

Establecer los requerimientos de información para el registro de eventos y el registro de activos de producción y transporte al Sistema de Información de Mantenimiento e Intervenciones -SIMI- que servirá para la Coordinación de Mantenimiento e Intervenciones del sector.

PROCOLO No. 0x de 2012

El presente acuerdo tiene para todos los Productores y Transportadores del servicio público domiciliario de gas natural.

"Registro de Eventos y Activos"

Contenido

1.	OBJETIVOS.....	2
2.	AMBITO DE APLICACIÓN.....	2
3.	INFORMACIÓN DEL REGISTRO TIPO DE ACTIVOS DE PRODUCCIÓN.....	2
4.	INFORMACIÓN DEL REGISTRO TIPO DE ACTIVOS DE TRANSPORTE.....	3
5.	INFORMACIÓN DEL REGISTRO TIPO DE EVENTOS.....	4
6.	DEFINICIONES DE LOS DIFERENTES CAMPOS DE LOS REGISTROS TIPO ¡Error! Marcador no definido.	

Fecha de aprobación:	1 Febrero de 2011
No. reunión CNOGas	
Presidente:	
Asesor Jurídico:	NPG
Secretario Técnico:	RRC

1. OBJETIVOS

Establecer los requerimientos de información para el ingreso de eventos y el registro de activos de Producción y Transporte al Sistema de Información de Mantenimientos e Intervenciones -SIMI- que servirá para la Coordinación de Mantenimientos e Intervenciones del sector.

2. AMBITO DE APLICACIÓN

El presente acuerdo rige para todos los Productores y Transportadores del servicio público domiciliario de gas natural.

3. INFORMACIÓN DEL REGISTRO TIPO DE ACTIVOS DE PRODUCCIÓN

Tabla 1. Registro Tipo de Activos de Producción.

Código del activo	Empresa:actividad:componente:consecutivo
Empresa:	
Componente:	
Punto de Entrada:	
Campo:	
Descripción:	
Capacidad Máxima (GBTUD):	
Propietario:	
Operador:	

Los componentes podrán incluir los siguientes elementos:

- Campo:
- Planta de Deshidratación:
- Planta de Endulzamiento:
- Conexión:
- Compresión de Producción:
- Sistema de Control:
- Otros:

	Fecha de aprobación:	1 febrero de 2012
	No. reunión CNO-Gas	
	Presidente:	
	Aesor Jurídico:	WRB
	Secretario Técnico:	ARC

4. INFORMACIÓN DEL REGISTRO TIPO DE ACTIVOS DE TRANSPORTE

Tabla 2. Registro Tipo de Activos de Transporte.

GASODUCTOS	
Código del activo	Empresa: actividad: componente: consecutivo
Empresa:	
Longitud:	
Diámetros:	
Capacidad Máxima de Transporte (MPCD):	
Máxima Presión de Operación Permissible:	
Tramo regulatorio:	
Propietario	
Operador:	

OTROS COMPONENTES	
Código del activo	Empresa: actividad: componente: consecutivo
Empresa:	
Componente:	
Capacidad Máxima (MPCD):	
Máxima Presión de Operación Permissible:	
Tramo regulatorio de ubicación:	
Propietario	
Operador:	

Los otros componentes distintos a tramos de gasoductos, podrán incluir los siguientes elementos:

- Estación de Compresión:
- Loops:
- Variante:
- Válvula:

5. INFORMACIÓN DEL REGISTRO TIPO DE EVENTOS

Tabla 3. Registro Tipo de Mantenimientos e Intervenciones en Producción y Transporte.

Activo Programado:	Empresa:	Producción:	
	Actividad: Componente		Campo:
			Planta de Deshidratación:
			Planta de Endulzamiento:
			Conexión:
			Compresión de Producción:
			Sistema de Control:
			Otros:
			Transporte:
			Tramo regulatorio de gasoducto:
		Estación de Compresión:	
	Loops:		
	Variante:		
	Válvula:		
	Descripción:		
Código del activo	Empresa:actividad:componente:consecutivo		
Tipo de evento	Programados en PAMI	Mantenimiento Preventivo	
		Intervención de Expansión	
		Intervención de Conexión	
		Intervención para Pruebas	
		Otras intervenciones	
	Fuera de PAMI	Mantenimiento Correctivo	
		Reprogramación	
	Emergencias:	Paradas de Emergencia	
		Fuerza Mayor	
Breve descripción del evento:			
Inicio del evento:	dd/mm/yyyy	hh:mm	
Fin del Evento:	dd/mm/yyyy	hh:mm	MPC o MBTU
Restricción estimada:	dd/mm/yyyy	hh:mm	
		hh:mm	
		hh:mm	
		hh:mm	
		hh:mm	
		hh:mm	
Fecha del reporte:	dd/mm/yyyy		

Bogotá D.C., junio 7 de 2012

CNOGas-080-2012

CREG 7 JUN 2012 9:31

Doctor
GERMAN CASTRO FERREIRA
Director Ejecutivo
Comisión de Regulación de Energía y Gas
Ciudad

REF: Propuesta de Reglamentación del proceso de coordinación de mantenimientos en infraestructura de gas natural.

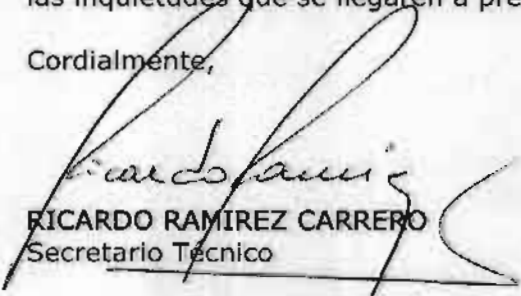
Estimado doctor Castro:

De conformidad con lo establecido en el Artículo 21 del Decreto 2100 de 2011, en desarrollo de las labores consultivas del Consejo establecidas en el Reglamento Único de Transporte, me permito enviar para su revisión y comentarios los siguientes documentos:

- Propuesta de Reglamentación del proceso de coordinación de Mantenimientos e intervenciones en instalaciones de producción y transporte de gas natural. Documento CNOGAS-01-12, versión 4.
- Proyecto de protocolos para el registro de eventos y activos.

En caso de llegar a ser necesario, estamos en permanente disposición para responder las inquietudes que se llegaren a presentar.

Cordialmente,


RICARDO RAMIREZ CARRERO
Secretario Técnico

c.c.. Dr. Hernán Molina.-Experto Comisionado

Anexo: Lo anunciado

Report 0-10, January 7, 1955

0-10-10-10-10-10

Center for Research in Biology and
Genetics

1955 - Institute of Biological Sciences, University of California, San Diego

The following report was prepared by the Institute of Biological Sciences, University of California, San Diego, during the period from January 7, 1955, to January 13, 1955.

This report was prepared by the Institute of Biological Sciences, University of California, San Diego, during the period from January 7, 1955, to January 13, 1955.

The following report was prepared by the Institute of Biological Sciences, University of California, San Diego, during the period from January 7, 1955, to January 13, 1955.

MICHAEL J. B. JONES
Director

Center for Research in Biology and Genetics