



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 Guareña. Expte.: GNC 73/1095/15. (2017080533)

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 Guareña (Badajoz), Expte.: GNC 73/1095/15, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

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

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Guareña (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	751.075,70	4.305.623,07	47	751.683,02	4.306.568,46
2	751.062,02	4.305.642,77	48	751.699,34	4.306.557,56
3	751.053,34	4.305.660,37	49	751.714,09	4.306.544,62
4	751.047,04	4.305.678,95	50	751.727,03	4.306.529,87
5	751.043,21	4.305.698,19	51	751.737,93	4.306.513,55
6	751.041,92	4.305.717,77	52	751.746,61	4.306.495,96
7	751.043,21	4.305.737,35	53	751.752,91	4.306.477,38
8	751.047,04	4.305.756,59	54	751.756,74	4.306.458,13
9	751.053,34	4.305.775,17	55	751.758,02	4.306.438,56
10	751.062,02	4.305.792,77	56	751.755,14	4.306.409,29
11	751.072,92	4.305.809,09	57	751.682,74	4.306.097,77
12	751.085,86	4.305.823,84	58	751.659,43	4.305.911,36
13	751.100,61	4.305.836,77	59	751.681,55	4.305.906,99
14	751.116,92	4.305.847,68	60	751.844,55	4.305.861,52
15	751.134,52	4.305.856,35	61	751.861,65	4.305.855,62
16	751.153,10	4.305.862,66	62	751.887,58	4.305.841,75
17	751.172,35	4.305.866,49	63	751.903,14	4.305.829,81
18	751.191,92	4.305.867,77	64	751.917,02	4.305.815,94
19	751.211,50	4.305.866,49	65	751.928,96	4.305.800,37
20	751.233,72	4.305.861,83	66	751.938,77	4.305.783,38
21	751.285,38	4.305.846,84	67	751.949,13	4.305.755,86
22	751.302,40	4.305.872,91	68	751.953,92	4.305.726,84
23	751.308,12	4.305.880,89	69	751.953,92	4.305.707,22
24	751.314,35	4.305.888,47	70	751.951,36	4.305.687,77
25	751.317,74	4.305.892,22	71	751.900,86	4.305.502,33
26	751.360,39	4.305.937,66	72	751.924,72	4.305.516,43
27	751.386,03	4.306.142,75	73	751.952,47	4.305.526,17
28	751.388,77	4.306.158,13	74	751.981,58	4.305.530,31
29	751.447,37	4.306.410,00	75	752.010,94	4.305.528,70
30	751.444,24	4.306.432,19	76	752.039,42	4.305.521,38
31	751.444,24	4.306.451,81	77	752.065,93	4.305.508,65
32	751.446,80	4.306.471,26	78	752.089,44	4.305.490,99
33	751.451,88	4.306.490,21	79	752.109,05	4.305.469,09
34	751.459,39	4.306.508,34	80	752.124,02	4.305.443,77
35	751.469,20	4.306.525,33	81	752.133,76	4.305.416,03
36	751.481,14	4.306.540,90	82	752.137,90	4.305.386,92
37	751.495,02	4.306.554,77	83	752.140,65	4.305.323,20
38	751.510,58	4.306.566,72	84	752.196,81	4.305.326,39
39	751.527,58	4.306.576,53	85	752.226,19	4.305.325,18
40	751.545,70	4.306.584,04	86	752.254,77	4.305.318,25
41	751.564,66	4.306.589,12	87	752.281,45	4.305.305,89
42	751.584,11	4.306.591,68	88	752.305,20	4.305.288,55
43	751.603,73	4.306.591,68	89	752.325,11	4.305.266,92
44	751.623,18	4.306.589,12	90	752.340,43	4.305.241,81
45	751.643,60	4.306.584,28	91	752.350,55	4.305.214,20
46	751.665,43	4.306.577,14	92	752.355,08	4.305.185,15



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	752.353,87	4.305.155,77	141	751.526,14	4.304.745,96
94	752.346,94	4.305.127,19	142	751.499,23	4.304.757,80
95	752.334,58	4.305.100,52	143	751.475,14	4.304.774,66
96	752.329,76	4.305.093,92	144	751.454,80	4.304.795,90
97	752.338,60	4.305.093,05	145	751.439,00	4.304.820,70
98	752.389,06	4.305.082,93	146	751.428,34	4.304.848,10
99	752.417,18	4.305.074,36	147	751.423,23	4.304.877,06
100	752.443,09	4.305.060,46	148	751.423,86	4.304.906,46
101	752.465,80	4.305.041,77	149	751.430,22	4.304.935,17
102	752.484,42	4.305.019,01	150	751.435,37	4.304.946,87
103	752.498,24	4.304.993,06	151	751.430,06	4.304.945,63
104	752.506,74	4.304.964,91	152	751.420,71	4.304.936,49
105	752.509,58	4.304.935,64	153	751.397,29	4.304.920,93
106	752.506,65	4.304.906,38	154	751.371,38	4.304.910,01
107	752.498,07	4.304.878,25	155	751.334,22	4.304.898,31
108	752.484,17	4.304.852,34	156	751.305,44	4.304.892,28
109	752.465,49	4.304.829,64	157	751.276,04	4.304.891,97
110	752.442,73	4.304.811,02	158	751.247,14	4.304.897,41
111	752.418,95	4.304.798,35	159	751.219,86	4.304.908,38
112	752.414,98	4.304.793,46	160	751.195,24	4.304.924,47
113	752.392,37	4.304.774,66	161	751.174,23	4.304.945,04
114	752.366,52	4.304.760,64	162	751.157,65	4.304.969,32
115	752.338,43	4.304.751,94	163	751.146,11	4.304.996,37
116	752.309,19	4.304.748,88	164	751.140,08	4.305.025,15
117	752.288,58	4.304.750,78	165	751.139,77	4.305.054,55
118	752.268,82	4.304.728,44	166	751.144,79	4.305.081,22
119	752.245,36	4.304.710,71	167	751.135,53	4.305.088,96
120	752.218,89	4.304.697,90	168	751.116,20	4.305.113,57
121	752.190,43	4.304.690,50	169	751.085,61	4.305.162,23
122	752.161,07	4.304.688,80	170	751.072,47	4.305.188,54
123	752.131,95	4.304.692,85	171	751.064,72	4.305.216,91
124	752.104,17	4.304.702,51	172	751.062,65	4.305.246,24
125	752.078,82	4.304.717,40	173	751.066,35	4.305.275,41
126	752.056,85	4.304.736,95	174	751.075,66	4.305.303,30
127	752.039,13	4.304.760,41	175	751.090,24	4.305.328,84
128	752.026,32	4.304.786,88	176	751.105,31	4.305.346,20
129	752.018,92	4.304.815,33	177	751.094,93	4.305.348,73
130	752.017,77	4.304.835,01	178	751.068,27	4.305.361,15
131	751.986,80	4.304.842,09	179	751.044,55	4.305.378,52
132	751.979,37	4.304.815,94	180	751.024,67	4.305.400,19
133	751.968,21	4.304.787,83	181	751.009,40	4.305.425,32
134	751.951,64	4.304.762,52	182	750.999,33	4.305.452,95
135	751.930,33	4.304.741,06	183	750.994,84	4.305.482,01
136	751.905,15	4.304.724,31	184	750.996,11	4.305.511,38
137	751.877,12	4.304.712,95	185	751.003,08	4.305.539,95
138	751.847,38	4.304.707,44	186	751.015,50	4.305.566,61
139	751.817,14	4.304.708,01	187	751.032,87	4.305.590,33
140	751.554,85	4.304.739,60	188	751.054,54	4.305.610,21