



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 Alburquerque. Expte.: GNC 73/1076/14. (2017080557)

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 Alburquerque (Badajoz), Expte.: GNC 73/1076/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

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

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Alburquerque (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	671282.50	4343298.95	47	671825.25	4343806.42
2	671275.91	4343298.60	48	671850.67	4343791.54
3	671246.80	4343302.79	49	671872.69	4343771.99
4	671219.07	4343312.58	50	671890.47	4343748.51
5	671193.79	4343327.59	51	671914.39	4343709.47
6	671171.92	4343347.24	52	671919.31	4343701.44
7	671154.30	4343370.78	53	671921.54	4343696.63
8	671141.61	4343397.31	54	671928.36	4343693.91
9	671134.35	4343425.80	55	671953.01	4343677.88
10	671132.78	4343455.17	56	671974.06	4343657.34
11	671136.97	4343484.27	57	671990.70	4343633.10
12	671146.76	4343512.00	58	672002.29	4343606.08
13	671161.77	4343537.29	59	672008.39	4343577.31
14	671181.42	4343559.16	60	672008.51	4343567.35
15	671262.61	4343633.38	61	672009.36	4343565.80
16	671263.96	4343634.37	62	672020.30	4343572.36
17	671258.87	4343639.66	63	672047.99	4343582.26
18	671240.63	4343662.73	64	672077.08	4343586.56
19	671227.25	4343688.91	65	672106.45	4343585.11
20	671219.24	4343717.21	66	672120.64	4343583.00
21	671216.90	4343746.52	67	672123.33	4343584.18
22	671220.32	4343775.72	68	672167.82	4343598.61
23	671229.37	4343803.70	69	672172.17	4343603.39
24	671243.71	4343829.37	70	672195.80	4343620.90
25	671262.78	4343851.75	71	672222.39	4343633.45
26	671285.85	4343869.99	72	672250.91	4343640.58
27	671291.71	4343872.98	73	672280.28	4343642.00
28	671296.05	4343876.26	74	672309.37	4343637.67
29	671322.51	4343889.07	75	672337.05	4343627.75
30	671350.97	4343896.48	76	672362.26	4343612.61
31	671380.32	4343898.20	77	672384.04	4343592.85
32	671409.45	4343894.15	78	672388.49	4343586.84
33	671437.22	4343884.50	79	672404.64	4343576.69
34	671462.58	4343869.62	80	672426.01	4343556.49
35	671484.55	4343850.07	81	672426.14	4343556.30
36	671532.10	4343798.58	82	672432.29	4343573.51
37	671551.08	4343780.88	83	672447.39	4343598.74
38	671583.04	4343764.69	84	672450.84	4343602.54
39	671629.18	4343741.63	85	672455.10	4343614.89
40	671640.96	4343757.95	86	672469.93	4343640.29
41	671660.45	4343780.02	87	672489.42	4343662.30
42	671683.89	4343797.85	88	672512.84	4343680.08
43	671710.36	4343810.76	89	672539.28	4343692.96
44	671738.84	4343818.25	90	672567.72	4343700.43
45	671768.24	4343820.03	91	672573.35	4343700.77
46	671797.42	4343816.04	92	672598.89	4343731.81



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	672619.72	4343752.57	142	673395.91	4343320.87
94	672644.19	4343768.87	143	673411.91	4343296.20
95	672652.36	4343772.24	144	673422.79	4343268.88
96	672655.44	4343779.06	145	673428.13	4343239.97
97	672659.56	4343796.82	146	673427.73	4343210.56
98	672661.51	4343801.15	147	673421.60	4343181.81
99	672661.59	4343803.85	148	673421.06	4343180.55
100	672668.20	4343832.50	149	673431.27	4343148.10
101	672680.28	4343859.32	150	673436.84	4343130.42
102	672697.35	4343883.26	151	673437.03	4343130.00
103	672718.76	4343903.41	152	673440.27	4343124.63
104	672743.70	4343919.00	153	673441.39	4343121.53
105	672771.19	4343929.42	154	673453.40	4343105.49
106	672800.20	4343934.28	155	673465.94	4343079.54
107	672829.59	4343933.38	156	673473.29	4343051.66
108	672858.24	4343926.77	157	673481.53	4343001.14
109	672933.47	4343901.43	158	673481.68	4342998.73
110	672959.92	4343889.57	159	673482.23	4342996.38
111	672983.60	4343872.83	160	673482.30	4342994.21
112	673003.61	4343851.85	161	673482.73	4342992.07
113	673019.21	4343827.42	162	673487.95	4342940.28
114	673025.36	4343811.78	163	673488.06	4342911.30
115	673078.84	4343798.32	164	673482.59	4342882.83
116	673106.51	4343788.37	165	673471.75	4342855.95
117	673131.72	4343773.23	166	673455.94	4342831.65
118	673153.48	4343753.45	167	673435.76	4342810.85
119	673170.97	4343729.81	168	673411.94	4342794.32
120	673183.51	4343703.21	169	673385.40	4342782.67
121	673190.61	4343674.68	170	673357.10	4342776.36
122	673192.02	4343645.31	171	673246.88	4342762.74
123	673187.67	4343616.23	172	673217.48	4342762.01
124	673177.73	4343588.55	173	673188.51	4342767.03
125	673171.89	4343578.83	174	673161.07	4342777.61
126	673168.48	4343562.06	175	673136.23	4342793.33
127	673157.13	4343534.93	176	673114.92	4342813.60
128	673156.79	4343534.43	177	673097.99	4342837.64
129	673171.36	4343533.45	178	673086.07	4342864.52
130	673199.76	4343525.81	179	673084.53	4342871.35
131	673226.11	4343512.77	180	673075.90	4342844.41
132	673249.42	4343494.84	181	673069.16	4342829.50
133	673268.78	4343472.71	182	673060.05	4342812.38
134	673283.45	4343447.23	183	673052.24	4342799.76
135	673286.10	4343439.41	184	673051.82	4342786.99
136	673296.75	4343429.34	185	673045.13	4342758.36
137	673313.77	4343405.37	186	673032.99	4342731.58
138	673325.79	4343378.53	187	673015.85	4342707.68
139	673328.07	4343368.55	188	672994.38	4342687.59
140	673351.18	4343358.61	189	672969.41	4342672.07
141	673375.40	4343341.95	190	672950.53	4342664.97



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	672929.57	4342643.02	239	671989.25	4342790.93
192	672904.68	4342616.95	240	671979.43	4342801.00
193	672888.18	4342599.67	241	671963.40	4342825.65
194	672865.88	4342580.49	242	671960.53	4342832.81
195	672840.28	4342566.03	243	671953.95	4342840.32
196	672812.35	4342556.85	244	671939.23	4342865.77
197	672783.16	4342553.29	245	671926.40	4342894.04
198	672753.83	4342555.49	246	671919.46	4342912.47
199	672735.96	4342560.47	247	671917.38	4342919.33
200	672729.32	4342554.07	248	671898.43	4342926.15
201	672704.57	4342538.19	249	671873.23	4342941.31
202	672677.20	4342527.44	250	671851.48	4342961.09
203	672648.26	4342522.25	251	671848.40	4342965.25
204	672618.86	4342522.79	252	671821.90	4342969.39
205	672590.13	4342529.07	253	671794.29	4342979.51
206	672563.18	4342540.82	254	671786.94	4342983.99
207	672539.04	4342557.61	255	671773.46	4342986.14
208	672518.63	4342578.79	256	671745.88	4342996.34
209	672502.76	4342603.54	257	671720.82	4343011.73
210	672493.70	4342626.60	258	671699.25	4343031.71
211	672488.21	4342631.05	259	671693.02	4343040.30
212	672469.42	4342653.66	260	671692.40	4343040.83
213	672455.40	4342679.51	261	671674.16	4343063.89
214	672454.66	4342681.88	262	671660.77	4343090.07
215	672448.41	4342689.59	263	671652.75	4343118.36
216	672434.71	4342715.61	264	671652.16	4343125.72
217	672426.35	4342743.80	265	671646.93	4343127.66
218	672425.76	4342750.18	266	671621.88	4343143.06
219	672403.84	4342752.10	267	671600.32	4343163.05
220	672391.17	4342754.47	268	671583.07	4343186.86
221	672364.58	4342762.05	269	671577.03	4343200.02
222	672349.64	4342767.85	270	671512.16	4343236.36
223	672275.62	4342787.50	271	671488.04	4343253.18
224	672272.79	4342788.23	272	671467.66	4343274.38
225	672250.69	4342796.18	273	671451.81	4343299.15
226	672250.64	4342796.16	274	671442.65	4343322.58
227	672240.23	4342792.31	275	671396.48	4343336.60
228	672229.62	4342788.83	276	671394.91	4343335.22
229	672220.99	4342785.99	277	671371.00	4343318.10
230	672218.55	4342782.68	278	671344.21	4343305.97
231	672196.80	4342762.88	279	671315.58	4343299.30
232	672171.62	4342747.71	280	671286.19	4343298.34
233	672143.96	4342737.74	281	671282.50	4343298.95
234	672114.88	4342733.35			
235	672085.51	4342734.73			
236	672056.97	4342741.81			
237	672030.35	4342754.32			
238	672006.69	4342771.78			