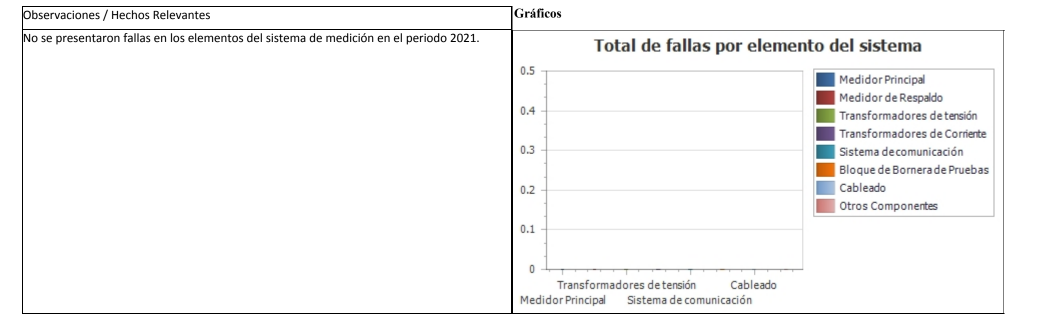
			Abril de 2015
1. Agente (RF) ELECTRIFICADORA DEL HUILA S.A. E.S.P GENERADOR		3.Año de Reporte 2021	
1.1.Codigo SIC Agente (RF) HLAG	· ·	3.1. Fecha de Repo 2/25/2022	rte

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

Formato CAC - 008

versión 1

		1	.INFORME DE CA	NTIDAD Y CAUSA	DE LAS FALLAS	EN LOS COMPONEN	ITES DEL SISTE	MA DE MEDICIĆ	N			
Tipo de Falla / Componente	Medidor principal	Medidor de Respaldo	Transformadores de tensión (PT)	Transformadores de corriente (CT)	Sistemas de comunicación	Bloque de borneras de prueba	Cableado	Otros Componentes	Subtotal	% por tipo de falla		
Hurto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.00%		
Vandalismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.00%		
Falla Metrológica	0	0	0	0	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	0	.00%		
Quemado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.00%		
Roto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.00%		
Abierto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.00%		
Otro Tipo de Falla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.00%		
Subtotal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%		
% Por elemento	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	duración de tiempo en fa mas elementos, de ta	ota: Reportar solamente la falla del elemento que causa la mayor ón de tiempo en falla del sistema cuando se presenta la falla de dos as elementos, de tal forma que la cantidad de fallas de sistema de ición correspondan con los eventos de fallas reportados ante el ASIC		



				2. INFO	RME DE VERIFI	CACIÓN A LOS S	ISTEMAS DE I	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)	-
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subtotal	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
% por tipo de verificación	.00%	.00%	.00%	.00%	.00%	% Tiempo	Administrativo Desplazamien		.00%	.00%	.00%	.00%

Gráficos



Tiempo Total Administrativo : 0.00 % Tiempo Total Desplazamiento : 0.00 % Tiempo Total Operación : 0.00 %

Observaciones / Hechos Relevantes

No se realizaron verificaciones en el periodo 2021.

				3	. INFORME DE	INTERROGACIÓN	N DE FRONTERA	S				
		INTE	RROGACION REM	1OTA				INTERROGAC	CION EN SITIO			TOTAL
Definición de Frontera	Cantidad de Interrogaciones año	Duración Máxima (min)	Duración Promedio (min)	Duración minima (min)	Duración Total año (hh)	Cantidad Interrogaciones año	Duración Maxima (min)	Duración Interrogación promedio (min)	Duración minima (min)	Duración promedio desplazamiento a sitio (hh)	Duracion Total año(hh)	Tiempo Total Interrogación (hh)
Generación	35510	18.27	1.61	0.02	952.85	30	160	58.2	11	1.96	87.90	1040.75
Comercialización entre agentes	0	0	0	0	.00	0	0	0	0	0	.00	.00
Comercialización entre agentes y usuarios	0	0	0	0	.00	0	0	0	0	0	.00	.00
Enlace Internacional	0	0	0	0	.00	0	0	0	0	0	.00	.00
Interconexión Internacional	0	0	0	0	.00	0	0	0	0	0	.00	.00
Distribución	0	0	0	0	.00	0	0	0	0	0	.00	.00
Demanda desconectable	0	0	0	0	.00	0	0	0	0	0	.00	.00
Indices CGM	35510.00	18.27	1.61	.02	952.85	30.00	160.00	58.20	11.00	1.96	87.90	1040.75

Observaciones / Hechos Relevantes

Se realizan interrogaciones diarias de perfil de carga para medidores principales y respaldo.

		4. INF	ORME DE GESTION DE FRONT	TERAS						
		Fronteras Activas								
Definición de Frontera	Cantidad de fronteras al inicio del periodo	Fronteras inscritas en el periodo	Fronteras suspendidas al cierre del periodo	Fronteras Canceladas en el periodo	Cantidad de Fronteras activas al cierre del periodo	Tasa de Crecimiento anual				
Generación	6	0	0	0	6	0.00%				
Comercialización entre agentes	0	0	0	0	0	0.00%				
Comercialización entre agentes y usuarios	0	0	0	0	0	0.00%				
Enlace Internacional	0	0	0	0	0	0.00%				
Interconexión Internacional	0	0	0	0	0	0.00%				
Distribución	0	0	0	0	0	0.00%				
Demanda desconectable	0	0	0	0	0	0.00%				
Subtotal	6	0	0	0	6	0,00%				
Note: 1 Deportor la contidad de fronteres est	y 1 Departur la cartified de frantese actives an actude granadide (an descenter de las franteses al juicio del pariodo a inscrite an el pariodo)									

Nota: 1 Reportar la cantidad de fronteras activas en estado suspendido (no descontar de las fronteras al inicio del periodo o inscrito en el periodo) VER: Anexo 1. RELACIÓN DE FRONTERAS CREADAS Y CANCELADAS EN EL PERIODO, ANEXO 2. RELACIÓN FRONTERAS EN ESTADO SUSPENDIDO

Observaciones / Hechos Relevantes

Gráficos

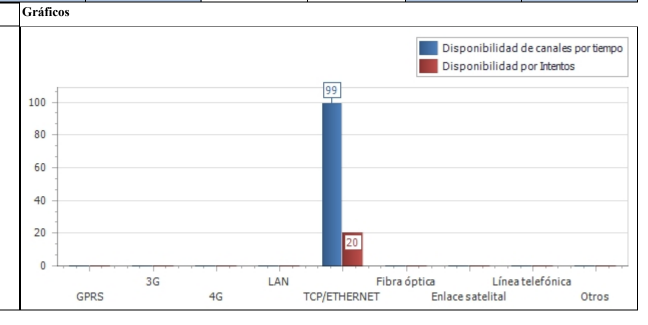
No se presentaron inscripciones ni cancelaciones en el periodo 2021.



	5. INFORME DE DISPONIBILIDAD DE LOS CANALES DE COMUNICACIÓN EMPLEADOS										
		% Disponibilidad de	canales por tiempo		% Disponibilidad por intentos						
Tipo de Canal	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	0.00%	0	0	0	0.00%			
3G	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
4G	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
LAN	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
TCP/ETHERNET	52560	51909.05	650.95	98.76%	35510	6961	28549	20.00%			
Fibra óptica	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
Enlace satelital	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
Línea telefónica	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
Otros	0	0	0	0.00%	0	0	0	0.00%			
TOTAL	52560	51909.05	650.95	98.76%	35510	6961	28549	19,60%			

Observaciones / Hechos Relevantes

Los puntos de medida cuentan con sistemas de trasmisión de datos independientes para medidor principal y respaldo.



	6.INFORME ACTIVIDADES DE VALIDACIÓN											
ACTIVIDAD	Fecha de la actividad	Fronteras Activas	Tamaño de la muestra	Conformes	No conformes	% de Conformidad	Cumple Validación					
Validación 1ra muestra)	2021 12 30	6	12	12	0	100.00%	CUMPLE					

Nota: 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

La validación de la primera muestra fue conforme por lo que no fue necesario realizar una segunda o tercera. La muestra corresponde a los medidores principal y respaldo de las fronteras de generación.

			7.INFORME ACTI	VIDADES CRÍTICA		
MES	Fronteras Activas (a cierre de mes)	Total de Lecturas en el mes	Lecturas objeto de crítica	% Lecturas en crítica	Lecturas aceptadas en crítica	% Aceptación de registros en crítica (confirmación de lecturas)
ENERO	6	186	186 100.00%		0	0.00%
FEBRERO	6	168	168	100.00%	0	0.00%
MARZO	6	186	186	100.00%	0	0.00%
ABRIL	6	180	180	100.00%	0	0.00%
MAYO	6	186	186	100.00%	0	0.00%
JUNIO	6	180	180	100.00%	0	0.00%
JULIO	6	186	186	100.00%	0	0.00%
AGOSTO	6	186	186	100.00%	0	0.00%
SEPTIEMBRE	6	180	180	100.00%	0	0.00%
OCTUBRE	6	186	186	100.00%	0	0.00%
NOVIEMBRE	6	180	180	100.00%	0	0.00%
DICIEMBRE	6	186	186	100.00%	0	0.00%
Total	72	2190	2190	100,00%	0	0,00%

Observaciones / Descripción breve de los criterios de Crítica:

* El total de lecturas en el mes se obtiene de la siguiente manera: días del mes X cantidad de fronteras al cierre del mes. * Todas las lecturas del mes son objeto de crítica. * Se utiliza la comparación entre las lecturas de medidores principales y respaldo - conteo de intervalos - diferencia de reloj entre medidores principal y respaldo - comparación contra históricos máximos de generación.

Gráficos



Prueba Fec				8. INFORME DE PRUEBAS DE RECUPERACIÓN DE LOS RESPALDOS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN CON EL ASIC										
Prueba Fec	Fecha de la Actividad	RECUPERACION DE LOS RE	ESPALDOS DE INFORMACIÓN	RESPALDOS DE COMUNICACIÓN CGM - ASIC										
	cha de la Actividad	Conforme	Observaciones	Conforme	Observaciones									
1	2021 11 02	CONFORME	Se realizan pruebas de acceso a los aplicativos y pagina web de XM desde una nueva sede del CGM previo al traslado.	CONFORME	Se realizan pruebas de reporte de lecturas entre PrimeRead y servicio web de XM desde una nueva sede del CGM previo al traslado.									

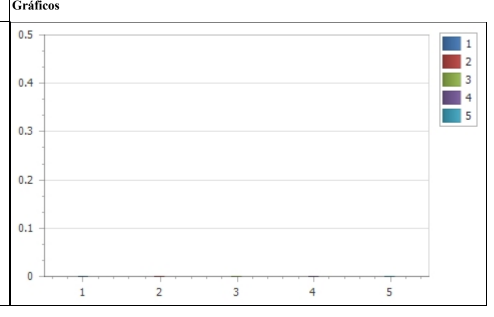
Las actividades se realizaron sin afectaciones.

	9.	INFORME DE EVENTOS ATENDID	OS A TRAVES DEL PLAN DE CONTING	GENCIA	
EVENTO	Fecha de la Actividad	Tipo de Contingencia	Descripción del evento	Respuesta del plan de contingencia	Observaciones / Lecciones aprendidas
1	2021 09 22	Tecnologica	Fallas en el servicio web de XM al recibir las lecturas del día de operación 21/09/2021 de los medidores principal y respaldo de las fronteras de generación Frt00275, Frt00276, Frt00277, Frt00278, Frt00328 y Frt00329. Se utiliza el correo electrónico para reportar el problema y las lecturas correspondientes.	CONFORME	Observación: Se utiliza el canal de respaldo (correo electrónico) para notificar la falla y enviar las lecturas dentro de los tiempos regulatorios para el reporte de generación. Lección aprendida: Realizar las validaciones pertinentes en el software de reporte de lecturas del CGM y el servicio web de XM para poder identificar correctamente la falla.
2	2021 09 23	Tecnologica	La falla presentada el 22/09/2021 en el servicio web de XM genero un reporte de falla en las seis fronteras por el no envío de lecturas. El evento inicial aun estaban en revisión, por lo que las lecturas del día de operación 22/09/2021 fueron enviadas de nuevo por medio de correo electrónico.	CONFORME	Observación: Se utiliza el canal de respaldo (correo electrónico) para dar continuidad a la falla inicial y enviar las lecturas dentro de los tiempos regulatorios para el reporte de generación. Lección aprendida: Solicitar al representante de las fronteras la normalización oportuna de fallas generadas por causas tecnológicas.
3	2021 09 24	Tecnologica	La falla presentada el 22/09/2021 en el servicio web de XM genero un reporte de falla en las seis fronteras por el no envío de lecturas. El evento inicial aun estaban en revisión, por lo que las lecturas del día de operación 23/09/2021 fueron enviadas de nuevo por medio de correo electrónico. Posteriormente, XM dio respuesta sobre la revisión del caso inicial y procedió a eliminar las fallas generadas el 22/09/2021 y cargar manualmente las lecturas enviadas previamente por medio de correo electrónico.	CONFORME	Observación: Se utiliza el canal de respaldo (correo electrónico) para dar continuidad a la falla inicial y enviar las lecturas dentro de los tiempos regulatorios para el reporte de generación. Luego de eliminadas las fallas y cargadas las lecturas de los tres días, la información fue tenida en cuenta en la liquidación tx2, txr y posteriores. Lección aprendida: Comprobar que las lecturas sean incluidas en las liquidaciones posteriores a la solución.

				10. INFORME D	E MANTENIMIENT	OS A SISTEMA	AS DE MEDICIÓN				
		Trim	estre			Informe de tiempos requeridos para el mantenimiento de los sistemas de medición					
Tipo de punto de medición	1	2	3	4	Total de Mantenimientos	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 pot mto (hh)
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subtotal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Observaciones	/ Hackas Balavia	ntos		<u> </u>	Cráficos		·		·		

Observaciones / Hechos Relevantes

Las fronteras comerciales no requirieron plan de mantenimiento en el periodo 2021.



11. INFORME DE VERIFICACIÓN DE REGISTROS											
VALIDACIÓN	Fecha de la Actividad	Fronteras activas	Tamaño de la Muestra	%Fronteras que cumplen integralidad y disponibilidad de lecturas de 2 años (art. 18 Res. CREG 038 de 2014)	•		Cumple validación de requisitos de protección de datos				
1	2021 12 19	6	6	100	100	CUMPLE	CUMPLE				

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 verifica que el almacenamiento de los datos en el CGM debe garantizar la integridad de las mediciones registadas y su disponibilidad por un periodo de al menos dos (2) años contados a partir del dia de la lectura. Además, debe cumplir con los requisitos de protección de los datos establecidos en el articulo 17 de la resolución CREG 038 de 2014.

Observaciones / Descripción breve de las pruebas y resultados:

Electrohuila cuenta con procedimientos y protocolos que garantizan la integridad disponibilidad de las lecturas y protección de los datos de las fronteras comerciales tal como lo establecen los requerimientos mínimos de los artículos 17 y 18 de la CREG 038/2014.

INFO	Formato CAC - 008 versión 1 Abril de 2015						
1. Agente (RF)		2. Nombre Centro de Gestion de Medida	3.Año de Repor	te			
ELECTRIFICADORA DEL HUIL	A S.A. E.S.P GENERADOR	CGM ELECTROHUILA (comercializador)	2021				
1.1.Codigo SIC Agente (RF)		2.1.Codigo SIC Centro de Gestion de Medida	3.1. Fecha de Re	3.1. Fecha de Reporte			
HLAG		Crc0221	25/02/2022	/2022			
	ANEXO 1. RELACIÓN DE FRONTERAS CREADAS Y CANCELADAS EN EL PERIODO						
CODIGO SIC	CODIGO NIU	NOMBRE DE LA FRONTERA	FECHA NOVEDAD	ACCION			

INFO	Formato CAC - 008 versión 1 Abril de 2015						
1. Agente (RF)		2. Nombre Centro de Gestion de Medida	3.Año de Report	re			
ELECTRIFICADORA DEL HUIL	A S.A. E.S.P GENERADOR	CGM ELECTROHUILA (comercializador)	2021				
1.1.Codigo SIC Agente (RF)		2.1.Codigo SIC Centro de Gestion de Medida	3.1. Fecha de Re	na de Reporte			
HLAG		Crc0221	25/02/2022	.22			
	ANEXO 2. RELACIÓN DE FRONTERAS EN ESTADO SUSPENDIDO A CIERRE DEL PERIODO						
CODIGO SIC	CODIGO NIU	NOMBRE DE LA FRONTERA	FECHA SUSPENSION	DEUDA(COP \$)			

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

Formato CAC - 008 versión 1 Abril de 2015

9 , ,	3.Año de Reporte 2021
1.1.Codigo SIC Agente (RF) HLAG	3.1. Fecha de Reporte 2/25/2022

ANEXO 3. LISTADO MAESTRO DE DOCUMENTOS

ID	TIPO DE DOCUMENTO	VERSION	NOMBRE DEL DOCUMENTO	FECHA ULTIMA ACTUALIZACIÓN	ALCANCE (BREVE DESCRIPCIÓN)			
1	PROCEDIMIENTO	1	PR-CGC-05 GESTIÓN TELEMEDIDA	2017 11 09	Garantizar la óptima gestión de la Tele medida minimizando posibles errores en la medición y entrega de reportes			
2	PROCEDIMIENTO	2	PT-CGC-05-001 REPORTE DIARIO DE GENERACIÓN	2018 05 18	Reportar lecturas de las fronteras de generación			
3	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-002-VALIDACIÓN DIFERENCIAS DE FRONTERAS ENTRE AGENTES	2017 11 09	Validar las lecturas de los medidores principales y respaldo para las fronteras entre agentes			
4	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-003 REPORTE EN FALLA DE FRONTERAS COMERCIALES	2017 11 09	Reportar en falla las fronteras comerciales en el aplicativo web "Registro de Fronteras Comerciales y Contratos UNR"			
5	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-004 NORMALIZACIÓN DE REPORTES EN FALLA	2017 11 09	Mantener actualizado el estado de un punto de medida			
6	PROCEDIMIENTO	2	PT-CGC-05-005 INTERROGACIÓN REMOTA DE PUNTOS DE MEDIDA	2018 06 26	Indagar remotamente cada uno de los puntos de medida telegestionados por el Centro de Gestión de la Medida (Testigos Compactos Subestaciones fronteras comerciales de Electrohuila y de otros comercializadores y medidores de Prueba)			
7	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-006 REPORTE DIARIO SIC CENTRO DE CONTROL	2017 11 09	Suministrar al CENTRO DE CONTROL de Electrificadora del Huila S.A. E.S.P. la información de consumos diaria de todas las fronteras entre agentes de la empresa			
8	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-008 EJECUCIÓN DIARIA DE MACRO (VERSIONES TXR TXF TPN TX2 Y SUPERIORES)	2017 11 09	Mantener actualizada la información comercial utilizada para diferentes procesos dentro del CGM división gestión comercial división control perdidas y contratistas involucrados			
9	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-009 REPORTE DIARIO DE COMERCIALIZACIÓN	2017 11 09	Reportar lecturas de las fronteras de comercialización			

10	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-010 CONSUMOS SEMANALES	2017 11 09	Proveer a los usuarios No Regulados de Electrohuila un acumulado semanal de la información de consumos correspondiente a las fronteras de comercialización registradas ante el ASIC
11	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-011 CONSUMOS MENSUALES	2017 11 09	Proveer a la División Gestión Comercial de Electrohuila la información de consumos completa (todos los días del mes a liquidar) para cada una de las fronteras de comercialización atendidas por la Electrificadora del Huila S.A. E.S.P. de Alumbrado Público de generación entre agentes y de otros comercializadores ubicados en el Departamento del Huila (donde Electrohuila es Operador de Red)
12	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-012 CONSUMOS MENSUAL TESTIGOS	2017 11 09	Proveer a la División Gestión Comercial de Electrohuila la información de consumos de los compactos y testigos telegestionados con PrimeRead
13	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-013 CONSUMO MENSUAL GENERACIÓN	2017 11 09	Proveer al profesional III de la División Gestión Comercial de Electrohuila un acumulado mensual de la información de consumos de las fronteras de generación registradas ante el ASIC
14	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-014 INFORME MENSUAL CENTRO DE CONTROL	2017 11 09	Proveer al Centro de Control de Electrohuila un acumulado mensual de la información de consumos de las fronteras Sub. Tenay
15	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-015 INFORME MENSUAL ASENTAMIENTO ALVARO URIBE VELEZ	2017 11 09	Proveer a la Divsión Facturación de Energía de Electrohuila un acumulado mensual de consumos del asentamiento Álvaro Uribe Vélez Etapa II
16	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-016 INFORME BALANCES ENVIADO A DIVISIÓN CONTROL PÉRDIDAS	2017 11 09	Suministrar las lecturas de todos los puntos de medida telemedidos por el Centro de Gestión de Medidas con el fin que el Contratista Analista realice los Balances de Energía
17	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-017 CREACIÓN DE NUEVOS PUNTOS DE MEDIDA	2017 11 09	Dar apertura de puntos de medida para pruebas de comunicación y/o cargue de información
18	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-018 CORREO DE SUSPENSIÓN DEL SERVICIO	2017 11 09	Mantener informados a los clientes NO REGULADOS de ELECTROHUILA y de otros comercializadores sobre las suspensiones programadas donde se verán afectados
19	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-019 ANÁLISIS CONSUMOS DIARIOS	2017 11 09	Validar la información reportada a XM correspondiente a las fronteras No reguladas atendidas por Electrohuila y/o consumos de Fronteras de otros Comercializadores ubicadas en el Departamento

20	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-020 SEGUIMIENTO DIARIO A LAS NOVEDADES EN LOS PUNTOS DE MEDIDA	2017 11 09	Llevar un seguimiento diario del estado de las lecturas eventualidades y observaciones de los puntos de medida y suministrarlo a los funcionarios que lo requieran
21	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-021 REPORTE MENSUAL DE ACTIVIDADES CGM	2017 11 09	Generar un documento el cual contiene una breve introducción presentación de indicadores seguimiento de consignas que afectaron a fronteras de electrohuila y otros comercializadores eventualidades fronteras en falla cambios que implican la resolución CREG 038 de 2014 Portal del CGM y actualizaciones de PrimeRead
22	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-022 COBRO MENSUAL DE EQUIPOS DE COMUNICACIÓN Y VISITAS	2017 11 09	Generar reporte de cobros de visitas y alquiler de equipos de clientes no regulados para la debida ejecución del pago
23	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-023 DIFERENCIAS MENSUALES DE ENERGIA CON OTROS COMERCIALIZADORES	2017 11 09	Identificar las fronteras con energía dejada de reportar
24	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-025 CAMBIOS DE FACTOR A PUNTOS DE MEDIDA YA EXISTENTES	2017 11 09	Mantener las Lecturas de los puntos de medida con el Factor de Multiplicación Real
25	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-026 LECTURA DE CLIENTES ISAGEN A TRAVES DE VPN	2017 11 09	Indagar medidores pertenecientes a los clientes atendidos por el comercializador Isagen
26	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-027 MODIFICACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL CÓDIGO BASE DE LA MACRO COMERCIAL	2017 11 09	Realizar ajustes y actualizaciones pertinentes a la MACRO que permita el óptimo funcionamiento de la misma
27	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-028 SEGUIMIENTO A FRONTERAS EN FALLA HURTO	2017 11 09	Mantener actualizada la información incumbente de las fronteras de Electrohuila y otros comercializadores. Tales como fallas por Transformador de corriente Transformador de potencial Medidor principal Medidor respaldo Sistema de transmisión de datos No envío de lecturas Hurto sistema de transmisión
28	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-029 SEGUIMIENTO A PUBLICACIÓN DE REGISTRO DE FRONTERAS	2017 11 09	Mantener actualizada la información incumbente de las fronteras de Electrohuila y otros comercializadores. Como lo son registros nuevos modificaciones y cancelaciones
29	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-030 PROGRAMACIÓN DE MODEMS DE COMUNICACIÓN REMOTOS	2017 11 09	Suministrar el equipo de comunicación a la cuadrilla de campopara los respectivos fines. (Instalación entrega a clientes de reserva para cualquier eventualidad etc)

30	PROCEDIMIENTO	2	PT-CGC-05-031 SINCRONIZACIÓN DE RELOJ Y CAMBIO DE CONTRASEÑAS EN MEDIDORES DE FRONTERAS COMERCIALES	2018 06 26	Garantizar la flexibilidad confidencialidad integridad trazabilidad y seguridad de la información en el desarrollo de los protocolos de sincronización de reloj y cambio de contraseñas en los medidores instalados en las fronteras comerciales administradas por el Centro de Gestión de Medidas
31	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-032 ATENCIÓN A FALLAS DE TELEMEDIDA EN PUNTOS DE MEDIDA NO REGULATORIOS	2018 06 26	Solucionar las fallas de telemedida que impiden la descarga remota de información en los puntos de medida no regulatorios
32	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-033 ATENCIÓN A FALLAS DE TELEMEDIDA EN FRONTERAS COMERCIALES DE ELECTROHUILA	2018 06 26	Solucionar las fallas de telemedida que impiden la descarga remota de información en los puntos de medida de las fronteras comerciales de Electrohuila
33	PROCEDIMIENTO	1	PT-CGC-05-034 INTERROGACIÓN LOCAL DE PUNTOS DE MEDIDA	2018 06 26	Indagar localmente cada uno de los puntos de medida telegestionados por el Centro de Gestión de la Medida (Testigos Compactos Subestaciones fronteras comerciales de Electrohuila y de otros comercializadores y medidores de Prueba)
34	PROCEDIMIENTO	1	FT-CGC-05-001 NOVEDADES DE TELEMEDIDA	2018 05 18	Registrar el estado a cierre del día del punto de medida
35	PROCEDIMIENTO	1	FT-CGC-05-002 VERIFICACIÓN DE LECTURAS	2018 05 18	Validar las lecturas en las diferentes versiones (Prime XM AENC)
36	FORMATO	1	CGM.F.52 NOVEDADES SIC	2017 12 20	Novedades para los puntos de medida solicitados por centro de control
37	FORMATO	1	CGM.F.46 SOLICITUD CREACION PUNTOS DE MEDIDA	2017 12 20	Solicitud de creación de puntos de medida
38	FORMATO	1	CGM.F.45 FILTRO DE LECTURAS - GENERACION	2017 12 20	Filtro de mediciones para fronteras de generación
39	FORMATO	1	CGM.F.44 LISTA DE CHEQUEO MITHRA	2017 12 20	Listado de chequeo de cargas en aplicativo mithra
40	FORMATO	1	CGM.F.43 BALANCES ENERGIA	2017 12 20	Consumos de puntos de medida usados en balances de energía
41	FORMATO	1	CGM.F.53 VERIFICACION DE LECTURAS	2017 12 20	Verificación de lecturas totales diarias
42	FORMATO	1	CGM.F.51 RELACION DE CERTIFICADOS	2017 12 20	Relación de certificados de conformidad
43	FORMATO	1	CGM.F.50 REGISTRO ENVIO DE CONSIGNAS	2017 12 20	Registro del envío de correos de aviso de suspensión
44	FORMATO	1	CGM.F.49 NOVEDADES DE TELEMEDIDA	2017 12 20	Novedades para la totalidad de puntos de medida
45	FORMATO	1	CGM.F.48 MEDIDORES PRIME	2017 12 20	Listado de parámetros de medidores creados en aplicativo Primeread

46	FORMATO	1	CGM.F.47 RELACION DE CONTRASENAS DE MEDIDORES	2017 12 20	Relación de contrasenas de medidores
----	---------	---	---	------------	--------------------------------------