



ANUNCIO de 11 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 Valencia de Alcántara. Expte.: CG-487. (2017080548)

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 Valencia de Alcántara (Cáceres), correspondiente al expediente CG-487, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Valencia de Alcántara (Cáceres).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Valencia de Alcántara (Cáceres).
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.

Cáceres, 11 de abril de 2017. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

**ANEXO**

COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
1	650395.31	4363547.56	34	650508.57	4364606.65
2	650394.25	4363571.51	35	650534.25	4364620.97
3	650396.18	4363608.40	36	650562.23	4364630.01
4	650384.53	4363633.79	37	650591.44	4364633.42
5	650377.72	4363662.55	38	650620.75	4364631.06
6	650376.67	4363692.10	39	650649.04	4364623.03
7	650383.10	4363793.33	40	650665.15	4364614.79
8	650387.83	4363822.36	41	650669.98	4364618.97
9	650398.13	4363849.90	42	650695.55	4364633.50
10	650413.61	4363874.90	43	650723.47	4364642.75
11	650420.10	4363881.86	44	650752.65	4364646.38
12	650411.86	4363901.15	45	650781.97	4364644.25
13	650378.37	4364007.20	46	650816.83	4364638.24
14	650372.20	4364036.92	47	650847.32	4364629.58
15	650372.15	4364067.28	48	650875.32	4364614.71
16	650378.21	4364097.02	49	650897.55	4364599.69
17	650390.13	4364124.94	50	650919.93	4364581.17
18	650407.43	4364149.88	51	650938.32	4364558.69
19	650429.40	4364170.83	52	650945.20	4364545.85
20	650502.70	4364227.76	53	650971.73	4364525.95
21	650528.88	4364244.08	54	650966.54	4364533.86
22	650531.99	4364245.22	55	650955.52	4364561.13
23	650527.47	4364257.71	56	650950.04	4364590.02
24	650510.36	4364328.43	57	650950.29	4364619.42
25	650495.90	4364361.92	58	650956.28	4364648.21
26	650470.93	4364397.88	59	650967.77	4364675.28
27	650456.60	4364423.56	60	650984.32	4364699.58
28	650447.56	4364451.55	61	651001.72	4364720.42
29	650444.15	4364480.75	62	651012.99	4364732.49
30	650446.51	4364510.06	63	651037.26	4364755.78
31	650454.54	4364538.35	64	651047.83	4364764.21
32	650467.94	4364564.53	65	651052.70	4364779.13
33	650486.18	4364587.59	66	651067.10	4364804.77



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
67	651071.92	4364810.40	102	651490.11	4364606.21
68	651078.80	4364823.74	103	651496.81	4364598.24
69	651097.11	4364846.75	104	651506.48	4364580.68
70	651119.56	4364865.75	105	651526.40	4364554.47
71	651145.28	4364879.99	106	651532.44	4364544.12
72	651153.03	4364882.47	107	651540.23	4364527.73
73	651152.60	4364892.58	108	651544.64	4364525.11
74	651152.47	4364896.90	109	651548.18	4364525.41
75	651151.66	4364953.31	110	651577.40	4364522.09
76	651154.39	4364984.06	111	651605.41	4364513.14
77	651163.36	4365013.60	112	651631.13	4364498.90
78	651178.19	4365040.68	113	651634.96	4364495.67
79	651198.25	4365064.15	114	651636.53	4364495.92
80	651201.35	4365067.10	115	651667.14	4364497.68
81	651224.54	4365085.18	116	651697.47	4364493.19
82	651250.81	4365098.39	117	651726.24	4364482.62
83	651279.15	4365106.22	118	651738.89	4364476.44
84	651308.48	4365108.37	119	651748.30	4364480.52
85	651337.66	4365104.76	120	651774.39	4364494.15
86	651365.58	4365095.53	121	651808.22	4364506.91
87	651391.16	4365081.02	122	651828.96	4364511.98
88	651413.42	4365061.81	123	651841.93	4364514.55
89	651431.50	4365038.62	124	651875.11	4364519.62
90	651444.71	4365012.35	125	651898.14	4364521.34
91	651452.54	4364984.00	126	651921.16	4364519.50
92	651454.69	4364954.68	127	651921.83	4364519.39
93	651451.98	4364932.80	128	651934.64	4364519.56
94	651452.41	4364903.38	129	651946.55	4364518.55
95	651458.40	4364764.76	130	651973.47	4364524.79
96	651458.53	4364760.12	131	652002.86	4364525.72
97	651459.29	4364698.10	132	652017.78	4364523.24
98	651459.29	4364694.14	133	652023.92	4364522.74
99	651459.05	4364677.00	134	652028.37	4364521.48
100	651485.94	4364616.49	135	652031.87	4364520.90
101	651488.79	4364609.61	136	652036.28	4364519.23



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
137	652052.21	4364514.70	169	652221.93	4363978.06
138	652078.38	4364501.30	170	652216.90	4363971.87
139	652079.62	4364500.32	171	652206.55	4363960.40
140	652188.25	4364472.88	172	652189.01	4363942.86
141	652261.89	4364455.27	173	652143.14	4363896.99
142	652269.09	4364453.36	174	652135.06	4363889.48
143	652300.45	4364444.19	175	652066.26	4363830.12
144	652326.35	4364438.07	176	652053.10	4363819.99
145	652334.78	4364435.82	177	652008.16	4363789.17
146	652376.38	4364423.39	178	652013.92	4363780.25
147	652391.80	4364417.85	179	652024.77	4363752.92
148	652416.11	4364407.59	180	652030.07	4363724.00
149	652445.59	4364391.00	181	652029.64	4363694.60
150	652455.32	4364383.98	182	652023.47	4363665.84
151	652479.19	4364362.49	183	652011.81	4363638.85
152	652497.94	4364336.42	184	651995.11	4363614.65
153	652510.72	4364306.96	185	651974.01	4363594.17
154	652514.60	4364287.24	186	651949.32	4363578.20
155	652515.54	4364284.64	187	651946.24	4363576.61
156	652516.87	4364275.72	188	651951.67	4363557.90
157	652516.92	4364275.45	189	651954.19	4363528.60
158	652516.94	4364275.24	190	651950.95	4363499.38
159	652519.89	4364255.56	191	651942.07	4363471.34
160	652518.48	4364226.18	192	651927.90	4363445.58
161	652511.37	4364197.65	193	651914.66	4363429.84
162	652498.83	4364171.05	194	651924.74	4363415.40
163	652481.35	4364147.41	195	651936.54	4363388.47
164	652459.58	4364127.64	196	651942.86	4363359.75
165	652447.66	4364118.78	197	651943.46	4363330.35
166	652430.38	4364107.67	198	651938.31	4363301.40
167	652339.07	4364057.52	199	651927.61	4363274.01
168	652275.34	4364016.64	200	651911.78	4363249.24



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
201	651891.41	4363228.03	233	651481.60	4362984.06
202	651867.30	4363211.19	234	651454.48	4362995.42
203	651840.37	4363199.39	235	651430.09	4363011.85
204	651811.65	4363193.07	236	651409.38	4363032.73
205	651782.25	4363192.47	237	651393.14	4363057.24
206	651753.30	4363197.62	238	651384.75	4363077.75
207	651744.47	4363200.10	239	651382.10	4363079.10
208	651760.44	4363155.63	240	651370.93	4363087.94
209	651767.84	4363125.57	241	651359.02	4363079.71
210	651768.85	4363096.48	242	651332.03	4363068.04
211	651777.15	4363087.55	243	651303.28	4363061.87
212	651794.95	4363064.14	244	651273.88	4363061.42
213	651807.84	4363037.71	245	651244.95	4363066.71
214	651815.33	4363009.28	246	651227.71	4363073.54
215	651817.12	4362979.93	247	651221.09	4363066.31
216	651813.16	4362950.79	248	651197.27	4363045.31
217	651803.59	4362922.99	249	651193.78	4363043.35
218	651788.78	4362897.59	250	651160.24	4363010.65
219	651769.29	4362875.56	251	651146.98	4362999.15
220	651745.89	4362857.76	252	651129.54	4362985.74
221	651719.46	4362844.87	253	651092.75	4362964.95
222	651691.02	4362837.38	254	651082.42	4362960.91
223	651661.67	4362835.58	255	651104.26	4362914.07
224	651632.54	4362839.55	256	651114.01	4362886.33
225	651604.73	4362849.12	257	651118.17	4362857.21
226	651579.33	4362863.93	258	651116.56	4362827.85
227	651557.31	4362883.41	259	651109.26	4362799.37
228	651533.78	4362908.75	260	651096.54	4362772.86
229	651517.36	4362929.96	261	651078.90	4362749.34
230	651502.88	4362952.58	262	651057.00	4362729.71
231	651492.47	4362971.80	263	651031.70	4362714.73
232	651487.48	4362982.86	264	651003.96	4362704.98



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
265	650974.85	4362700.82	299	650323.11	4363201.42
266	650945.48	4362702.42	300	650331.51	4363229.60
267	650917.00	4362709.73	301	650345.26	4363255.60
268	650890.49	4362722.44	302	650363.81	4363278.41
269	650866.97	4362740.09	303	650386.45	4363297.17
270	650855.17	4362753.25	304	650401.09	4363305.08
271	650848.25	4362752.04	305	650389.17	4363318.22
272	650793.55	4362746.81	306	650375.36	4363340.03
273	650753.58	4362748.34	307	650361.45	4363366.85
274	650725.83	4362753.17	308	650350.54	4363394.15
275	650697.49	4362761.02	309	650345.16	4363423.06
276	650671.23	4362774.26	310	650345.53	4363452.47
277	650648.05	4362792.36	311	650351.63	4363481.23
278	650647.91	4362792.52	312	650363.22	4363508.26
279	650640.35	4362791.45	313	650379.86	4363532.50
280	650610.99	4362793.10	314	650395.31	4363547.56
281	650582.52	4362800.44			
282	650556.02	4362813.20			
283	650532.53	4362830.87			
284	650512.93	4362852.80			
285	650497.99	4362878.12			
286	650488.27	4362905.88			
287	650484.16	4362934.99			
288	650485.80	4362964.35			
289	650491.21	4362985.34			
290	650487.45	4362986.89			
291	650469.27	4362995.50			
292	650450.72	4363005.96			
293	650387.59	4363047.73			
294	650364.77	4363066.28			
291	650346.01	4363088.93			
296	650332.04	4363114.80			
297	650323.37	4363142.90			
298	650320.36	4363172.15			