



SERVICIO	ENERGÍA	CLASIFICACIÓN	N/A	FORMATO / FORMULARIO	FORMATO ZNI TO1
NOMBRE FORMATO	REGISTRO DE OPERACIÓN DIARIO			PERIODICIDAD REPORTE	TRIMESTRAL - SEMESTRAL
TÓPICO AÑOS DISPONIBLES	TÉCNICO 2003-2017	ACTO ADMINISTRATIVO	CIRCULAR SSPD - IPSE NO. 0001 DE 2004	No. CAMPOS	17

DEFINICION DE CAMPOS

Identificador_Empresa	Corresponde al código de identificación en base de datos, de la empresa que realiza el reporte de la información al SUI.
Empresa	Nombre de la empresa que reporta la información, conforme a como esta registrado en el Registro Único de Prestadores de Servicios - RUPS.
Código DANE	Corresponde a la codificación dada por el DANE a la división político-administrativa de Colombia. Con la siguiente estructura: DDMMMCCC, donde "DD" es el código del departamento, "MMM" corresponde al código del municipio y "CCC" corresponde al código del centro poblado. Para los casos en que no aplique el centro poblacional se debe diligenciar 000.
Departamento	Corresponde al Departamento donde está se realiza la prestación del servicio
Municipio	Corresponde al Municipio donde está se realiza la prestación del servicio
Centro Poblado	Corresponde al Centro Poblado donde está se realiza la prestación del servicio
Nombre Localidad	Corresponde a la numeración que se tiene de la planta.
Localidad	Hace referencia al nombre de la cabecera o localidad menor que se está reportando.
Planta Eléctrica	Corresponde a la numeración que se tiene de la planta.
Marca	Corresponde a la marca del grupo electrógeno que opere a la hora indicada en la columna 6.
Fecha	Se refieren a la fecha en que fue prestado el servicio y de la cual se están reportando los datos de operación del grupo electrógeno.
Horas de Servicio	Corresponde a las horas de prestación de la planta en la fecha indicada en el punto 5.
Capacidad de Generación	Corresponde a la capacidad del grupo electrógeno que opere a la hora indicada en la campo 6.
Horómetro	Corresponde a las horas acumuladas de funcionamiento al momento de la lectura a la hora señalada en el campo 6.
kW Generados	Corresponde la cantidad de kW generados cada hora; este puede ser tomado del tablero de medida en el momento de la lectura de la hora señalada en el campo 6 o puede ser calculado de forma indirecta mediante las variables de corriente, tensión y factor de potencia.
Año	Año de cargue de la información
Periodo	Corresponde al Periodo de cargue de la información

**FECHA ACTUALIZACIÓN
FICHA TÉCNICA**

1/12/2017