



ANUNCIO de 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 Campanario. Expte.: GNC 73/1072/14. (2017080555)

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 Campanario (Badajoz), Expte.: GNC 73/1072/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Campanario (Badajoz).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Campanario (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	271950.79	4304064.27	47	272044.20	4304860.16
2	271941.45	4304058.15	48	272068.97	4304876.01
3	271914.17	4304047.15	49	272096.35	4304886.72
4	271885.28	4304041.69	50	272125.30	4304891.89
5	271855.88	4304041.96	51	272154.70	4304891.30
6	271827.09	4304047.97	52	272183.42	4304885.00
7	271800.03	4304059.48	53	272207.74	4304874.35
8	271775.74	4304076.05	54	272206.07	4304889.50
9	271755.14	4304097.04	55	272208.61	4304918.79
10	271739.04	4304121.64	56	272216.82	4304947.03
11	271737.51	4304124.56	57	272230.37	4304973.12
12	271723.06	4304134.38	58	272248.76	4304996.07
13	271702.44	4304155.34	59	272271.27	4305014.99
14	271686.30	4304179.92	60	272297.04	4305029.16
15	271675.26	4304207.18	61	272318.50	4305035.94
16	271669.76	4304236.06	62	272316.99	4305040.47
17	271669.99	4304265.47	63	272314.49	4305040.95
18	271675.96	4304294.26	64	272286.31	4305049.36
19	271687.43	4304321.34	65	272260.31	4305063.10
20	271703.96	4304345.65	66	272237.50	4305081.65
21	271724.92	4304366.28	67	272218.74	4305104.30
22	271749.50	4304382.42	68	272204.76	4305130.17
23	271766.75	4304391.46	69	272196.10	4305158.27
24	271766.50	4304392.08	70	272193.08	4305187.52
25	271760.90	4304420.95	71	272195.83	4305216.79
26	271761.04	4304450.35	72	272204.24	4305244.97
27	271766.92	4304479.17	73	272217.98	4305270.97
28	271778.30	4304506.28	74	272230.77	4305286.69
29	271794.75	4304530.65	75	272227.71	4305298.74
30	271815.65	4304551.34	76	272226.18	4305328.11
31	271840.17	4304567.56	77	272230.41	4305357.21
32	271867.39	4304578.68	78	272240.23	4305384.92
33	271896.26	4304584.28	79	272255.28	4305410.19
34	271896.35	4304584.28	80	272258.97	4305414.29
35	271892.81	4304601.17	81	272269.53	4305433.15
36	271892.51	4304630.57	82	272288.63	4305455.51
37	271897.96	4304659.47	83	272295.33	4305460.79
38	271908.93	4304686.75	84	272273.37	4305470.14
39	271925.02	4304711.36	85	272251.96	4305481.38
40	271945.60	4304732.37	86	272232.63	4305495.92
41	271969.88	4304748.95	87	272226.48	4305501.37
42	271988.02	4304756.68	88	272206.50	4305522.95
43	271988.08	4304760.00	89	272191.11	4305548.00
44	271994.39	4304788.72	90	272180.91	4305575.58
45	272006.18	4304815.66	91	272176.28	4305604.62
46	272023.00	4304839.78	92	272177.40	4305634.00



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	272184.24	4305662.60	142	273123.46	4305588.85
94	272196.53	4305689.32	143	273150.69	4305577.74
95	272213.79	4305713.12	144	273175.22	4305561.53
96	272235.36	4305733.11	145	273196.12	4305540.85
97	272260.42	4305748.49	146	273212.58	4305516.48
98	272288.00	4305758.70	147	273223.97	4305489.37
99	272317.04	4305763.33	148	273229.86	4305460.56
100	272346.42	4305762.20	149	273230.01	4305431.16
101	272375.02	4305755.36	150	273224.43	4305402.29
102	272401.73	4305743.08	151	273205.06	4305337.24
103	272406.85	4305739.37	152	273204.97	4305336.96
104	272421.82	4305732.99	153	273206.29	4305336.67
105	272457.93	4305723.94	154	273231.32	4305331.06
106	272482.23	4305715.57	155	273231.32	4305331.06
107	272550.56	4305685.29	156	273231.33	4305331.06
108	272562.16	4305679.53	157	273234.41	4305330.37
109	272585.13	4305666.88	158	273238.26	4305329.45
110	272607.13	4305652.09	159	273268.77	4305321.77
111	272626.17	4305633.65	160	273337.86	4305348.51
112	272636.05	4305622.24	161	273371.97	4305361.71
113	272677.47	4305574.38	162	273373.29	4305362.58
114	272680.38	4305572.76	163	273378.21	4305365.69
115	272685.73	4305570.56	164	273408.46	4305384.00
116	272693.19	4305565.61	165	273434.99	4305396.68
117	272701.01	4305561.25	166	273463.49	4305403.95
118	272705.41	4305557.50	167	273492.85	4305405.51
119	272710.23	4305554.30	168	273521.95	4305401.32
120	272716.58	4305547.99	169	273549.68	4305391.53
121	272723.40	4305542.19	170	273574.97	4305376.52
122	272726.99	4305537.65	171	273596.84	4305356.87
123	272731.09	4305533.57	172	273610.40	4305338.75
124	272736.09	4305526.15	173	273636.25	4305325.68
125	272741.64	4305519.13	174	273659.40	4305307.56
126	272765.59	4305481.86	175	273678.58	4305285.26
127	272767.73	4305482.76	176	273693.03	4305259.66
128	272795.82	4305491.44	177	273702.21	4305231.72
129	272825.07	4305494.48	178	273705.77	4305202.53
130	272854.35	4305491.75	179	273703.56	4305173.21
131	272878.36	4305484.60	180	273695.67	4305144.88
132	272900.87	4305492.03	181	273682.41	4305118.64
133	272930.06	4305495.62	182	273677.90	4305112.87
134	272939.76	4305494.90	183	273683.96	4305094.71
135	272948.01	4305515.11	184	273687.64	4305065.54
136	272964.22	4305539.65	185	273685.56	4305036.21
137	272984.90	4305560.55	186	273677.80	4305007.84
138	273009.27	4305577.01	187	273664.66	4304981.54
139	273036.38	4305588.40	188	273646.63	4304958.31
140	273065.19	4305594.29	189	273624.42	4304939.04
141	273094.59	4305594.44	190	273598.88	4304924.47



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	273594.67	4304923.07	239	273229.09	4304124.42
192	273595.56	4304920.82	240	273225.03	4304125.77
193	273603.10	4304895.52	241	273218.12	4304128.07
194	273606.08	4304869.28	242	273186.96	4304142.62
195	273606.45	4304854.35	243	273169.62	4304156.25
196	273604.54	4304836.16	244	273167.18	4304155.98
197	273606.44	4304834.48	245	273153.28	4304155.23
198	273624.29	4304811.11	246	273140.56	4304155.09
199	273637.23	4304784.71	247	273128.74	4304155.47
200	273644.77	4304756.29	248	273098.04	4304159.63
201	273646.62	4304726.94	249	273068.86	4304170.01
202	273642.71	4304697.79	250	273042.43	4304186.17
203	273633.20	4304669.97	251	273019.88	4304207.40
204	273618.43	4304644.54	252	273019.18	4304208.41
205	273598.99	4304622.48	253	273012.83	4304210.99
206	273576.74	4304605.49	254	272988.27	4304227.15
207	273578.25	4304592.28	255	272967.33	4304247.80
208	273579.16	4304570.60	256	272967.06	4304248.21
209	273580.91	4304529.38	257	272955.85	4304252.62
210	273587.49	4304521.36	258	272951.83	4304255.20
211	273601.36	4304495.42	259	272927.91	4304250.79
212	273609.89	4304467.28	260	272898.51	4304251.20
213	273612.77	4304438.02	261	272869.75	4304257.34
214	273609.89	4304408.76	262	272842.75	4304268.97
215	273601.36	4304380.62	263	272833.09	4304275.63
216	273587.49	4304354.69	264	272810.53	4304264.72
217	273584.60	4304351.16	265	272800.53	4304248.77
218	273580.13	4304309.97	266	272797.07	4304243.50
219	273574.11	4304281.19	267	272764.05	4304195.46
220	273569.06	4304269.33	268	272745.10	4304172.98
221	273567.49	4304253.46	269	272722.13	4304154.63
222	273558.95	4304225.32	270	272696.01	4304141.11
223	273545.08	4304199.39	271	272667.76	4304132.94
224	273526.42	4304176.66	272	272638.47	4304130.44
225	273503.69	4304158.01	273	272609.24	4304133.71
226	273477.75	4304144.16	274	272581.22	4304142.61
227	273468.13	4304141.24	275	272555.47	4304156.81
228	273447.31	4304130.47	276	272532.99	4304175.77
229	273419.06	4304122.33	277	272514.63	4304198.74
230	273389.75	4304119.85	278	272501.11	4304224.85
231	273379.18	4304121.03	279	272492.95	4304253.10
232	273377.81	4304120.27	280	272491.86	4304265.87
233	273347.99	4304111.01	281	272476.90	4304257.89
234	273316.90	4304108.12	282	272448.76	4304249.38
235	273285.89	4304111.73	283	272419.49	4304246.52
236	273271.65	4304116.52	284	272390.23	4304249.43
237	273258.55	4304117.37	285	272362.10	4304257.99
238	273247.37	4304119.58	286	272336.18	4304271.88



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
287	272313.46	4304290.55			
288	272304.70	4304301.25			
289	272293.50	4304295.29			
290	272266.31	4304284.09			
291	272237.45	4304278.42			
292	272208.05	4304278.48			
293	272204.67	4304279.16			
294	272107.53	4304228.68			
295	272105.93	4304227.86			
296	272086.21	4304217.91			
297	272072.82	4304197.96			
298	272068.18	4304193.35			
299	272066.48	4304185.75			
300	272054.61	4304158.86			
301	272037.71	4304134.79			
302	272023.54	4304121.26			
303	272013.89	4304107.36			
304	271992.73	4304086.94			
305	271968.00	4304071.04			
306	271950.79	4304064.27			

• • •