

SERVICIO	ENERGÍA	CLASIFICACIÓN	N/A	FORMATO / FORMULARIO	FORMATO B1
NOMBRE FORMATO	INFORMACIÓN DE ALIMENTADORES		PERIODICIDAD REPORTE	MENSUAL	
TÓPICO	TÉCNICO	ACTO ADMINISTRATIVO	CIRCULAR SSPD - CREG NO. 002 DE 2007	No. CAMPOS	31
AÑOS DISPONIBLES	2014-2017				
<b>DEFINICION DE CAMPOS</b>					
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.				
CODIGO_CIRCUITO	Identificador asignado por el Operador de Red para cada uno de las líneas o circuitos del sistema que opera. Se debe reportar la totalidad de circuitos o líneas sin importar el nivel de tensión.				
SUBSTACION	Nombre de la subestación de donde parte el respectivo circuito o línea.				
USUARIOS	Número de usuarios que están directamente conectados al circuito o indirectamente a través de transformadores, al último día del mes reportado. Esta variable no puede ser 0 para el caso de circuitos o líneas radiales que no son normalmente abiertas.				
DEMANDA ENERGIA	Es la demanda mensual de energía, registrada (kWh), en el respectivo alimentador.				
POTENCIA_MEDIA_MENSUAL	Corresponde a la potencia promedio mensual registrada en el Alimentador Primario durante el periodo que se reporta. La unidad de medida es kW.				
VOLTAJE_NOMIAL	Corresponde al voltaje de operación del circuito o línea.				
GRUPO	Corresponde al número del Grupo al que pertenece el circuito o línea, de conformidad con las disposiciones del Reglamento de Distribución y los definidos en el Art. 3 de la Resolución CREG 089 de 1999.				
LONGITUD_RED	Corresponde a la longitud del circuito o línea (principal más ramales). Esta variable no puede tener valores de 0				
RELE_CIERRE	Hace referencia a la tenencia o no de relé de recierre en el circuito. Se diligencia una "S" en el caso que presente relé y este en operación y una "N" en el caso contrario.				
ALIMENTADOR_RADIAL	Hace referencia a si el circuito o línea es radial o no. Se diligencia una "S" en el caso que sea radial o una "N" en el caso contrario. Un circuito es radial si los flujos de energía siempre se dan en la misma dirección.				
NORMAL_ABIERTO	Hace referencia a si el circuito o línea es normalmente abierto o no. Se diligencia una "S" en el caso que sea normalmente abierto o una "N" en el caso contrario.				
LONGITUD	Corresponde a información georeferenciada de la posición donde parte el circuito Por ejemplo se puede referenciar el respectivo transformador de potencia, o línea, en cuanto a longitud en grados decimales latitud/longitud WGS84. - (Variable excluida - reserva por daño a intereses públicos)				
LATITUD	Corresponde a información georeferenciada de la posición donde parte el circuito1 o línea, en cuanto a latitud en grados decimales latitud/longitud WGS84. - (Variable excluida - reserva por daño a intereses públicos)				
ALTITUD	Corresponde a información georeferenciada de la posición donde parte el circuito1 o línea, en cuanto a altitud en metros sobre el nivel del mar. - (Variable excluida - reserva por daño a intereses públicos)				
PROPIEDAD	Esta variable hace referencia a la propiedad del circuito o línea, es decir si pertenece al OR ó no. Se diligencia una "S" en el caso que sea de propiedad del OR y una "N" en el caso contrario.				
TIPO_ARE_O_SUBTERRANEO	Hace referencia al tipo de circuito o línea, esto es si es aéreo (se diligencia una "A") ó subterráneo (se diligencia una "S").				
INTERRUP_MENOR_MIN	Número total de interrupciones del circuito o línea menores a 1 minuto, para el periodo que se reporta.				
DURACION_MENOR_MIN	Duración total en minutos de las interrupciones del circuito o línea menores a 1 minutos, para el periodo que se reporta.				
INTERRUP_DECLARA_F_MAYOR	Número total de interrupciones del circuito o línea que son declaradas por el OR como de fuerza mayor ante la SSPD, según la Resolución CREG 096/2000, para el periodo que se reporta.				
DURACION_INT_F_MAYOR	Duración total en minutos de las interrupciones del circuito o línea que son declaradas por el OR como de fuerza mayor ante la SSPD, según la Resolución CREG 096/2000, para el periodo que se reporta.				
INTERRUP_OTRAS_EXCLUSIONES	Número total de interrupciones del circuito o línea asociadas a otras exclusiones (adicionales a las declaradas por fuerza mayor según Resolución CREG 096/2000), no consideradas en el cálculo de los indicadores de calidad durante el periodo que se reporta.				
DURACION_INT_OTRAS_EXCLUSION	Duración total en minutos de las interrupciones del circuito o líneaCircuito o línea asociadas a otras exclusiones (adicionales a las declaradas por fuerza mayor según Resolución CREG 096/2000), no consideradas en el cálculo de los indicadores de calidad durante el periodo que se reporta.				
INTERRUPCION_PROGRAMADA	Número total de Interrupciones programadas del Circuito o línea (sin incluir las interrupciones excluidas del cálculo de los indicadores de calidad de conformidad con la Resolución CREG 096/2000), durante el periodo que se reporta.				
DURACION_INT_PROGRAMADA	Duración total en minutos de las Interrupciones programadas del Circuito o línea (sin incluir las interrupciones excluidas del cálculo de los indicadores de calidad de conformidad con la Resolución CREG 096/2000), durante el periodo que se reporta.				
INTERRUPCION_NOPROGRAMADA	Número total de Interrupciones no programadas del Circuito o línea (sin incluir las interrupciones excluidas del cálculo de los indicadores de calidad de conformidad con la Resolución CREG 096/2000), durante el periodo que se reporta.				
DURACION_INT_NOPROGRAMADA	Duración total en minutos de las Interrupciones no programadas del Circuito o línea (sin incluir las interrupciones excluidas del cálculo de los indicadores de calidad de conformidad con la Resolución CREG 096/2000), durante el periodo que se reporta.				
MERCADO	Corresponde al Mercado donde está ubicado el transformador o alimentador				
AÑO	Año de cargue de la información				
MES	Corresponde al mes de cargue de la información				
				FECHA ACTUALIZACIÓN FICHA TÉCNICA	30/11/2017