



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 Talavera la Real. Expte.: GNC 73/1069/14. (2017080534)

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 Talavera la Real (Badajoz), Expte.: GNC 73/1069/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Talavera la Real (Badajoz).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Talavera la Real (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	692817.38	4305827.06	47	693695.29	4306067.78
2	692810.35	4305841.87	48	693704.88	4306039.99
3	692803.16	4305870.39	49	693708.87	4306010.86
4	692801.68	4305899.76	50	693708.23	4306000.14
5	692805.95	4305928.85	51	693717.31	4305992.88
6	692815.82	4305956.55	52	693736.26	4305970.38
7	692830.90	4305981.79	53	693736.61	4305969.74
8	692850.61	4306003.61	54	693747.25	4305961.38
9	692874.21	4306021.16	55	693766.38	4305939.05
10	692900.77	4306033.77	56	693776.88	4305920.36
11	692923.70	4306039.55	57	693780.29	4305917.81
12	692930.93	4306102.86	58	693799.94	4305895.94
13	692937.02	4306131.35	59	693814.94	4305870.65
14	692948.51	4306158.12	60	693824.73	4305842.92
15	692964.96	4306182.16	61	693828.91	4305813.81
16	692982.04	4306198.94	62	693827.64	4305790.02
17	693000.68	4306221.34	63	693854.40	4305778.82
18	693023.53	4306239.84	64	693878.79	4305762.39
19	693049.56	4306253.53	65	693899.50	4305741.52
20	693077.76	4306261.87	66	693915.74	4305717.01
21	693107.04	4306264.56	67	693918.54	4305710.18
22	693136.28	4306261.48	68	693926.71	4305700.41
23	693164.36	4306252.75	69	693949.12	4305683.38
24	693190.20	4306238.72	70	694082.80	4305560.21
25	693212.81	4306219.91	71	694101.34	4305539.41
26	693226.95	4306202.44	72	694102.26	4305538.54
27	693231.25	4306197.30	73	694107.63	4305536.10
28	693231.90	4306196.11	74	694131.50	4305518.94
29	693296.73	4306178.79	75	694151.57	4305497.44
30	693298.52	4306179.65	76	694165.30	4305475.28
31	693326.98	4306187.05	77	694191.62	4305463.64
32	693356.34	4306188.75	78	694215.68	4305446.73
33	693385.46	4306184.69	79	694235.97	4305425.45
34	693386.33	4306184.39	80	694251.73	4305400.62
35	693392.76	4306186.68	81	694262.33	4305373.20
36	693421.85	4306190.96	82	694267.39	4305344.23
37	693451.22	4306189.48	83	694266.69	4305314.83
38	693479.74	4306182.31	84	694260.27	4305286.13
39	693506.30	4306169.70	85	694256.61	4305277.84
40	693527.33	4306154.07	86	694256.50	4305261.12
41	693553.29	4306155.06	87	694250.58	4305232.31
42	693582.64	4306153.29	88	694239.16	4305205.22
43	693611.08	4306145.82	89	694222.66	4305180.87
44	693637.52	4306132.96	90	694201.74	4305160.21
45	693660.95	4306115.18	91	694177.19	4305144.03
46	693680.45	4306093.17	92	694066.76	4305085.91



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	694048.36	4305079.12	142	693712.99	4304516.35
94	694107.86	4305008.67	143	693712.64	4304516.85
95	694114.59	4304998.90	144	693712.64	4304516.86
96	694120.60	4304998.99	145	693712.57	4304516.95
97	694149.52	4304993.66	146	693712.49	4304517.03
98	694176.84	4304982.80	147	693667.40	4304571.31
99	694201.52	4304966.81	148	693650.92	4304595.66
100	694222.61	4304946.31	149	693639.51	4304622.76
101	694239.29	4304922.10	150	693633.60	4304651.57
102	694250.93	4304895.10	151	693633.43	4304680.97
103	694252.33	4304888.51	152	693638.99	4304709.85
104	694264.83	4304867.56	153	693645.75	4304726.46
105	694274.68	4304839.85	154	693645.52	4304735.64
106	694278.93	4304810.76	155	693646.30	4304747.98
107	694277.43	4304781.39	156	693643.03	4304755.65
108	694270.22	4304752.88	157	693639.04	4304764.84
109	694248.54	4304692.68	158	693625.96	4304777.61
110	694243.84	4304671.82	159	693616.28	4304789.14
111	694234.04	4304641.16	160	693608.34	4304782.89
112	694222.74	4304614.80	161	693582.13	4304769.56
113	694206.63	4304591.08	162	693553.83	4304761.60
114	694189.28	4304573.83	163	693524.51	4304759.32
115	694185.78	4304568.76	164	693495.31	4304762.80
116	694183.73	4304566.78	165	693495.27	4304762.81
117	694182.02	4304564.50	166	693482.19	4304761.40
118	694173.18	4304556.57	167	693452.90	4304764.00
119	694164.65	4304548.31	168	693450.95	4304764.56
120	694121.14	4304513.79	169	693432.75	4304765.53
121	694118.38	4304509.91	170	693404.25	4304772.78
122	694110.01	4304498.10	171	693377.72	4304785.46
123	694109.84	4304497.94	172	693354.17	4304803.06
124	694109.71	4304497.75	173	693334.51	4304824.93
125	694099.17	4304487.84	174	693319.49	4304850.21
126	694088.66	4304477.89	175	693304.74	4304881.70
127	694025.03	4304428.52	176	693302.85	4304887.08
128	694000.15	4304412.85	177	693299.38	4304893.13
129	693972.68	4304402.35	178	693283.74	4304928.05
130	693959.75	4304400.14	179	693281.05	4304936.08
131	693953.72	4304396.92	180	693279.75	4304938.35
132	693925.58	4304388.38	181	693264.01	4304973.30
133	693896.32	4304385.50	182	693263.03	4304976.24
134	693867.05	4304388.39	183	693260.66	4304980.31
135	693838.92	4304396.93	184	693251.03	4305001.49
136	693812.98	4304410.79	185	693249.64	4305003.15
137	693790.25	4304429.44	186	693235.63	4305029.00
138	693765.57	4304454.13	187	693232.48	4305036.47
139	693761.18	4304459.48	188	693221.66	4305053.90
140	693756.26	4304464.34	189	693172.42	4305131.83
141	693713.38	4304515.96	190	693156.56	4305165.64



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	693150.82	4305183.33			
192	693150.62	4305183.69			
193	693131.38	4305214.94			
194	693124.97	4305217.96			
195	693101.31	4305235.41			
196	693081.50	4305257.15			
197	693066.32	4305282.34			
198	693062.25	4305290.88			
199	693059.58	4305291.42			
200	693032.42	4305302.68			
201	693007.98	4305319.02			
202	692987.19	4305339.82			
203	692970.86	4305364.27			
204	692968.64	4305369.63			
205	692963.24	4305374.36			
206	692945.32	4305397.68			
207	692932.30	4305424.04			
208	692924.67	4305452.44			
209	692922.72	4305481.78			
210	692923.86	4305490.46			
211	692921.99	4305492.46			
212	692906.20	4305518.26			
213	692846.66	4305642.12			
214	692831.88	4305660.70			
215	692827.69	4305666.22			
216	692826.88	4305667.34			
217	692812.07	4305692.74			
218	692802.50	4305720.54			
219	692798.54	4305749.68			
220	692800.34	4305779.03			
221	692807.82	4305807.47			
222	692817.38	4305827.06			

• • •