



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 Azuaga. Expte.: GNC 73/1074/14. (2017080559)

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 Azuaga (Badajoz), Expte.: GNC 73/1074/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

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

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Azuaga (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	263.718,65	4.237.846,61	47	264.346,78	4.238.614,03
2	263.720,19	4.237.870,87	48	264.372,27	4.238.619,52
3	263.728,09	4.237.900,02	49	264.398,33	4.238.620,50
4	263.743,74	4.237.940,90	50	264.494,04	4.238.615,79
5	263.747,15	4.237.947,71	51	264.509,26	4.238.615,37
6	263.754,20	4.237.975,49	52	264.542,78	4.238.610,62
7	263.768,33	4.238.014,63	53	264.574,38	4.238.598,47
8	263.768,41	4.238.014,79	54	264.579,99	4.238.595,54
9	263.768,45	4.238.014,96	55	264.604,61	4.238.579,47
10	263.779,84	4.238.046,26	56	264.615,24	4.238.569,07
11	263.790,07	4.238.067,60	57	264.627,68	4.238.567,44
12	263.779,37	4.238.077,74	58	264.655,53	4.238.558,02
13	263.762,39	4.238.101,74	59	264.681,01	4.238.543,34
14	263.750,41	4.238.128,59	60	264.703,14	4.238.523,97
15	263.743,90	4.238.157,27	61	264.721,06	4.238.500,66
16	263.743,11	4.238.186,66	62	264.729,31	4.238.483,98
17	263.748,07	4.238.215,65	63	264.740,65	4.238.495,58
18	263.758,59	4.238.243,11	64	264.763,28	4.238.511,46
19	263.774,27	4.238.267,99	65	264.788,45	4.238.522,92
20	263.794,49	4.238.289,33	66	264.815,29	4.238.529,57
21	263.818,50	4.238.306,32	67	264.842,90	4.238.531,17
22	263.845,35	4.238.318,29	68	264.870,33	4.238.527,68
23	263.874,03	4.238.324,80	69	264.881,08	4.238.524,22
24	263.976,08	4.238.337,63	70	264.876,81	4.238.530,37
25	263.976,08	4.238.337,63	71	264.874,83	4.238.533,82
26	264.020,81	4.238.343,25	72	264.862,63	4.238.560,85
27	264.041,14	4.238.364,13	73	264.855,99	4.238.589,76
28	264.065,36	4.238.380,80	74	264.855,17	4.238.619,40
29	264.075,52	4.238.385,17	75	264.860,20	4.238.648,63
30	264.078,26	4.238.400,36	76	264.870,88	4.238.676,30
31	264.089,02	4.238.427,73	77	264.886,79	4.238.701,32
32	264.104,91	4.238.452,47	78	264.900,66	4.238.718,99
33	264.125,33	4.238.473,63	79	264.924,27	4.238.756,63
34	264.149,48	4.238.490,41	80	264.939,92	4.238.777,36
35	264.176,44	4.238.502,15	81	264.953,39	4.238.792,31
36	264.205,17	4.238.508,40	82	264.940,74	4.238.794,55
37	264.236,68	4.238.512,08	83	264.913,35	4.238.805,23
38	264.245,35	4.238.533,92	84	264.888,56	4.238.821,06
39	264.260,55	4.238.557,78	85	264.867,34	4.238.841,41
40	264.279,95	4.238.578,37	86	264.850,50	4.238.865,51
41	264.302,87	4.238.594,95	87	264.838,68	4.238.892,44
42	264.322,43	4.238.604,10	88	264.832,34	4.238.921,15
43	264.322,63	4.238.604,22	89	264.831,73	4.238.950,55
44	264.323,13	4.238.604,42	90	264.836,86	4.238.979,51
45	264.328,50	4.238.606,93	91	264.847,54	4.239.006,90
46	264.330,65	4.238.607,48	92	264.855,92	4.239.020,03



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	264.852,36	4.239.042,51	142	265.542,16	4.238.881,28
94	264.852,95	4.239.069,39	143	265.571,32	4.238.885,07
95	264.853,80	4.239.076,93	144	265.600,66	4.238.883,10
96	264.859,42	4.239.104,05	145	265.618,20	4.238.878,37
97	264.869,94	4.239.129,68	146	265.622,54	4.238.880,02
98	264.884,99	4.239.152,94	147	265.651,54	4.238.884,91
99	264.904,06	4.239.173,03	148	265.680,93	4.238.884,04
100	264.926,49	4.239.189,28	149	265.709,59	4.238.877,46
101	264.998,14	4.239.231,66	150	265.736,41	4.238.865,41
102	265.024,79	4.239.244,07	151	265.748,91	4.238.856,52
103	265.053,36	4.239.251,05	152	265.763,26	4.238.853,97
104	265.082,73	4.239.252,33	153	265.790,65	4.238.843,29
105	265.085,65	4.239.251,88	154	265.815,44	4.238.827,46
106	265.097,66	4.239.257,29	155	265.836,66	4.238.807,11
107	265.126,31	4.239.263,92	156	265.846,44	4.238.793,11
108	265.155,70	4.239.264,83	157	265.852,44	4.238.789,42
109	265.184,71	4.239.259,99	158	265.874,00	4.238.769,43
110	265.212,21	4.239.249,58	159	265.881,24	4.238.759,44
111	265.237,15	4.239.234,01	160	265.900,20	4.238.756,10
112	265.258,58	4.239.213,87	161	265.927,61	4.238.745,45
113	265.275,67	4.239.189,94	162	265.939,26	4.238.738,03
114	265.287,76	4.239.163,14	163	265.939,56	4.238.737,97
115	265.298,74	4.239.130,60	164	265.967,02	4.238.727,45
116	265.299,31	4.239.128,86	165	265.989,38	4.238.713,36
117	265.310,92	4.239.093,04	166	266.018,09	4.238.708,09
118	265.312,71	4.239.090,14	167	266.045,42	4.238.697,24
119	265.331,52	4.239.061,90	168	266.070,01	4.238.681,33
120	265.332,72	4.239.060,07	169	266.070,68	4.238.681,43
121	265.357,89	4.239.021,05	170	266.100,04	4.238.679,74
122	265.358,86	4.239.019,53	171	266.128,50	4.238.672,36
123	265.389,76	4.238.970,35	172	266.154,98	4.238.659,57
124	265.392,36	4.238.966,05	173	266.158,64	4.238.656,80
125	265.405,70	4.238.943,16	174	266.160,72	4.238.657,98
126	265.424,51	4.238.911,39	175	266.188,63	4.238.667,22
127	265.428,71	4.238.902,39	176	266.217,81	4.238.670,84
128	265.433,48	4.238.893,68	177	266.247,14	4.238.668,70
129	265.434,92	4.238.889,10	178	266.275,49	4.238.660,88
130	265.436,95	4.238.884,74	179	266.301,76	4.238.647,68
131	265.439,31	4.238.875,10	180	266.386,79	4.238.593,92
132	265.442,29	4.238.865,63	181	266.402,86	4.238.592,71
133	265.442,80	4.238.860,85	182	266.431,19	4.238.584,82
134	265.443,95	4.238.856,18	183	266.457,43	4.238.571,55
135	265.444,38	4.238.846,26	184	266.480,58	4.238.553,43
136	265.445,45	4.238.836,39	185	266.499,75	4.238.531,13
137	265.445,31	4.238.834,77	186	266.514,21	4.238.505,52
138	265.465,03	4.238.846,13	187	266.523,39	4.238.477,59
139	265.483,15	4.238.852,26	188	266.526,94	4.238.448,40
140	265.488,81	4.238.857,21	189	266.524,73	4.238.419,07
141	265.514,30	4.238.871,87	190	266.516,84	4.238.390,75



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	266.503,58	4.238.364,50	239	266.632,57	4.237.494,04
192	266.464,67	4.238.303,29	240	266.636,59	4.237.464,91
193	266.446,41	4.238.279,99	241	266.634,85	4.237.435,56
194	266.440,92	4.238.275,29	242	266.627,42	4.237.407,11
195	266.452,04	4.238.248,40	243	266.614,58	4.237.380,65
196	266.459,77	4.238.234,68	244	266.596,83	4.237.357,21
197	266.469,93	4.238.223,35	245	266.588,61	4.237.349,91
198	266.484,91	4.238.198,05	246	266.578,12	4.237.339,20
199	266.494,67	4.238.170,31	247	266.553,84	4.237.322,61
200	266.498,83	4.238.141,20	248	266.539,55	4.237.314,78
201	266.497,23	4.238.111,84	249	266.506,97	4.237.296,72
202	266.497,14	4.238.111,29	250	266.482,66	4.237.285,95
203	266.495,27	4.238.095,67	251	266.456,83	4.237.279,63
204	266.496,81	4.238.091,25	252	266.438,89	4.237.276,90
205	266.505,46	4.238.055,50	253	266.430,51	4.237.274,45
206	266.509,13	4.238.032,85	254	266.412,95	4.237.270,45
207	266.510,87	4.238.012,19	255	266.403,78	4.237.268,93
208	266.527,36	4.238.003,17	256	266.389,69	4.237.267,27
209	266.538,41	4.237.996,49	257	266.380,46	4.237.266,63
210	266.570,44	4.237.975,18	258	266.375,59	4.237.266,37
211	266.583,11	4.237.968,22	259	266.368,32	4.237.266,10
212	266.596,70	4.237.961,88	260	266.356,84	4.237.264,61
213	266.602,08	4.237.964,86	261	266.327,45	4.237.256,89
214	266.630,09	4.237.973,84	262	266.307,16	4.237.253,02
215	266.659,30	4.237.977,18	263	266.289,07	4.237.250,86
216	266.688,60	4.237.974,75	264	266.282,22	4.237.230,50
217	266.716,87	4.237.966,66	265	266.267,59	4.237.204,99
218	266.743,02	4.237.953,20	266	266.248,26	4.237.182,83
219	266.766,04	4.237.934,91	267	266.224,98	4.237.164,87
220	266.785,05	4.237.912,47	268	266.198,64	4.237.151,79
221	266.799,31	4.237.886,76	269	266.170,26	4.237.144,10
222	266.808,29	4.237.858,76	270	266.140,92	4.237.142,10
223	266.811,63	4.237.829,54	271	266.111,76	4.237.145,85
224	266.809,20	4.237.800,24	272	266.083,89	4.237.155,23
225	266.801,11	4.237.771,97	273	266.083,72	4.237.155,33
226	266.787,66	4.237.745,82	274	266.082,52	4.237.154,75
227	266.756,35	4.237.697,34	275	266.054,03	4.237.147,47
228	266.739,24	4.237.675,57	276	266.024,67	4.237.145,89
229	266.718,43	4.237.657,31	277	265.995,56	4.237.150,06
230	266.694,62	4.237.643,19	278	265.967,83	4.237.159,83
231	266.676,96	4.237.636,73	279	265.942,54	4.237.174,83
232	266.647,51	4.237.606,96	280	265.920,65	4.237.194,47
233	266.635,31	4.237.593,85	281	265.903,02	4.237.218,01
234	266.618,07	4.237.566,21	282	265.895,46	4.237.233,80
235	266.617,47	4.237.565,27	283	265.880,52	4.237.233,61
236	266.606,87	4.237.548,55	284	265.851,61	4.237.238,97
237	266.608,08	4.237.547,20	285	265.798,37	4.237.254,37
238	266.622,94	4.237.521,82	286	265.749,45	4.237.257,29



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
287	265.746,03	4.237.257,31	335	264.738,77	4.237.848,69
288	265.736,86	4.237.257,57	336	264.710,47	4.237.856,68
289	265.734,77	4.237.257,84	337	264.684,28	4.237.870,03
290	265.732,66	4.237.257,75	338	264.661,19	4.237.888,24
291	265.612,75	4.237.264,55	339	264.642,10	4.237.910,60
292	265.606,17	4.237.259,74	340	264.634,45	4.237.924,26
293	265.579,49	4.237.247,36	341	264.629,36	4.237.922,57
294	265.550,92	4.237.240,43	342	264.625,20	4.237.922,05
295	265.521,54	4.237.239,20	343	264.619,38	4.237.915,93
296	265.492,48	4.237.243,73	344	264.595,34	4.237.899,00
297	265.464,87	4.237.253,84	345	264.588,33	4.237.895,03
298	265.439,76	4.237.269,14	346	264.564,93	4.237.884,30
299	265.418,12	4.237.289,05	347	264.554,61	4.237.881,59
300	265.400,78	4.237.312,79	348	264.552,73	4.237.873,20
301	265.388,40	4.237.339,47	349	264.540,87	4.237.846,43
302	265.382,63	4.237.363,25	350	264.542,82	4.237.841,92
303	265.369,30	4.237.376,15	351	264.548,95	4.237.813,16
304	265.352,57	4.237.400,34	352	264.549,36	4.237.783,76
305	265.340,88	4.237.427,32	353	264.548,61	4.237.779,68
306	265.340,21	4.237.430,45	354	264.549,37	4.237.777,41
307	265.318,97	4.237.424,05	355	264.552,71	4.237.751,67
308	265.289,71	4.237.421,21	356	264.553,66	4.237.750,96
309	265.260,45	4.237.424,13	357	264.573,46	4.237.729,22
310	265.232,32	4.237.432,71	358	264.588,63	4.237.704,03
311	265.206,41	4.237.446,61	359	264.598,59	4.237.676,36
312	265.183,70	4.237.465,30	360	264.602,97	4.237.647,29
313	265.165,08	4.237.488,05	361	264.601,59	4.237.617,91
314	265.151,26	4.237.514,01	362	264.594,51	4.237.589,38
315	265.142,76	4.237.542,16	363	264.593,68	4.237.587,62
316	265.139,93	4.237.571,43	364	264.591,85	4.237.580,08
317	265.142,85	4.237.600,68	365	264.579,48	4.237.553,41
318	265.143,67	4.237.603,37	366	264.562,14	4.237.529,66
319	265.103,76	4.237.629,56	367	264.540,50	4.237.509,75
320	265.079,49	4.237.649,41	368	264.515,39	4.237.494,44
321	265.066,28	4.237.665,87	369	264.487,78	4.237.484,33
322	265.063,46	4.237.666,71	370	264.458,72	4.237.479,80
323	265.037,42	4.237.680,37	371	264.429,34	4.237.481,02
324	264.908,33	4.237.765,18	372	264.400,77	4.237.487,96
325	264.904,44	4.237.767,82	373	264.141,65	4.237.578,49
326	264.896,38	4.237.773,49	374	264.140,03	4.237.579,25
327	264.884,49	4.237.782,77	375	264.138,30	4.237.579,71
328	264.879,30	4.237.787,27	376	264.128,51	4.237.583,40
329	264.874,33	4.237.793,00	377	263.936,14	4.237.652,45
330	264.864,92	4.237.793,06	378	263.917,89	4.237.641,38
331	264.836,12	4.237.798,99	379	263.890,25	4.237.631,33
332	264.809,03	4.237.810,43	380	263.861,19	4.237.626,86
333	264.784,69	4.237.826,93	381	263.831,81	4.237.628,15
334	264.765,28	4.237.846,60	382	263.803,25	4.237.635,15



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
383	263.776,60	4.237.647,58			
384	263.752,89	4.237.664,97			
385	263.733,03	4.237.686,66			
386	263.717,78	4.237.711,80			
387	263.707,73	4.237.739,43			
388	263.703,27	4.237.768,50			
389	263.704,56	4.237.797,88			
390	263.711,55	4.237.826,44			

• • •