



Bogotá, D. C., mayo 6 de 2019

CIRCULAR No. 034

PARA: EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS DE LOS SECTORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y DEMÁS INTERESADOS

DE: DIRECCIÓN EJECUTIVA

ASUNTO: PUBLICACIÓN DE PARÁMETROS CORRESPONDIENTES AL PERÍODO ABRIL 2019 A NOVIEMBRE DE 2022, DE LA PLANTA GECELCA 32 PARA VERIFICACIÓN DE LA ENERGÍA DISPONIBLE ADICIONAL (EDAPTM) CON DESTINO AL MERCADO SECUNDARIO

La empresa GECELCA S.A. E.S.P., con fundamento en lo definido en el anexo 3 de la Resolución CREG 062 de 2007, está optando por utilizar el mecanismo definido en la citada norma para la determinación de la Energía Disponible Adicional de Plantas o Unidades Térmicas para un Mes (EDAPTM) con la planta GECELCA 32, para lo cual declaró los respectivos parámetros para el período abril 2019 a noviembre de 2022, y adjuntó la verificación de los parámetros por una firma auditora, los contratos de suministro y transporte, y la licencia ambiental (Radicados CREG E-2019-003629 y E-2019-004640).

Se publican los parámetros declarados para efectos de que sean tenidos en cuenta en el cálculo y verificación de la EDAPTM correspondiente a la planta de generación GECELCA 32, de conformidad con lo establecido en la Resolución CREG 062 de 2007.

Cordialmente,



CHRISTIAN JARAMILLO HERRERA

Anexo: Parámetros declarados





Circular 034
Mayo de 2019
 2 / 3

ANEXO**PARÁMETROS DECLARADOS POR GECELCA 32****Formato 1. Plantas o Unidades Térmicas**

Plantas o Unidades Térmicas				
Nombre	Combustible	Capacidad Efectiva Neta (MW)	Eficiencia (MBTU/MWh)	IHF (%)
GECELCA32	Carbón	273.00	9.0000	10.0000

Formato 4. Suministro de Combustibles Diferentes al Gas Natural

ENERGIA CONTRATADA EN FIRME PARA MES PROCEDENTE DE CARBÓN Y OTROS COMBUSTIBLES DISTINTOS A GAS (MBTU)									
Planta o Unidad de Generación	Combustible	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19
GECELCA 32	CARBÓN	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10

ENERGIA CONTRATADA EN FIRME PARA MES PROCEDENTE DE CARBÓN Y OTROS COMBUSTIBLES DISTINTOS A GAS (MBTU)													
Planta o Unidad de Generación	Combustible	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	jun-20	jul-20	ago-20	sep-20	oct-20	nov-20
GECELCA 32	CARBÓN	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10

ENERGIA CONTRATADA EN FIRME PARA MES PROCEDENTE DE CARBÓN Y OTROS COMBUSTIBLES DISTINTOS A GAS (MBTU)													
Planta o Unidad de Generación	Combustible	dic-20	ene-21	feb-21	mar-21	abr-21	may-21	jun-21	jul-21	ago-21	sep-21	oct-21	nov-21
GECELCA 32	CARBÓN	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10	1,854,639.10



Circular 034Mayo de 2019

3 / 3

ENERGIA CONTRATADA EN FIRME PARA MES PROCEDENTE DE CARBÓN Y OTROS COMBUSTIBLES DISTINTOS A GAS (MBTU)													
Planta o Unidad de Generación	Combustible	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	jun-22	jul-22	ago-22	sep-22	oct-22	nov-22
GECELCA 32	CARBÓN	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10	1.854.639.10

FIN DEL ANEXO

