

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	32.621
09/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	32.5465
10/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	32.5465
11/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	33.0306
12/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	32.6954
13/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	33.2913
14/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	33.9615

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	33.924
09/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	34.0358
10/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	33.8868
11/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	34.0358
12/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	33.7299
13/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	34.1094
14/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	33.9987

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 39 KM-100	33.924
09/11/2018	CRE 39 KM-100	34.0357
10/11/2018	CRE 39 KM-100	33.8868
11/11/2018	CRE 39 KM-100	34.0357
12/11/2018	CRE 39 KM-100	33.7006
13/11/2018	CRE 39 KM-100	34.1102
14/11/2018	CRE 39 KM-100	33.9985

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógen o (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	32.6208
09/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	32.5463
10/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	32.5463
11/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.0304
12/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.8434
13/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.749
14/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	33.9614

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógen o (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	34.3806
09/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	35.3188
10/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	32.6636
11/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	35.601
12/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	35.0243
13/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	34.6996
14/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	33.8246

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	34.3806
09/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	35.3188
10/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	32.6636
11/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	35.601
12/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	35.0243
13/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	34.6996
14/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	33.8246

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	34.3806
09/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	35.3188
10/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	32.6636
11/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	35.601
12/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	35.0243
13/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	34.6996
14/11/2018	CRE 33 Pecosá Baja	33.8246

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	34.3806
09/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.3188
10/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	32.6636
11/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.601
12/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	35.0243
13/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	34.6996
14/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	33.8246

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Poder calorífico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
					X				

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	34.3806
09/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.3188
10/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	32.6636
11/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.601
12/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	35.0243
13/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	34.6996
14/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	33.8246

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	41.0985
09/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	41.0047
10/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	41.0047
11/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	41.6146
12/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	41.1924
13/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	42.2799
14/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	43.4833

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	43.2936
09/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	43.2254
10/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	43.1758
11/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	43.3656
12/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	42.837
13/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	43.5656
14/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	43.4242

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 39 KM-100	43.2935
09/11/2018	CRE 39 KM-100	43.2254
10/11/2018	CRE 39 KM-100	43.1757
11/11/2018	CRE 39 KM-100	43.3655
12/11/2018	CRE 39 KM-100	42.7998
13/11/2018	CRE 39 KM-100	43.5666
14/11/2018	CRE 39 KM-100	43.424

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	41.0984
09/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	41.0045
10/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	41.0045
11/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	41.6144
12/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	42.6387
13/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	42.8613
14/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	43.4831

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 41 CPG La Venta	47.0454
09/11/2018	CRE 41 CPG La Venta	47.2696
10/11/2018	CRE 41 CPG La Venta	47.1635

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	43.5246
09/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	45.0713
10/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	40.977
11/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	45.5677
12/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	44.6074
13/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	44.0889
14/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	42.7667

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	43.5246
09/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	45.0713
10/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	40.977
11/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	45.5677
12/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	44.6074
13/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	44.0889
14/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	42.7667

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	43.5246
09/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	45.0713
10/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	40.9769
11/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	45.5677
12/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	44.6074
13/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	44.0889
14/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	42.7667

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	43.5246
09/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	45.0713
10/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	40.9769
11/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	45.5677
12/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	44.6074
13/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	44.0889
14/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	42.7667

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Índice Wobbe

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
						X			

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	43.5246
09/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	45.0713
10/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	40.977
11/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	45.5677
12/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	44.6074
13/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	44.0889
14/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	42.7667

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: RESTO DEL PAIS

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (84.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 12 Madero I	271.3521
09/11/2018	CRE 12 Madero I	271.3889
10/11/2018	CRE 12 Madero I	271.3098
11/11/2018	CRE 12 Madero I	271.205
12/11/2018	CRE 12 Madero I	271.1925

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 09:00	271.3654
08/11/2018 10:00	271.4006
08/11/2018 11:00	271.2516
08/11/2018 12:00	271.2687
08/11/2018 13:00	271.234
08/11/2018 14:00	271.239
08/11/2018 15:00	271.3274
08/11/2018 16:00	271.3137
08/11/2018 17:00	271.3078
08/11/2018 18:00	271.3722

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 19:00	271.3836
08/11/2018 20:00	271.364
08/11/2018 21:00	271.4116
08/11/2018 22:00	271.3992
08/11/2018 23:00	271.403
09/11/2018 00:00	271.4266
09/11/2018 01:00	271.4087
09/11/2018 02:00	271.3814
09/11/2018 03:00	271.3972
09/11/2018 04:00	271.3919

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 05:00	271.3505
09/11/2018 06:00	271.3953
09/11/2018 07:00	271.3555
09/11/2018 08:00	271.2997
09/11/2018 09:00	271.2823
09/11/2018 10:00	271.2832
09/11/2018 11:00	271.3609
09/11/2018 12:00	271.345
09/11/2018 13:00	271.3354
09/11/2018 14:00	271.4934
09/11/2018 15:00	271.5179
09/11/2018 16:00	271.4581
09/11/2018 17:00	271.3958
09/11/2018 18:00	271.2741
09/11/2018 19:00	271.2976
09/11/2018 20:00	271.2803
09/11/2018 21:00	271.2971
09/11/2018 22:00	271.3123
09/11/2018 23:00	271.3386
10/11/2018 00:00	271.3842
10/11/2018 01:00	271.5875
10/11/2018 02:00	272.0516
10/11/2018 03:00	271.628
10/11/2018 04:00	271.3524
10/11/2018 05:00	271.3035
10/11/2018 06:00	271.2331
10/11/2018 07:00	271.2388
10/11/2018 08:00	271.2835
10/11/2018 09:00	271.2534
10/11/2018 10:00	271.2428
10/11/2018 11:00	271.2817
10/11/2018 12:00	271.3271
10/11/2018 13:00	271.3654
10/11/2018 14:00	271.3557
10/11/2018 15:00	271.3051
10/11/2018 16:00	271.268
10/11/2018 17:00	271.2848
10/11/2018 18:00	271.3571
10/11/2018 19:00	271.3389
10/11/2018 20:00	271.3313
10/11/2018 21:00	271.2601
10/11/2018 22:00	271.2612
10/11/2018 23:00	271.2725
11/11/2018 00:00	271.2123
11/11/2018 01:00	271.2327
11/11/2018 02:00	271.2845
11/11/2018 03:00	271.2845
11/11/2018 04:00	271.356
11/11/2018 05:00	271.3698
11/11/2018 06:00	271.3146
11/11/2018 07:00	271.4542
11/11/2018 08:00	271.423
11/11/2018 09:00	271.2956
11/11/2018 10:00	271.2907
11/11/2018 11:00	271.3121
11/11/2018 12:00	271.2941
11/11/2018 13:00	271.2454
11/11/2018 14:00	271.2197
11/11/2018 15:00	271.2194
11/11/2018 16:00	271.2476

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/11/2018 17:00	271.2841
11/11/2018 18:00	271.2059
11/11/2018 19:00	271.2497
11/11/2018 20:00	271.2216
11/11/2018 21:00	271.178
11/11/2018 22:00	271.217
11/11/2018 23:00	271.2331
12/11/2018 00:00	271.1946
12/11/2018 01:00	271.1751
12/11/2018 02:00	271.1711
12/11/2018 03:00	271.1712
12/11/2018 04:00	271.1266
12/11/2018 05:00	271.0552
12/11/2018 06:00	271.0626
12/11/2018 07:00	271.0982
12/11/2018 08:00	271.1507
12/11/2018 09:00	271.1054
12/11/2018 10:00	271.0721
12/11/2018 11:00	271.0981
12/11/2018 12:00	271.092
12/11/2018 13:00	271.1591
12/11/2018 14:00	271.1376
12/11/2018 15:00	271.1924
12/11/2018 16:00	271.1543
12/11/2018 17:00	271.1486
12/11/2018 18:00	271.1608
12/11/2018 19:00	271.0929
12/11/2018 20:00	271.1724
12/11/2018 21:00	271.1635
12/11/2018 22:00	271.1495
12/11/2018 23:00	271.1191
13/11/2018 00:00	271.2464
13/11/2018 01:00	271.2371
13/11/2018 02:00	271.2694
13/11/2018 03:00	271.2796
13/11/2018 04:00	271.2826
13/11/2018 05:00	271.2577
13/11/2018 06:00	271.2961
13/11/2018 07:00	271.3611
13/11/2018 08:00	271.3733

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 26 Ciudad Mendoza	271.3054

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 09:00	271.3466
08/11/2018 10:00	272.0078
08/11/2018 11:00	272.6953
08/11/2018 12:00	272.6131
08/11/2018 13:00	272.7752
08/11/2018 14:00	272.5332
08/11/2018 15:00	272.0884
08/11/2018 16:00	271.4474
08/11/2018 17:00	271.3776
08/11/2018 18:00	271.4978

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 19:00	271.1305
08/11/2018 20:00	271.1472
08/11/2018 21:00	272.5464
08/11/2018 22:00	272.5321
08/11/2018 23:00	272.3433
09/11/2018 00:00	272.0555
09/11/2018 01:00	271.0717
09/11/2018 02:00	269.9196
09/11/2018 03:00	269.5639
09/11/2018 04:00	269.4447

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 05:00	269.3229
09/11/2018 06:00	269.3695
09/11/2018 07:00	269.9798
09/11/2018 08:00	270.5192

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:

ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO

B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/11/2018	CRE 48 El Veinte	271.6415
12/11/2018	CRE 48 El Veinte	272.043

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 05:00	265.2957
09/11/2018 06:00	265.083
09/11/2018 07:00	264.9573
09/11/2018 08:00	265.1416
09/11/2018 09:00	266.6255
09/11/2018 10:00	270.7629
09/11/2018 11:00	274.0727
09/11/2018 12:00	278.4149
09/11/2018 13:00	282.3189
09/11/2018 14:00	284.7756

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 15:00	285.8144
09/11/2018 16:00	285.3103
09/11/2018 17:00	282.2763
09/11/2018 18:00	277.9572
09/11/2018 19:00	274.0388
09/11/2018 20:00	270.8126
09/11/2018 21:00	268.4681
09/11/2018 22:00	267.0182
09/11/2018 23:00	266.0467
10/11/2018 00:00	265.3962

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
10/11/2018 01:00	264.9376
10/11/2018 02:00	265.375
10/11/2018 03:00	264.3498
10/11/2018 04:00	264.1469
12/11/2018 05:00	264.6355
12/11/2018 06:00	264.3115
12/11/2018 07:00	264.0879
12/11/2018 08:00	264.0804
12/11/2018 09:00	265.5722
12/11/2018 10:00	270.6741
12/11/2018 11:00	276.5888
12/11/2018 12:00	280.5224
12/11/2018 13:00	283.4756
12/11/2018 14:00	285.2986
12/11/2018 15:00	285.6565
12/11/2018 16:00	284.0221
12/11/2018 17:00	281.2642
12/11/2018 18:00	278.0909
12/11/2018 19:00	274.5969
12/11/2018 20:00	271.74
12/11/2018 21:00	269.4877
12/11/2018 22:00	267.6125
12/11/2018 23:00	266.4565
13/11/2018 00:00	266.6478
13/11/2018 01:00	266.1515
13/11/2018 02:00	266.3323
13/11/2018 03:00	265.828
13/11/2018 04:00	265.8979

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: RESTO DEL PAIS

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (84.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	296.951
09/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	290.4285
10/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	296.4847
11/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	298.8433
12/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	298.9001
13/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	298.3594
14/11/2018	CRE CFE CCC Huinala	294.442

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 09:00	295.2578
08/11/2018 10:00	294.8422
08/11/2018 11:00	294.9323
08/11/2018 12:00	295.834
08/11/2018 13:00	296.1908
08/11/2018 14:00	296.7233
08/11/2018 15:00	297.4098
08/11/2018 16:00	298.4293
08/11/2018 17:00	299.1031
08/11/2018 18:00	298.468

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 19:00	298.2861
08/11/2018 20:00	298.182
08/11/2018 21:00	298.3423
08/11/2018 22:00	297.6277
08/11/2018 23:00	297.7105
09/11/2018 00:00	297.9099
09/11/2018 01:00	297.2423
09/11/2018 02:00	297.0662
09/11/2018 03:00	296.522
09/11/2018 04:00	296.7091

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 05:00	296.8957
09/11/2018 06:00	296.051
09/11/2018 07:00	295.6951
09/11/2018 08:00	295.3933
09/11/2018 09:00	295.5172
09/11/2018 10:00	294.3029
09/11/2018 11:00	294.0985
09/11/2018 12:00	294.3424
09/11/2018 13:00	292.1316
09/11/2018 14:00	291.6367
09/11/2018 15:00	291.6281
09/11/2018 16:00	290.9204
09/11/2018 17:00	290.2032
09/11/2018 18:00	289.9887
09/11/2018 19:00	289.999
09/11/2018 20:00	289.3042
09/11/2018 21:00	289.1914
09/11/2018 22:00	289.3233
09/11/2018 23:00	289.088
10/11/2018 00:00	289.9297
10/11/2018 01:00	288.6774
10/11/2018 02:00	288.6404
10/11/2018 03:00	288.5372
10/11/2018 04:00	288.0566
10/11/2018 05:00	288.6257
10/11/2018 06:00	288.5074
10/11/2018 07:00	288.7819
10/11/2018 08:00	288.8511
10/11/2018 09:00	289.2236
10/11/2018 10:00	289.4846
10/11/2018 11:00	289.9957
10/11/2018 12:00	290.3762
10/11/2018 13:00	290.6478
10/11/2018 14:00	290.9429
10/11/2018 15:00	297.4271
10/11/2018 16:00	298.4714
10/11/2018 17:00	298.0732
10/11/2018 18:00	298.5476
10/11/2018 19:00	298.1762
10/11/2018 20:00	298.5188
10/11/2018 21:00	298.6803
10/11/2018 22:00	298.0447
10/11/2018 23:00	298.6212
11/11/2018 00:00	298.5458
11/11/2018 01:00	298.2579
11/11/2018 02:00	298.255
11/11/2018 03:00	298.6313
11/11/2018 04:00	299.5114
11/11/2018 05:00	299.3594
11/11/2018 06:00	299.0528
11/11/2018 07:00	299.4246
11/11/2018 08:00	299.364
11/11/2018 09:00	299.3329
11/11/2018 10:00	299.8922
11/11/2018 11:00	299.5722
11/11/2018 12:00	300.3709
11/11/2018 13:00	298.6212
11/11/2018 14:00	298.4341
11/11/2018 15:00	298.1529
11/11/2018 16:00	299.1506

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/11/2018 17:00	297.9181
11/11/2018 18:00	297.966
11/11/2018 19:00	298.1684
11/11/2018 20:00	298.6212
11/11/2018 21:00	298.4341
11/11/2018 22:00	298.1529
11/11/2018 23:00	297.5348
12/11/2018 00:00	298.2481
12/11/2018 01:00	299.0227
12/11/2018 02:00	299.192
12/11/2018 03:00	299.3441
12/11/2018 04:00	298.8105
12/11/2018 05:00	299.704
12/11/2018 06:00	299.3004
12/11/2018 07:00	299.168
12/11/2018 08:00	299.1264
12/11/2018 09:00	299.179
12/11/2018 10:00	299.7382
12/11/2018 11:00	299.5175
12/11/2018 12:00	299.95
12/11/2018 13:00	299.4279
12/11/2018 14:00	298.5934
12/11/2018 15:00	298.6187
12/11/2018 16:00	297.7963
12/11/2018 17:00	297.762
12/11/2018 18:00	297.5206
12/11/2018 19:00	299.7198
12/11/2018 20:00	301.0546
12/11/2018 21:00	299.1505
12/11/2018 22:00	301.5675
12/11/2018 23:00	297.6112
13/11/2018 00:00	297.6317
13/11/2018 01:00	297.5705
13/11/2018 02:00	299.1559
13/11/2018 03:00	299.2812
13/11/2018 04:00	298.001
13/11/2018 05:00	300.1814
13/11/2018 06:00	298.5513
13/11/2018 07:00	297.1611
13/11/2018 08:00	298.861
13/11/2018 09:00	299.0732
13/11/2018 10:00	299.5409
13/11/2018 11:00	299.1852
13/11/2018 12:00	300.6544
13/11/2018 13:00	299.6592
13/11/2018 14:00	299.2987
13/11/2018 15:00	299.6158
13/11/2018 16:00	299.403
13/11/2018 17:00	299.2543
13/11/2018 18:00	298.7184
13/11/2018 19:00	297.8288
13/11/2018 20:00	296.8621
13/11/2018 21:00	298.0176
13/11/2018 22:00	297.6075
13/11/2018 23:00	298.3969
14/11/2018 00:00	298.0912
14/11/2018 01:00	297.4389
14/11/2018 02:00	297.0247
14/11/2018 03:00	297.2696
14/11/2018 04:00	297.9762

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
14/11/2018 05:00	297.0195
14/11/2018 06:00	297.2062
14/11/2018 07:00	297.2485
14/11/2018 08:00	298.235
14/11/2018 09:00	298.0304
14/11/2018 10:00	297.9631
14/11/2018 11:00	297.0222
14/11/2018 12:00	297.5699
14/11/2018 13:00	296.0426
14/11/2018 14:00	296.0418
14/11/2018 15:00	295.7107
14/11/2018 16:00	294.5213
14/11/2018 17:00	292.8836
14/11/2018 18:00	293.5096
14/11/2018 19:00	294.9866
14/11/2018 20:00	295.373
14/11/2018 21:00	295.4276
14/11/2018 22:00	294.3438
14/11/2018 23:00	294.4989
15/11/2018 00:00	294.8245
15/11/2018 01:00	295.0493
15/11/2018 02:00	293.3357
15/11/2018 03:00	292.6463
15/11/2018 04:00	291.8524
15/11/2018 05:00	291.1517
15/11/2018 06:00	290.4492
15/11/2018 07:00	291.3353
15/11/2018 08:00	292.0392

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: RESTO DEL PAIS

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (84.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
09/11/2018	CRE 9 Red Monclova	276.9613

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 09:00	288.2288
09/11/2018 10:00	288.6306
09/11/2018 11:00	290.7171
09/11/2018 12:00	289.6744
09/11/2018 13:00	287.317
09/11/2018 14:00	288.618
09/11/2018 15:00	287.0309
09/11/2018 16:00	284.818
09/11/2018 17:00	284.1053
09/11/2018 18:00	287.6834

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 19:00	288.306
09/11/2018 20:00	285.5188
09/11/2018 21:00	282.8083
09/11/2018 22:00	282.5401
09/11/2018 23:00	279.9185
10/11/2018 00:00	284.5419
10/11/2018 01:00	282.8689
10/11/2018 02:00	269.3265
10/11/2018 03:00	254.8777
10/11/2018 04:00	258.0347

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
10/11/2018 05:00	254.6113
10/11/2018 06:00	259.2414
10/11/2018 07:00	242.5414
10/11/2018 08:00	245.1125

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (84.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (4.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 24 Puebla	276.4424
09/11/2018	CRE 24 Puebla	275.844
10/11/2018	CRE 24 Puebla	275.5414
11/11/2018	CRE 24 Puebla	275.651
12/11/2018	CRE 24 Puebla	275.7594
13/11/2018	CRE 24 Puebla	274.9357
14/11/2018	CRE 24 Puebla	272.9118

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 09:00	276.3012
08/11/2018 10:00	276.8488
08/11/2018 11:00	277.1023
08/11/2018 12:00	277.8585
08/11/2018 13:00	277.9195
08/11/2018 14:00	278.5298
08/11/2018 15:00	278.2119
08/11/2018 16:00	278.0208
08/11/2018 17:00	277.5595
08/11/2018 18:00	277.4968

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 19:00	277.287
08/11/2018 20:00	277.007
08/11/2018 21:00	276.8895
08/11/2018 22:00	276.3946
08/11/2018 23:00	276.0724
09/11/2018 00:00	276.0952
09/11/2018 01:00	275.8182
09/11/2018 02:00	275.5083
09/11/2018 03:00	275.131
09/11/2018 04:00	274.8879

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 05:00	274.552
09/11/2018 06:00	274.1862
09/11/2018 07:00	274.3555
09/11/2018 08:00	274.585
09/11/2018 09:00	275.2497
09/11/2018 10:00	276.3093
09/11/2018 11:00	276.4581
09/11/2018 12:00	276.9572
09/11/2018 13:00	277.3104
09/11/2018 14:00	277.4998
09/11/2018 15:00	277.1577
09/11/2018 16:00	277.2356
09/11/2018 17:00	277.056
09/11/2018 18:00	277.2374
09/11/2018 19:00	277.1469
09/11/2018 20:00	276.605
09/11/2018 21:00	276.753
09/11/2018 22:00	276.2745
09/11/2018 23:00	275.8343
10/11/2018 00:00	275.4237
10/11/2018 01:00	275.0673
10/11/2018 02:00	274.8058
10/11/2018 03:00	274.4958
10/11/2018 04:00	274.0833
10/11/2018 05:00	273.8097
10/11/2018 06:00	273.5396
10/11/2018 07:00	273.7639
10/11/2018 08:00	274.1833
10/11/2018 09:00	275.1407
10/11/2018 10:00	275.7692
10/11/2018 11:00	276.3357
10/11/2018 12:00	277.0712
10/11/2018 13:00	276.9396
10/11/2018 14:00	276.8038
10/11/2018 15:00	277.2472
10/11/2018 16:00	277.2498
10/11/2018 17:00	277.024
10/11/2018 18:00	276.7898
10/11/2018 19:00	276.5989
10/11/2018 20:00	276.3321
10/11/2018 21:00	276.0308
10/11/2018 22:00	275.7791
10/11/2018 23:00	275.4362
11/11/2018 00:00	275.0868
11/11/2018 01:00	274.7687
11/11/2018 02:00	274.41
11/11/2018 03:00	274.127
11/11/2018 04:00	273.8651
11/11/2018 05:00	273.2412
11/11/2018 06:00	273.3682
11/11/2018 07:00	273.6449
11/11/2018 08:00	273.9331
11/11/2018 09:00	274.5435
11/11/2018 10:00	275.166
11/11/2018 11:00	276.2583
11/11/2018 12:00	276.7123
11/11/2018 13:00	276.4395
11/11/2018 14:00	276.9437
11/11/2018 15:00	277.1726
11/11/2018 16:00	276.966

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/11/2018 17:00	277.0491
11/11/2018 18:00	276.8619
11/11/2018 19:00	276.7538
11/11/2018 20:00	276.42
11/11/2018 21:00	276.2028
11/11/2018 22:00	276.1902
11/11/2018 23:00	275.7405
12/11/2018 00:00	275.5681
12/11/2018 01:00	275.1128
12/11/2018 02:00	274.8351
12/11/2018 03:00	274.4803
12/11/2018 04:00	274.2455
12/11/2018 05:00	273.9782
12/11/2018 06:00	273.7293
12/11/2018 07:00	273.9351
12/11/2018 08:00	274.3205
12/11/2018 09:00	274.8269
12/11/2018 10:00	275.7635
12/11/2018 11:00	276.6698
12/11/2018 12:00	277.0241
12/11/2018 13:00	277.2475
12/11/2018 14:00	277.2191
12/11/2018 15:00	277.0177
12/11/2018 16:00	277.273
12/11/2018 17:00	277.0658
12/11/2018 18:00	276.906
12/11/2018 19:00	276.7216
12/11/2018 20:00	276.4054
12/11/2018 21:00	276.2182
12/11/2018 22:00	275.9511
12/11/2018 23:00	275.555
13/11/2018 00:00	275.2991
13/11/2018 01:00	274.9167
13/11/2018 02:00	274.644
13/11/2018 03:00	274.4167
13/11/2018 04:00	274.2201
13/11/2018 05:00	274.1554
13/11/2018 06:00	274.1418
13/11/2018 07:00	274.1787
13/11/2018 08:00	274.3874
13/11/2018 09:00	275.0013
13/11/2018 10:00	275.7228
13/11/2018 11:00	275.8949
13/11/2018 12:00	275.9982
13/11/2018 13:00	276.2886
13/11/2018 14:00	276.3441
13/11/2018 15:00	276.489
13/11/2018 16:00	276.1554
13/11/2018 17:00	275.7016
13/11/2018 18:00	275.5535
13/11/2018 19:00	275.2646
13/11/2018 20:00	274.8865
13/11/2018 21:00	274.7595
13/11/2018 22:00	274.5472
13/11/2018 23:00	274.3842
14/11/2018 00:00	274.2793
14/11/2018 01:00	274.2785
14/11/2018 02:00	274.3654
14/11/2018 03:00	274.0871
14/11/2018 04:00	273.9757

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
14/11/2018 05:00	273.813
14/11/2018 06:00	273.6369
14/11/2018 07:00	273.5271
14/11/2018 08:00	273.5023
14/11/2018 09:00	273.5602
14/11/2018 10:00	273.8915
14/11/2018 11:00	273.8895
14/11/2018 12:00	273.8892
14/11/2018 13:00	273.8979
14/11/2018 14:00	273.7989
14/11/2018 15:00	273.5858
14/11/2018 16:00	273.605
14/11/2018 17:00	273.5598
14/11/2018 18:00	273.4839
14/11/2018 19:00	273.4872
14/11/2018 20:00	273.2834
14/11/2018 21:00	272.8489
14/11/2018 22:00	272.4811
14/11/2018 23:00	272.5319
15/11/2018 00:00	272.3932
15/11/2018 01:00	272.2845
15/11/2018 02:00	271.989
15/11/2018 03:00	272.0376
15/11/2018 04:00	272.0033
15/11/2018 05:00	271.7728
15/11/2018 06:00	271.6481
15/11/2018 07:00	271.8072
15/11/2018 08:00	272.1538

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Temperatura de rocío de hidrocarburos

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
							X		

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 50 Playuela	304.2386
09/11/2018	CRE 50 Playuela	303.9752
10/11/2018	CRE 50 Playuela	303.3142
11/11/2018	CRE 50 Playuela	303.9758
12/11/2018	CRE 50 Playuela	303.857
13/11/2018	CRE 50 Playuela	303.7379
14/11/2018	CRE 50 Playuela	321.8008

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 05:00	305.084
08/11/2018 06:00	303.5842
08/11/2018 07:00	303.4277
08/11/2018 08:00	303.5786
08/11/2018 09:00	303.5363
08/11/2018 10:00	303.5156
08/11/2018 11:00	303.6468
08/11/2018 12:00	303.862
08/11/2018 13:00	304.1702
08/11/2018 14:00	304.9567

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
08/11/2018 15:00	304.9349
08/11/2018 16:00	305.6753
08/11/2018 17:00	306.6205
08/11/2018 18:00	305.5673
08/11/2018 19:00	305.7729
08/11/2018 20:00	305.1892
08/11/2018 21:00	305.685
08/11/2018 22:00	304.0311
08/11/2018 23:00	303.2567
09/11/2018 00:00	303.0197

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
09/11/2018 01:00	302.9379
09/11/2018 02:00	303.1913
09/11/2018 03:00	303.2134
09/11/2018 04:00	303.2695
09/11/2018 05:00	303.2545
09/11/2018 06:00	303.26
09/11/2018 07:00	303.4366
09/11/2018 08:00	303.5897
09/11/2018 09:00	303.607
09/11/2018 10:00	303.8443
09/11/2018 11:00	304.3257
09/11/2018 12:00	304.9691
09/11/2018 13:00	305.6993
09/11/2018 14:00	305.2261
09/11/2018 15:00	305.3192
09/11/2018 16:00	305.5724
09/11/2018 17:00	304.7131
09/11/2018 18:00	303.8195
09/11/2018 19:00	303.3726
09/11/2018 20:00	303.8192
09/11/2018 21:00	303.2841
09/11/2018 22:00	303.7449
09/11/2018 23:00	303.1768
10/11/2018 00:00	303.7017
10/11/2018 01:00	303.2312
10/11/2018 02:00	303.6648
10/11/2018 03:00	303.3806
10/11/2018 04:00	303.3928
10/11/2018 05:00	303.4344
10/11/2018 06:00	303.1329
10/11/2018 07:00	303.3313
10/11/2018 08:00	303.4593
10/11/2018 09:00	303.4575
10/11/2018 10:00	303.3701
10/11/2018 11:00	303.3221
10/11/2018 12:00	303.7475
10/11/2018 13:00	303.3821
10/11/2018 14:00	303.3884
10/11/2018 15:00	303.3117
10/11/2018 16:00	303.0946
10/11/2018 17:00	303.0942
10/11/2018 18:00	303.331
10/11/2018 19:00	303.3227
10/11/2018 20:00	303.3296
10/11/2018 21:00	303.2341
10/11/2018 22:00	303.228
10/11/2018 23:00	303.3235
11/11/2018 00:00	303.2922
11/11/2018 01:00	303.3087
11/11/2018 02:00	303.1677
11/11/2018 03:00	303.2986
11/11/2018 04:00	303.1794
11/11/2018 05:00	303.1844
11/11/2018 06:00	302.9993
11/11/2018 07:00	303.0519
11/11/2018 08:00	303.4525
11/11/2018 09:00	303.3067
11/11/2018 10:00	303.6083
11/11/2018 11:00	303.7047
11/11/2018 12:00	304.4776

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
11/11/2018 13:00	305.582
11/11/2018 14:00	306.4589
11/11/2018 15:00	307.1597
11/11/2018 16:00	307.2851
11/11/2018 17:00	305.0094
11/11/2018 18:00	303.4147
11/11/2018 19:00	303.3459
11/11/2018 20:00	303.1078
11/11/2018 21:00	303.1467
11/11/2018 22:00	303.2418
11/11/2018 23:00	303.1048
12/11/2018 00:00	303.0713
12/11/2018 01:00	303.2876
12/11/2018 02:00	303.465
12/11/2018 03:00	303.4387
12/11/2018 04:00	303.5144
12/11/2018 05:00	303.4676
12/11/2018 06:00	303.5543
12/11/2018 07:00	303.607
12/11/2018 08:00	303.6819
12/11/2018 09:00	303.7743
12/11/2018 10:00	303.6291
12/11/2018 11:00	303.6002
12/11/2018 12:00	304.3466
12/11/2018 13:00	305.2513
12/11/2018 14:00	305.1811
12/11/2018 15:00	304.7194
12/11/2018 16:00	304.8398
12/11/2018 17:00	303.6762
12/11/2018 18:00	303.6651
12/11/2018 19:00	303.1434
12/11/2018 20:00	303.579
12/11/2018 21:00	303.2895
12/11/2018 22:00	303.6453
12/11/2018 23:00	303.6288
13/11/2018 00:00	303.4408
13/11/2018 01:00	303.7571
13/11/2018 02:00	303.5686
13/11/2018 03:00	303.7454
13/11/2018 04:00	303.7767
13/11/2018 05:00	303.8916
13/11/2018 06:00	304.0528
13/11/2018 07:00	304.4358
13/11/2018 08:00	303.2694
13/11/2018 09:00	304.6694
13/11/2018 10:00	303.9842
13/11/2018 11:00	304.393
13/11/2018 12:00	303.9856
13/11/2018 13:00	304.1991
13/11/2018 14:00	303.8536
13/11/2018 15:00	303.9847
13/11/2018 16:00	300.9831
13/11/2018 17:00	302.5915
13/11/2018 18:00	302.5275
13/11/2018 19:00	303.3597
13/11/2018 20:00	303.6905
13/11/2018 21:00	304.0169
13/11/2018 22:00	304.2766
13/11/2018 23:00	303.7134
14/11/2018 00:00	303.9496

Fecha y Hora	Temperatura de rocío de hidrocarburos Prom/Hora
14/11/2018 01:00	303.8299
14/11/2018 02:00	304.2466
14/11/2018 03:00	303.6935
14/11/2018 04:00	304.1121
14/11/2018 05:00	304.2295
14/11/2018 06:00	304.4052
14/11/2018 07:00	304.3681
14/11/2018 08:00	304.457
14/11/2018 09:00	306.9273
14/11/2018 10:00	314.4423
14/11/2018 11:00	317.4398
14/11/2018 12:00	319.1031
14/11/2018 13:00	319.9657
14/11/2018 14:00	320.8741
14/11/2018 15:00	322.6059
14/11/2018 16:00	326.6715
14/11/2018 17:00	329.1617
14/11/2018 18:00	328.7725
14/11/2018 19:00	328.1143
14/11/2018 20:00	328.8693
14/11/2018 21:00	328.5321
14/11/2018 22:00	329.3136
14/11/2018 23:00	329.8704
15/11/2018 00:00	330.2989
15/11/2018 01:00	330.7513
15/11/2018 02:00	330.9521
15/11/2018 03:00	331.1092
15/11/2018 04:00	331.9847

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Acido sulfhídrico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
									X

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 15 Zacate Colorado	33.3512
09/11/2018	CRE 15 Zacate Colorado	40.672
10/11/2018	CRE 15 Zacate Colorado	19.5419
12/11/2018	CRE 15 Zacate Colorado	7.6901
13/11/2018	CRE 15 Zacate Colorado	24.5052
14/11/2018	CRE 15 Zacate Colorado	8.2534

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
08/11/2018 09:00	41.9268
08/11/2018 10:00	30.4133
08/11/2018 11:00	1.0722
08/11/2018 12:00	0.6055
08/11/2018 13:00	0.4373
08/11/2018 14:00	21.8381
08/11/2018 15:00	41.9504
08/11/2018 16:00	41.9504
08/11/2018 17:00	41.9502
08/11/2018 18:00	41.9489

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
08/11/2018 19:00	41.944
08/11/2018 20:00	33.1659
08/11/2018 21:00	41.9386
08/11/2018 22:00	41.938
08/11/2018 23:00	41.9339
09/11/2018 00:00	41.9317
09/11/2018 01:00	41.9287
09/11/2018 02:00	35.3912
09/11/2018 03:00	17.1455
09/11/2018 04:00	36.5028

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
09/11/2018 05:00	41.9273
09/11/2018 06:00	41.9266
09/11/2018 07:00	41.9242
09/11/2018 08:00	36.7371
09/11/2018 09:00	25.7448
09/11/2018 10:00	38.8316
09/11/2018 11:00	41.9393
09/11/2018 12:00	41.9427
09/11/2018 13:00	41.948
09/11/2018 14:00	41.9502
09/11/2018 15:00	41.9504
09/11/2018 16:00	41.9502
09/11/2018 17:00	41.9496
09/11/2018 18:00	41.947
09/11/2018 19:00	41.7001
09/11/2018 20:00	38.9782
09/11/2018 21:00	41.9369
09/11/2018 22:00	41.9337
09/11/2018 23:00	41.9311
10/11/2018 00:00	39.3264
10/11/2018 01:00	38.9146
10/11/2018 02:00	41.9285
10/11/2018 03:00	41.9277
10/11/2018 04:00	41.9275
10/11/2018 05:00	39.6947
10/11/2018 06:00	41.9249
10/11/2018 07:00	41.9243
10/11/2018 08:00	41.9257
10/11/2018 09:00	38.6379
10/11/2018 10:00	37.4871
10/11/2018 11:00	41.939
10/11/2018 12:00	41.9429
10/11/2018 13:00	41.9495
10/11/2018 14:00	21.8162
10/11/2018 15:00	29.6884
10/11/2018 16:00	40.0904
10/11/2018 17:00	28.0608
10/11/2018 18:00	27.6747
10/11/2018 19:00	29.7046
10/11/2018 20:00	13.2592
10/11/2018 21:00	15.7153
10/11/2018 22:00	11.5231
10/11/2018 23:00	9.5833
11/11/2018 00:00	5.0649
11/11/2018 01:00	1.9793
11/11/2018 02:00	4.0032
11/11/2018 03:00	5.0274
11/11/2018 04:00	5.7434
11/11/2018 05:00	5.4598
11/11/2018 06:00	1.4375
11/11/2018 07:00	4.43
11/11/2018 08:00	6.7881
12/11/2018 09:00	5.7022
12/11/2018 10:00	8.957
12/11/2018 11:00	10.2111
12/11/2018 12:00	3.381
12/11/2018 13:00	5.202
12/11/2018 14:00	10.4473
12/11/2018 15:00	14.4807
12/11/2018 16:00	12.8478

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
12/11/2018 17:00	2.9211
12/11/2018 18:00	5.0619
12/11/2018 19:00	7.6793
12/11/2018 20:00	8.3755
12/11/2018 21:00	6.0202
12/11/2018 22:00	2.8132
12/11/2018 23:00	8.3858
13/11/2018 00:00	11.1128
13/11/2018 01:00	7.1006
13/11/2018 02:00	4.9071
13/11/2018 03:00	3.4161
13/11/2018 04:00	5.309
13/11/2018 05:00	6.9722
13/11/2018 06:00	10.5185
13/11/2018 07:00	5.9334
13/11/2018 08:00	16.8062
13/11/2018 09:00	18.6038
13/11/2018 10:00	13.6916
13/11/2018 11:00	5.3759
13/11/2018 12:00	23.0626
13/11/2018 13:00	33.9912
13/11/2018 14:00	38.0341
13/11/2018 15:00	18.1676
13/11/2018 16:00	21.7362
13/11/2018 17:00	29.4887
13/11/2018 18:00	23.7955
13/11/2018 19:00	18.6429
13/11/2018 20:00	32.8413
13/11/2018 21:00	39.7197
13/11/2018 22:00	41.9266
13/11/2018 23:00	41.8436
14/11/2018 00:00	41.9225
14/11/2018 01:00	30.5776
14/11/2018 02:00	2.6937
14/11/2018 03:00	1.1511
14/11/2018 04:00	2.9582
14/11/2018 05:00	29.0503
14/11/2018 06:00	32.6654
14/11/2018 07:00	32.8381
14/11/2018 08:00	13.347
14/11/2018 09:00	35.5422
14/11/2018 10:00	36.7463
14/11/2018 11:00	35.0688
14/11/2018 12:00	15.9163
14/11/2018 13:00	24.0939
14/11/2018 14:00	26.021
14/11/2018 15:00	12.4946
14/11/2018 16:00	2.1116
14/11/2018 17:00	0.5098
14/11/2018 18:00	0.7987
14/11/2018 19:00	0.9892
14/11/2018 20:00	0.6205
14/11/2018 21:00	0.7477
14/11/2018 22:00	1.1539
14/11/2018 23:00	0.9283
15/11/2018 00:00	0.7157
15/11/2018 01:00	0.4871
15/11/2018 02:00	0.2005
15/11/2018 03:00	0.5568
15/11/2018 04:00	0.6021

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
15/11/2018 05:00	0.5574
15/11/2018 06:00	0.2287
15/11/2018 07:00	0.3442
15/11/2018 08:00	0.6454

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Acido sulfhídrico

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
									X

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 18 Venta Carpio 24"	33.3512
09/11/2018	CRE 18 Venta Carpio 24"	40.672
10/11/2018	CRE 18 Venta Carpio 24"	19.5419
12/11/2018	CRE 18 Venta Carpio 24"	7.6901
13/11/2018	CRE 18 Venta Carpio 24"	24.5052
14/11/2018	CRE 18 Venta Carpio 24"	8.2534

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
08/11/2018 09:00	41.9268
08/11/2018 10:00	30.4133
08/11/2018 11:00	1.0722
08/11/2018 12:00	0.6055
08/11/2018 13:00	0.4373
08/11/2018 14:00	21.8381
08/11/2018 15:00	41.9504
08/11/2018 16:00	41.9504
08/11/2018 17:00	41.9502
08/11/2018 18:00	41.9489

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
08/11/2018 19:00	41.944
08/11/2018 20:00	33.1659
08/11/2018 21:00	41.9386
08/11/2018 22:00	41.938
08/11/2018 23:00	41.9339
09/11/2018 00:00	41.9317
09/11/2018 01:00	41.9287
09/11/2018 02:00	35.3912
09/11/2018 03:00	17.1455
09/11/2018 04:00	36.5028

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
09/11/2018 05:00	41.9273
09/11/2018 06:00	41.9266
09/11/2018 07:00	41.9242
09/11/2018 08:00	36.7371
09/11/2018 09:00	25.7448
09/11/2018 10:00	38.8316
09/11/2018 11:00	41.9393
09/11/2018 12:00	41.9427
09/11/2018 13:00	41.948
09/11/2018 14:00	41.9502
09/11/2018 15:00	41.9504
09/11/2018 16:00	41.9502
09/11/2018 17:00	41.9496
09/11/2018 18:00	41.947
09/11/2018 19:00	41.7001
09/11/2018 20:00	38.9782
09/11/2018 21:00	41.9369
09/11/2018 22:00	41.9337
09/11/2018 23:00	41.9311
10/11/2018 00:00	39.3264
10/11/2018 01:00	38.9146
10/11/2018 02:00	41.9285
10/11/2018 03:00	41.9277
10/11/2018 04:00	41.9275
10/11/2018 05:00	39.6947
10/11/2018 06:00	41.9249
10/11/2018 07:00	41.9243
10/11/2018 08:00	41.9257
10/11/2018 09:00	38.6379
10/11/2018 10:00	37.4871
10/11/2018 11:00	41.939
10/11/2018 12:00	41.9429
10/11/2018 13:00	41.9495
10/11/2018 14:00	21.8162
10/11/2018 15:00	29.6884
10/11/2018 16:00	40.0904
10/11/2018 17:00	28.0608
10/11/2018 18:00	27.6747
10/11/2018 19:00	29.7046
10/11/2018 20:00	13.2592
10/11/2018 21:00	15.7153
10/11/2018 22:00	11.5231
10/11/2018 23:00	9.5833
11/11/2018 00:00	5.0649
11/11/2018 01:00	1.9793
11/11/2018 02:00	4.0032
11/11/2018 03:00	5.0274
11/11/2018 04:00	5.7434
11/11/2018 05:00	5.4598
11/11/2018 06:00	1.4375
11/11/2018 07:00	4.43
11/11/2018 08:00	6.7881
12/11/2018 09:00	5.7022
12/11/2018 10:00	8.957
12/11/2018 11:00	10.2111
12/11/2018 12:00	3.381
12/11/2018 13:00	5.202
12/11/2018 14:00	10.4473
12/11/2018 15:00	14.4807
12/11/2018 16:00	12.8478

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
12/11/2018 17:00	2.9211
12/11/2018 18:00	5.0619
12/11/2018 19:00	7.6793
12/11/2018 20:00	8.3755
12/11/2018 21:00	6.0202
12/11/2018 22:00	2.8132
12/11/2018 23:00	8.3858
13/11/2018 00:00	11.1128
13/11/2018 01:00	7.1006
13/11/2018 02:00	4.9071
13/11/2018 03:00	3.4161
13/11/2018 04:00	5.309
13/11/2018 05:00	6.9722
13/11/2018 06:00	10.5185
13/11/2018 07:00	5.9334
13/11/2018 08:00	16.8062
13/11/2018 09:00	18.6038
13/11/2018 10:00	13.6916
13/11/2018 11:00	5.3759
13/11/2018 12:00	23.0626
13/11/2018 13:00	33.9912
13/11/2018 14:00	38.0341
13/11/2018 15:00	18.1676
13/11/2018 16:00	21.7362
13/11/2018 17:00	29.4887
13/11/2018 18:00	23.7955
13/11/2018 19:00	18.6429
13/11/2018 20:00	32.8413
13/11/2018 21:00	39.7197
13/11/2018 22:00	41.9266
13/11/2018 23:00	41.8436
14/11/2018 00:00	41.9225
14/11/2018 01:00	30.5776
14/11/2018 02:00	2.6937
14/11/2018 03:00	1.1511
14/11/2018 04:00	2.9582
14/11/2018 05:00	29.0503
14/11/2018 06:00	32.6654
14/11/2018 07:00	32.8381
14/11/2018 08:00	13.347
14/11/2018 09:00	35.5422
14/11/2018 10:00	36.7463
14/11/2018 11:00	35.0688
14/11/2018 12:00	15.9163
14/11/2018 13:00	24.0939
14/11/2018 14:00	26.021
14/11/2018 15:00	12.4946
14/11/2018 16:00	2.1116
14/11/2018 17:00	0.5098
14/11/2018 18:00	0.7987
14/11/2018 19:00	0.9892
14/11/2018 20:00	0.6205
14/11/2018 21:00	0.7477
14/11/2018 22:00	1.1539
14/11/2018 23:00	0.9283
15/11/2018 00:00	0.7157
15/11/2018 01:00	0.4871
15/11/2018 02:00	0.2005
15/11/2018 03:00	0.5568
15/11/2018 04:00	0.6021

Fecha y Hora	Acido sulfhídrico Prom/Hora
15/11/2018 05:00	0.5574
15/11/2018 06:00	0.2287
15/11/2018 07:00	0.3442
15/11/2018 08:00	0.6454

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
11/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	82.83

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
10/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	81.12

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
10/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	81.12

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
10/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	81.12

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
10/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	81.12

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Metano

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
X									

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
10/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	81.12

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.1253
09/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.2666
10/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.253
11/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.7729
12/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.324
13/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.9085
14/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5287

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.8311
09/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	11.17
10/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	11.1
11/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.81
12/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	11.75
13/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.4889
14/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.5989

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 39 KM-100	10.8311
09/11/2018	CRE 39 KM-100	11.17
10/11/2018	CRE 39 KM-100	11.1
11/11/2018	CRE 39 KM-100	10.81
12/11/2018	CRE 39 KM-100	11.75
13/11/2018	CRE 39 KM-100	10.4889
14/11/2018	CRE 39 KM-100	10.5989

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.08
09/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.14
10/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.15
11/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.59
12/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.98
13/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.5
14/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	10.5

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.58
09/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	8.9
10/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	15.85
12/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	9.56
13/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.53
14/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.66

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.58
09/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	8.9
10/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	15.85
12/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	9.56
13/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.53
14/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.66

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	11.58
09/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	8.9
10/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	15.85
12/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	9.56
13/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	10.53
14/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	12.66

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	11.58
09/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.9
10/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	15.85
12/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	9.56
13/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	10.53
14/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.66

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Nitrógeno

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
		X							

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	11.58
09/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.9
10/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	15.85
12/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	9.56
13/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	10.53
14/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.66

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.1253
09/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.2666
10/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.253
11/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	12.7729
12/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	13.324
13/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	11.9115
14/11/2018	CRE 35 Troncal 48"	10.5287

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.8311
09/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	11.17
10/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	11.1
11/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.81
12/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	11.75
13/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.4989
14/11/2018	CRE 38 CPG Cactus	10.5989

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógen o (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 39 KM-100	10.8311
09/11/2018	CRE 39 KM-100	11.17
10/11/2018	CRE 39 KM-100	11.1
11/11/2018	CRE 39 KM-100	10.81
12/11/2018	CRE 39 KM-100	11.75
13/11/2018	CRE 39 KM-100	10.4989
14/11/2018	CRE 39 KM-100	10.5989

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.08
09/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.14
10/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	14.15
11/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.59
12/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	13.98
13/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	12.5
14/11/2018	CRE 40 CPG Nuevo Pemex	10.5

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	11.85
09/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	9.32
10/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	15.85
11/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	8.46
12/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.01
13/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	10.87
14/11/2018	CRE 27 JD Covarrubias	12.91

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógen o (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	11.85
09/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	9.32
10/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	15.85
11/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	8.46
12/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.01
13/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	10.87
14/11/2018	CRE 32 Pecosa Alta	12.91

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	11.85
09/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	9.32
10/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	15.85
11/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	8.46
12/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	10.01
13/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	10.87
14/11/2018	CRE 33 Pecosa Baja	12.91

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	11.85
09/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	9.32
10/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	15.85
11/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	8.46
12/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	10.01
13/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	10.87
14/11/2018	CRE 34 Caseta General Pajaritos	12.91

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Total de inertes

Metano (CH4) %vol (83.0000)	Etano %vol (11.0000)	Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000	Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000)	Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000)	Poder calorífico MJ/m3 (36.0600 - 43.6000)	Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000	Temperatura de rocío de hidrocarburos °K (271.1500)	Humedad mg/m3 (110.0000)	Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000)
% C1	%C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Woobe	HCDP	H2O	H2S
				X					

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Lugar donde se registró el incumplimiento	Valor Prom / Día
08/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	11.85
09/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	9.32
10/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	15.85
11/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	8.46
12/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	10.01
13/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	10.87
14/11/2018	CRE 47 Pajaritos (Criogénica)	12.91