

**FICHA TÉCNICA FORMULARIOS / FORMATOS SUI**

<b>SERVICIO</b>	ENERGÍA	<b>CLASIFICACIÓN</b>	N/A	<b>FORMATO / FORMULARIO</b>	FORMATO ZNI T03
<b>NOMBRE FORMATO</b>	REGISTRO DE OPERACIÓN DIARIO - OTRO TIPO DE GENERACIÓN			<b>PERIODICIDAD REPORTE</b>	TRIMESTRAL
<b>TÓPICO AÑOS DISPONIBLES</b>	TÉCNICO 2014-2017	<b>ACTO ADMINISTRATIVO</b>	CIRCULAR SSPD - IPSE NO. 0001 DE 2004	<b>No. CAMPOS</b>	12
<b>DEFINICION DE CAMPOS</b>					
<b>IDENTIFICADOR EMPRESA</b>	Corresponde al código de identificación en base de datos, de la empresa que realiza el reporte de la información al SUI.				
<b>EMPRESA</b>	Nombre de la empresa que reporta la información, conforme a como esta registrado en el Registro Único de Prestadores de Servicios - RUPS.				
<b>Periodo</b>	Corresponde al mes de cargue de la información				
<b>Año</b>	Año de cargue de la información				
<b>Código DANE</b>	Código de cabecera o localidad menor en donde se está prestando servicio con la central o la interconexión reportada. Si la localidad no se encuentra en la codificación DANE, se registrará el código de la cabecera municipal.				
<b>Nombre Localidad</b>	Nombre de la localidad en donde se esté prestando el servicio con la plantareportada, el nombre debe ser escrito tal y como aparece en la resolución de asignación de subsidios emitida por el IPSE y su escritura nunca debe cambiar.				
<b>Tipo de Tecnología</b>	Corresponde a la codificación según el tipo de tecnología utilizada para generar (entregar) energía en la localidad y está dada por la siguiente tabla:				
	Código	Descripción			
	H	Hidroeléctrica			
	B	Biomasa			
	E	Eólica			
	TG	Térmica a Gas			
	TC	Térmica a Carbón			
	TBG	Térmica a Biogás			
	I	Interconexión a otro país			
	O	Otros			
<b>Número de Unidades o kms de Red Interconexión</b>	Corresponde a número de unidades de generación que existen en la central eléctrica. En el caso de interconexión eléctrica deben identificarse los kilómetros de red que se están operando				
<b>Capacidad (kW)</b>	Corresponde a la capacidad existente en la central eléctrica. En el caso de Interconexiones este campo se debe llenar como NA.				
<b>Fecha</b>	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 o interconexión.				
<b>Horas de Servicio</b>	Corresponde al número de horas diarias que prestó el servicio en la fecha señalada				
<b>Energía Entregada (kWh)</b>	Corresponde a la lectura real de la Energía generada en el día. Para el caso de una interconexión eléctrica debe ser la medida real tomada en el punto de entrega de energía al distribuidor comercializador.				
				<b>FECHA ACTUALIZACIÓN FICHA TÉCNICA</b>	30/11/2017