



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 Puebla de la Calzada. Expte.: GNC 73/1066/14. (2017080554)

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 Puebla de la Calzada (Badajoz), Expte.: GNC 73/1066/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Puebla de la Calzada (Badajoz).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Puebla de la Calzada (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:

[extrhttp://industriaemadura.gobex.es/](http://industriaemadura.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	705.553,05	4.306.806,51	47	705.113,33	4.307.202,77
2	705.547,41	4.306.796,83	48	705.087,16	4.307.201,18
3	705.527,94	4.306.774,79	49	705.058,02	4.307.205,15
4	705.504,55	4.306.756,97	50	705.030,22	4.307.214,74
5	705.478,14	4.306.744,06	51	705.004,83	4.307.229,56
6	705.449,71	4.306.736,55	52	704.982,81	4.307.249,05
7	705.420,36	4.306.734,73	53	704.965,02	4.307.272,47
8	705.391,22	4.306.738,67	54	704.952,14	4.307.298,90
9	705.363,41	4.306.748,22	55	704.944,67	4.307.327,34
10	705.342,90	4.306.760,15	56	704.942,89	4.307.356,69
11	705.331,99	4.306.748,44	57	704.946,86	4.307.385,83
12	705.308,13	4.306.731,26	58	704.956,45	4.307.413,63
13	705.281,38	4.306.719,06	59	704.971,27	4.307.439,02
14	705.252,75	4.306.712,32	60	704.990,76	4.307.461,04
15	705.223,37	4.306.711,29	61	705.055,42	4.307.521,01
16	705.194,34	4.306.716,01	62	705.056,21	4.307.521,62
17	705.166,80	4.306.726,31	63	705.056,88	4.307.522,36
18	705.141,79	4.306.741,78	64	705.095,21	4.307.556,98
19	705.120,28	4.306.761,83	65	705.112,26	4.307.570,09
20	705.103,10	4.306.785,69	66	705.112,28	4.307.570,14
21	705.090,90	4.306.812,44	67	705.127,88	4.307.595,07
22	705.084,16	4.306.841,07	68	705.148,05	4.307.616,47
23	705.083,13	4.306.870,45	69	705.172,01	4.307.633,52
24	705.087,85	4.306.899,48	70	705.198,83	4.307.645,57
25	705.121,42	4.307.025,92	71	705.227,49	4.307.652,16
26	705.125,93	4.307.038,00	72	705.256,88	4.307.653,03
27	705.130,16	4.307.050,19	73	705.277,33	4.307.649,59
28	705.131,07	4.307.051,76	74	705.282,57	4.307.653,30
29	705.131,71	4.307.053,46	75	705.283,64	4.307.658,94
30	705.138,50	4.307.064,43	76	705.291,11	4.307.698,35
31	705.145,02	4.307.075,56	77	705.292,09	4.307.703,07
32	705.146,22	4.307.076,92	78	705.302,98	4.307.751,93
33	705.147,18	4.307.078,47	79	705.303,43	4.307.753,29
34	705.147,79	4.307.079,13	80	705.303,63	4.307.754,70
35	705.147,52	4.307.080,30	81	705.313,53	4.307.795,46
36	705.147,08	4.307.092,21	82	705.333,75	4.307.888,17
37	705.146,21	4.307.104,10	83	705.341,02	4.307.911,89
38	705.146,55	4.307.106,88	84	705.352,09	4.307.934,08
39	705.146,45	4.307.109,68	85	705.365,07	4.307.955,44
40	705.148,35	4.307.121,45	86	705.382,72	4.307.978,95
41	705.149,81	4.307.133,28	87	705.404,62	4.307.998,57
42	705.150,69	4.307.135,94	88	705.423,40	4.308.009,68
43	705.151,14	4.307.138,71	89	705.424,42	4.308.010,44
44	705.165,45	4.307.192,85	90	705.425,81	4.308.011,11
45	705.156,76	4.307.192,57	91	705.429,93	4.308.013,54
46	705.127,75	4.307.197,35	92	705.433,69	4.308.014,86



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	705.450,96	4.308.023,10	145	706.397,19	4.308.293,15
94	705.479,46	4.308.030,34	146	706.405,48	4.308.305,15
95	705.508,83	4.308.031,88	147	706.426,58	4.308.325,63
96	705.537,93	4.308.027,66	148	706.451,27	4.308.341,60
97	705.546,51	4.308.025,54	149	706.478,61	4.308.352,44
98	705.554,16	4.308.044,28	150	706.507,53	4.308.357,74
99	705.557,28	4.308.049,01	151	706.536,93	4.308.357,30
100	705.556,36	4.308.062,73	152	706.565,68	4.308.351,13
101	705.557,29	4.308.092,12	153	706.592,68	4.308.339,47
102	705.563,92	4.308.120,77	154	706.616,88	4.308.322,77
103	705.576,02	4.308.147,57	155	706.637,36	4.308.301,67
104	705.593,11	4.308.171,50	156	706.652,36	4.308.278,47
105	705.614,55	4.308.191,63	157	706.654,94	4.308.276,71
106	705.639,49	4.308.207,19	158	706.675,52	4.308.255,71
107	705.667,00	4.308.217,59	159	706.691,62	4.308.231,11
108	705.696,01	4.308.222,42	160	706.702,61	4.308.203,83
109	705.716,06	4.308.221,79	161	706.708,06	4.308.174,94
110	705.720,76	4.308.223,58	162	706.707,78	4.308.145,53
111	705.749,75	4.308.228,48	163	706.707,03	4.308.141,97
112	705.752,84	4.308.228,39	164	706.706,87	4.308.134,53
113	705.754,81	4.308.229,45	165	706.705,29	4.308.127,38
114	705.782,91	4.308.238,12	166	706.707,77	4.308.114,40
115	705.795,65	4.308.239,43	167	706.707,55	4.308.084,99
116	705.800,38	4.308.242,77	168	706.703,42	4.308.064,98
117	705.827,26	4.308.254,70	169	706.708,46	4.308.052,19
118	705.855,62	4.308.261,09	170	706.713,70	4.308.023,25
119	705.859,75	4.308.263,97	171	706.713,19	4.307.993,85
120	705.886,68	4.308.275,78	172	706.712,47	4.307.990,53
121	705.915,40	4.308.282,10	173	706.714,95	4.307.976,76
122	705.934,21	4.308.282,49	174	706.714,49	4.307.951,63
123	705.934,64	4.308.282,75	175	706.719,39	4.307.924,68
124	705.962,24	4.308.292,91	176	706.718,92	4.307.895,28
125	705.991,29	4.308.297,48	177	706.717,29	4.307.887,74
126	706.020,67	4.308.296,30	178	706.721,41	4.307.877,19
127	706.049,26	4.308.289,40	179	706.726,56	4.307.848,24
128	706.075,95	4.308.277,07	180	706.726,32	4.307.836,55
129	706.099,72	4.308.259,76	181	706.741,33	4.307.812,77
130	706.102,20	4.308.257,07	182	706.751,87	4.307.785,32
131	706.104,94	4.308.257,77	183	706.756,85	4.307.756,34
132	706.119,19	4.308.293,16	184	706.756,09	4.307.726,95
133	706.132,80	4.308.319,23	185	706.752,15	4.307.695,43
134	706.151,24	4.308.342,14	186	706.745,90	4.307.667,46
135	706.173,78	4.308.361,01	187	706.734,44	4.307.641,18
136	706.199,58	4.308.375,12	188	706.718,19	4.307.617,57
137	706.227,64	4.308.383,93	189	706.697,75	4.307.597,48
138	706.256,87	4.308.387,10	190	706.695,91	4.307.596,26
139	706.286,16	4.308.384,50	191	706.694,93	4.307.593,98
140	706.314,38	4.308.376,24	192	706.689,77	4.307.581,47
141	706.340,45	4.308.362,63	193	706.689,12	4.307.580,48
142	706.363,36	4.308.344,20	194	706.688,65	4.307.579,40
143	706.382,23	4.308.321,65	195	706.680,97	4.307.568,25
144	706.396,35	4.308.295,85	196	706.679,16	4.307.565,53



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
197	706.686,89	4.307.560,32	248	706.324,24	4.307.062,08
198	706.707,81	4.307.539,12	249	706.321,22	4.307.032,83
199	706.724,13	4.307.514,21	250	706.312,55	4.307.004,73
200	706.729,80	4.307.500,08	251	706.298,57	4.306.978,86
201	706.731,18	4.307.499,82	252	706.279,81	4.306.956,22
202	706.758,50	4.307.488,94	253	706.256,99	4.306.937,67
203	706.783,17	4.307.472,93	254	706.231,00	4.306.923,93
204	706.804,24	4.307.452,42	255	706.202,82	4.306.915,53
205	706.820,91	4.307.428,20	256	706.173,54	4.306.912,78
206	706.832,53	4.307.401,19	257	706.167,21	4.306.913,44
207	706.834,42	4.307.392,33	258	706.164,55	4.306.912,68
208	706.848,36	4.307.377,96	259	706.135,24	4.306.910,30
209	706.864,32	4.307.353,26	260	706.106,03	4.306.913,68
210	706.875,15	4.307.325,92	261	706.078,05	4.306.922,70
211	706.880,45	4.307.297,00	262	706.052,36	4.306.937,01
212	706.880,00	4.307.267,60	263	706.029,95	4.306.956,05
213	706.873,82	4.307.238,85	264	706.011,69	4.306.979,10
214	706.862,15	4.307.211,86	265	705.998,27	4.307.005,26
215	706.845,44	4.307.187,66	266	705.990,22	4.307.033,55
216	706.824,34	4.307.167,19	267	705.985,10	4.307.061,82
217	706.799,64	4.307.151,23	268	705.983,05	4.307.062,25
218	706.772,30	4.307.140,39	269	705.979,13	4.307.061,53
219	706.743,38	4.307.135,10	270	705.966,08	4.307.058,87
220	706.617,72	4.307.124,66	271	705.964,68	4.307.058,87
221	706.617,72	4.307.124,66	272	705.963,31	4.307.058,61
222	706.617,72	4.307.124,66	273	705.922,38	4.307.055,16
223	706.609,75	4.307.124,00	274	705.916,13	4.306.968,36
224	706.609,75	4.307.124,00	275	705.911,02	4.306.938,92
225	706.609,75	4.307.124,00	276	705.900,18	4.306.911,07
226	706.591,67	4.307.124,28	277	705.884,04	4.306.885,93
227	706.580,34	4.307.124,45	278	705.863,23	4.306.864,48
228	706.580,34	4.307.124,45	279	705.838,58	4.306.847,59
229	706.580,34	4.307.124,45	280	705.811,07	4.306.835,91
230	706.565,18	4.307.127,71	281	705.781,79	4.306.829,92
231	706.551,59	4.307.130,63			
232	706.551,59	4.307.130,63			
233	706.551,59	4.307.130,63			
234	706.539,92	4.307.135,67			
235	706.524,60	4.307.142,29			
236	706.524,60	4.307.142,29			
237	706.524,60	4.307.142,29			
238	706.511,64	4.307.151,25			
239	706.500,41	4.307.159,00			
240	706.500,41	4.307.159,00			
241	706.500,41	4.307.159,00			
242	706.495,18	4.307.164,39			
243	706.369,54	4.307.155,40			
244	706.340,15	4.307.156,18			
245	706.311,47	4.307.162,69			
246	706.307,29	4.307.164,55			
247	706.321,50	4.307.091,36			