115 KV) <input type="checkbox"/>
CAPACIDAD TRANSFORMADOR :		CANTIDAD USUARIOS : KVA USUARIO :	
EQUIPO CALIBRADO :	MEDIDOR :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	TC - TI - TP : SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

VALORES A COBRAR POR LIQUIDACION			
DESCRIPCION ACTIVIDADES	CANT.	CODIGO OPEN	VALOR ACTIVIDAD
CALIBRACION MEDIDOR (ES)			\$
CALIBRACION TC'S			\$
CALIBRACION TP'S			\$
PARAMETRIZACION MEDIDOR			\$
REGISTRO MEDIDOR (ES)			\$
INSTALACION MEDIDOR			\$
REVISION			\$
SELLADO			\$
OTROS			\$
<b>TOTAL A COBRAR SOLICITUD SERVICIO</b>			<b>\$</b>
Observaciones:			

FIRMA INGENIERO CONTRATISTA	FIRMA INTERVENTOR



Conservamos nuestro EMCALI pero cambiamos por dentro

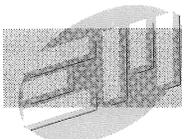


## CIRCULAR PARA TRAMITAR PROYECTO SSSFV

### DOCUMENTOS PARA SOLICITUD DE SERVICIO

CARTA DE AUTORIZACION	 <b>Autorizando a EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI suministrar el medidor aprobado para ello y que sea descontando por la factura de servicios publicos con # de contrato y numero de cuotas ,                  APLICA SOLO SI EMCALI SUMINISTRA ELMEDIDOR</b>
FORMATO DE SOLICITUD	
CERTIFICADO DE TRADICION	
RECIBO DE SERVICIOS PUBLICOS	
COPIA DE LA CEDULA	

FORMATO DE SOLICITUD	<b>CUANDO EL USUARIO SUMINISTRA EL MEDIDOR</b>
CERTIFICADO DE TRADICION	
COPIA DE LA CEDULA	
CERTIFICADO DE CALIBRACION Y CONFORMIDAD DE PRODUCTO DEL MEDIDOR	
TIPO DE MEDIDOR HOMOLOGADO POR EMCALI	
FOTO DEL TRANSFORMADOR DONDE SE SUMINISTRA EL SERVICIO CON CAPACIDAD /NODO/# DE TRAF0 PP -EE	



## CIRCULAR PARA TRAMITAR PROYECTO SSSFV

**EMCALI**  
EICE - ESP



Gerencia de Unidad Estratégica de Negocio de Energía  
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS  
Avda. 2N 7N-45 Edificio Boulevard del Río, Piso 8  
Teléfono 899 75 21