

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

Formato CAC - 007
Versión 1
Abril de 2015

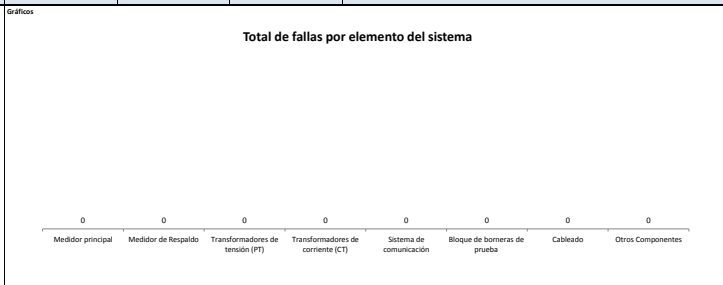
1. Agente (RF)	RIO PAULA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	CGM VATA	3. Año de reporte	2017
1.1. Código SIC Agente (RF)	RPEC	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	CR0202	1.1. Fecha de reporte	2018 02 28

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	Bloque de borneras 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									0	0%
Subtotal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
% por elemento	0%	0%	0%	0%	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 de dos o más elementos, de tal forma que la cantidad de fallas de sistema de medición corresponden con los eventos de fallas reportados ante el ASIC

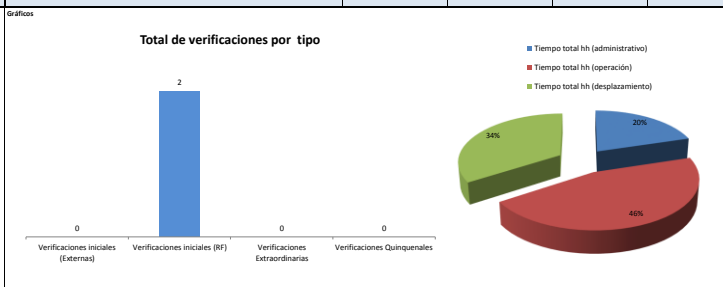
Observaciones / Hechos relevantes:



2. INFORME DE VERIFICACION A LOS SISTEMAS DE MEDICIÓN

Tipo de punto de medición	Verificaciones Iniciales (Externas)	Verificaciones Iniciales (RF)	Verificaciones Extraordinarias	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	0,89	2,00	1,50	1,78	4	3	8,8
3					0				0	0	0	0,0
4					0				0	0	0	0,0
5					0				0	0	0	0,0
Subtotal	0	2	0	0	2	0,9	2,0	1,5	1,8	4,0	3,0	8,8
% por tipo de verificación	0%	100%	0%	0%	100%	% Tiempo Administrativo / Operación /Desplazamiento			20%	46%	34%	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	4.280	23,58	6,17	0,04	440	0	3,50	2,50	1,50	1,30	0	440,13
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	4.280,00	23,58	6,17	0,04	440,13	0,00	3,50	2,50	1,50	1,30	1	440,13

Observaciones / Hechos relevantes:

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

Formato CAC - 007
Versión 1
Abril de 2015

1. Asente (RFI)	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte
RIO PAULA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	CGM VATA	2017
1.1. Código SIC Asente (RFI)	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte
RPEC	CRC0202	2018 02 28

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 ¹			
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%
Distribución					0,0	0,0%
Demanda desconectable					0,0	0,0%
Subtotal	2	0	0	0	2	0,0%

Nota: 1 Reportar la cantidad de fronteras activas en estado suspendido (no descontar de las fronteras al inicio del periodo o inscritas 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:

Índice de Crecimiento anual por tipo de frontera

Categoría	Índice de Crecimiento
Generación	0,0%
Comercialización entre agentes	0,0%
Comercialización entre agentes y usuarios	0,0%
Enlace Internacional	0,0%
Interconexión internacional	0,0%
Distribución	0,0%
Demanda desconectable	0,0%

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
GPRS			-	0,0%			0	0,0%
3G	8.760,00	8.760,00	-	100,0%	4.280	4.271	9	99,8%
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%
TOTAL	8.760	8.760	-	100,00%	4.280	4.271	0	99,8%

Observaciones / Hechos relevantes:

Gráficos

Tipo de Canal	% disponibilidad de canales por tiempo	% disponibilidad por intentos
GPRS	0,0%	0,0%
3G	100,0%	99,8%
4G	0,0%	0,0%
LAN	0,0%	0,0%
TCP/ETHERNET	0,0%	0,0%
Fibra óptica	0,0%	0,0%
Enlace satelital	0,0%	0,0%
Línea telefónica	0,0%	0,0%
Otros	0,0%	0,0%

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)	2017 11 23	2	2	2	0	100%	CUMPLE
Validación (2da muestra)							
Validación (3ra muestra)							

Nota: Disponer 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:

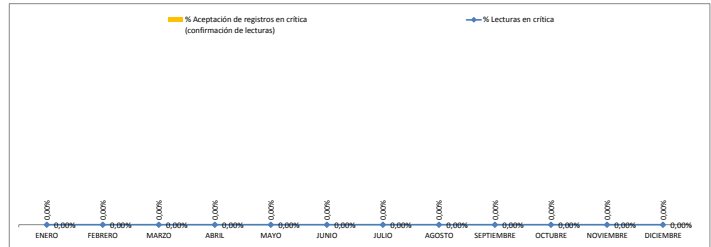
INFORME ANUAL DE OPERACIÓN - CENTRO DE GESTIÓN DE MEDIDA FRONTERAS CON REPORTE AL ASIC			Formato CAC - 007 Versión 1 Abril de 2015
1. Asente (RFI)	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte	
RIO PAULA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	CGM VATIA	2017	
1.1. Código SIC Asente (RFI)	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte	
RPEC	CRC0202	2018-02-28	

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		0,00%		0,00%
FEBRERO	2	60		0,00%		0,00%
MARZO	2	62		0,00%		0,00%
ABRIL	2	60		0,00%		0,00%
MAYO	2	62		0,00%		0,00%
JUNIO	2	60		0,00%		0,00%
JULIO	2	62		0,00%		0,00%
AGOSTO	2	62		0,00%		0,00%
SEPTIEMBRE	2	60		0,00%		0,00%
OCTUBRE	2	62		0,00%		0,00%
NOVIEMBRE	2	60		0,00%		0,00%
DICIEMBRE	2	62		0,00%		0,00%
TOTAL	24	734		0,00%		0,00%

Observaciones / Descripción breve de los criterios de Critica:

Gráficos



8. INFORME DE PRUEBAS DE RECUPERACION DE LOS RESPALDOS DE INFORMACION Y COMUNICACION CON EL ASIC

Prueba	Fecha de la Actividad	RECUPERACION DE LOS RESPALDOS DE INFORMACION		RESPALDOS DE COMUNICACION CGM - ASIC	
		Conforme	Observaciones	Conforme	Observaciones
1	2017-11-27	CONFORME	Validación de funcionamiento base de datos DRP Alotra y formas sincronizadas: Se realiza verificación de la sincronización, y se activa la DB en modo lectura, se realizan consultas de verificación de estado de base de datos en la base de datos, se realiza consulta sobre vista cartas laborales, y en producción, y en producción, se verifica resultado.		
2	2017-11-27	CONFORME	Validación de funcionamiento e integridad de la base de datos de UNO EE: Se verifican logs de sincronización y se abre la base de datos, se realiza consulta sobre vista cartas laborales, y en producción, y en producción, se verifica resultado.		
3	2017-11-27	CONFORME	de Simex y Telesimex, se verifica versión sincronizada de la app del DRP con la versión de la app de producción, se abren		
4	2017-11-27	CONFORME	ada operativa de la aplicación y base de datos Simex en producción y conexión de las aplicaciones a las bases de datos en		
5	2017-11-27	CONFORME	Conexión vía VPN con DRP Medellín		
6	2017-11-27	CONFORME	Preparación de equipos portátiles, instalación de VPN y Primerad.		
7	2017-09-27	CONFORME		CONFORME	Se realiza la prueba en equipos portátiles que no son corporativos y comprobar que se puede seguir trabajando desde cualquier equipo de cómputo en el DRP, se evidencia buena
8	2017-09-27	CONFORME		CONFORME	Se prueba con un modem de internet alterno, por si falla el principal, se logra estabilizar la comunicación con XM y realizar el reporte.
9	2017-09-27	CONFORME		CONFORME	Se prueba con dos máquinas virtuales VMware de respaldo con las configuraciones básicas, permitiendo establecer comunicación con el ASIC y los clientes.
10	2017-09-27	CONFORME		CONFORME	Se prueba con un modem de internet alterno, por si falla el principal, se logra estabilizar la comunicación con XM y realizar el reporte.
11	2017-09-27				
12	2017-09-27				

Observaciones / Descripción breve de las pruebas y resultados:

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	2017-09-27				
2	2017-09-27				
3	2017-09-27				
4	2017-09-27				
5	2017-09-27				
6	2017-09-27				
7	2017-09-27				
8	2017-09-27				
9	2017-09-27				
10	2017-09-27				
11	2017-09-27				
12	2017-09-27				
13	2017-09-27				
14	2017-09-27				
15	2017-09-27				

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

Formato CAC - 007
Versión 1
Abril de 2015

1. Acente (RFI)	RIO PAULA ENERGÍA S.A.S. E.S.P. COMERCIALIZADOR	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	CGM VATA	3. Año de reporte	2017
1.1. Código SIC Acente (RFI)	RPEC	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	CRG0202	3.1. Fecha de reporte	2018 02 28

16	aaaa mm dd				
17	aaaa mm dd				
18	aaaa mm dd				
19	aaaa mm dd				
20	aaaa mm dd				
21	aaaa mm dd				
22	aaaa mm dd				
23	aaaa mm dd				
24	aaaa mm dd				
25	aaaa mm dd				
26	aaaa mm dd				
27	aaaa mm dd				
28	aaaa mm dd				
29	aaaa mm dd				
30	aaaa mm dd				

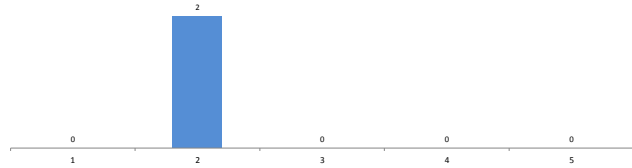
10. INFORME DE MANTENIMIENTOS A SISTEMAS DE MEDICIÓN

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				2	2	1,3	3	2,6	6,0	8,6	3
3					0			0,0	0,0	0,0	
4					0			0,0	0,0	0,0	
5					0			0,0	0,0	0,0	
Subtotal	0	0	0	2	2	1,3	3,0	2,6	6,0	8,6	3,0

Observaciones / Hechos relevantes:

Gráficos:

Mantenimientos por tipo de punto de Medición - Acumulado Año



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	2017 11 23	2	2	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 medidores no conformes del 3 %. Se verificará 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 las pruebas y resultados: