

**INFORME ANUAL DE OPERACIÓN - CENTRO DE GESTIÓN DE MEDIDA  
FRONTERAS CON REPORTE AL ASIC**

Formato CAC - 007  
Versión 1  
Abril de 2015

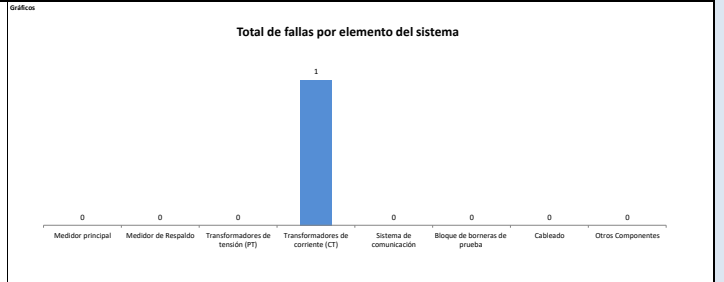
1. Agente (RF)	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte
RIO PALLA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	CGM VATIA	2023
1.1. Código SIC Agente (RF)	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte
RPEC	CGM0202	2024-02-23

**1. INFORME DE CANTIDAD Y CAUSA DE LAS FALLAS EN LOS COMPONENTES DEL SISTEMA DE MEDICIÓN**

Tipo de Falla / Componente	Medidor principal	Medidor de Respaldo	Transformadores de tensión (PT)	Transformadores de corriente (CT)	Sistema de comunicación	Bloqueo de bornas de prueba	Cableado	Otros Componentes	Subtotal	% por tipo de falla
Hurto									0	0%
Vandalismo									0	0%
Falla metrológica					N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	0%
Quemado									0	0%
Roto									0	0%
Abierto									0	0%
Otro tipo de falla				1					1	100%
Subtotal	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100%
% por elemento	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%		

Nota: Reportar solamente la falla del elemento que cause la mayor duración de tiempo en falla de sistema cuando se presente la falla en dos o más elementos, de tal forma que la cantidad de fallas de sistema correspondan con los eventos de fallas reportados en el ASIC.

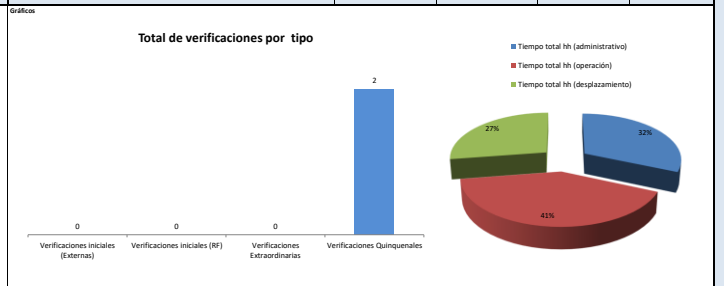
Observaciones / hechos relevantes:



**2. INFORME DE VERIFICACION A LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN**

Tipo de punto de medición	Verificaciones Iniciales (Externas)	Verificaciones Iniciales (RF)	Verificaciones Excepcionales	Verificaciones Quinquenales	Subtotal	Tiempo promedio hh (administrativo)	Tiempo promedio hh (operación)	Tiempo promedio hh (desplazamiento)	Tiempo total hh (administrativo)	Tiempo total hh (operación)	Tiempo total hh (desplazamiento)	Tiempo Total hh Verificación
1					0				0	0	0	0.0
2				2	2	2.30	3.00	2.00	4.6	6	4	14.6
3					0				0	0	0	0.0
4					0				0	0	0	0.0
5					0				0	0	0	0.0
Subtotal	0	0	0	2	2	2.3	3.0	2.0	4.6	6.0	4.0	14.6
% por tipo de verificación	0%	0%	0%	100%	100%	% Tiempo Administrativo / Operación / Desplazamiento			32%	41%	27%	100%

Observaciones / hechos relevantes:



**3. INFORME DE INTERROGACION DE FRONTERAS**

Definición de frontera	INTERROGACION REMOTA					INTERROGACION EN SITIO					TOTAL	
	Cantidad de interrogaciones año	Duración Máxima (min)	Duración Promedio (min)	Duración Mínima (min)	Duración Total año (hh)	Cantidad de interrogaciones año	Duración Máxima (min)	Duración Interrogación Promedio (min)	Duración Mínima (min)	Duración promedio desplazamiento a sitio (hh)		Duración Total año (hh)
Generación					0						0	0.00
Comercialización entre agentes					0						0	0.00
Comercialización entre agentes y usuarios	31,811	20.75	0.91	0.02	482	2	3.50	2.00	1.80	4	8	490.53
Enlace Internacional					0						0	0.00
Interconexión internacional					0						0	0.00
Distribución					0						0	0.00
Demanda desconectable					0						0	0.00
Indicadores CGM	31,811.00	20.75	0.91	0.02	482.47	0.00	3.50	2.00	1.80	0.00	8	490.53

Observaciones / hechos relevantes:

El día 12/07/2023 se descargaron datos en sitio para la validación de la medición comparada con las descargas remotas realizadas por el CGM, cumpliendo el artículo 6 del anexo 3 del código de medida.

**4. INFORME DE GESTION DE FRONTERAS**

Definición de frontera	Fronteras Activas			Fronteras canceladas en el periodo	Cantidad de fronteras activas al cierre del periodo	Tasa de Crecimiento anual
	Cantidad de fronteras al inicio del periodo	Fronteras inscritas en el periodo	Fronteras suspendidas al cierre del periodo <sup>1</sup>			
Generación					0.0	0.0%
Comercialización entre agentes					0.0	0.0%
Comercialización entre agentes y usuarios	2	0	0	0	2.0	0.0%
Enlace Internacional					0.0	0.0%
Interconexión internacional					0.0	0.0%

**INFORME ANUAL DE OPERACIÓN - CENTRO DE GESTIÓN DE MEDIDA  
FRONTERAS CON REPORTE AL ASIC**

Formato CAC - 007  
Versión 1  
Abril de 2015

1. Agente (RF)	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte
BIO PALLA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	COM VATTIA	2023
1.1. Código SIC Agente (RF)	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte
RPFC	CM0202	2024-02-23

Distribución					0.0	0.0%
Demanda desconectable					0.0	0.0%
<b>Subtotal</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0.0%</b>

Note: 1. Reportar la cantidad de Fronteras activas en estado suspendido (no descontar de las Fronteras al inicio del periodo o incluidas en el periodo).  
VER: ANEXO 1. RELACION DE FRONTERAS CREADAS Y CANCELADAS EN EL PERIODO; ANEXO 2. RELACION DE FRONTERAS EN ESTADO SUSPENDIDO

Observaciones / Hechos relevantes:

Sin Observaciones.

Gráficos

**Índice de Crecimiento anual por tipo de frontera**



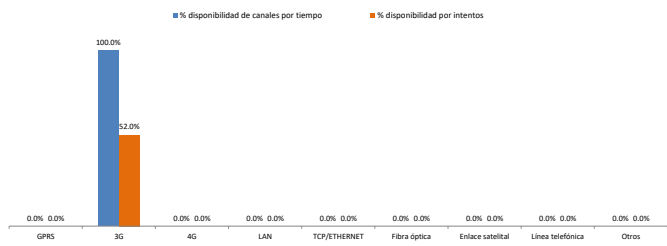
**5. INFORME DE DISPONIBILIDAD DE LOS CANALES DE COMUNICACIÓN EMPLEADOS**

Tipo de Canal	% disponibilidad de canales por tiempo				% disponibilidad por intentos			
	Tiempo total de Operación hh / año	Disponibilidad hh / Año	Indisponibilidad hh / Año	% Disponibilidad	Total de Intentos en el Periodo	Intentos Exitosos	Intentos Fallidos	% Disponibilidad
GPFS			-	0.0%			0	0.0%
3G	8,760.00	8,758.51	1	100.0%	31,811	16,528	15,283	52.0%
4G			-	0.0%			0	0.0%
LAN			-	0.0%			0	0.0%
TCP/ETHERNET			-	0.0%			0	0.0%
Fibra óptica			-	0.0%			0	0.0%
Enlace satelital			-	0.0%			0	0.0%
Línea telefónica			-	0.0%			0	0.0%
Otros			-	0.0%			0	0.0%
<b>TOTAL</b>	<b>8,760</b>	<b>8,759</b>	<b>1</b>	<b>99.98%</b>	<b>31,811</b>	<b>16,528</b>	<b>0</b>	<b>52.0%</b>

Observaciones / Hechos relevantes:

La indisponibilidad en el canal de comunicación se genero por intermitencias de los proveedores de comunicaciones.

Gráficos



**6. INFORME ACTIVIDADES DE VALIDACION**

ACTIVIDAD	Fecha de la Actividad	Fronteras activas	Tamaño de la Muestra	Conformes	No Conformes	% de Conformidad	Cumple Validación
Validación (1ra muestra)	2023-07-12	2	1	1	0	100%	CUMPLE
Validación (2da muestra)							
Validación (3ra muestra)							

Note: Diligenciar la cantidad de Fronteras, tamaño de la muestra y condiciones de aceptación y rechazo de acuerdo a lo establecido en el Anexo 3 de la Resolución CREG 038 de 2014

Observaciones / Hechos relevantes:

Ninguna

**7. INFORME DE ACTIVIDADES DE CRITICA**

MES	Fronteras activas (a cierre de mes)	Total de lecturas en el mes	Lecturas objeto de critica	% Lecturas en critica	Lecturas aceptadas en critica	% Aceptación de registros en critica (confirmación de lecturas)
ENERO	2	62	30	48.39%	30	100.00%
FEBRERO	2	56	25	44.64%	25	100.00%
MARZO	2	62	40	64.52%	40	100.00%
ABRIL	2	60	28	46.67%	28	100.00%
MAYO	2	62	37	59.68%	37	100.00%
JUNIO	2	60	28	46.67%	28	100.00%
JULIO	2	62	34	54.84%	34	100.00%
AGOSTO	2	62	45	72.58%	45	100.00%
SEPTIEMBRE	2	60	30	50.00%	30	100.00%
OCTUBRE	2	62	28	45.16%	28	100.00%
NOVIEMBRE	2	60	28	46.67%	28	100.00%
DICIEMBRE	2	62	50	80.65%	50	100.00%
<b>TOTAL</b>	<b>24</b>	<b>730</b>	<b>433</b>	<b>59.32%</b>	<b>433</b>	<b>100.00%</b>

Observaciones / Descripción breve de los criterios de Critica:

La critica efectuado a la generadora fue causada por variaciones significativas en la Cogeneración de energía.

Gráficos



INFORME ANUAL DE OPERACIÓN - CENTRO DE GESTIÓN DE MEDIDA FRONTERAS CON REPORTE AL ASIC			Formato CAC - 007 Versión 1 Abril de 2015
1. Agente (RF)	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte	
RIO PAILA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	CGM VATIA	2023	
1.1. Código SIC Agente (RF)	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte	
RPEC	CG0202	2024-02-23	

8. INFORME DE PRUEBAS DE RECUPERACION DE LOS RESPALDOS DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN CON EL ASIC					
Prueba	Fecha de la Actividad	RECUPERACION DE LOS RESPALDOS DE INFORMACION		RESPALDOS DE COMUNICACIÓN CGM - ASIC	
		Conforme	Observaciones	Conforme	Observaciones
1	2023-05-23	CONFORME	Se Verifican los datos de medición en la base de datos respaldada en discos extraíbles.	CONFORME	Se consulta en el portal CGM de XM la recepción de los datos por parte del webservice.
2	2023-06-23	CONFORME	Se verifica el canal de comunicación entre Vatia y el centro que contiene el DRP	CONFORME	Se prueba con un modem de internet alternativo, por si falla el principal, se logra estabilizar la comunicación con XM y realizar el reporte.
3	2023-06-23	CONFORME	Se verifica sincronización e integridad de la base de datos de Mithra.	CONFORME	Se comprueba buen funcionamiento de servidor de aplicaciones
4	2023-06-23	CONFORME	Se verifica sincronización e integridad de la base de datos de Primeread y Simex.		
5	2023-06-23	CONFORME	Se verifica sincronización e integridad de la base de datos de Uno EE		
6	2023-06-23	CONFORME	Comunicación vía MPLS entre Vatia Cali y DRP ASIC Equinix Bogotá		
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Observaciones / Descripción breve de las pruebas y resultados:

Sin Observaciones.

9. INFORME DE EVENTOS ATENDIDOS A TRAVES DEL PLAN DE CONTINGENCIA					
EVENTO	Fecha de la Actividad	Tipo de Contingencia	Descripción del evento	Respuesta del plan de Contingencia	Observaciones / Lecciones aprendidas
1	2023-09-12	Tecnologica	Caida Canal MPLS APN Claro Vatia.	CONFORME	Se realiza habilitación de contingencia por canal4G. Se aplica los enrutamientos para lecturas desde CGM.
2	2023-11-03	Tecnologica	Caida Canal MPLS APN Claro Vatia.	CONFORME	Se realiza habilitación de contingencia por canal4G. Se aplica los enrutamientos para lecturas desde CGM.
3	2023-mm-dd				
4	2023-mm-dd				
5	2023-mm-dd				
6	2023-mm-dd				
7	2023-mm-dd				
8	2023-mm-dd				
9	2023-mm-dd				
10	2023-mm-dd				
11	2023-mm-dd				
12	2023-mm-dd				
13	2023-mm-dd				
14	2023-mm-dd				
15	2023-mm-dd				
16	2023-mm-dd				
17	2023-mm-dd				
18	2023-mm-dd				
19	2023-mm-dd				
20	2023-mm-dd				
21	2023-mm-dd				
22	2023-mm-dd				
23	2023-mm-dd				
24	2023-mm-dd				
25	2023-mm-dd				
26	2023-mm-dd				
27	2023-mm-dd				
28	2023-mm-dd				
29	2023-mm-dd				
30	2023-mm-dd				

10. INFORME DE MANTENIMIENTOS A SISTEMAS DE MEDICIÓN											
Tipo de punto de medición	Trimestre				Total de Mantenimientos	Informe de Tiempos requeridos para el mantenimiento de los sistemas de medición					
	1	2	3	4		Tiempo promedio de mantenimiento (hh)	Tiempo promedio de desplazamiento al sist de med. (hh)	Tiempo total hh (mantenimiento)	Tiempo total hh (desplazamiento)	Tiempo Total Mantenimiento + desplazamiento	Tiempo total de indisponibilidad de los sistemas de medición por mto (hh)
1					0			0.0	0.0	0.0	
2					0			0.0	0.0	0.0	
3					0			0.0	0.0	0.0	

<b>INFORME ANUAL DE OPERACIÓN - CENTRO DE GESTION DE MEDIDA FRONTERAS CON REPORTE AL ASIC</b>	Formato CAC - 007 Versión 1 Abril de 2015
---	---

1. Agente (RP) <b>RIO PAILA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR</b>	2. Nombre Centro de Gestión de Medida <b>COM VATTIA</b>	3. Año de reporte <b>2023</b>
1.1. Código SIC Agente (RP) <b>RPEC</b>	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida <b>Cen0202</b>	3.1. Fecha de reporte <b>2024-02-23</b>

4											
5					0			0.0	0.0	0.0	
Subtotal	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Observaciones / Hechos relevantes: Sin observaciones

**Mantenimientos por tipo de punto de Medición - Acumulado Año**

0	0	0	0	0
1	2	3	4	5

**11. INFORME DE VERIFICACIÓN DE REGISTROS**

VALIDACIÓN	Fecha de la Actividad	Fronteras activas	Tamaño de la Muestra	% Fronteras que cumplen integridad y disponibilidad de lecturas de 2 años (Art. 18 Res. CREG 038 de 2014)	Fronteras que cumplen requisitos de Protección de datos (Art 17, Res. CREG 038 de 2014)	Cumple validación de Integridad	Cumple validación de requisitos de protección de datos
1	2023-07-12	2	1	100%	100%	CUMPLE	CUMPLE
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							

Nota: El tamaño de la muestra se debe determinar mediante un muestreo aleatorio simple de los sistemas de medición gestionados, con un nivel de confianza del 95 %, un error máximo admisible del 5% y una proporción de mediciones no conformes del 5%. Se verifica que el almacenamiento de los datos en el CGM debe garantizar la integridad de las mediciones registradas y su disponibilidad por un periodo de al menos dos (2) años contados a partir del día de la lectura. Además, debe cumplir con los requisitos de protección de los datos establecidos en el artículo 17 de la resolución CREG 038 de 2014.

Observaciones / Descripción breve de los pruebas y resultados: Sin Observaciones.