

1. Agencia (RP) TERMOELECTRICA	2. Nombre Centro de Gestión de Medida CGM VATIA	3. Año de reporte 2024
1.1. Código SIC Agencia (RP) TEMS	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida Cr0202	3.1. Fecha de reporte 2025 02 21

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 baterías 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 presenta la falla de dos o más elementos, de tal forma que la cantidad de fallas de sistema de medición correspondan con los eventos de fallas reportados ante el ASIC.

Observaciones / hechos relevantes:

Sin novedades

Gráficos

Total de fallas por elemento del sistema

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					0				0	0	0	0.0
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	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
% por tipo de verificación	0%	0%	0%	0%	0%	% Tiempo Administrativo / Operación / Desplazamiento			0%	0%	0%	0%

Observaciones / hechos relevantes:

Sin novedades

Gráficos

Total de verificaciones por tipo

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	62,725	31.08	1.36	0.01	1,631	4	2.60	2.00	2.20	4.10	17	1,647.38
Comercialización entre agentes					0						0	0.00
Comercialización entre agentes y usuarios					0						0	0.00
Enlace Internacional					0						0	0.00
Interconexión Internacional					0						0	0.00
Distribución					0						0	0.00
Demanda desconectable					0						0	0.00
Indicex CGM	62,725.00	31.08	1.36	0.01	1,630.85	4.00	2.60	2.00	2.20	4.10	21	1,647.38

Observaciones / hechos relevantes:

El día 25/09/2024 se descargaron datos en sitio para la validación de la medición comparada con las descargas remotas realizadas por el CGM, cumpliendo el artículo C 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 ¹			
Generación	4	0	0	0	4.0	0.0%
Comercialización entre agentes					0.0	0.0%
Comercialización entre agentes y usuarios					0.0	0.0%
Enlace 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. Agencia RP1	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte
1.1. Código SIC Agencia RP1	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte

1. Agencia RP1	TERMOE/MIC/ALI	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	COM VALLIA	3. Año de reporte	2024
1.1. Código SIC Agencia RP1	TEMS	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	CR0202	3.1. Fecha de reporte	2025-02-21

Interconexión internacional					0.0	0.0%
Distribución					0.0	0.0%
Demanda desconectable					0.0	0.0%
Subtotal	4	0	0	0	4	0.0%

Note: 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 3: RELACION DE FRONTERAS CREADAS Y CANCELADAS EN EL PERIODO; ANEXO 3: RELACION DE FRONTERAS EN ESTADO SUSPENDIDO

Observaciones / hechos relevantes:
Sin Observaciones.

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
GPS				0.0%			0	0.0%
3G				0.0%			0	0.0%
4G	8,784.00	8,783.03	1	100.0%	62,725	32,878	29,847	52.4%
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	8,784	8,783	1	99.99%	62,725	32,878	0	52.4%

Observaciones / hechos relevantes:
La indisponibilidad en el canal de comunicación se genero por intermitencias de los proveedores de comunicaciones.

Gráfico

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)	2024-09-25	4	4	4	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 CREO 038 de 2014

Observaciones / hechos relevantes:
La muestra seleccionada cumple con los requisitos.

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	4	124	72	58.06%	72	100.00%
FEBRERO	4	116	69	59.48%	69	100.00%
MARZO	4	124	78	62.90%	78	100.00%
ABRIL	4	120	81	67.50%	81	100.00%
MAYO	4	124	79	63.71%	79	100.00%
JUNIO	4	120	85	70.83%	85	100.00%
JULIO	4	124	78	62.90%	78	100.00%
AGOSTO	4	124	74	59.68%	74	100.00%
SEPTIEMBRE	4	120	87	72.50%	87	100.00%
OCTUBRE	4	124	81	65.32%	81	100.00%
NOVIEMBRE	4	120	73	60.83%	73	100.00%
DICIEMBRE	4	124	89	71.77%	89	100.00%
TOTAL	48	1,464	946	64.62%	946	100.00%

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

Formato CAC - 007
Versión 1
Abril de 2015

1. Agencia (RP)	TERMOE/MCALI	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	CGM VATA	3. Año de reporte	2024
1.1. Código SIC Agencia (RP)	TEMS	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	CGM VATA	3.1. Fecha de reporte	2025-02-21
			Centro		

Observaciones / Descripción breve de los criterios de Crítica:

Sin observaciones

Gráficos

Mes	% Aceptación de registros en crítica (confirmación de lecturas)	% Lecturas en crítica
ENERO	100.00%	58.00%
FEBRERO	100.00%	59.48%
MARZO	100.00%	62.90%
ABRIL	100.00%	62.50%
MAYO	100.00%	61.71%
JUNIO	100.00%	60.83%
JULIO	100.00%	62.90%
AGOSTO	100.00%	59.68%
SEPTIEMBRE	100.00%	62.50%
OCTUBRE	100.00%	65.32%
NOVIEMBRE	100.00%	60.83%
DICIEMBRE	100.00%	71.77%

8. INFORME DE PRUEBAS DE RECUPERACIÓN 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	2024-07-22	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	2024-07-22	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 a realizar el reporte.
3	2024-07-22	CONFORME	Se verifica sincronización e integridad de la base de datos DRP Mithra	CONFORME	Se comprueba buen funcionamiento de servidor de aplicaciones
4	2024-07-22	CONFORME	Se verifica sincronización e integridad de la base de datos de Primerazal y Simex.		
5	2024-07-22	CONFORME	Se verifica sincronización e integridad de la base de datos de Uno EE		
6	2024-07-22	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	2024-07-22				
2	2024-07-22				
3	2024-07-22				
4	2024-07-22				
5	2024-07-22				
6	2024-07-22				
7	2024-07-22				
8	2024-07-22				
9	2024-07-22				
10	2024-07-22				
11	2024-07-22				
12	2024-07-22				
13	2024-07-22				
14	2024-07-22				
15	2024-07-22				
16	2024-07-22				
17	2024-07-22				
18	2024-07-22				
19	2024-07-22				
20	2024-07-22				
21	2024-07-22				
22	2024-07-22				
23	2024-07-22				
24	2024-07-22				
25	2024-07-22				
26	2024-07-22				
27	2024-07-22				
28	2024-07-22				
29	2024-07-22				
30	2024-07-22				

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 sitio 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 mito (hh)
1			4		4	1	1	4.0	4.0	8.0	0
2					0			0.0	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. Agencia RP1	2. Nombre Centro de Gestión de Medida	3. Año de reporte
1.1. Código SIC Agencia RP1	2.1. Código SIC Centro de Gestión de Medida	3.1. Fecha de reporte

1. AGENCIA	2. CENTRO DE GESTIÓN DE MEDIDA	3. AÑO DE REPORTE	4. FECHA DE REPORTE
TERMOQUIMICALI	COM VATTIA	2024	2025-02-21
TEMS	CR0202		

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	4	0	4	1.0	1.0	4.0	4.0	8.0

Observaciones / Hechos relevantes:

Gráficos

Mantenimientos por tipo de punto de Medición - Acumulado Año



Sin observaciones

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	2024-09-25	4	4	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 5%. Se verificará que el almacenamiento de los datos en el CSDA debe garantizar la integridad de los medidores registrados 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:

Sin Observaciones.