



ANUNCIO del 12 de abril de 2017 por el que se hace pública la información relativa a la solicitud de adjudicación de zona de distribución de gas natural, en la localidad de Quintana de la Serena. Expte.: GNC 73/1067/14. (2017080553)

A los efectos previstos en el artículo 11 del Decreto 183/2014, de 26 de agosto, sobre procedimientos de autorización de instalaciones para el suministro de gases combustibles por canalización en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.º 168, de 1/9/2014), se hace pública la información relativa a la solicitud de adjudicación de zona de distribución de gas natural, en la localidad de Quintana de la Serena (Badajoz), Expte.: GNC 73/1067/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Quintana de la Serena (Badajoz).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Quintana de la Serena (Badajoz).
2. Red de distribución: Formada por canalizaciones de polietileno ajustadas a las normas UNE-EN 12007, UNE-EN 1555 y UNE 60311.
3. El listado de coordenadas geográficas correspondientes a la línea perimetral que define la zona de distribución en la que se proyectan las instalaciones (Sistema de referencia ETRS 89 – HUSO 30), se encuentran reflejadas en el Anexo que se acompaña.

Durante el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de publicación de este Anuncio, las empresas distribuidoras de gas natural que estén interesadas, podrán presentar solicitudes en concurrencia, cuyo contenido deberá ajustarse a lo establecido en los artículos 9 y 10 del Decreto 183/2014, de 26 de agosto.

Para la determinación de la línea perimetral que defina la zona de distribución, deberán tomarse como referencia los criterios recogidos en la Instrucción 2/2014 de la Dirección General de Industria y Energía, e Instrucción Complementaria 1/2017 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas sobre la interpretación de zona de distribución autorizada y su delimitación según el artículo 3.2 del Decreto 183/2014, de 26 de agosto, sobre procedimientos de autorización de instalaciones para el suministro de gases combustibles por canalización en la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE n.º 246, de 23/12/2014).

Las citadas Instrucciones y el plano de representación gráfica de la línea perimetral que delimita la zona de distribución definida por estos vértices, se encuentran a disposición de los interesados en la siguiente dirección web:

<http://industriaextremadura.gobex.es/>



No serán consideradas como solicitudes concurrentes aquellas que no se ajusten a lo establecido en el artículo 8 del Decreto 183/2014, de 26 de agosto.

El trámite de publicidad de la solicitud que ha dado origen a la apertura del procedimiento de adjudicación no dará derecho a tomar vista de la misma, conforme a lo establecido en el apartado 2 del artículo 11 del citado Decreto 183/2014, de 26 de agosto.

Badajoz, 12 de abril de 2017. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz, JUAN CARLOS BUENO RECIO.



ANEXO

COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
1	266987.64	4291492.07	47	267282.59	4292053.04
2	266971.81	4291515.71	48	267291.32	4292055.76
3	266960.52	4291542.86	49	267299.82	4292059.13
4	266954.75	4291571.70	50	267305.32	4292060.13
5	266954.71	4291601.10	51	267310.66	4292061.80
6	266960.41	4291629.95	52	267312.13	4292062.10
7	266971.63	4291657.13	53	267321.95	4292063.16
8	266987.94	4291681.60	54	267328.75	4292064.40
9	267008.71	4291702.42	55	267332.80	4292064.34
10	267033.14	4291718.78	56	267340.81	4292065.20
11	267060.29	4291730.07	57	267355.21	4292063.98
12	267089.12	4291735.84	58	267358.15	4292063.93
13	267118.53	4291735.88	59	267359.70	4292063.60
14	267147.38	4291730.18	60	267369.55	4292062.76
15	267166.52	4291724.40	61	267397.29	4292054.86
16	267169.67	4291723.06	62	267423.00	4292041.80
17	267201.52	4291722.44	63	267438.71	4292031.82
18	267179.67	4291819.46	64	267447.68	4292025.65
19	267176.34	4291842.34	65	267449.93	4292023.98
20	267174.06	4291876.32	66	267437.74	4292046.63
21	267173.72	4291886.40	67	267429.13	4292074.74
22	267173.72	4291901.13	68	267426.16	4292104.00
23	267174.56	4291909.65	69	267428.42	4292127.70
24	267174.69	4291918.21	70	267421.62	4292146.36
25	267175.99	4291924.25	71	267417.12	4292175.42
26	267176.60	4291930.39	72	267418.38	4292204.79
27	267179.09	4291938.59	73	267425.35	4292233.36
28	267180.89	4291946.96	74	267437.76	4292260.02
29	267183.34	4291952.62	75	267440.92	4292264.35
30	267185.14	4291958.53	76	267437.91	4292273.96
31	267189.17	4291966.08	77	267392.28	4292444.39
32	267192.57	4291973.94	78	267387.50	4292473.40
33	267196.09	4291979.02	79	267388.46	4292502.79
34	267199.00	4291984.47	80	267395.15	4292531.43
35	267204.43	4291991.08	81	267407.29	4292558.21
36	267209.30	4291998.13	82	267424.42	4292582.11
37	267213.73	4292002.42	83	267445.89	4292602.20
38	267217.65	4292007.20	84	267470.86	4292617.73
39	267224.27	4292012.63	85	267498.38	4292628.08
40	267230.42	4292018.58	86	267527.40	4292632.86
41	267247.77	4292032.36	87	267556.79	4292631.90
42	267252.47	4292035.40	88	267585.42	4292625.21
43	267256.77	4292038.98	89	267612.20	4292613.07
44	267264.79	4292043.35	90	267636.10	4292595.94
45	267272.47	4292048.31	91	267656.20	4292574.47
46	267277.68	4292050.37	92	267671.72	4292549.50



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	267682.07	4292521.98	142	268219.80	4291644.26
94	267703.42	4292442.24	143	268236.29	4291637.01
95	267703.94	4292442.97	144	268248.80	4291670.79
96	267725.20	4292463.28	145	268262.08	4291697.89
97	267750.02	4292479.05	146	268280.50	4291721.78
98	267777.44	4292489.67	147	268303.34	4291741.51
99	267806.40	4292494.74	148	268329.67	4291756.26
100	267835.80	4292494.06	149	268333.44	4291757.46
101	267864.50	4292487.67	150	268334.98	4291759.34
102	267890.50	4292476.19	151	268463.97	4291887.95
103	267899.32	4292479.14	152	268479.52	4291901.46
104	267928.49	4292482.88	153	268554.85	4291958.31
105	267957.83	4292480.85	154	268551.12	4292084.27
106	267986.20	4292473.14	155	268549.14	4292118.31
107	268012.53	4292460.04	156	268535.12	4292158.59
108	268035.79	4292442.06	157	268528.22	4292187.17
109	268055.10	4292419.88	158	268527.04	4292216.56
110	268069.71	4292394.36	159	268531.60	4292245.60
111	268079.07	4292366.49	160	268541.75	4292273.20
112	268082.80	4292337.32	161	268557.09	4292298.29
113	268080.77	4292307.98	162	268577.02	4292319.91
114	268041.03	4292072.47	163	268600.79	4292337.22
115	268039.40	4292064.21	164	268627.48	4292349.56
116	268035.74	4292048.09	165	268656.07	4292356.45
117	268033.66	4292035.19	166	268685.45	4292357.64
118	268036.26	4292028.61	167	268714.50	4292353.07
119	268041.49	4291999.67	168	268742.10	4292342.93
120	268040.97	4291970.27	169	268767.18	4292327.59
121	268034.74	4291941.53	170	268788.80	4292307.66
122	268023.01	4291914.57	171	268806.11	4292283.89
123	268006.25	4291890.41	172	268818.45	4292257.20
124	268000.89	4291884.11	173	268839.34	4292197.18
125	268025.60	4291873.13	174	268847.42	4292156.58
126	268049.62	4291856.17	175	268847.64	4292152.77
127	268069.87	4291834.85	176	268857.53	4292135.25
128	268085.58	4291809.99	177	268866.71	4292107.32
129	268096.13	4291782.54	178	268870.27	4292078.13
130	268101.12	4291753.56	179	268874.62	4291889.06
131	268100.37	4291724.17	180	268874.59	4291888.75
132	268093.90	4291695.48	181	268874.63	4291888.44
133	268081.95	4291668.62	182	268874.63	4291888.42
134	268066.15	4291646.23	183	268874.63	4291888.41
135	268082.49	4291638.49	184	268874.81	4291878.77
136	268084.25	4291637.64	185	268879.58	4291876.67
137	268085.26	4291637.15	186	268903.66	4291859.80
138	268111.29	4291644.47	187	268923.99	4291838.55
139	268140.47	4291649.64	188	268939.78	4291813.74
140	268161.69	4291651.27	189	268950.43	4291786.34
141	268191.09	4291650.62	190	268955.53	4291757.38



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	268955.28	4291745.75	240	268391.82	4291010.22
192	268957.43	4291740.57	241	268402.93	4290983.00
193	268963.19	4291711.74	242	268408.52	4290954.13
194	268963.22	4291682.33	243	268408.37	4290924.72
195	268957.50	4291653.48	244	268402.49	4290895.91
196	268946.28	4291626.31	245	268391.10	4290868.80
197	268929.96	4291601.84	246	268374.64	4290844.44
198	268909.19	4291581.03	247	268353.74	4290823.75
199	268906.40	4291579.16	248	268329.20	4290807.54
200	268913.08	4291575.55	249	268301.98	4290796.42
201	268935.72	4291556.78	250	268273.11	4290790.83
202	268954.26	4291533.96	251	268243.71	4290790.98
203	268967.99	4291507.96	252	268218.55	4290796.12
204	268976.39	4291479.78	253	268259.15	4290707.90
205	268979.13	4291450.50	254	268259.15	4290707.90
206	268978.89	4291401.90	255	268313.55	4290589.71
207	268981.31	4291383.28	256	268323.16	4290561.92
208	268979.33	4291353.94	257	268327.17	4290532.79
209	268970.02	4291298.11	258	268325.42	4290503.44
210	268968.53	4291280.08	259	268317.98	4290474.99
211	268972.09	4291233.96	260	268305.13	4290448.54
212	268971.48	4291204.56	261	268287.37	4290425.11
213	268965.14	4291175.85	262	268265.38	4290405.59
214	268953.31	4291148.92	263	268240.00	4290390.74
215	268936.47	4291124.82	264	268212.21	4290381.12
216	268915.24	4291104.47	265	268183.08	4290377.11
217	268890.46	4291088.65	266	268153.73	4290378.86
218	268863.06	4291077.97	267	268125.28	4290386.30
219	268834.10	4291072.84	268	268098.83	4290399.15
220	268804.71	4291073.46	269	268075.40	4290416.91
221	268775.99	4291079.80	270	268055.88	4290438.91
222	268749.07	4291091.62	271	268041.02	4290464.29
223	268738.32	4291099.14	272	268026.12	4290496.67
224	268721.24	4291100.82	273	268024.64	4290497.33
225	268720.92	4291100.91	274	268000.65	4290514.32
226	268719.20	4291101.08	275	267980.42	4290535.67
227	268691.06	4291109.62	276	267964.76	4290560.56
228	268687.30	4291111.63	277	267954.24	4290588.02
229	268588.85	4291100.94	278	267949.29	4290617.00
230	268572.83	4291100.07	279	267950.09	4290646.40
231	268534.97	4291100.02	280	267952.44	4290656.75
232	268530.35	4291097.28	281	267941.53	4290680.46
233	268495.87	4291086.79	282	267940.97	4290681.70
234	268479.00	4291083.82	283	267906.38	4290758.68
235	268451.36	4291081.54	284	267828.30	4290714.56
236	268423.77	4291084.39	285	267809.51	4290705.60
237	268400.50	4291091.29	286	267801.97	4290702.62
238	268344.20	4291100.67	287	267801.97	4290702.62
239	268353.22	4291083.32	288	267801.97	4290702.62



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
289	267789.93	4290697.88	337	267163.18	4291220.45
290	267788.65	4290692.76	338	267150.19	4291246.83
291	267776.06	4290666.19	339	267144.40	4291268.48
292	267758.54	4290642.58	340	267138.28	4291266.92
293	267736.74	4290622.84	341	267108.92	4291265.34
294	267711.51	4290607.73	342	267079.81	4291269.53
295	267683.82	4290597.84	343	267052.08	4291279.31
296	267654.73	4290593.54	344	267026.79	4291294.31
297	267625.36	4290595.00	345	267004.92	4291313.96
298	267596.84	4290602.16	346	266987.29	4291337.50
299	267570.26	4290614.74	347	266974.60	4291364.03
300	267546.65	4290632.27	348	266967.33	4291392.52
301	267543.96	4290635.25	349	266965.76	4291421.88
302	267500.91	4290629.77	350	266969.94	4291450.99
303	267471.52	4290628.93	351	266979.72	4291478.72
304	267442.53	4290633.84	352	266987.64	4291492.07
305	267415.05	4290644.31	353	268704.39	4291534.40
306	267390.15	4290659.95	354	268704.82	4291535.19
307	267368.77	4290680.14	355	268710.52	4291542.07
308	267351.74	4290704.11	356	268692.16	4291545.77
309	267339.72	4290730.95	357	268664.76	4291557.25
310	267333.16	4290759.61	358	268640.16	4291573.91
311	267332.33	4290789.01	359	268619.32	4291595.09
312	267337.24	4290818.00	360	268609.78	4291609.69
313	267347.71	4290845.47	361	268557.40	4291557.46
314	267363.35	4290870.38	362	268549.10	4291545.01
315	267383.54	4290891.76	363	268541.18	4291531.82
316	267407.51	4290908.78	364	268539.60	4291529.72
317	267434.35	4290920.81	365	268582.18	4291532.23
318	267451.03	4290924.62	366	268588.40	4291532.47
319	267448.29	4290934.25	367	268695.77	4291534.37
320	267440.27	4290950.16	368	268695.77	4291534.37
321	267419.92	4291002.82	369	268696.68	4291534.38
322	267411.87	4291003.84	370	268699.49	4291534.41
323	267383.98	4291013.14	371	268704.39	4291534.40
324	267364.53	4291024.24			
325	267346.37	4291019.35			
326	267317.03	4291017.39			
327	267287.87	4291021.19			
328	267260.02	4291030.60			
329	267234.53	4291045.27			
330	267212.40	4291064.63			
331	267194.47	4291087.94			
332	267181.43	4291114.29			
333	267173.78	4291142.69			
334	267171.82	4291172.03			
335	267175.62	4291201.18			
336	267176.33	4291203.29			