

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA:
SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			34.7577	39 KM-100
9-Mar-17			35.5560	39 KM-100
10-Mar-17			35.1989	39 KM-100
11-Mar-17			35.0051	39 KM-100
12-Mar-17			35.2597	39 KM-100
13-Mar-17			35.1208	39 KM-100
14-Mar-17			35.0013	39 KM-100

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	34.66789451	11/3/2017 06:00	35.26181264	14/3/2017 06:00	34.82026344
8/3/2017 09:00	34.86659302	11/3/2017 07:00	35.24722328	14/3/2017 07:00	34.89300115
8/3/2017 10:00	34.71398089	11/3/2017 08:00	35.20932822	14/3/2017 08:00	34.94374912
8/3/2017 11:00	34.64164548	11/3/2017 09:00	34.96443651	14/3/2017 09:00	35.18099045
8/3/2017 12:00	34.60697558	11/3/2017 10:00	34.87863452	14/3/2017 10:00	35.17248548
8/3/2017 13:00	34.69536406	11/3/2017 11:00	34.95827257	14/3/2017 11:00	35.07334647
8/3/2017 14:00	34.67877232	11/3/2017 12:00	35.06450512	14/3/2017 12:00	35.19320015
8/3/2017 15:00	34.77845455	11/3/2017 13:00	34.96134318	14/3/2017 13:00	34.97079732
8/3/2017 16:00	34.77315656	11/3/2017 14:00	35.07427833	14/3/2017 14:00	34.63069266
8/3/2017 17:00	34.86433381	11/3/2017 15:00	35.15995304	14/3/2017 15:00	34.7664335
8/3/2017 18:00	35.01354577	11/3/2017 16:00	35.17045356	14/3/2017 16:00	35.01243662
8/3/2017 19:00	34.87910955	11/3/2017 17:00	35.08907452	14/3/2017 17:00	35.03216715
8/3/2017 20:00	34.77032233	11/3/2017 18:00	35.02662824	14/3/2017 18:00	34.88964871
8/3/2017 21:00	34.68635452	11/3/2017 19:00	34.86909087	14/3/2017 19:00	34.99918369
8/3/2017 22:00	34.63965902	11/3/2017 20:00	34.90617225	14/3/2017 20:00	35.01527995
8/3/2017 23:00	34.52743072	11/3/2017 21:00	34.98331472	14/3/2017 21:00	34.93851704
9/3/2017 00:00	34.69716642	11/3/2017 22:00	34.93717152	14/3/2017 22:00	34.98628078
9/3/2017 01:00	34.81057205	11/3/2017 23:00	34.86013815	14/3/2017 23:00	35.02930564
9/3/2017 02:00	34.93726925	12/3/2017 00:00	35.00962966	15/3/2017 00:00	35.05916849
9/3/2017 03:00	34.95567471	12/3/2017 01:00	34.95583836	15/3/2017 01:00	35.05366367
9/3/2017 04:00	34.88098918	12/3/2017 02:00	34.91505224	15/3/2017 02:00	34.99776771
9/3/2017 05:00	34.75116683	12/3/2017 03:00	34.96183638	15/3/2017 03:00	34.95503377
9/3/2017 06:00	34.70965568	12/3/2017 04:00	35.00945693	15/3/2017 04:00	35.00288842
9/3/2017 07:00	34.63815212	12/3/2017 05:00	35.05812753	15/3/2017 05:00	35.11596904
9/3/2017 08:00	34.65907135	12/3/2017 06:00	35.00872962	15/3/2017 06:00	34.96390012
9/3/2017 09:00	36.14664523	12/3/2017 07:00	35.08986774	15/3/2017 07:00	35.0484475
9/3/2017 10:00	35.72857674	12/3/2017 08:00	34.99724496		
9/3/2017 11:00	36.14664523	12/3/2017 09:00	35.1290265		
9/3/2017 12:00	35.72857674	12/3/2017 10:00	35.07513746		
9/3/2017 13:00	35.13583593	12/3/2017 11:00	35.04155852		
9/3/2017 14:00	35.15316407	12/3/2017 12:00	34.99639264		
9/3/2017 15:00	35.31902685	12/3/2017 13:00	35.17306733		
9/3/2017 16:00	35.32605447	12/3/2017 14:00	35.09837271		
9/3/2017 17:00	34.95033127	12/3/2017 15:00	35.13939065		
9/3/2017 18:00	34.35974966	12/3/2017 16:00	35.84196873		
9/3/2017 19:00	34.69334805	12/3/2017 19:00	35.33561858		
9/3/2017 20:00	36.66967575	12/3/2017 20:00	35.43085513		
9/3/2017 21:00	36.65306583	12/3/2017 21:00	35.00867962		
9/3/2017 22:00	36.04209003	12/3/2017 22:00	34.90716321		
9/3/2017 23:00	35.91904301	12/3/2017 23:00	35.08229918		
10/3/2017 00:00	35.82684752	13/3/2017 00:00	34.82818656		
10/3/2017 01:00	35.53969008	13/3/2017 01:00	34.88162785		
10/3/2017 02:00	35.53206016	13/3/2017 02:00	34.92636417		
10/3/2017 03:00	36.66967575	13/3/2017 03:00	35.09472253		
10/3/2017 04:00	36.65306583	13/3/2017 04:00	34.97709396		
10/3/2017 05:00	34.80664458	13/3/2017 05:00	35.04617921		
10/3/2017 06:00	34.82237264	13/3/2017 06:00	35.0153845		
10/3/2017 07:00	34.8616905	13/3/2017 07:00	34.90316983		
10/3/2017 08:00	35.72857674	13/3/2017 08:00	34.95611564		
10/3/2017 09:00	35.31759269	13/3/2017 09:00	35.09089734		
10/3/2017 10:00	35.48823071	13/3/2017 10:00	35.19198872		
10/3/2017 11:00	35.54793367	13/3/2017 11:00	35.0796786		
10/3/2017 12:00	35.62415337	13/3/2017 12:00	35.06667568		
10/3/2017 13:00	35.4750346	13/3/2017 13:00	35.21723316		
10/3/2017 14:00	35.06460285	13/3/2017 14:00	35.23812738		
10/3/2017 15:00	34.9613159	13/3/2017 15:00	35.31751086		
10/3/2017 16:00	34.96391376	13/3/2017 16:00	35.08296285		
10/3/2017 17:00	34.98062141	13/3/2017 17:00	34.90778597		
10/3/2017 18:00	34.98547165	13/3/2017 18:00	34.68170201		
10/3/2017 19:00	34.79535539	13/3/2017 19:00	34.90500629		
10/3/2017 20:00	34.96383648	13/3/2017 20:00	35.11005283		
10/3/2017 21:00	35.03464682	13/3/2017 21:00	35.60325233		
10/3/2017 22:00	34.97310058	13/3/2017 22:00	35.84666669		
10/3/2017 23:00	34.99480166	13/3/2017 23:00	35.89665099		
11/3/2017 00:00	35.07574204	14/3/2017 00:00	34.9981791		
11/3/2017 01:00	35.08033318	14/3/2017 01:00	34.92431634		
11/3/2017 02:00	35.33365485	14/3/2017 02:00	35.11852826		
11/3/2017 03:00	35.46140665	14/3/2017 03:00	35.02108705		
11/3/2017 04:00	35.12050108	14/3/2017 04:00	35.13630868		
11/3/2017 05:00	35.29282782	14/3/2017 05:00	34.79485309		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA:
SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17	36.0796		35 Troncal 48"
9-Mar-17	36.1524		35 Troncal 48"
10-Mar-17	36.0663		35 Troncal 48"
11-Mar-17	36.2483		35 Troncal 48"
12-Mar-17	36.2185		35 Troncal 48"
13-Mar-17	36.1167		35 Troncal 48"
14-Mar-17	35.9688		35 Troncal 48"

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	35.99520889	11/3/2017 06:00	35.82100903	14/3/2017 08:00	36.11449431
8/3/2017 09:00	36.02387352	11/3/2017 07:00	35.85250481	14/3/2017 09:00	36.06753709
8/3/2017 10:00	36.09312994	11/3/2017 08:00	35.87024051	14/3/2017 10:00	36.0702356
8/3/2017 11:00	36.13279186	11/3/2017 13:00	36.73994373	14/3/2017 11:00	35.9708891
8/3/2017 12:00	36.06967552	11/3/2017 14:00	36.04651907	14/3/2017 12:00	36.00595124
8/3/2017 13:00	36.14175253	11/3/2017 15:00	36.05892027	14/3/2017 13:00	36.13232549
8/3/2017 14:00	36.07439533	11/3/2017 16:00	36.06529519	14/3/2017 14:00	35.68799104
8/3/2017 15:00	36.13496823	11/3/2017 17:00	36.08465856	14/3/2017 15:00	35.88504951
8/3/2017 16:00	36.17213288	11/3/2017 18:00	36.14214135	14/3/2017 16:00	35.89750195
8/3/2017 17:00	36.26444861	11/3/2017 19:00	36.12688651	14/3/2017 17:00	35.77563902
8/3/2017 18:00	36.17898156	11/3/2017 20:00	36.06986594	14/3/2017 18:00	35.94402188
8/3/2017 19:00	36.21401541	11/3/2017 21:00	36.09259633	14/3/2017 19:00	35.88263749
8/3/2017 20:00	36.15053745	11/3/2017 22:00	36.12304124	14/3/2017 20:00	35.86532805
8/3/2017 21:00	36.11730262	11/3/2017 23:00	36.0611035	14/3/2017 21:00	35.8833023
8/3/2017 22:00	36.13274385	12/3/2017 00:00	36.04186376	14/3/2017 22:00	35.90437524
8/3/2017 23:00	36.11440494	12/3/2017 01:00	36.02873734	14/3/2017 23:00	35.95814429
9/3/2017 00:00	36.11480883	12/3/2017 02:00	36.07589143	15/3/2017 00:00	35.9229283
9/3/2017 01:00	35.96100987	12/3/2017 03:00	36.06771518	15/3/2017 01:00	35.98420539
9/3/2017 02:00	36.01211497	12/3/2017 04:00	36.08055966	15/3/2017 02:00	35.9906254
9/3/2017 03:00	36.02622348	12/3/2017 05:00	36.04463391	15/3/2017 03:00	36.01863473
9/3/2017 04:00	36.06635378	12/3/2017 06:00	36.0675214	15/3/2017 04:00	36.02414286
9/3/2017 05:00	35.92832001	12/3/2017 07:00	36.00963328	15/3/2017 05:00	36.0383578
9/3/2017 06:00	35.89308296	12/3/2017 08:00	35.96651102	15/3/2017 06:00	36.12499038
9/3/2017 07:00	35.89724503	12/3/2017 09:00	36.01107694	15/3/2017 07:00	36.10102951
9/3/2017 08:00	35.94861879	12/3/2017 10:00	36.03597301		
9/3/2017 09:00	35.99031353	12/3/2017 11:00	36.06988599		
9/3/2017 10:00	36.37825251	12/3/2017 12:00	36.08164543		
9/3/2017 11:00	36.29273759	12/3/2017 13:00	36.04209348		
9/3/2017 12:00	36.28354327	12/3/2017 14:00	36.05949791		
9/3/2017 13:00	36.41064181	12/3/2017 15:00	36.07460046		
9/3/2017 14:00	36.51085352	12/3/2017 16:00	36.06236495		
9/3/2017 15:00	36.62478855	12/3/2017 17:00	36.17610226		
9/3/2017 16:00	36.61286335	12/3/2017 18:00	36.41348471		
9/3/2017 17:00	36.10208531	12/3/2017 19:00	36.599141		
9/3/2017 18:00	35.61404991	12/3/2017 20:00	36.55684863		
9/3/2017 19:00	35.04480563	12/3/2017 21:00	36.45591826		
9/3/2017 20:00	34.93888558	12/3/2017 22:00	36.47032963		
9/3/2017 21:00	36.06226873	12/3/2017 23:00	36.39461077		
9/3/2017 22:00	36.72641375	13/3/2017 00:00	36.29100967		
9/3/2017 23:00	36.09234093	13/3/2017 01:00	36.37992454		
10/3/2017 00:00	36.47814412	13/3/2017 02:00	36.22711892		
10/3/2017 01:00	36.40080766	13/3/2017 03:00	36.25048221		
10/3/2017 02:00	36.318592	13/3/2017 04:00	36.18528862		
10/3/2017 03:00	36.37359211	13/3/2017 05:00	36.27822511		
10/3/2017 04:00	36.15471457	13/3/2017 06:00	36.06631707		
10/3/2017 05:00	36.14063261	13/3/2017 07:00	36.09469245		
10/3/2017 06:00	36.08469782	13/3/2017 08:00	36.17735459		
10/3/2017 07:00	36.07212345	13/3/2017 09:00	36.24129731		
10/3/2017 08:00	36.08733494	13/3/2017 10:00	36.13156774		
10/3/2017 09:00	36.05016317	13/3/2017 11:00	36.07576023		
10/3/2017 10:00	36.08502816	13/3/2017 12:00	36.10025125		
10/3/2017 11:00	36.21849145	13/3/2017 13:00	36.10345691		
10/3/2017 12:00	36.25064882	13/3/2017 14:00	36.17470986		
10/3/2017 13:00	36.25064882	13/3/2017 15:00	36.15231613		
10/3/2017 14:00	36.25064882	13/3/2017 16:00	36.09489346		
10/3/2017 15:00	36.2266339	13/3/2017 17:00	36.01533636		
10/3/2017 16:00	36.0720659	13/3/2017 18:00	35.85689041		
10/3/2017 17:00	36.14250181	13/3/2017 19:00	35.97786295		
10/3/2017 18:00	36.18393126	13/3/2017 20:00	36.05475437		
10/3/2017 19:00	36.1419972	13/3/2017 21:00	36.17530883		
10/3/2017 20:00	36.17528925	13/3/2017 22:00	35.9656902		
10/3/2017 21:00	36.07573131	13/3/2017 23:00	36.10857081		
10/3/2017 22:00	36.15392213	14/3/2017 00:00	36.17931458		
10/3/2017 23:00	36.06550867	14/3/2017 01:00	36.39466877		
11/3/2017 00:00	35.95384268	14/3/2017 02:00	36.27436576		
11/3/2017 01:00	35.95926432	14/3/2017 03:00	36.09740666		
11/3/2017 02:00	35.9080291	14/3/2017 04:00	36.01075708		
11/3/2017 03:00	35.84961138	14/3/2017 05:00	36.08825503		
11/3/2017 04:00	35.9517952	14/3/2017 06:00	36.17427531		
11/3/2017 05:00	35.86571553	14/3/2017 07:00	36.17690067		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocío K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			34.7736	37 CPG Ciudad Pemex
9-Mar-17			35.6552	37 CPG Ciudad Pemex
10-Mar-17			35.1503	37 CPG Ciudad Pemex
11-Mar-17			34.9882	37 CPG Ciudad Pemex
12-Mar-17			35.2390	37 CPG Ciudad Pemex
13-Mar-17			35.1461	37 CPG Ciudad Pemex
14-Mar-17			34.9952	37 CPG Ciudad Pemex

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	34.65907135	11/3/2017 06:00	35.00872962	14/3/2017 06:00	34.96390012
8/3/2017 09:00	34.86659302	11/3/2017 07:00	35.08986774	14/3/2017 07:00	35.0484475
8/3/2017 10:00	34.71398089	11/3/2017 08:00	34.99724496	14/3/2017 08:00	35.1637805
8/3/2017 11:00	34.64164548	11/3/2017 09:00	34.96443651	14/3/2017 09:00	35.18099045
8/3/2017 12:00	34.60697558	11/3/2017 10:00	34.87863452	14/3/2017 10:00	35.17248548
8/3/2017 13:00	34.69536406	11/3/2017 11:00	34.95827257	14/3/2017 11:00	35.07334647
8/3/2017 14:00	34.67877232	11/3/2017 12:00	35.06450512	14/3/2017 12:00	35.19320015
8/3/2017 15:00	34.77845455	11/3/2017 13:00	34.96134318	14/3/2017 13:00	34.9709732
8/3/2017 16:00	34.77315656	11/3/2017 14:00	35.07427833	14/3/2017 14:00	34.63069266
8/3/2017 17:00	34.86433381	11/3/2017 15:00	35.15995304	14/3/2017 15:00	34.7664335
8/3/2017 18:00	35.01354577	11/3/2017 16:00	35.17045356	14/3/2017 16:00	35.01243662
8/3/2017 19:00	34.87910955	11/3/2017 17:00	35.08907452	14/3/2017 17:00	35.03216715
8/3/2017 20:00	34.77032232	11/3/2017 18:00	35.02662824	14/3/2017 18:00	34.88964871
8/3/2017 21:00	34.68635452	11/3/2017 19:00	34.86909087	14/3/2017 19:00	34.99918369
8/3/2017 22:00	34.63965902	11/3/2017 20:00	34.90617225	14/3/2017 20:00	35.01527995
8/3/2017 23:00	34.52743072	11/3/2017 21:00	34.98331472	14/3/2017 21:00	34.93851704
9/3/2017 00:00	34.69716642	11/3/2017 22:00	34.93717152	14/3/2017 22:00	34.98628078
9/3/2017 01:00	34.81057205	11/3/2017 23:00	34.86013815	14/3/2017 23:00	35.02930564
9/3/2017 02:00	34.93726925	12/3/2017 00:00	35.00962966	15/3/2017 00:00	35.05916849
9/3/2017 03:00	34.95567471	12/3/2017 01:00	34.95583836	15/3/2017 01:00	35.05366367
9/3/2017 04:00	34.88098918	12/3/2017 02:00	34.91505224	15/3/2017 02:00	34.99776771
9/3/2017 05:00	34.80664458	12/3/2017 03:00	34.96183638	15/3/2017 03:00	34.95503377
9/3/2017 06:00	34.82237264	12/3/2017 04:00	35.00945693	15/3/2017 04:00	35.00288842
9/3/2017 07:00	34.8616905	12/3/2017 05:00	35.04617921	15/3/2017 05:00	34.91966611
9/3/2017 08:00	35.72857673	12/3/2017 06:00	35.0153845	15/3/2017 06:00	34.93577145
9/3/2017 09:00	36.14664523	12/3/2017 07:00	34.90316983	15/3/2017 07:00	34.90592906
9/3/2017 10:00	35.72857673	12/3/2017 08:00	34.95611564		
9/3/2017 11:00	36.14664523	12/3/2017 09:00	35.1290265		
9/3/2017 12:00	35.72857673	12/3/2017 10:00	35.07513746		
9/3/2017 13:00	35.13583593	12/3/2017 11:00	35.04155852		
9/3/2017 14:00	35.15316407	12/3/2017 12:00	34.99639264		
9/3/2017 15:00	35.31902685	12/3/2017 13:00	35.17306733		
9/3/2017 16:00	35.32605447	12/3/2017 14:00	35.09837271		
9/3/2017 17:00	34.95033127	12/3/2017 15:00	35.13939065		
9/3/2017 18:00	34.35974966	12/3/2017 16:00	35.84196873		
9/3/2017 19:00	34.69334805	12/3/2017 19:00	35.33561858		
9/3/2017 20:00	36.66967575	12/3/2017 20:00	35.43085513		
9/3/2017 21:00	36.65306583	12/3/2017 21:00	35.00867962		
9/3/2017 22:00	36.04209003	12/3/2017 22:00	34.90716321		
9/3/2017 23:00	35.91904301	12/3/2017 23:00	35.08229918		
10/3/2017 00:00	35.82684752	13/3/2017 00:00	34.82818656		
10/3/2017 01:00	35.53969008	13/3/2017 01:00	34.88162785		
10/3/2017 02:00	35.53206016	13/3/2017 02:00	34.92636417		
10/3/2017 03:00	36.66967575	13/3/2017 03:00	35.09472253		
10/3/2017 04:00	36.65306583	13/3/2017 04:00	34.97709396		
10/3/2017 05:00	35.29282782	13/3/2017 05:00	34.79485309		
10/3/2017 06:00	35.26181264	13/3/2017 06:00	34.82026344		
10/3/2017 07:00	35.24722328	13/3/2017 07:00	34.89300115		
10/3/2017 08:00	35.20932822	13/3/2017 08:00	34.94374912		
10/3/2017 09:00	35.31759269	13/3/2017 09:00	35.09089734		
10/3/2017 10:00	35.48823071	13/3/2017 10:00	35.19198872		
10/3/2017 11:00	35.54793367	13/3/2017 11:00	35.0796786		
10/3/2017 12:00	35.62415337	13/3/2017 12:00	35.06667568		
10/3/2017 13:00	35.4750346	13/3/2017 13:00	35.21723316		
10/3/2017 14:00	35.06460285	13/3/2017 14:00	35.23812738		
10/3/2017 15:00	34.9613159	13/3/2017 15:00	35.31751086		
10/3/2017 16:00	34.96391376	13/3/2017 16:00	35.08296285		
10/3/2017 17:00	34.98062141	13/3/2017 17:00	34.90778597		
10/3/2017 18:00	34.98547165	13/3/2017 18:00	34.68170201		
10/3/2017 19:00	34.79535539	13/3/2017 19:00	34.90500629		
10/3/2017 20:00	34.96383648	13/3/2017 20:00	35.11005283		
10/3/2017 21:00	35.03464682	13/3/2017 21:00	35.60325233		
10/3/2017 22:00	34.97310058	13/3/2017 22:00	35.84666669		
10/3/2017 23:00	34.99480166	13/3/2017 23:00	35.89665099		
11/3/2017 00:00	35.07574204	14/3/2017 00:00	34.9981791		
11/3/2017 01:00	35.08033318	14/3/2017 01:00	34.92431634		
11/3/2017 02:00	35.33365485	14/3/2017 02:00	35.11852826		
11/3/2017 03:00	35.46140665	14/3/2017 03:00	35.02108705		
11/3/2017 04:00	35.12050108	14/3/2017 04:00	35.13630868		
11/3/2017 05:00	35.05812753	14/3/2017 05:00	35.11596904		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			34.7736	40 CPG Nuevo Pemex
9-Mar-17			35.6552	40 CPG Nuevo Pemex
10-Mar-17			35.1502	40 CPG Nuevo Pemex
11-Mar-17			34.9881	40 CPG Nuevo Pemex
12-Mar-17			35.2388	40 CPG Nuevo Pemex
13-Mar-17			35.1460	40 CPG Nuevo Pemex
14-Mar-17			34.9951	40 CPG Nuevo Pemex

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	34.65903704	11/3/2017 06:00	35.00857585	14/3/2017 06:00	34.96381224
8/3/2017 09:00	34.86651889	11/3/2017 07:00	35.08969899	14/3/2017 07:00	35.04834852
8/3/2017 10:00	34.71394709	11/3/2017 08:00	34.99711446	14/3/2017 08:00	35.16364124
8/3/2017 11:00	34.6416249	11/3/2017 09:00	34.96432088	14/3/2017 09:00	35.1808576
8/3/2017 12:00	34.60696898	11/3/2017 10:00	34.87853487	14/3/2017 10:00	35.17233988
8/3/2017 13:00	34.69533587	11/3/2017 11:00	34.95814773	14/3/2017 11:00	35.07320643
8/3/2017 14:00	34.67873263	11/3/2017 12:00	35.06435274	14/3/2017 12:00	35.19305447
8/3/2017 15:00	34.77840918	11/3/2017 13:00	34.96120988	14/3/2017 13:00	34.97086801
8/3/2017 16:00	34.77310343	11/3/2017 14:00	35.07412282	14/3/2017 14:00	34.6306369
8/3/2017 17:00	34.8642602	11/3/2017 15:00	35.15976671	14/3/2017 15:00	34.76635945
8/3/2017 18:00	35.01341746	11/3/2017 16:00	35.17024549	14/3/2017 16:00	35.01235037
8/3/2017 19:00	34.879024	11/3/2017 17:00	35.08889815	14/3/2017 17:00	35.03207374
8/3/2017 20:00	34.77026792	11/3/2017 18:00	35.02649424	14/3/2017 18:00	34.88959477
8/3/2017 21:00	34.68633226	11/3/2017 19:00	34.86901024	14/3/2017 19:00	34.99908116
8/3/2017 22:00	34.63963946	11/3/2017 20:00	34.90606414	14/3/2017 20:00	35.01518869
8/3/2017 23:00	34.52742186	11/3/2017 21:00	34.98317924	14/3/2017 21:00	34.93845988
9/3/2017 00:00	34.69712129	11/3/2017 22:00	34.93705273	14/3/2017 22:00	34.98621101
9/3/2017 01:00	34.81049467	11/3/2017 23:00	34.86004228	14/3/2017 23:00	35.02921352
9/3/2017 02:00	34.93716699	12/3/2017 00:00	35.00948883	15/3/2017 00:00	35.05905034
9/3/2017 03:00	34.95556221	12/3/2017 01:00	34.95571588	15/3/2017 01:00	35.05355518
9/3/2017 04:00	34.8809085	12/3/2017 02:00	34.91495283	15/3/2017 02:00	34.99766972
9/3/2017 05:00	34.8065753	12/3/2017 03:00	34.96173532	15/3/2017 03:00	34.95494923
9/3/2017 06:00	34.82230371	12/3/2017 04:00	35.00932969	15/3/2017 04:00	35.00278651
9/3/2017 07:00	34.86159662	12/3/2017 05:00	35.04603914	15/3/2017 05:00	34.91958935
9/3/2017 08:00	35.72838049	12/3/2017 06:00	35.01527041	15/3/2017 06:00	34.93569012
9/3/2017 09:00	36.146408	12/3/2017 07:00	34.90308287	15/3/2017 07:00	34.90585517
9/3/2017 10:00	35.7284179	12/3/2017 08:00	34.95600841		
9/3/2017 11:00	36.15273242	12/3/2017 09:00	35.1288713		
9/3/2017 12:00	35.7284143	12/3/2017 10:00	35.07500305		
9/3/2017 13:00	35.13571527	12/3/2017 11:00	35.04142675		
9/3/2017 14:00	35.15303902	12/3/2017 12:00	34.99626246		
9/3/2017 15:00	35.31885741	12/3/2017 13:00	35.172895		
9/3/2017 16:00	35.32588277	12/3/2017 14:00	35.09821842		
9/3/2017 17:00	34.95023875	12/3/2017 15:00	35.13922872		
9/3/2017 18:00	34.35978392	12/3/2017 16:00	35.84152508		
9/3/2017 19:00	34.69332409	12/3/2017 19:00	35.33536455		
9/3/2017 20:00	36.66907688	12/3/2017 20:00	35.4305556		
9/3/2017 21:00	36.65239099	12/3/2017 21:00	35.00854411		
9/3/2017 22:00	36.04152555	12/3/2017 22:00	34.90707023		
9/3/2017 23:00	35.91862827	12/3/2017 23:00	35.08215667		
10/3/2017 00:00	35.82655072	13/3/2017 00:00	34.82810894		
10/3/2017 01:00	35.53944338	13/3/2017 01:00	34.88155993		
10/3/2017 02:00	35.53181519	13/3/2017 02:00	34.92628499		
10/3/2017 03:00	36.66942293	13/3/2017 03:00	35.09457754		
10/3/2017 04:00	36.65281313	13/3/2017 04:00	34.97700307		
10/3/2017 05:00	35.29266653	13/3/2017 05:00	34.79481742		
10/3/2017 06:00	35.26166406	13/3/2017 06:00	34.82022567		
10/3/2017 07:00	35.24708484	13/3/2017 07:00	34.89295473		
10/3/2017 08:00	35.20920189	13/3/2017 08:00	34.94368514		
10/3/2017 09:00	35.31743374	13/3/2017 09:00	35.09079015		
10/3/2017 10:00	35.48802045	13/3/2017 10:00	35.19184205		
10/3/2017 11:00	35.54770851	13/3/2017 11:00	35.07956126		
10/3/2017 12:00	35.62390459	13/3/2017 12:00	35.06655409		
10/3/2017 13:00	35.4747941	13/3/2017 13:00	35.21706918		
10/3/2017 14:00	35.06441867	13/3/2017 14:00	35.23795633		
10/3/2017 15:00	34.96116986	13/3/2017 15:00	35.31732234		
10/3/2017 16:00	34.96377419	13/3/2017 16:00	35.08283438		
10/3/2017 17:00	34.98049306	13/3/2017 17:00	34.90767381		
10/3/2017 18:00	34.98532775	13/3/2017 18:00	34.68163461		
10/3/2017 19:00	34.7952487	13/3/2017 19:00	34.90492224		
10/3/2017 20:00	34.96370961	13/3/2017 20:00	35.10995806		
10/3/2017 21:00	35.03451429	13/3/2017 21:00	35.60313873		
10/3/2017 22:00	34.97296962	13/3/2017 22:00	35.84653133		
10/3/2017 23:00	34.99467006	13/3/2017 23:00	35.89650845		
11/3/2017 00:00	35.07558031	14/3/2017 00:00	34.99808462		
11/3/2017 01:00	35.08014909	14/3/2017 01:00	34.92423622		
11/3/2017 02:00	35.33338266	14/3/2017 02:00	35.11842363		
11/3/2017 03:00	35.46108006	14/3/2017 03:00	35.02099141		
11/3/2017 04:00	35.12031011	14/3/2017 04:00	35.13616586		
11/3/2017 05:00	35.05796165	14/3/2017 05:00	35.11583654		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA 110)	Acido Sulfhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			36.4255	38 CPG Cactus
9-Mar-17			36.3454	38 CPG Cactus
10-Mar-17			36.2732	38 CPG Cactus
11-Mar-17			36.5499	38 CPG Cactus
12-Mar-17			36.3675	38 CPG Cactus
13-Mar-17			36.1452	38 CPG Cactus
14-Mar-17			36.1816	38 CPG Cactus

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	36.47163351	11/3/2017 07:00	36.62530888	14/3/2017 09:00	36.07467739
8/3/2017 09:00	36.44506794	11/3/2017 12:00	36.46041029	14/3/2017 10:00	36.1589568
8/3/2017 10:00	36.52361285	11/3/2017 13:00	36.35331308	14/3/2017 11:00	36.12241037
8/3/2017 11:00	36.57812097	11/3/2017 14:00	36.23106494	14/3/2017 12:00	35.80487126
8/3/2017 12:00	36.46730515	11/3/2017 15:00	36.34921547	14/3/2017 13:00	35.97230787
8/3/2017 13:00	36.50533171	11/3/2017 16:00	36.30405702	14/3/2017 14:00	36.05908117
8/3/2017 14:00	36.49404387	11/3/2017 17:00	36.37428888	14/3/2017 15:00	35.98078989
8/3/2017 15:00	36.597738	11/3/2017 18:00	36.3099455	14/3/2017 16:00	36.17236084
8/3/2017 16:00	36.50987653	11/3/2017 19:00	36.36295957	14/3/2017 17:00	36.16915597
8/3/2017 17:00	36.5449586	11/3/2017 20:00	36.35163475	14/3/2017 18:00	36.17099681
8/3/2017 18:00	36.43933179	11/3/2017 21:00	36.3894479	14/3/2017 19:00	36.12462698
8/3/2017 19:00	36.41957812	11/3/2017 22:00	36.29220207	14/3/2017 20:00	36.15954661
8/3/2017 20:00	36.39881237	11/3/2017 23:00	36.33572391	14/3/2017 21:00	36.25301493
8/3/2017 21:00	36.50059633	12/3/2017 00:00	36.38321329	14/3/2017 22:00	36.24042362
8/3/2017 22:00	36.46384728	12/3/2017 01:00	36.38087835	14/3/2017 23:00	36.20044016
8/3/2017 23:00	36.41177168	12/3/2017 02:00	36.43979525	15/3/2017 00:00	36.24132127
9/3/2017 00:00	36.36092191	12/3/2017 03:00	36.36399818	15/3/2017 01:00	36.25607896
9/3/2017 01:00	36.34464871	12/3/2017 04:00	36.34675742	15/3/2017 02:00	36.29356336
9/3/2017 02:00	36.37070724	12/3/2017 05:00	36.2921884	15/3/2017 03:00	36.31295635
9/3/2017 03:00	36.45260408	12/3/2017 06:00	36.24483959	15/3/2017 04:00	36.34128677
9/3/2017 04:00	36.20598263	12/3/2017 07:00	36.26297125	15/3/2017 05:00	36.41103171
9/3/2017 05:00	36.20337988	12/3/2017 08:00	36.35811404	15/3/2017 06:00	36.33581587
9/3/2017 06:00	36.25926855	12/3/2017 09:00	36.31565013	15/3/2017 07:00	36.41348899
9/3/2017 07:00	36.24339023	12/3/2017 10:00	36.31354218		
9/3/2017 08:00	36.37379107	12/3/2017 11:00	36.28418432		
9/3/2017 09:00	36.336894	12/3/2017 12:00	36.27699617		
9/3/2017 10:00	36.24340046	12/3/2017 13:00	36.32009091		
9/3/2017 11:00	36.38015018	12/3/2017 14:00	36.2763366		
9/3/2017 12:00	36.33679292	12/3/2017 15:00	36.35703519		
9/3/2017 13:00	36.69612241	12/3/2017 16:00	36.43646752		
9/3/2017 14:00	36.77250986	12/3/2017 17:00	36.32837838		
9/3/2017 15:00	36.18739626	12/3/2017 18:00	36.40090836		
9/3/2017 16:00	36.11128318	12/3/2017 19:00	36.55906552		
9/3/2017 17:00	35.58880293	12/3/2017 20:00	36.58674717		
9/3/2017 18:00	35.07882335	12/3/2017 21:00	36.57806608		
9/3/2017 19:00	36.38682559	12/3/2017 22:00	36.47064906		
9/3/2017 20:00	36.60680289	12/3/2017 23:00	36.53093952		
9/3/2017 21:00	35.97466142	13/3/2017 00:00	36.40669076		
9/3/2017 22:00	36.38110912	13/3/2017 01:00	36.42090615		
9/3/2017 23:00	36.57589511	13/3/2017 02:00	36.29982798		
10/3/2017 00:00	36.33978	13/3/2017 03:00	36.37191319		
10/3/2017 01:00	36.79113835	13/3/2017 04:00	36.15194866		
10/3/2017 03:00	36.79113252	13/3/2017 05:00	36.23589047		
10/3/2017 04:00	36.79790418	13/3/2017 06:00	36.31023816		
10/3/2017 05:00	36.24841321	13/3/2017 07:00	36.22826459		
10/3/2017 06:00	36.25076986	13/3/2017 08:00	36.15970239		
10/3/2017 07:00	36.23496915	13/3/2017 09:00	36.12893437		
10/3/2017 08:00	36.2330555	13/3/2017 10:00	36.15428826		
10/3/2017 09:00	36.36775801	13/3/2017 11:00	36.16693231		
10/3/2017 10:00	36.47726915	13/3/2017 12:00	36.32556251		
10/3/2017 11:00	36.34716022	13/3/2017 13:00	36.31638342		
10/3/2017 12:00	36.39366915	13/3/2017 14:00	36.22995822		
10/3/2017 13:00	36.28796136	13/3/2017 15:00	36.09378191		
10/3/2017 14:00	36.33423165	13/3/2017 16:00	35.97988918		
10/3/2017 15:00	36.37876959	13/3/2017 17:00	36.11254471		
10/3/2017 16:00	36.47890043	13/3/2017 18:00	36.25226499		
10/3/2017 17:00	36.30040553	13/3/2017 19:00	36.22357482		
10/3/2017 18:00	36.46538358	13/3/2017 20:00	35.97912368		
10/3/2017 19:00	36.37199759	13/3/2017 21:00	36.15205716		
10/3/2017 20:00	36.29509027	13/3/2017 22:00	36.15804639		
10/3/2017 21:00	36.32878638	13/3/2017 23:00	36.29783444		
10/3/2017 22:00	36.2187195	14/3/2017 00:00	36.1727122		
10/3/2017 23:00	36.13708237	14/3/2017 01:00	36.01825426		
11/3/2017 00:00	36.14670322	14/3/2017 02:00	35.99857502		
11/3/2017 01:00	36.05909152	14/3/2017 03:00	36.13186287		
11/3/2017 02:00	36.07842132	14/3/2017 04:00	36.12785891		
11/3/2017 03:00	36.00907326	14/3/2017 05:00	36.19215972		
11/3/2017 04:00	36.01927589	14/3/2017 06:00	36.0508853		
11/3/2017 05:00	36.14085436	14/3/2017 07:00	36.06255201		
11/3/2017 06:00	36.06211029	14/3/2017 08:00	36.08889146		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfhidrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			35.8536	15 J.D. Covarrubias
9-Mar-17			35.8633	15 J.D. Covarrubias
10-Mar-17			35.9231	15 J.D. Covarrubias
11-Mar-17			36.2913	15 J.D. Covarrubias
12-Mar-17			35.8242	15 J.D. Covarrubias
13-Mar-17			35.9162	15 J.D. Covarrubias
14-Mar-17			36.0040	15 J.D. Covarrubias

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	35.93063494	11/3/2017 06:00	36.29129605	14/3/2017 04:00	35.92105868
8/3/2017 09:00	35.86621468	11/3/2017 07:00	36.29129605	14/3/2017 05:00	35.92105868
8/3/2017 10:00	35.88725073	11/3/2017 08:00	36.29129605	14/3/2017 06:00	35.92105868
8/3/2017 11:00	35.89612503	11/3/2017 09:00	36.29129605	14/3/2017 07:00	35.92105868
8/3/2017 12:00	35.81866812	11/3/2017 10:00	36.29129605	14/3/2017 08:00	35.92105868
8/3/2017 13:00	35.85816011	11/3/2017 11:00	36.29129605	14/3/2017 09:00	36.13743164
8/3/2017 14:00	35.79282892	11/3/2017 12:00	36.29129605	14/3/2017 10:00	36.13743164
8/3/2017 15:00	35.80376891	11/3/2017 13:00	36.29129605	14/3/2017 11:00	36.13743164
8/3/2017 16:00	35.83521668	11/3/2017 14:00	36.29129605	14/3/2017 12:00	36.13743164
8/3/2017 17:00	35.84329049	11/3/2017 15:00	36.29129605	14/3/2017 13:00	36.13743164
8/3/2017 18:00	35.87076051	11/3/2017 16:00	36.29129605	14/3/2017 14:00	36.13743075
8/3/2017 19:00	35.87019575	11/3/2017 17:00	36.29129605	14/3/2017 15:00	36.13743091
8/3/2017 20:00	35.92118919	11/3/2017 18:00	36.29129605	14/3/2017 16:00	36.21399798
8/3/2017 21:00	35.93990124	11/3/2017 19:00	36.29129605	14/3/2017 17:00	36.17853961
8/3/2017 22:00	35.86814289	11/3/2017 20:00	36.29129605	14/3/2017 18:00	36.08355549
8/3/2017 23:00	35.81424628	11/3/2017 21:00	36.29129605	14/3/2017 19:00	36.04016075
9/3/2017 00:00	35.86479517	11/3/2017 22:00	36.29129605	14/3/2017 20:00	36.01380246
9/3/2017 01:00	35.93977389	11/3/2017 23:00	36.29129605	14/3/2017 21:00	35.84867766
9/3/2017 02:00	35.93118972	12/3/2017 00:00	36.29129605	14/3/2017 22:00	35.96566217
9/3/2017 03:00	35.87693001	12/3/2017 01:00	36.29129605	14/3/2017 23:00	35.86296586
9/3/2017 04:00	35.81417044	12/3/2017 02:00	36.29129605	15/3/2017 00:00	35.86049091
9/3/2017 05:00	35.74987104	12/3/2017 03:00	36.29129605	15/3/2017 01:00	35.92507671
9/3/2017 06:00	35.73620386	12/3/2017 04:00	36.29129605	15/3/2017 02:00	35.84150571
9/3/2017 07:00	35.75798564	12/3/2017 05:00	36.29129605	15/3/2017 03:00	35.67721533
9/3/2017 08:00	35.76217514	12/3/2017 06:00	36.29129605	15/3/2017 04:00	35.78142305
9/3/2017 09:00	35.81416151	12/3/2017 07:00	36.29129605	15/3/2017 05:00	35.85681575
9/3/2017 10:00	35.7528289	12/3/2017 08:00	36.29129605	15/3/2017 06:00	35.92987632
9/3/2017 11:00	35.74067686	12/3/2017 09:00	35.80391466	15/3/2017 07:00	36.13297779
9/3/2017 12:00	35.81496653	12/3/2017 10:00	35.80391466		
9/3/2017 13:00	35.85031827	12/3/2017 11:00	35.80391466		
9/3/2017 14:00	35.92563514	12/3/2017 12:00	35.80391466		
9/3/2017 15:00	35.84703662	12/3/2017 13:00	35.80391442		
9/3/2017 16:00	35.88515387	12/3/2017 14:00	35.80391442		
9/3/2017 17:00	35.85041145	12/3/2017 15:00	35.80391442		
9/3/2017 18:00	35.88386735	12/3/2017 16:00	35.80391442		
9/3/2017 19:00	35.91380035	12/3/2017 17:00	35.80391442		
9/3/2017 20:00	36.03397671	12/3/2017 18:00	35.80391442		
9/3/2017 21:00	35.92955002	12/3/2017 19:00	35.80391442		
9/3/2017 22:00	35.95095604	12/3/2017 20:00	35.80391442		
9/3/2017 23:00	35.94077966	12/3/2017 21:00	35.80391442		
10/3/2017 00:00	35.93566066	12/3/2017 22:00	35.80391442		
10/3/2017 01:00	35.88480371	12/3/2017 23:00	35.80391442		
10/3/2017 02:00	35.85717054	13/3/2017 00:00	35.80391442		
10/3/2017 03:00	35.91664785	13/3/2017 01:00	35.80391442		
10/3/2017 04:00	35.86085759	13/3/2017 02:00	35.80391442		
10/3/2017 05:00	35.86778325	13/3/2017 03:00	35.80391442		
10/3/2017 06:00	35.72839055	13/3/2017 04:00	35.80391442		
10/3/2017 07:00	35.77266151	13/3/2017 05:00	35.80391442		
10/3/2017 08:00	35.77077335	13/3/2017 06:00	35.80391442		
10/3/2017 09:00	35.82560421	13/3/2017 07:00	35.80391442		
10/3/2017 10:00	35.68653189	13/3/2017 08:00	35.80391442		
10/3/2017 11:00	35.65333949	13/3/2017 09:00	35.92105949		
10/3/2017 12:00	35.65407521	13/3/2017 10:00	35.92105949		
10/3/2017 13:00	35.7004246	13/3/2017 11:00	35.92105949		
10/3/2017 14:00	35.77793588	13/3/2017 12:00	35.92105949		
10/3/2017 15:00	36.17283072	13/3/2017 13:00	35.92105868		
10/3/2017 16:00	36.02242252	13/3/2017 14:00	35.92105868		
10/3/2017 17:00	36.09788678	13/3/2017 15:00	35.92105868		
10/3/2017 18:00	36.23747768	13/3/2017 16:00	35.92105868		
10/3/2017 19:00	36.32468248	13/3/2017 17:00	35.92105868		
10/3/2017 20:00	36.29846386	13/3/2017 18:00	35.92105868		
10/3/2017 21:00	35.54623186	13/3/2017 19:00	35.92105868		
10/3/2017 22:00	34.73405894	13/3/2017 20:00	35.92105868		
10/3/2017 23:00	35.14114682	13/3/2017 21:00	35.92105868		
11/3/2017 00:00	36.28286395	13/3/2017 22:00	35.92105868		
11/3/2017 01:00	35.97383117	13/3/2017 23:00	35.92105868		
11/3/2017 02:00	36.15380652	14/3/2017 00:00	35.92105868		
11/3/2017 03:00	36.20324039	14/3/2017 01:00	35.92105868		
11/3/2017 04:00	36.03491069	14/3/2017 02:00	35.92105868		
11/3/2017 05:00	36.27911724	14/3/2017 03:00	35.92105868		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocío K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			35.8536	32 Pecosa Alta
9-Mar-17			35.8633	32 Pecosa Alta
10-Mar-17			35.9231	32 Pecosa Alta
11-Mar-17			36.2913	32 Pecosa Alta
12-Mar-17			35.8242	32 Pecosa Alta
13-Mar-17			35.9162	32 Pecosa Alta
14-Mar-17			36.0040	32 Pecosa Alta

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	35.93063494	11/3/2017 06:00	36.29129605	14/3/2017 04:00	35.92105868
8/3/2017 09:00	35.86621468	11/3/2017 07:00	36.29129605	14/3/2017 05:00	35.92105868
8/3/2017 10:00	35.88725073	11/3/2017 08:00	36.29129605	14/3/2017 06:00	35.92105868
8/3/2017 11:00	35.89612503	11/3/2017 09:00	36.29129605	14/3/2017 07:00	35.92105868
8/3/2017 12:00	35.81866812	11/3/2017 10:00	36.29129605	14/3/2017 08:00	35.92105868
8/3/2017 13:00	35.85816011	11/3/2017 11:00	36.29129605	14/3/2017 09:00	36.13743164
8/3/2017 14:00	35.79282892	11/3/2017 12:00	36.29129605	14/3/2017 10:00	36.13743164
8/3/2017 15:00	35.80376891	11/3/2017 13:00	36.29129605	14/3/2017 11:00	36.13743164
8/3/2017 16:00	35.83521668	11/3/2017 14:00	36.29129605	14/3/2017 12:00	36.13743164
8/3/2017 17:00	35.84329049	11/3/2017 15:00	36.29129605	14/3/2017 13:00	36.13743164
8/3/2017 18:00	35.87076051	11/3/2017 16:00	36.29129605	14/3/2017 14:00	36.13743075
8/3/2017 19:00	35.87019575	11/3/2017 17:00	36.29129605	14/3/2017 15:00	36.13743091
8/3/2017 20:00	35.92118919	11/3/2017 18:00	36.29129605	14/3/2017 16:00	36.21399798
8/3/2017 21:00	35.93990124	11/3/2017 19:00	36.29129605	14/3/2017 17:00	36.17853961
8/3/2017 22:00	35.86814289	11/3/2017 20:00	36.29129605	14/3/2017 18:00	36.08355549
8/3/2017 23:00	35.81424628	11/3/2017 21:00	36.29129605	14/3/2017 19:00	36.04016075
9/3/2017 00:00	35.86479517	11/3/2017 22:00	36.29129605	14/3/2017 20:00	36.01380246
9/3/2017 01:00	35.93977389	11/3/2017 23:00	36.29129605	14/3/2017 21:00	35.84867766
9/3/2017 02:00	35.93118972	12/3/2017 00:00	36.29129605	14/3/2017 22:00	35.96566217
9/3/2017 03:00	35.87693001	12/3/2017 01:00	36.29129605	14/3/2017 23:00	35.86296586
9/3/2017 04:00	35.81417044	12/3/2017 02:00	36.29129605	15/3/2017 00:00	35.86049091
9/3/2017 05:00	35.74987104	12/3/2017 03:00	36.29129605	15/3/2017 01:00	35.92507671
9/3/2017 06:00	35.73620386	12/3/2017 04:00	36.29129605	15/3/2017 02:00	35.84150571
9/3/2017 07:00	35.75798564	12/3/2017 05:00	36.29129605	15/3/2017 03:00	35.67721533
9/3/2017 08:00	35.76217514	12/3/2017 06:00	36.29129605	15/3/2017 04:00	35.78142305
9/3/2017 09:00	35.81416151	12/3/2017 07:00	36.29129605	15/3/2017 05:00	35.85681575
9/3/2017 10:00	35.7528289	12/3/2017 08:00	36.29129605	15/3/2017 06:00	35.92987632
9/3/2017 11:00	35.74067686	12/3/2017 09:00	35.80391466	15/3/2017 07:00	36.13297779
9/3/2017 12:00	35.81496653	12/3/2017 10:00	35.80391466		
9/3/2017 13:00	35.85031827	12/3/2017 11:00	35.80391466		
9/3/2017 14:00	35.92563514	12/3/2017 12:00	35.80391466		
9/3/2017 15:00	35.84703662	12/3/2017 13:00	35.80391442		
9/3/2017 16:00	35.88515387	12/3/2017 14:00	35.80391442		
9/3/2017 17:00	35.85041145	12/3/2017 15:00	35.80391442		
9/3/2017 18:00	35.88386735	12/3/2017 16:00	35.80391442		
9/3/2017 19:00	35.91380035	12/3/2017 17:00	35.80391442		
9/3/2017 20:00	36.03397671	12/3/2017 18:00	35.80391442		
9/3/2017 21:00	35.92955002	12/3/2017 19:00	35.80391442		
9/3/2017 22:00	35.95095604	12/3/2017 20:00	35.80391442		
9/3/2017 23:00	35.94077966	12/3/2017 21:00	35.80391442		
10/3/2017 00:00	35.93566066	12/3/2017 22:00	35.80391442		
10/3/2017 01:00	35.88480371	12/3/2017 23:00	35.80391442		
10/3/2017 02:00	35.85717054	13/3/2017 00:00	35.80391442		
10/3/2017 03:00	35.91664785	13/3/2017 01:00	35.80391442		
10/3/2017 04:00	35.86085759	13/3/2017 02:00	35.80391442		
10/3/2017 05:00	35.86778325	13/3/2017 03:00	35.80391442		
10/3/2017 06:00	35.72839055	13/3/2017 04:00	35.80391442		
10/3/2017 07:00	35.77266151	13/3/2017 05:00	35.80391442		
10/3/2017 08:00	35.77077335	13/3/2017 06:00	35.80391442		
10/3/2017 09:00	35.82560421	13/3/2017 07:00	35.80391442		
10/3/2017 10:00	35.68653189	13/3/2017 08:00	35.80391442		
10/3/2017 11:00	35.65333949	13/3/2017 09:00	35.92105949		
10/3/2017 12:00	35.65407521	13/3/2017 10:00	35.92105949		
10/3/2017 13:00	35.7004246	13/3/2017 11:00	35.92105949		
10/3/2017 14:00	35.77793588	13/3/2017 12:00	35.92105949		
10/3/2017 15:00	36.17283072	13/3/2017 13:00	35.92105868		
10/3/2017 16:00	36.02242252	13/3/2017 14:00	35.92105868		
10/3/2017 17:00	36.09788678	13/3/2017 15:00	35.92105868		
10/3/2017 18:00	36.23747768	13/3/2017 16:00	35.92105868		
10/3/2017 19:00	36.32468248	13/3/2017 17:00	35.92105868		
10/3/2017 20:00	36.29846386	13/3/2017 18:00	35.92105868		
10/3/2017 21:00	35.54623186	13/3/2017 19:00	35.92105868		
10/3/2017 22:00	34.73405894	13/3/2017 20:00	35.92105868		
10/3/2017 23:00	35.14114682	13/3/2017 21:00	35.92105868		
11/3/2017 00:00	36.28286395	13/3/2017 22:00	35.92105868		
11/3/2017 01:00	35.97383117	13/3/2017 23:00	35.92105868		
11/3/2017 02:00	36.15380652	14/3/2017 00:00	35.92105868		
11/3/2017 03:00	36.20324039	14/3/2017 01:00	35.92105868		
11/3/2017 04:00	36.03491069	14/3/2017 02:00	35.92105868		
11/3/2017 05:00	36.27911724	14/3/2017 03:00	35.92105868		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocío K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfidrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el inumplimiento
8-Mar-17		35.8536		33 Pecosa Baja
9-Mar-17		35.8633		33 Pecosa Baja
10-Mar-17		35.9231		33 Pecosa Baja
11-Mar-17		36.2913		33 Pecosa Baja
12-Mar-17		35.8242		33 Pecosa Baja
13-Mar-17		35.9162		33 Pecosa Baja
14-Mar-17		36.0040		33 Pecosa Baja

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

Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico	Fecha y Hora	Poder Calorífico
8/3/2017 08:00	35.93063448	11/3/2017 06:00	36.29129697	14/3/2017 04:00	35.92105838
8/3/2017 09:00	35.8662145	11/3/2017 07:00	36.29129697	14/3/2017 05:00	35.92105838
8/3/2017 10:00	35.88725038	11/3/2017 08:00	36.29129697	14/3/2017 06:00	35.92105838
8/3/2017 11:00	35.89612608	11/3/2017 09:00	36.29129697	14/3/2017 07:00	35.92105838
8/3/2017 12:00	35.81866864	11/3/2017 10:00	36.29129697	14/3/2017 08:00	35.92105838
8/3/2017 13:00	35.85816111	11/3/2017 11:00	36.29129697	14/3/2017 09:00	36.13743149
8/3/2017 14:00	35.79282798	11/3/2017 12:00	36.29129697	14/3/2017 10:00	36.13743149
8/3/2017 15:00	35.80376903	11/3/2017 13:00	36.29129697	14/3/2017 11:00	36.13743149
8/3/2017 16:00	35.83521766	11/3/2017 14:00	36.29129697	14/3/2017 12:00	36.13743149
8/3/2017 17:00	35.84329018	11/3/2017 15:00	36.29129697	14/3/2017 13:00	36.13743149
8/3/2017 18:00	35.87076112	11/3/2017 16:00	36.29129697	14/3/2017 14:00	36.13743149
8/3/2017 19:00	35.87019459	11/3/2017 17:00	36.29129697	14/3/2017 15:00	36.13743149
8/3/2017 20:00	35.92118985	11/3/2017 18:00	36.29129697	14/3/2017 16:00	36.2139973
8/3/2017 21:00	35.93990222	11/3/2017 19:00	36.29129697	14/3/2017 17:00	36.174853989
8/3/2017 22:00	35.86814359	11/3/2017 20:00	36.29129697	14/3/2017 18:00	36.08355574
8/3/2017 23:00	35.81424633	11/3/2017 21:00	36.29129697	14/3/2017 19:00	36.04015968
9/3/2017 00:00	35.86479458	11/3/2017 22:00	36.29129697	14/3/2017 20:00	36.01380269
9/3/2017 01:00	35.93977314	11/3/2017 23:00	36.29129697	14/3/2017 21:00	35.84867823
9/3/2017 02:00	35.93118906	12/3/2017 00:00	36.29129697	14/3/2017 22:00	35.96566161
9/3/2017 03:00	35.87693085	12/3/2017 01:00	36.29129697	14/3/2017 23:00	35.86296589
9/3/2017 04:00	35.81416983	12/3/2017 02:00	36.29129697	15/3/2017 00:00	35.86049179
9/3/2017 05:00	35.74987176	12/3/2017 03:00	36.29129697	15/3/2017 01:00	35.92507671
9/3/2017 06:00	35.73620322	12/3/2017 04:00	36.29129697	15/3/2017 02:00	35.84150691
9/3/2017 07:00	35.75798492	12/3/2017 05:00	36.29129697	15/3/2017 03:00	35.67721432
9/3/2017 08:00	35.76217536	12/3/2017 06:00	36.29129697	15/3/2017 04:00	35.78142319
9/3/2017 09:00	35.81416266	12/3/2017 07:00	36.29129697	15/3/2017 05:00	35.85681529
9/3/2017 10:00	35.75282874	12/3/2017 08:00	36.29129697	15/3/2017 06:00	35.92987671
9/3/2017 11:00	35.74067574	12/3/2017 09:00	35.80391484	15/3/2017 07:00	36.1329781
9/3/2017 12:00	35.81496585	12/3/2017 10:00	35.80391484		
9/3/2017 13:00	35.85031807	12/3/2017 11:00	35.80391484		
9/3/2017 14:00	35.92563607	12/3/2017 12:00	35.80391484		
9/3/2017 15:00	35.847036	12/3/2017 13:00	35.80391484		
9/3/2017 16:00	35.88515396	12/3/2017 14:00	35.80391484		
9/3/2017 17:00	35.8504113	12/3/2017 15:00	35.80391484		
9/3/2017 18:00	35.8838679	12/3/2017 16:00	35.80391484		
9/3/2017 19:00	35.913801	12/3/2017 17:00	35.80391484		
9/3/2017 20:00	36.03397562	12/3/2017 18:00	35.80391484		
9/3/2017 21:00	35.92954922	12/3/2017 19:00	35.80391484		
9/3/2017 22:00	35.95095562	12/3/2017 20:00	35.80391484		
9/3/2017 23:00	35.94077951	12/3/2017 21:00	35.80391484		
10/3/2017 00:00	35.93566158	12/3/2017 22:00	35.80391484		
10/3/2017 01:00	35.88480257	12/3/2017 23:00	35.80391484		
10/3/2017 02:00	35.85717147	13/3/2017 00:00	35.80391484		
10/3/2017 03:00	35.91664802	13/3/2017 01:00	35.80391484		
10/3/2017 04:00	35.86085752	13/3/2017 02:00	35.80391484		
10/3/2017 05:00	35.86778263	13/3/2017 03:00	35.80391484		
10/3/2017 06:00	35.72839127	13/3/2017 04:00	35.80391484		
10/3/2017 07:00	35.77266222	13/3/2017 05:00	35.80391484		
10/3/2017 08:00	35.77077378	13/3/2017 06:00	35.80391484		
10/3/2017 09:00	35.82560331	13/3/2017 07:00	35.80391484		
10/3/2017 10:00	35.68653226	13/3/2017 08:00	35.80391484		
10/3/2017 11:00	35.65333861	13/3/2017 09:00	35.92105838		
10/3/2017 12:00	35.65407486	13/3/2017 10:00	35.92105838		
10/3/2017 13:00	35.7004255	13/3/2017 11:00	35.92105838		
10/3/2017 14:00	35.77793553	13/3/2017 12:00	35.92105838		
10/3/2017 15:00	36.17283152	13/3/2017 13:00	35.92105838		
10/3/2017 16:00	36.02242262	13/3/2017 14:00	35.92105838		
10/3/2017 17:00	36.09788643	13/3/2017 15:00	35.92105838		
10/3/2017 18:00	36.2374786	13/3/2017 16:00	35.92105838		
10/3/2017 19:00	36.32468186	13/3/2017 17:00	35.92105838		
10/3/2017 20:00	36.29846351	13/3/2017 18:00	35.92105838		
10/3/2017 21:00	35.54623253	13/3/2017 19:00	35.92105838		
10/3/2017 22:00	34.73405886	13/3/2017 20:00	35.92105838		
10/3/2017 23:00	35.14114609	13/3/2017 21:00	35.92105838		
11/3/2017 00:00	36.2828635	13/3/2017 22:00	35.92105838		
11/3/2017 01:00	35.97383213	13/3/2017 23:00	35.92105838		
11/3/2017 02:00	36.15380601	14/3/2017 00:00	35.92105838		
11/3/2017 03:00	36.20324032	14/3/2017 01:00	35.92105838		
11/3/2017 04:00	36.03491028	14/3/2017 02:00	35.92105838		
11/3/2017 05:00	36.27911768	14/3/2017 03:00	35.92105838		

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA (110)	Acido Sulfhidrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo Fuera de Especificación	Valor Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17	35.7930	34 Caseta General Pajaritos
9-Mar-17	36.0313	34 Caseta General Pajaritos
11-Mar-17	36.4848	34 Caseta General Pajaritos
12-Mar-17	36.5190	34 Caseta General Pajaritos
13-Mar-17	35.4109	34 Caseta General Pajaritos
14-Mar-17	35.8207	34 Caseta General Pajaritos

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN
PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Poder Calorífico

Metano % VOL NORMA (83)	Etano % VOL NORMA (11)	N2 % VOL NORMA (8)	CO2 % VOL NORMA (3)	Total de Inertes % VOL NORMA (8)	Poder Calorífico MJoules /m3 NORMA (36,30 - 43,60)	Índice de Woobe MJoules /m3 NORMA (46,20 - 53,20)	Temperatura de Rocio K (°C) NORMA (271,15 (-2))	Humedad mg/m3 NORMA 110)	Acido Sulfhídrico mg/m3 NORMA (6)
% C1	% C2	N2	CO2	CO2+N2	Poder Calorífico	I. Wobbe	HCDP	H2O	H2S
					X				

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

Fecha de Flujo de Especificación	Fuera	Valor	Prom/ Día	Lugar donde se registró el incumplimiento
8-Mar-17			35.4271	47 Pajaritos (Criogénica)
9-Mar-17			35.5332	47 Pajaritos (Criogénica)
10-Mar-17			35.6326	47 Pajaritos (Criogénica)
11-Mar-17			35.5478	47 Pajaritos (Criogénica)
12-Mar-17			35.3866	47 Pajaritos (Criogénica)
13-Mar-17			35.5634	47 Pajaritos (Criogénica)
14-Mar-17			35.6446	47 Pajaritos (Criogénica)