



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 Castuera. Expte.: GNC 73/1073/14. (2017080556)

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 Castuera (Badajoz), Expte.: GNC 73/1073/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

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

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Castuera (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	277923.39	4289060.23	47	278028.03	4289697.77
2	277927.71	4289077.02	48	278049.23	4289718.14
3	277937.97	4289100.00	49	278074.00	4289733.99
4	277943.04	4289109.20	50	278101.38	4289744.71
5	277961.76	4289135.83	51	278130.33	4289749.87
6	277985.78	4289157.80	52	278159.73	4289749.29
7	277998.78	4289167.31	53	278218.92	4289742.27
8	278022.87	4289181.69	54	278222.13	4289756.97
9	278042.83	4289191.21	55	278232.56	4289781.96
10	278072.26	4289201.63	56	278241.43	4289798.77
11	278097.30	4289207.65	57	278245.05	4289803.87
12	278114.57	4289210.76	58	278240.25	4289819.44
13	278143.73	4289214.24	59	278237.23	4289848.69
14	278173.13	4289214.86	60	278239.98	4289877.97
15	278202.08	4289209.73	61	278248.38	4289906.15
16	278229.48	4289199.04	62	278262.12	4289932.14
17	278254.26	4289183.22	63	278280.67	4289954.96
18	278269.25	4289168.84	64	278303.32	4289973.72
19	278281.77	4289191.46	65	278329.18	4289987.70
20	278286.76	4289197.30	66	278333.44	4289989.02
21	278279.20	4289215.28	67	278344.90	4290015.13
22	278278.58	4289218.34	68	278361.74	4290039.24
23	278249.75	4289216.36	69	278382.96	4290059.60
24	278220.59	4289220.11	70	278493.07	4290146.21
25	278192.72	4289229.48	71	278528.26	4290173.90
26	278167.21	4289244.11	72	278552.63	4290189.51
27	278145.04	4289263.43	73	278579.55	4290200.16
28	278127.07	4289286.71	74	278608.01	4290205.43
29	278113.99	4289313.04	75	278636.95	4290205.15
30	278106.29	4289341.42	76	278665.30	4290199.30
31	278104.28	4289370.76	77	278709.65	4290185.59
32	278104.48	4289377.22	78	278736.91	4290186.36
33	278101.82	4289378.15	79	278749.76	4290185.46
34	278076.48	4289393.07	80	278755.99	4290184.43
35	278054.54	4289412.65	81	278759.26	4290191.42
36	278036.83	4289436.13	82	278761.75	4290197.74
37	278024.05	4289462.61	83	278763.39	4290200.26
38	278016.69	4289491.08	84	278765.91	4290205.66
39	278015.01	4289520.44	85	278773.86	4290216.48
40	278015.19	4289521.67	86	278777.70	4290222.44
41	278008.41	4289532.26	87	278779.89	4290224.70
42	277997.70	4289559.64	88	278783.32	4290229.36
43	277992.53	4289588.59	89	278792.94	4290238.15
44	277993.12	4289617.99	90	278798.17	4290243.55
45	277999.42	4289646.71	91	278800.91	4290245.45
46	278011.21	4289673.65	92	278805.02	4290249.20



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	278815.74	4290255.70	142	279411.64	4289854.45
94	278822.36	4290260.27	143	279405.98	4289825.59
95	278825.64	4290261.69	144	279394.79	4289798.40
96	278830.17	4290264.43	145	279381.90	4289778.99
97	278834.33	4290266.43	146	279391.35	4289770.76
98	278859.58	4290275.83	147	279409.33	4289747.49
99	278886.09	4290280.56	148	279422.42	4289721.16
100	278913.03	4290280.47	149	279430.12	4289692.78
101	278939.52	4290275.57	150	279432.14	4289663.44
102	278940.10	4290275.41	151	279428.39	4289634.28
103	278962.19	4290345.16	152	279419.03	4289606.40
104	278972.99	4290370.76	153	279404.41	4289580.89
105	278988.33	4290393.92	154	279385.09	4289558.72
106	278989.77	4290395.41	155	279361.82	4289540.74
107	278990.97	4290397.35	156	279309.10	4289507.72
108	279011.57	4290419.30	157	279267.80	4289479.15
109	279036.14	4290436.70	158	279229.60	4289452.10
110	279063.68	4290448.85	159	279212.88	4289438.79
111	279093.10	4290455.24	160	279218.17	4289437.19
112	279123.20	4290455.64	161	279244.12	4289423.37
113	279152.78	4290450.01	162	279266.88	4289404.75
114	279180.63	4290438.60	163	279285.57	4289382.05
115	279324.93	4290361.73	164	279299.48	4289356.14
116	279443.63	4290301.08	165	279308.06	4289328.02
117	279460.85	4290290.78	166	279310.98	4289298.76
118	279476.17	4290280.16	167	279308.15	4289269.49
119	279496.83	4290262.90	168	279299.66	4289241.34
120	279514.07	4290242.23	169	279285.83	4289215.38
121	279522.22	4290230.45	170	279267.22	4289192.62
122	279538.15	4290200.78	171	279244.51	4289173.93
123	279549.74	4290171.79	172	279202.22	4289145.58
124	279558.14	4290142.34	173	279200.26	4289139.76
125	279559.27	4290127.06	174	279200.18	4289139.54
126	279563.68	4290114.10	175	279164.30	4289033.84
127	279570.38	4290085.47	176	279164.66	4289033.42
128	279571.36	4290056.08	177	279178.83	4289007.65
129	279566.59	4290027.06	178	279187.72	4288979.62
130	279556.25	4289999.54	179	279190.96	4288950.40
131	279540.74	4289974.55	180	279188.43	4288921.10
132	279520.66	4289953.08	181	279180.25	4288892.86
133	279496.77	4289935.93	182	279161.76	4288846.64
134	279469.99	4289923.78	183	279177.67	4288827.47
135	279441.36	4289917.08	184	279191.67	4288801.61
136	279411.97	4289916.10	185	279200.36	4288773.52
137	279404.93	4289917.26	186	279202.00	4288757.76
138	279405.06	4289914.98	187	279202.05	4288757.68
139	279404.99	4289914.51	188	279212.75	4288730.28
140	279405.76	4289912.68	189	279217.89	4288701.33
141	279411.57	4289883.85	190	279217.29	4288671.93



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	279210.97	4288643.22	239	278371.03	4288537.18
192	279202.93	4288624.89	240	278347.58	4288554.92
193	279214.34	4288607.41	241	278328.04	4288576.90
194	279225.29	4288580.12	242	278316.83	4288596.02
195	279230.71	4288551.22	243	278313.73	4288598.55
196	279230.39	4288521.82	244	278296.33	4288615.24
197	279224.33	4288493.04	245	278276.08	4288638.07
198	279212.78	4288466.00	246	278239.90	4288678.27
199	279196.18	4288441.73	247	278225.18	4288698.70
200	279175.16	4288421.17	248	278203.25	4288696.55
201	279150.53	4288405.10	249	278193.42	4288697.52
202	279123.24	4288394.15	250	278172.26	4288690.91
203	279094.34	4288388.73	251	278143.02	4288687.79
204	279064.94	4288389.05	252	278113.73	4288690.43
205	279036.16	4288395.10	253	278085.52	4288698.74
206	279009.12	4288406.65	254	278059.48	4288712.39
207	278881.34	4288476.77	255	278036.60	4288730.86
208	278879.16	4288478.12	256	278017.76	4288753.43
209	278870.38	4288481.13	257	278017.56	4288753.79
210	278865.70	4288482.12	258	277997.55	4288770.08
211	278845.73	4288488.46	259	277978.80	4288792.74
212	278834.73	4288492.44	260	277964.83	4288818.61
213	278783.15	4288513.37	261	277961.99	4288827.85
214	278759.61	4288474.94	262	277948.37	4288843.15
215	278743.64	4288424.95	263	277933.47	4288868.50
216	278726.94	4288365.27	264	277926.01	4288889.97
217	278716.28	4288337.87	265	277912.09	4288913.22
218	278700.48	4288313.07	266	277902.20	4288940.91
219	278680.15	4288291.83	267	277897.90	4288970.00
220	278656.06	4288274.96	268	277899.36	4288999.37
221	278629.14	4288263.12	269	277906.52	4289027.89
222	278600.43	4288256.76	270	277919.10	4289054.47
223	278571.04	4288256.12	271	277923.39	4289060.23
224	278542.08	4288261.23			
225	278514.67	4288271.88			
226	278489.87	4288287.69			
227	278468.63	4288308.02			
228	278451.77	4288332.11			
229	278439.93	4288359.02			
230	278433.57	4288387.73			
231	278432.93	4288417.13			
232	278438.03	4288446.09			
233	278455.46	4288508.40			
234	278457.04	4288513.65			
235	278457.64	4288515.53			
236	278455.30	4288515.21			
237	278425.94	4288516.94			
238	278397.49	4288524.35			