Periodicidad: Trimestral.

Dato a reportar: Trimestral.

Descripción: En este formato, el prestador deberá reportar la información correspondiente al registro de operación diaria con la clasificación para cada tipo de tecnología con la cual preste su servicio, diferente a la que es a base de combustibles fósiles. Para el cargue de este formato deberán tener en cuenta la siguiente estructura:

1 2 3 4 5	CODIGO LOCALIDAD  TIPO TECNOLOGIA  KMS DE RED INTERCONEXION  CAPACIDAD (kWh)  FECHA
6 7	HUKAS DE SEKVICIO ENERGIA ENTREGADA (KWh)

## Donde:

1. Código Localidad: Corresponde a división político administrativa de Colombia con la siguiente estructura DDMMCCC + consecutivo del código asignado SSPD. Donde DD es el código del Departamento, MMM corresponde al código Municipio, CCC corresponde al código del Centro Poblado. Si la localidad no se encuentra en la codificación DANE se registra el campo de la Cabecera Municipal. Además de LLLLL, consecutivo asignado por la SSPD.

Nombre Variable	Tipo Dato	Longitud	Unidad Medida	Valores Admisibles	Reglas Consistencia
Valor Variable	Numérico Entero	13	DDMMCCCLLLLL	Valor Registrado	N/A
Ejemplo Dato a Reportar			8657301000005		

**2. Tipo de Tecnología:** Corresponde a la codificación según el tipo de tecnología utilizada para generar (entregar) energía en la localidad y está dada por la siguiente tabla:

Tabla n.° 7

Código	Tipo de Factura
Н	Hidroeléctrica
В	Biomasa
Е	Eólica
TG	Térmica a Gas
TC	Térmica a Carbón
TBG	Térmica a Biogás
I	Interconexión a otro país
SFV	Solar Fotovoltaica
O	Otros

Nombre	Tipo Dato	Longitud	Unidad	Valores	Reglas
Variable			Medida	Admisibles	Consistencia

Valor Variable	Lista	1	N/A	Tabla n.° 7	N/A
Ejemplo Dato a Reportar			SFV		

**3. Kms de Red Interconexión:** Corresponde a los kilómetros de subtransmisión existentes, para interconectar dos mercados ZNI.

Nombre	Tipo Dato	Longitud	Unidad	Valores	Reglas
Variable			Medida	Admisibles	Consistencia
Valor Variable	Numérico Entero	N/A	9990	Min = 0	N/A
Ejemplo Dato a Reportar			230		

**4.** Capacidad (kW): Corresponde a la capacidad existente en la central eléctrica. En el caso de Interconexiones este campo se debe estar vacío.

Nombre	Tipo Dato	Longitud	Unidad	Valores	Reglas
Variable			Medida	Admisibles	Consistencia
Valor Variable	Numérico Decimal	N/A	999990.99	Min = 0	N/A
Ejemplo Dato a Reportar			35000.00		

**5. Fecha:** Se refiere a la fecha en que fue prestado el servicio y de la cual se están reportando los datos de operación de la central de generación o la interconexión.

Nombre Variable	Tipo Dato	Longitud	Unidad Medida	Valores Admisibles	Reglas Consistencia
Valor Variable	Fecha	N/A	dd-mm- уууу	N/A	N/A
Ejemplo Dato a Reportar			10-07-2017		

**6.** Horas de Servicio: Corresponde al número de horas diarias que prestó el servicio en la fecha señalada.

Nombre	Tipo Dato	Longitud	Unidad	Valores	Reglas
Variable			Medida	Admisibles	Consistencia
Valor	Fecha	N/A	HH:MM	Min = 00:00	N/A
Variable				Max = 23:59	
Ejemplo					
Dato a			06:00		
Reportar			06.00		

7. Energía Entregada (kWh): Corresponde a la lectura real de la Energía generada en el día. Para el caso de una interconexión eléctrica debe ser la energía activa medida cuyo

dato es tomado la frontera comercial o en el punto de entrega de energía al Distribuidor comercializador.

Nombre Variable	Tipo Dato	Longitud	Unidad Medida	Valores Admisibles	Reglas Consistencia
Valor Variable	Numérico Decimal	N/A	99999999990.99	Min = 0	N/A
Ejemplo Dato a Reportar			150000.00		

## FORMATO ZNI TO.4. Operativa Adicional Cabecera Municipal y Localidad Menor

Tipo de cargue: Cargue masivo.

Periodicidad: Trimestral.

Descripción: En este formato, el prestador deberá reportar la información correspondiente al porcentaje de propiedad del grupo electrógeno y kilómetros de red o líneas de interconexión, además de la energía generada. Este formato será habilitado con la expedición de la presente resolución para que sea diligenciada la información requerida, y solo será habilitado nuevamente cuando el prestador considere que debe modificar la información inicial. Para el cargue de este formato deberán tener en cuenta la siguiente estructura:

1	CODIGO LOCALIDAD
2	MARCA DEL GENERADOR
3	CAPACIDAD (kW)
4	OPERATIVA
5	PORCENTAJE PROPIEDAD DEL PRESTADOR EN LA(S) PLANTA(S)
6	PORCENTAJE DE PROIEDAD DEL GOBIERNO EN LA(S) PLANTA(S)
7	PORCENTAJE OTROS PROPIETARIOS
8	PROPIETARIO DE LAS UNIDADES DE GEENERACION
9	FECHA DE ENTRADA EN OPERACIÓN DEL GRUPO ELECTROGENO

## Donde:

1. Código Localidad: Corresponde a división político administrativa de Colombia con la siguiente estructura DDMMCCC + consecutivo del código asignado SSPD. Donde DD es el código del Departamento, MMM corresponde al código Municipio, CCC corresponde al código del Centro Poblado. Si la localidad no se encuentra en la codificación DANE se registra el campo de la Cabecera Municipal. Además de LLLLL, consecutivo asignado por la SSPD.