



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 Llerena. Expte.: GNC 73/1071/14. (2017080560)

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 Llerena (Badajoz), Expte.: GNC 73/1071/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

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

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Llerena (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	761.842,59	4.235.663,98	47	760.832,82	4.235.869,71
2	761.786,57	4.235.593,60	48	760.813,12	4.235.878,85
3	761.786,09	4.235.592,82	49	760.806,58	4.235.879,35
4	761.729,36	4.235.515,69	50	760.782,20	4.235.885,42
5	761.709,70	4.235.493,82	51	760.731,11	4.235.902,80
6	761.686,15	4.235.476,21	52	760.690,73	4.235.887,97
7	761.659,62	4.235.463,54	53	760.663,17	4.235.880,73
8	761.631,12	4.235.456,28	54	760.634,74	4.235.878,84
9	761.601,76	4.235.454,72	55	760.606,47	4.235.882,35
10	761.572,65	4.235.458,92	56	760.594,21	4.235.885,08
11	761.544,93	4.235.468,72	57	760.583,84	4.235.887,78
12	761.525,07	4.235.480,52	58	760.553,41	4.235.896,86
13	761.507,86	4.235.482,78	59	760.516,43	4.235.913,65
14	761.480,02	4.235.492,23	60	760.498,98	4.235.924,63
15	761.454,55	4.235.506,93	61	760.469,85	4.235.948,57
16	761.454,23	4.235.507,21	62	760.434,04	4.235.986,48
17	761.451,95	4.235.507,25	63	760.415,51	4.236.010,58
18	761.423,22	4.235.513,53	64	760.402,22	4.236.037,93
19	761.396,27	4.235.525,29	65	760.354,84	4.236.167,40
20	761.372,14	4.235.542,09	66	760.354,33	4.236.169,36
21	761.351,74	4.235.563,27	67	760.353,50	4.236.171,20
22	761.341,31	4.235.579,52	68	760.340,94	4.236.208,64
23	761.330,95	4.235.575,62	69	760.336,77	4.236.214,62
24	761.301,94	4.235.570,84	70	760.324,85	4.236.242,32
25	761.272,55	4.235.571,80	71	760.285,88	4.236.365,75
26	761.243,91	4.235.578,48	72	760.268,48	4.236.412,00
27	761.217,13	4.235.590,62	73	760.266,88	4.236.411,92
28	761.193,23	4.235.607,76	74	760.237,33	4.236.416,38
29	761.189,81	4.235.611,41	75	760.209,25	4.236.426,61
30	761.179,46	4.235.616,16	76	760.183,76	4.236.442,21
31	761.177,32	4.235.617,71	77	760.161,86	4.236.462,55
32	761.168,68	4.235.619,22	78	760.144,43	4.236.486,82
33	761.141,25	4.235.629,84	79	760.132,16	4.236.514,07
34	761.116,43	4.235.645,60	80	760.125,54	4.236.543,21
35	761.095,16	4.235.665,90	81	760.124,67	4.236.550,17
36	761.078,26	4.235.689,97	82	760.123,92	4.236.579,57
37	761.066,38	4.235.716,86	83	760.128,91	4.236.608,54
38	761.059,97	4.235.745,56	84	760.139,47	4.236.635,99
39	761.059,29	4.235.774,96	85	760.155,17	4.236.660,85
40	761.061,10	4.235.785,33	86	760.175,42	4.236.682,17
41	761.052,90	4.235.791,91	87	760.199,45	4.236.699,13
42	761.030,45	4.235.800,82	88	760.226,32	4.236.711,07
43	761.006,63	4.235.816,23	89	760.255,00	4.236.717,55
44	760.935,06	4.235.834,82	90	760.256,88	4.236.717,59
45	760.922,47	4.235.838,69	91	760.260,38	4.236.718,34
46	760.861,35	4.235.860,45	92	760.278,81	4.236.718,61



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	760.282,63	4.236.720,05	142	761.202,56	4.236.928,44
94	760.297,42	4.236.724,77	143	761.214,34	4.236.901,49
95	760.314,50	4.236.729,26	144	761.215,37	4.236.896,77
96	760.335,80	4.236.733,23	145	761.222,48	4.236.897,13
97	760.353,10	4.236.735,19	146	761.251,58	4.236.892,85
98	760.353,10	4.236.735,19	147	761.279,27	4.236.882,98
99	760.428,00	4.236.743,64	148	761.284,08	4.236.880,71
100	760.429,72	4.236.743,82	149	761.300,18	4.236.871,87
101	760.469,15	4.236.747,81	150	761.350,19	4.236.840,30
102	760.471,44	4.236.747,90	151	761.369,31	4.236.825,98
103	760.472,23	4.236.768,22	152	761.385,92	4.236.808,80
104	760.479,67	4.236.798,03	153	761.416,20	4.236.772,02
105	760.493,01	4.236.825,69	154	761.464,34	4.236.742,34
106	760.517,08	4.236.864,77	155	761.475,67	4.236.734,63
107	760.534,88	4.236.888,17	156	761.498,53	4.236.717,47
108	760.556,90	4.236.907,66	157	761.520,77	4.236.729,63
109	760.582,31	4.236.922,47	158	761.552,08	4.236.747,86
110	760.591,91	4.236.925,77	159	761.261,35	4.236.969,61
111	760.603,44	4.236.950,29	160	761.239,83	4.236.989,65
112	760.620,90	4.236.973,95	161	761.222,63	4.237.013,51
113	760.637,30	4.236.988,88	162	761.210,42	4.237.040,26
114	760.639,12	4.236.996,20	163	761.203,66	4.237.068,87
115	760.651,66	4.237.022,80	164	761.202,61	4.237.098,26
116	760.669,14	4.237.046,44	165	761.207,32	4.237.127,29
117	760.690,90	4.237.066,22	166	761.217,60	4.237.154,84
118	760.716,10	4.237.081,38	167	761.233,06	4.237.179,85
119	760.743,77	4.237.091,32	168	761.253,09	4.237.201,37
120	760.772,85	4.237.095,68	169	761.254,10	4.237.202,09
121	760.802,22	4.237.094,28	170	761.263,39	4.237.217,25
122	760.830,76	4.237.087,18	171	761.277,50	4.237.232,50
123	760.831,29	4.237.086,93	172	761.283,63	4.237.242,60
124	760.849,30	4.237.095,54	173	761.303,49	4.237.264,28
125	760.877,80	4.237.102,81	174	761.327,21	4.237.281,67
126	760.907,16	4.237.104,37	175	761.353,86	4.237.294,10
127	760.936,26	4.237.100,18	176	761.367,80	4.237.297,51
128	760.963,99	4.237.090,39	177	761.381,13	4.237.313,71
129	760.989,28	4.237.075,38	178	761.401,95	4.237.334,47
130	760.992,04	4.237.072,89	179	761.426,43	4.237.350,76
131	760.998,42	4.237.072,80	180	761.453,61	4.237.361,97
132	761.027,17	4.237.066,66	181	761.482,46	4.237.367,67
133	761.054,18	4.237.055,02	182	761.511,87	4.237.367,62
134	761.078,39	4.237.038,34	183	761.540,70	4.237.361,84
135	761.085,69	4.237.030,83	184	761.567,85	4.237.350,54
136	761.104,33	4.237.025,51	185	761.592,27	4.237.334,17
137	761.130,48	4.237.012,07	186	761.603,39	4.237.323,01
138	761.153,51	4.236.993,78	187	761.610,48	4.237.321,84
139	761.172,53	4.236.971,35	188	761.638,01	4.237.311,51
140	761.179,79	4.236.958,29	189	761.663,00	4.237.296,01
141	761.185,74	4.236.952,56	190	761.709,70	4.237.260,25



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	761.759,24	4.237.226,56	239	762.008,89	4.236.272,70
192	761.777,51	4.237.217,09	240	762.013,97	4.236.243,74
193	761.801,03	4.237.206,65	241	762.013,31	4.236.214,34
194	761.829,82	4.237.195,71	242	762.006,92	4.236.185,64
195	761.876,96	4.237.179,92	243	761.995,06	4.236.158,73
196	761.898,22	4.237.176,67	244	761.978,17	4.236.134,66
197	761.898,51	4.237.176,62	245	761.956,91	4.236.114,34
198	761.977,85	4.237.164,34	246	761.951,20	4.236.109,86
199	762.006,75	4.237.156,86	247	761.954,84	4.236.096,80
200	762.033,59	4.237.143,80	248	761.957,06	4.236.067,48
201	762.057,32	4.237.125,69	249	761.953,52	4.236.038,29
202	762.076,99	4.237.103,24	250	761.944,35	4.236.010,35
203	762.091,83	4.237.077,34	251	761.929,90	4.235.984,73
204	762.101,24	4.237.049,01	252	761.913,43	4.235.965,56
205	762.104,86	4.237.019,38	253	761.969,13	4.235.934,51
206	762.102,54	4.236.989,62	254	761.993,28	4.235.917,74
207	762.094,37	4.236.960,91	255	762.013,70	4.235.896,58
208	762.080,68	4.236.934,38	256	762.029,60	4.235.871,85
209	762.079,35	4.236.932,72	257	762.040,37	4.235.844,49
210	762.096,42	4.236.924,65	258	762.045,60	4.235.815,55
211	762.120,04	4.236.907,14	259	762.045,07	4.235.786,15
212	762.139,79	4.236.885,36	260	762.038,83	4.235.757,42
213	762.154,92	4.236.860,14	261	762.027,09	4.235.730,45
214	762.164,83	4.236.832,46	262	762.010,32	4.235.706,30
215	762.169,16	4.236.803,37	263	761.989,17	4.235.685,88
216	762.167,72	4.236.774,00	264	761.964,43	4.235.669,98
217	762.160,58	4.236.745,48	265	761.937,07	4.235.659,21
218	762.148,02	4.236.718,89	266	761.908,13	4.235.653,98
219	762.130,51	4.236.695,27	267	761.878,73	4.235.654,51
220	762.108,73	4.236.675,52	268	761.850,00	4.235.660,75
221	762.083,51	4.236.660,39			
222	762.055,83	4.236.650,48			
223	761.996,18	4.236.635,52			
224	761.929,89	4.236.609,15			
225	761.920,19	4.236.599,57			
226	761.903,81	4.236.588,78			
227	761.950,60	4.236.547,51			
228	761.969,12	4.236.527,95			
229	761.983,85	4.236.505,39			
230	761.994,30	4.236.480,56			
231	762.000,65	4.236.460,64			
232	762.005,50	4.236.440,85			
233	762.013,06	4.236.397,51			
234	762.015,25	4.236.368,19			
235	762.011,67	4.236.339,00			
236	762.002,47	4.236.311,07			
237	761.997,20	4.236.301,76			
238	761.998,25	4.236.300,11			