15 de 30

6 FORMATOS

FORMATO 1 (Anverso)

LOGOTIPO DEL SUMINISTARDOR	SOLICITUD DE SE	EL SUMINISTRA Ervicio de Nergía eléc Elmen de aportacione	TRICA	SOLICITUD No. ÁREA RECEPTORA: FECHA:	DÍA MES AÍ	ÑO
POR MEDIO DE LA PRESENTE, S OBTENER EL SER EN EL DOMICILIO Y CON	RVICIO DE ENERGÍA ELÉ	CTRICA			ONES DEL SUMINISTRADOR	
DATOS DEL SOLICITANTE:						
NOMBRE, DENOMINACIÓN O RA	ZÓN SOCIAL:					
DOMICILIO DEL SERVICIO SOLIC	ITADO:			COLONIA:	-	
ENTRE CALLES		_Y		DELEG. O MUNICIPIO:	C.P.	
ESTADO:	TELĖFONO:	F	AX:	REFEREN	CIAS COMPLEMENTARIAS PARA LA	
LOCALIZACIÓN DEL SERVICIO:						
DOMICILIO PARA RECIBIR NOTIF						
DELEG. O MUNICIPIO:	ES	STADO:		TELÉFONO:	FAX:	
CARACTERÍSTICAS DEL SERVIO	CIO SOLICITADO:		FASES:	CL	ASE DE SERVICIO	_
NUEVO	BAJA	- /E	1 [DOMÉSTICO	ALUMBRADO PÚBLICO)
MODIFICACIÓN DE CA	ARGA MEDIA	Α [2	COMERCIAL	CENTRO COMERCIAL	
PROVISIONAL M	IESES ALTA		3	INDUSTRIAL	FRACC. O UNID. HAB.	
. //			A Access	COL. O PUEBLO	ESCUELA	
NÚMERO DE SERVICIOS:	[[BOMBEO DE AGUA	EDIF. OFNAS. O DEPT	
FECHA EN QUE SE REQUIER	E EL SERVICIO:			MERCADO PARQUE INDUSTRIAL	DESARROLLO TURÍST OTRO	ICO
DATOS DE LA CARGA Y DEMANI SERVICIO NUEVO O PROVISION		GA POR CONTRATAR:		kW. DEMANDA SO	LICITADA: kW.	_
SERVICIO EXISTENTE CON NEC				BEMAINDAG		
AC	CTUAL:			POR CONTRATAR:		
CARGA CONTRATADA:		_kW	CARGA:		kW	
DEMANDA CONTRATAR	·	kW	DEMANDA:			
DEMANDA CONTRATADA:					kW	
NÚMERO DE FASES:					kW	_
	RVICIOS EN MEDIA Y ALTA 1	TENSIÓN:			kW	_
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SEI CAPACIDAD DE LA SUBESTA	ACIÓN PARTICULAR:	kVA. TENS	SIÓN PRIMARIA*:	KV. TEI		kV.
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SEI	ACIÓN PARTICULAR:	kVA. TENS		kv. Tei	•	kV.
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SEI CAPACIDAD DE LA SUBESTA	ACIÓN PARTICULAR:	kVA. TENS	1er		NSIÓN SECUNDARIA :	kV.
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SE CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN:	CIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (kVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAD	1er : COM DA INTI	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE :: PEDESTAL	_
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SE CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN:	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL	kVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAD	1er : COM DA INTI	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE :: PEDESTAL	_
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SE CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN:	CIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (JINICARÁ AL SOLICITANTE E	kVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAD	1er : COM DA INTI	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE :: PEDESTAL	_
NÚMERO DE FASES: DATÓS ADICIONALES PARA SEI CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: * EL SUM INISTRADOR COME	CIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (JINICARÁ AL SOLICITANTE E	kVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAD	1er: COM DA INTI	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE :: PEDESTAL	_
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SE CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: **EL SUM INISTRADOR COM C. MODIFICACIÓN DE INSTALACIÓ	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (UNICARÁ AL SOLICITANTE E	KVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAE IL NIVEL DE TENSIÓN CO	1er: COM DA INTI	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE E A LA SOLUCIÓN TÉCNICA M	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFICIE : PEDESTAL MÁS ECONÓMICA.	_
DATOS ADICIONALES PARA SEL CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: **EL SUM INISTRADOR COMO MODIFICACIÓN DE INSTALACIÓ POSTES	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (UNICARÁ AL SOLICITANTE E DIES: ACOMETIDA (S)	KVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAE IL NIVEL DE TENSIÓN CO	1er: COM DA INTI	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE E A LA SOLUCIÓN TÉCNICA M	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE :: PEDESTAL	_
DATOS ADICIONALES PARA SEL CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: **EL SUM INISTRADOR COMO MODIFICACIÓN DE INSTALACIÓ POSTES	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (UNICARÁ AL SOLICITANTE E ACOMETIDA (S) EQUIPO DE MEDICIÓ	KVA. TENS PLANTA BAJA SF6) BLINDAE EL NIVEL DE TENSIÓN CO	1er COM	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE E A LA SOLUCIÓN TÉCNICA N ION DEL SUMINISTRADOR	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFICIE : PEDESTAL MÁS ECONÓMICA.	OTR
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SEL CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: **EL SUMINISTRADOR COME MODIFICACIÓN DE INSTALACIÓ POSTES LÍNEAS	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (UNICARÁ AL SOLICITANTE E ACOMETIDA (S) EQUIPO DE MEDICIÓ DECIR VERDAD, QUE LOS DA	KVA. TENS PLANTA BAJA SF6) BLINDAE EL NIVEL DE TENSIÓN CO	1er COM	SOTANO MPARTIDA EMPERIE POSTE E A LA SOLUCIÓN TÉCNICA N ION DEL SUMINISTRADOR	NSIÓN SECUNDARIA : OTRO ESPECIFICIE PEDESTAL MÁS ECONÓMICA. ESPECIFICIE DESIGNADA PARA REALIZAR LOS TRA	OTR
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SEL CAPACIDAD DE LA SUBESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: **EL SUM INISTRADOR COME MODIFICACIÓN DE INSTALACIÓ POSTES LÍNEAS	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (UNICARÁ AL SOLICITANTE E NES: ACOMETIDA (S) EQUIPO DE MEDICIÓ DECIR VERDAD, QUE LOS DA EN CASO DE PERSONA NOMBRE: CARGO:	KVA. TENS PLANTA BAJA SF6) BLINDAE EL NIVEL DE TENSIÓN CO	1er COM	SOTANO APARTIDA EMPERIE POSTE F. A. LA. SOLUCIÓN TÉCNICA M ION DEL SUMINISTRADOR EN SU CASO, PERSONA Í NOMBRE: TELÉFONO Y FAX:	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE PEDESTAL #AS ECONÓMICA. ESPECIFIQUE DESIGNADA PARA REALIZAR LOS TRA	OTRO
NÚMERO DE FASES: DATOS ADICIONALES PARA SE CAPACIDAD DE LA SUBESTA UBICACIÓN PROPUESTA DE USO DE LA SUBESTACIÓN: TIPO DE SUBESTACIÓN: *EL SUMINISTRADOR COMU POSTES LÍNEAS DECLARO BAJO PROTESTA DE E	ACIÓN PARTICULAR: LA S.E. DEL SOLICITANTE: INDIVIDUAL ENCAPSULADA (UNICARÁ AL SOLICITANTE E NES: ACOMETIDA (S) EQUIPO DE MEDICIÓ DECIR VERDAD, QUE LOS DA EN CASO DE PERSONA NOMBRE:	KVA. TENS PLANTA BAJA (SF6) BLINDAC (SF6) BL	1er COM	SOTANO APARTIDA EMPERIE POSTE E A LA SOLUCIÓN TÉCNICA M ION DEL SUMINISTRADOR EN SU CASO, PERSONA I NOMBRE:	NSIÓN SECUNDARIA : OTROESPECIFIQUE PEDESTAL #AS ECONÓMICA. ESPECIFIQUE DESIGNADA PARA REALIZAR LOS TRA	OTR

130912	Rev					

16 de 30

FORMATO 1 (Reverso)

REQUISITOS PARA OBTENER EL SERVICIO

- 1.- TRAMITAR LA PRESENTE SOLICITUD.
- 2.- EL SOLICITANTE DEBERA ENTREGAR LA DOCUMENTACION E INFORMACION ADICIONAL NECESARIA PARA LA ELABORACION DEL PROYECTO Y PRESUPUESTO CORRESPONDIENTES, UNA VEZ QUE EL SUMINISTRADOR LE NOTIFIQUE QUE NO EXISTE IMPEDIMENTO TECNICO.
 - LOS TIEMPOS DE RESPUESTA DEL SUMINISTRADOR, PREVISTOS EN EL ARTICULO 34 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DEL SERVICIO PUBLICO DE ENERGIA ELECTRICA, EN MATERIA DE APORTACIONES, SERAN EN DIAS HABILES Y EMPEZARAN A CONTAR A PARTIR DEL DIA SIGUIENTE A LA FECHA EN QUE EL SUMINISTRADOR ACUSE RECIBO DE LA DOCUMENTACIÓN E INFORMACIÓN SOLICITADA
- 3.- PARA SERVICIOS EN ALTA TENSION, A PARTIR DEL INGRESO DE ESTA SOLICITUD, SE ESTABLECERA UNA ADECUADA COORDINACION ENTRE EL SOLICITANTE Y EL SUMINISTRADOR, PARA PRECISAR LOS REQUERIMIENTOS NECESARIOS DE INFORMACION.
- 4.- EN SU CASO, CUBRIR LA APORTACION QUE RESULTE A SU CARGO.
- 5.- CUANDO SEA REQUERIDA, ESTAR TERMINADA LA OBRA ESPECIFICA Y/O LA MODIFICACION DE LAS INSTALACIONES.
- 6.- CUANDO EN EL CASO LO AMERITE, ENTREGAR AL SUMINISTRADOR EL ORIGINAL DEL CERTIFICADO EXPEDIDO POR LA UNIDAD VERIFICADORA.
- 7.- CELEBRAR EL CONTRATO DE SUMINISTRO CORRESPONDIENTE.

RECOMENDACIONES GENERALES

- 1.- ANEXAR UNA RELACION DE CARGAS QUE AMPARE LA CARGA POR CONTRATAR, CONSIDERANDO LA CAPACIDAD LA CAPACIDAD EXPRESADA EN WATT DE: MOTORES, LAMPARAS, CONTACTOS Y CARGAS ESPECIALES TALES COMO: SOLDADORAS, HORNOS Y APARATOS DE RAYOS X, ENTRE OTROS.
- 2.- PARA FACILITAR LA UBICACIÓN DEL LUGAR DONDE SE SOLICITA EL SERVICIO, DEBE ANEXAR A ESTA SOLICITUD UN CROQUIS DE LOCALIZACION.
- 3.- CUANDO SE TRATE DE SERVICIOS EN MEDIA Y ALTA TENSION, EL SUMINISTRADOR PROPORCIONARA EL NIVEL DE CORTO CIRCUITO EN EL PUNTO DE SUMINISTRO Y, EN SU OPORTUNIDAD EL SOLICITANTE DEBERA PROPORCIONAR MARCA, TIPO Y CAPACIDAD INTERRUPTIVA DEL MEDIO DE PROTECCION Y DESCONEXIÓN A INSTALAR EN LA SUBES -TACIÓN DE SU PROPIEDAD, CON EL FIN DE ASEGURAR LA CORRECTA COORDINACIÓN DE PROTECCIONES ENTRE SUS EQUIPOS Y LOS DEL SUMINISTRADOR.
- 4.- EN SU CASO, CONTAR CON LAS AUTORIZACIONES Y PERMISOS EXPEDIDOS POR LAS AUTORIDADES COMPETENTES TALES COMO: LICENCIAS DE CONSTRUCCION, PLANOS DE LOTIFICACIÓN, ACUERDOS PUBLICADOS EN LA GACETA OFICIAL DE LAS ENTIDADES FEDERATIVAS, PARA LA AUTORIZACION DE FRACCIONAMIENTOS HABITACIONALES Y PARQUES INDUSTRIALES ENTRE OTROS.

ATENTAMENTE

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

17 de 30

FORMATO 2

Asunto: Solicitud de revisión y aprobación de proyecto

[Lugar y fecha]

[Nombre del representante de CFE] [Cargo] [Dirección]

Por medio del presente solicitamos la revisión y aprobación del proyecto para suministrar energía eléctrica a [razón social o persona física], localizada en [Calle, No., No. Interior, Colonia], [Ciudad], [Municipio], [Estado]; el cual elaboramos tomando en cuenta las bases de proyecto [Indicar el tipo de bases tomadas como referencia del portal



[Nombre y firma del desarrollador o representante]

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

18 de 30

FORMATO 3

Asunto: Aviso de inicio de obra y designación de residente de obra.

[Lugar y fecha]

[Nombre del representante de CFE] [Cargo] [Dirección]

(de fecha), conforme al proyecto aprobado mediante oficio y que se ubica en: (), será el [día, mes y año
	grama de obra calendarizado (expresado en semanas), designando como residente de, agradeciendo informarnos el nombre de su supervisor
Atentame	nte
[Nombre y firma del solicital	te o representante]

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

19 de 30

FORMATO 4

DIVISIÓN	
ZONA	
	REGISTRO DE SUPERVISIÓN DE OBRA
Nombre de la obra	
Ubicación	
Constructor	
	Fecha
ANOMA	ALÍAS DETECTADAS Y ACUERDOS ESTABLECIDOS
,	
1/1	
FIRMAS AUTORIZADAS	
POR CFE	POR EL CONSTRUCTOR
SUPERVISOR DE OBRA	RESIDENTE DE OBRA

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

20 de 30

FORMATO 5

Asunto: Aviso de terminación de obra.

[Lugar y Fecha]

[Nombre del representante de CFE]
[Cargo]
[Dirección]

Por medio del presente nos permitimos comunicarle que con esta fecha hemos dado por terminadas la(s) obra(s) [Nombre de la obra] que nos aprobaron mediante oficio No. [Número de oficio], de fecha [día, mes y año] para el suministro de energía eléctrica a [razón social o persona física].

Así mismo solicitamos se elabore el acta de entrega-recepción de las instalaciones arriba indicadas, para lo cual hacemos entrega de la documentación que se relaciona a continuación:

- Planos definitivos de construcción, impresos (tres juegos) y en archivo electrónico georeferenciado, generados en base a las especificaciones de CFE.
- Inventario físico valorizado.
- Informes de resultados emitidos por laboratorio de pruebas acreditados que ostenten el emblema oficial del sistema nacional de acreditación de laboratorios de pruebas.
- Facturas con endoso original a favor de CFE del equipo y material instalado (Comprobantes fiscales digitales impresos, factura original, copia certificada de la factura).
- Resultado de las pruebas por puesta en operación de los equipos (cuando aplique).
- Carta responsiva a favor de CFE (Formato 8) firmada por el solicitante o su representante legal y el Constructor.
- Contrato de alumbrado público (cuando aplique).

Atentamente

[Nombre y firma del desarrollador o representante]

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

21 de 30

FORMATO 6

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN

En la ciudad de	siendo las	del día	del mes de	de
	de CFE, comparecen por un			
		•		
·	a Zona			
en s	u carácter de	, ambas pa	artes de común acuer	rdo manifiestan haber
cumplido fielmente las no	ormas, y procedimientos para	la construcción de	e la obra	ubicada en
el municipio de		, la cual f	fue certificada bajo	la supervisión del
las instalaciones corresp	en su cará condientes a la obra señalada ante oficio No	en el párrafo ante	erior, mismas que fuer	ron construidas, según
antes mencionadas, de a	, en su acuerdo a inventario físico anex nismas, las funciones que le oto	xo, las cuales será	án incorporadas al patri	imonio de la CFE, para
E	NTREGA:		RECIBE:	
	Solicitante		Superintendente de	Zona
т	ESTIGO:		TESTIGO:	
C	Constructor	Jefe Departai	mento Distribución/Plar	 neación-Construcción

130912

Rev

Nombre de la Obra:

Expediente: __

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

22 de 30

FORMATO 7

INVENTARIO FÍSICO VALORIZADO

Dirección: Estado: Municipio:			- - -		
Concepto	Código MySAP	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
- Equipo Eléctrico					
-Postes o Registros					
- Conductores					
-Transformadores		//	1//		
//					
-Herrajes y Otros					
////			7		
			11		
				Sub-Total	\$

Firma
Solicitante o Representante Legal

I.V.A. Total

130912	Rev					

^{*} Para el caso de equipos, adicionalmente se requiere presentar por escrito los principales datos de placa del mismo, así como el número económico asignado por CFE.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

23 de 30

FORMATO 8

		Asunto: Carta respo	onsiva
En la ciudad de	, del estado de	, a	
I ng. Superintendente de Zona Comisión Federal de Electricidad Zona Dirección			
Por medio del presente, por libre voluntad manifes	stamos lo siguiente:		
os que suscribimos la presente, asumimos la co- obra eléctrica para alimentar a:, en el municip		, localizado	en
siguiente:			
Que los materiales utilizados en la construcción sempleada en la construcción de la obra en construcción de la obra en conseponsabilidades derivadas por la ejecución de subcontratado, por lo que se constituye la presente	omento está libre de vicios de los trabajos, aún cuando	ocultos, defectos de construcc	ción y
Nos responsabilizamos espontánea e inmediatam legaran a presentarse de la obra incluyendo mate		00% del costo total de los daño	s que
Reconocemos y aceptamos que la vigencia de la contratación y de la conexión definitiva.	a presente responsiva será p	or 12 meses contados a partir	de la
La vigencia de la responsiva se prorrogará a sol existir responsabilidad derivada de defectos de cor		Federal de Electricidad, en ca	so de
La cancelación surtirá sus efectos al término de l Federal de Electricidad, caso contrario se exigirá s		medie queja expresa de la Cor	nisión
Reconocemos expresamente el derecho de la Corincipalmente en especie, acreditando documenta pecuniaria de acuerdo al Catálogo de Precios vige a Comisión Federal de Electricidad la obligado esponsabilidades pertinentes.	almente el inicio de las accione ente aprobado por la Comisión	es o en su caso a indemnizar en Reguladora de Energía, sustitu	forma yendo
Acepto responsabilidad	Acep	to responsabilidad	
Solicitante (persona física o moral)	Constructo	r (persona física o moral)	_

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

24 de 30

7 CONTROL DE CAMBIOS

PROCEDIMIENTO: Procedimiento para la Construcción de Obras por Terceros.

CLAVE: PE-D1300-001

Revisión No.	Fecha	Motivo o Causa:	Hoja No.	Descripción
0	89-10-30	Nueva creación	Total	
1	95-02-01	Restructuración	Total	Ajustarse a los requerimientos de las áreas usuarias.
2	95-09-27	Revisión	65-79	Sustitución de la guía para revisión de proyectos.
3	02-05-24	Revisión	35-58	Modificación del Marco Jurídico.
4	04-10-20	Actualización	Total	Adecuación a la normatividad para elaboración de Manuales de procedimientos administrativos.
5	13-09-12	Actualización	Total	Optimización del Procedimiento.



130912 Rev	
------------	--

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
CFE DCPROTER

25 de 30

8 ANEXOS

ANEXO A

REQUISITOS PARA EL LLENADO DEL REGISTRO DE SUPERVISIÓN DE OBRA

- El llenado se hará con tinta indeleble, letra de molde legible y sin abreviaturas ó en forma electrónica (SISPROTER).
- 2.- Cuando se cometa algún error de escritura, de intención o redacción, la nota deberá anularse por quien la emita, abriendo de inmediato otra nota con el número consecutivo que le corresponda y con la descripción correcta.
- 3.- La nota cuyo original y copias aparezcan con tachaduras y enmendaduras, será nula.
- 4.- No se deberá sobreponer ni añadir texto alguno a las notas del registro, ni entre renglones, márgenes o cualquier otro sitio, de requerirse se deberá abrir otra nota haciendo referencia a la de origen.
- 5.- Se deberán cancelar los espacios sobrantes de una hoja al completarse el llenado de las mismas.
- Todas las notas deberán numerarse en forma seriada y fecharse consecutivamente respetando sin excepción, el orden establecido.
- 7.- Cada nota deberá ser firmada de enterado por el residente y el supervisor de la obra.
- 8.- Registrar todas las deficiencias que el supervisor de CFE detecte.
- 9.- Destinar un espacio para dibujar un croquis explicativo cuando así lo requiera la nota.

NOTAS:

- a) Las observaciones independientemente de quedar registradas en el registro de supervisión de obra, de ser necesario se ratificarán por escrito al interesado o su representante para su corrección oportuna.
- b) Si por algún motivo no se encontrara el supervisor durante la construcción de una sección de la obra, se podrán hacer muestreos excavando o desarmando accesorios y de encontrarse alguna anomalía, se debe revisar toda la sección minuciosamente.
- c) En caso de que se requieran modificaciones que afecten sustancialmente el tiempo o las características del proyecto aprobado, se deberán autorizar por el mismo nivel jerárquico que autorizó el proyecto.
- d) El original del registro de supervisión de obra será integrado al expediente de la obra y la copia entregada al responsable de la construcción.

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

26 de 30

ANEXO B

REQUISITOS	DOCUMENTALES	PARA I A RI	FCFPCIÓN DI	I AS ORRAS
	DOCUMENTALES	1 ANA 6A N		- LAU UDINAU

1 Planos definitivos de construcción y archivo electrónico georeferenciado*
2 Inventario físico valorizado (Formato 7).
3 Informes de resultados emitidos por laboratorio de pruebas acreditados que ostenten el emblema oficial del sistema nacional de acreditación de laboratorios de pruebas.
4Facturas con endoso original a favor de CFE del equipo y material instalado (Comprobantes fiscales digitales impresos, factura original, factura al carbón, o copia notariada hasta que solo prevalezca los comprobantes fiscales digitales).
5 Resultado de las pruebas de puesta en operación de los equipos (cuando aplique).
6 Contrato de servidumbre legal de paso (cuando aplique).
7 Carta responsiva (Formato 8) a favor de CFE firmada por el solicitante o su representante legal y el constructor.
8 Contrato de alumbrado público (cuando aplique).
*.NOTA: Los planos definitivos de construcción, deberán ser impresos por triplicado y entregarse en un archivo electrónico generado mediante el software para la elaboración de redes eléctricas proporcionado por CFE.

130912	Rev					

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

27 de 30

ANEXO C

REQUISITOS MÍNIMOS QUE DEBE CONTENER UN PLANO SIMPLIFICADO

- a) Orientación geográfica.
- **b)** Tipo y calibre del conductor.
- c) Número e identificación de fases.
- d) Tipo de aislamiento.
- e) Dispositivos de protección y seccionamiento.
- f) Características del transformador.
- g) Altura de postes y longitud de los claros interpostales.
- h) Tipo de registros y distancia entre éstos (cuando aplique).
- i) Carga solicitada individual y total.
- j) Coordenadas UTM de cuando menos el punto de conexión y el extremo de la línea.
- k) Firma y nombre del responsable del proyecto con número de cédula profesional.

130912 Rev

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CFE DCPROTER

CONSTRUCCIÓN DE OBRAS POR TERCEROS

28 de 30

ANEXO D

REQUISITOS A EVALUAR PARA OTORGAR LA CONFIABILIDAD DE LOS PROYECTISTAS Y CONSTRUCTORES DE OBRA ELÉCTRICA

1. Generales

- a) Cumplir con la batería decursos sobre marco legal en materia de energía eléctrica, normatividad y especificaciones técnicas aplicables a la elaboración de proyecto y construcción de obras eléctricas.
- b) Presentarla documentación completa de los expedientes de obra.
- c) En ningún caso entregar documentos apócrifos.

2. Para el caso de proyectistas

- a) Que los proyectos cumplan con los valores permisibles de pérdidas l²R y caída de tensión establecidos en las especificaciones técnicas.
- b) Notificar oportunamente al Departamento de Planeación sobre los cambios que modifiquen sustancialmente las características del proyecto aprobado.
- c) Cumplir con las disposiciones establecidas en las bases de proyecto.

3. Para el caso de constructores

- a) Iniciar la construcción de obra hasta contar con la autorización de CFE.
- b) Cumplir con las reglas de seguridad e higiene de distribución, contenidas en el Capítulo 100.
- c) Atender las obligaciones suscritas en la carta responsiva.
- d) No realizar conexiones de servicios directos.
- e) Compartir la responsabilidad con el supervisor de CFE para el cumplimiento de los señalamientos anotados en el registro de supervisión de obra.
- f) Ejecutar la construcción de obras de acuerdo a normas vigentes.

130912	Rev					