

➤ Propiedad fuera de Especificación: Humedad

Fecha	Lugar donde se registró el incumplimiento
11 - 13, 20, 24 - 29 de Julio	La Lira, Querétaro / Zona Sur

Valor promedio del día	Periodo durante el cual el gas natural se encontró fuera de especificación
111.6300 mg/m ³	11 de Julio
112.2700 mg/m ³	12 de Julio
112.9500 mg/m ³	13 de Julio
125.1700 mg/m ³	20 de Julio
116.0700 mg/m ³	24 de Julio
112.6300 mg/m ³	25 de Julio
112.7300 mg/m ³	26 de Julio
110.9800 mg/m ³	27 de Julio
110.6900 mg/m ³	28 de Julio
113.6900 mg/m ³	29 de Julio

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
07/11/2014 09:00	108.12	07/12/2014 09:00	112.54	07/13/14 09:00	118.25
07/11/2014 10:00	108.97	07/12/2014 10:00	112.19	07/13/14 10:00	117.23
07/11/2014 11:00	109.98	07/12/2014 11:00	110.71	07/13/14 11:00	116.55
07/11/2014 12:00	110.98	07/12/2014 12:00	109.84	07/13/14 12:00	116.29
07/11/2014 13:00	111.49	07/12/2014 13:00	108.68	07/13/14 13:00	116.17
07/11/2014 14:00	111.79	07/12/2014 14:00	107.92	07/13/14 14:00	115.39
07/11/2014 15:00	112.57	07/12/2014 15:00	107.33	07/13/14 15:00	115.29
07/11/2014 16:00	113.42	07/12/2014 16:00	107.49	07/13/14 16:00	115.24
07/11/2014 17:00	113.83	07/12/2014 17:00	107.72	07/13/14 17:00	114.76
07/11/2014 18:00	113.33	07/12/2014 18:00	109.03	07/13/14 18:00	114.69
07/11/2014 19:00	112.67	07/12/2014 19:00	109.05	07/13/14 19:00	113.80
07/11/2014 20:00	112.30	07/12/2014 20:00	108.85	07/13/14 20:00	113.15
07/11/2014 21:00	112.02	07/12/2014 21:00	110.43	07/13/14 21:00	111.79
07/11/2014 22:00	110.68	07/12/2014 22:00	111.86	07/13/14 22:00	112.22
07/11/2014 23:00	110.03	07/12/2014 23:00	113.06	07/13/14 23:00	112.51
07/12/2014 00:00	110.71	07/13/14 00:00	113.34	07/14/14 00:00	111.18
07/12/2014 01:00	111.25	07/13/14 01:00	113.62	07/14/14 01:00	110.85
07/12/2014 02:00	111.50	07/13/14 02:00	115.28	07/14/14 02:00	111.09
07/12/2014 03:00	111.60	07/13/14 03:00	116.47	07/14/14 03:00	110.77
07/12/2014 04:00	112.00	07/13/14 04:00	117.00	07/14/14 04:00	110.32
07/12/2014 05:00	112.68	07/13/14 05:00	117.17	07/14/14 05:00	108.45
07/12/2014 06:00	112.56	07/13/14 06:00	117.31	07/14/14 06:00	108.29
07/12/2014 07:00	111.77	07/13/14 07:00	117.76	07/14/14 07:00	108.48
07/12/2014 08:00	112.43	07/13/14 08:00	118.55	07/14/14 08:00	109.13

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
07/20/14 09:00	117.08	07/24/14 09:00	113.45	07/25/14 09:00	113.37
07/20/14 10:00	118.30	07/24/14 10:00	113.50	07/25/14 10:00	114.26
07/20/14 11:00	120.36	07/24/14 11:00	115.24	07/25/14 11:00	115.13
07/20/14 12:00	122.12	07/24/14 12:00	116.37	07/25/14 12:00	115.25
07/20/14 13:00	124.74	07/24/14 13:00	117.44	07/25/14 13:00	116.35
07/20/14 14:00	126.77	07/24/14 14:00	119.12	07/25/14 14:00	116.97
07/20/14 15:00	128.61	07/24/14 15:00	120.05	07/25/14 15:00	117.79
07/20/14 16:00	130.57	07/24/14 16:00	119.94	07/25/14 16:00	117.43

GDF SUEZ Energía de México

Bld. Manuel Ávila Camacho No. 36 Piso 16

Lomas de Chapultepec, C.P. 11000 México D.F.

Tel. +52 (55) 52 84 40 00

www.gdfsuez.com

GDF SUEZ

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
07/20/14 17:00	131.92	07/24/14 17:00	120.03	07/25/14 17:00	118.52
07/20/14 18:00	133.58	07/24/14 18:00	120.09	07/25/14 18:00	117.76
07/20/14 19:00	134.13	07/24/14 19:00	119.38	07/25/14 19:00	117.74
07/20/14 20:00	135.17	07/24/14 20:00	118.36	07/25/14 20:00	117.21
07/20/14 21:00	136.55	07/24/14 21:00	118.07	07/25/14 21:00	115.72
07/20/14 22:00	137.74	07/24/14 22:00	115.59	07/25/14 22:00	114.57
07/20/14 23:00	137.28	07/24/14 23:00	115.37	07/25/14 23:00	113.62
07/21/14 00:00	135.74	07/25/14 00:00	115.38	07/26/14 00:00	113.01
07/21/14 01:00	131.96	07/25/14 01:00	114.71	07/26/14 01:00	111.67
07/21/14 02:00	127.71	07/25/14 02:00	114.17	07/26/14 02:00	109.08
07/21/14 03:00	121.18	07/25/14 03:00	114.01	07/26/14 03:00	107.73
07/21/14 04:00	116.69	07/25/14 04:00	113.91	07/26/14 04:00	106.73
07/21/14 05:00	112.71	07/25/14 05:00	113.75	07/26/14 05:00	105.56
07/21/14 06:00	109.15	07/25/14 06:00	113.17	07/26/14 06:00	104.01
07/21/14 07:00	109.39	07/25/14 07:00	112.23	07/26/14 07:00	103.28
07/21/14 08:00	104.03	07/25/14 08:00	112.80	07/26/14 08:00	103.06

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)	Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
07/26/14 09:00	103.14	07/27/14 09:00	113.43	07/28/14 09:00	102.65
07/26/14 10:00	103.37	07/27/14 10:00	112.25	07/28/14 10:00	102.91
07/26/14 11:00	103.97	07/27/14 11:00	112.09	07/28/14 11:00	102.44
07/26/14 12:00	105.88	07/27/14 12:00	112.47	07/28/14 12:00	102.94
07/26/14 13:00	107.19	07/27/14 13:00	113.25	07/28/14 13:00	102.98
07/26/14 14:00	107.98	07/27/14 14:00	113.47	07/28/14 14:00	103.79
07/26/14 15:00	110.53	07/27/14 15:00	113.65	07/28/14 15:00	104.64
07/26/14 16:00	111.88	07/27/14 16:00	114.24	07/28/14 16:00	105.83
07/26/14 17:00	113.16	07/27/14 17:00	115.12	07/28/14 17:00	106.64
07/26/14 18:00	113.96	07/27/14 18:00	114.63	07/28/14 18:00	107.66
07/26/14 19:00	115.13	07/27/14 19:00	113.89	07/28/14 19:00	108.19
07/26/14 20:00	116.08	07/27/14 20:00	114.25	07/28/14 20:00	109.76
07/26/14 21:00	117.15	07/27/14 21:00	114.18	07/28/14 21:00	111.02
07/26/14 22:00	117.44	07/27/14 22:00	112.66	07/28/14 22:00	111.96
07/26/14 23:00	117.11	07/27/14 23:00	112.38	07/28/14 23:00	113.93
07/27/14 00:00	117.27	07/28/14 00:00	112.68	07/29/14 00:00	115.85
07/27/14 01:00	117.53	07/28/14 01:00	110.82	07/29/14 01:00	116.42
07/27/14 02:00	116.66	07/28/14 02:00	108.67	07/29/14 02:00	117.06
07/27/14 03:00	115.20	07/28/14 03:00	107.67	07/29/14 03:00	118.22
07/27/14 04:00	115.19	07/28/14 04:00	106.81	07/29/14 04:00	119.14
07/27/14 05:00	115.15	07/28/14 05:00	105.52	07/29/14 05:00	119.12
07/27/14 06:00	114.38	07/28/14 06:00	104.50	07/29/14 06:00	118.20
07/27/14 07:00	113.95	07/28/14 07:00	104.21	07/29/14 07:00	116.43
07/27/14 08:00	113.59	07/28/14 08:00	101.33	07/29/14 08:00	115.92

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
07/29/14 09:00	116.33
07/29/14 10:00	115.77
07/29/14 11:00	115.00
07/29/14 12:00	114.68
07/29/14 13:00	114.01
07/29/14 14:00	114.49
07/29/14 15:00	114.34
07/29/14 16:00	114.28

GDF SVEZ

Fecha y Hora	Humedad (mg/m ³)
07/29/14 17:00	114.17
07/29/14 18:00	114.41
07/29/14 19:00	114.52
07/29/14 20:00	114.73
07/29/14 21:00	115.26
07/29/14 22:00	115.32
07/29/14 23:00	114.53
07/30/14 00:00	114.77
07/30/14 01:00	115.31
07/30/14 02:00	114.76
07/30/14 03:00	114.07
07/30/14 04:00	111.75
07/30/14 05:00	110.64
07/30/14 06:00	109.77
07/30/14 07:00	108.78
07/30/14 08:00	107.43