



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 Cabeza del Buey. Expte.: GNC 73/1068/14. (2017080549)

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 Cabeza del Buey (Badajoz), Expte.: GNC 73/1068/14, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Cabeza del Buey (Badajoz).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Cabeza del Buey (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	305513.80	4287429.62	47	306148.78	4288008.16
2	305505.47	4287428.57	48	306164.81	4288032.81
3	305493.49	4287427.54	49	306185.35	4288053.86
4	305487.09	4287427.25	50	306209.59	4288070.50
5	305457.41	4287428.85	51	306213.00	4288071.96
6	305428.63	4287436.27	52	306214.77	4288075.18
7	305401.87	4287449.23	53	306233.71	4288097.67
8	305378.19	4287467.20	54	306256.67	4288116.04
9	305358.52	4287489.49	55	306282.78	4288129.58
10	305343.64	4287515.22	56	306311.02	4288137.76
11	305334.12	4287543.39	57	306340.32	4288140.28
12	305330.34	4287572.87	58	306359.44	4288138.15
13	305332.45	4287602.52	59	306360.36	4288142.46
14	305358.27	4287752.63	60	306361.09	4288144.16
15	305366.07	4287780.98	61	306359.22	4288153.70
16	305379.25	4287807.27	62	306354.19	4288177.75
17	305397.31	4287830.48	63	306351.38	4288197.90
18	305419.55	4287849.71	64	306350.45	4288211.02
19	305445.11	4287864.25	65	306332.08	4288243.86
20	305473.02	4287873.51	66	306327.87	4288253.50
21	305502.20	4287877.15	67	306320.80	4288265.83
22	305503.24	4287877.08	68	306311.43	4288293.69
23	305527.14	4287890.54	69	306307.67	4288322.84
24	305555.09	4287899.70	70	306308.46	4288334.46
25	305584.28	4287903.23	71	306304.33	4288339.06
26	305613.60	4287900.99	72	306289.34	4288364.36
27	305641.92	4287893.08	73	306279.58	4288392.10
28	305668.15	4287879.80	74	306275.41	4288421.21
29	305691.29	4287861.65	75	306274.91	4288432.51
30	305710.44	4287839.34	76	306274.71	4288434.40
31	305724.88	4287813.72	77	306274.71	4288466.80
32	305734.03	4287785.78	78	306281.67	4288498.45
33	305737.56	4287756.58	79	306283.82	4288504.85
34	305736.64	4287744.50	80	306295.01	4288529.32
35	305782.97	4287754.47	81	306275.97	4288536.25
36	305903.15	4287808.18	82	306249.68	4288548.82
37	305904.43	4287809.29	83	306226.32	4288566.23
38	305927.51	4287822.89	84	306206.76	4288587.84
39	306063.18	4287887.31	85	306191.75	4288612.82
40	306065.11	4287888.21	86	306181.86	4288640.23
41	306097.01	4287902.81	87	306177.45	4288669.03
42	306128.91	4287917.40	88	306178.69	4288698.15
43	306133.53	4287919.40	89	306185.54	4288726.47
44	306132.86	4287922.54	90	306188.34	4288734.52
45	306132.49	4287951.94	91	306200.96	4288761.71
46	306137.87	4287980.85	92	306212.28	4288780.82



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
93	306203.44	4288799.09	142	307015.09	4289029.37
94	306193.29	4288826.69	143	307044.06	4289034.40
95	306188.71	4288855.74	144	307073.46	4289033.69
96	306189.90	4288885.12	145	307102.15	4289027.25
97	306196.79	4288913.70	146	307178.78	4289001.95
98	306209.13	4288940.39	147	307179.70	4289001.54
99	306226.43	4288964.17	148	307180.68	4289001.31
100	306248.05	4288984.11	149	307210.34	4288991.07
101	306273.13	4288999.45	150	307210.78	4288993.37
102	306275.02	4289000.14	151	307221.85	4289020.61
103	306276.73	4289001.19	152	307227.43	4289029.09
104	306304.33	4289011.34	153	307228.43	4289035.87
105	306333.38	4289015.91	154	307238.32	4289063.56
106	306362.76	4289014.73	155	307253.42	4289088.80
107	306391.35	4289007.83	156	307256.54	4289092.25
108	306418.04	4288995.50	157	307257.15	4289096.29
109	306441.81	4288978.19	158	307258.82	4289102.85
110	306461.75	4288956.58	159	307257.35	4289105.59
111	306477.09	4288931.49	160	307248.72	4289133.70
112	306510.69	4288862.05	161	307245.73	4289162.95
113	306546.52	4288886.84	162	307248.52	4289192.22
114	306549.26	4288889.95	163	307256.96	4289220.39
115	306558.94	4288903.75	164	307270.73	4289246.37
116	306567.31	4288917.91	165	307289.31	4289269.16
117	306569.50	4288921.48	166	307311.97	4289287.90
118	306594.79	4288961.63	167	307337.86	4289301.85
119	306603.81	4288977.83	168	307365.97	4289310.48
120	306620.56	4289002.00	169	307395.22	4289313.46
121	306641.71	4289022.43	170	307502.03	4289313.82
122	306666.43	4289038.34	171	307531.14	4289311.07
123	306693.79	4289049.13	172	307559.16	4289302.73
124	306722.72	4289054.37	173	307585.04	4289289.10
125	306752.13	4289053.87	174	307607.77	4289270.72
126	306756.30	4289052.96	175	307626.51	4289248.27
127	306771.82	4289052.34	176	307640.54	4289222.61
128	306800.40	4289045.44	177	307649.32	4289194.72
129	306827.09	4289033.11	178	307652.53	4289165.66
130	306850.87	4289015.80	179	307650.03	4289136.52
131	306870.81	4288994.19	180	307641.94	4289108.43
132	306886.15	4288969.10	181	307612.23	4289033.67
133	306896.30	4288941.50	182	307607.94	4289008.00
134	306896.48	4288940.35	183	307607.94	4289008.00
135	306900.12	4288944.47	184	307601.01	4288966.53
136	306901.40	4288946.67	185	307600.86	4288965.95
137	306920.85	4288968.72	186	307600.81	4288965.35
138	306944.23	4288986.55	187	307595.71	4288936.24
139	306946.82	4288987.82	188	307592.78	4288918.41
140	306962.82	4289003.05	189	307603.83	4288898.25
141	306987.66	4289018.79	190	307612.66	4288870.20



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
191	307615.85	4288840.97	240	307699.22	4288126.38
192	307613.28	4288811.68	241	307697.15	4288125.76
193	307605.04	4288783.45	242	307692.86	4288098.35
194	307591.45	4288757.37	243	307682.74	4288070.74
195	307573.04	4288734.45	244	307681.54	4288068.78
196	307563.80	4288726.71	245	307681.80	4288066.08
197	307565.27	4288671.66	246	307681.80	4288060.34
198	307565.28	4288671.44	247	307678.92	4288031.08
199	307565.92	4288646.12	248	307670.39	4288002.94
200	307567.10	4288611.18	249	307656.52	4287977.00
201	307567.38	4288608.51	250	307637.87	4287954.27
202	307567.49	4288607.46	251	307615.14	4287935.62
203	307570.72	4288574.46	252	307589.21	4287921.76
204	307573.97	4288570.03	253	307564.45	4287914.25
205	307586.41	4288543.39	254	307553.26	4287898.44
206	307590.08	4288528.43	255	307531.91	4287878.22
207	307591.06	4288527.84	256	307507.02	4287862.56
208	307610.24	4288541.18	257	307498.88	4287858.49
209	307637.19	4288552.94	258	307474.19	4287848.77
210	307665.91	4288559.22	259	307449.76	4287841.57
211	307695.31	4288559.77	260	307419.15	4287835.92
212	307724.26	4288554.57	261	307388.03	4287836.70
213	307751.63	4288543.83	262	307375.34	4287839.72
214	307776.38	4288527.96	263	307372.76	4287839.51
215	307797.56	4288507.56	264	307347.74	4287842.41
216	307814.35	4288483.42	265	307348.58	4287822.92
217	307835.27	4288445.99	266	307344.08	4287793.86
218	307837.29	4288441.37	267	307334.01	4287766.23
219	307839.88	4288437.05	268	307318.73	4287741.11
220	307843.15	4288427.93	269	307298.85	4287719.44
221	307846.08	4288421.22	270	307275.13	4287702.07
222	307865.67	4288407.40	271	307248.47	4287689.66
223	307885.93	4288386.09	272	307219.90	4287682.70
224	307901.64	4288361.23	273	307190.52	4287681.44
225	307912.20	4288333.79	274	307161.46	4287685.93
226	307917.21	4288304.81	275	307133.84	4287696.01
227	307916.47	4288275.42	276	307120.96	4287703.84
228	307910.00	4288246.73	277	307107.66	4287696.30
229	307898.07	4288219.86	278	307090.48	4287690.62
230	307881.12	4288195.83	279	307079.84	4287673.66
231	307859.81	4288175.57	280	307055.01	4287634.12
232	307834.95	4288159.86	281	307037.00	4287610.87
233	307825.53	4288156.23	282	307014.81	4287591.58
234	307811.21	4288146.09	283	307013.75	4287590.97
235	307784.36	4288134.10	284	307004.04	4287579.89
236	307755.69	4288127.58	285	306982.59	4287559.77
237	307726.29	4288126.78	286	306957.63	4287544.22
238	307713.94	4288128.89	287	306934.05	4287535.33
239	307711.85	4288128.36	288	306930.63	4287530.40



COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89					
COORDENADAS			COORDENADAS		
Nº VÉRTICE	X	Y	Nº VÉRTICE	X	Y
289	306909.47	4287509.99	337	305996.47	4287498.36
290	306889.47	4287497.14	338	305967.09	4287499.62
291	306877.93	4287485.66	339	305954.72	4287502.63
292	306854.31	4287469.98	340	305891.06	4287474.18
293	306848.39	4287463.77	341	305861.40	4287464.48
294	306824.33	4287446.87	342	305787.39	4287448.56
295	306815.74	4287443.07	343	305774.53	4287446.37
296	306798.11	4287426.96	344	305604.39	4287425.01
297	306772.95	4287411.74	345	305597.30	4287424.29
298	306745.30	4287401.72	346	305572.73	4287422.38
299	306725.57	4287398.71	347	305542.80	4287423.06
300	306720.23	4287394.60	348	305513.80	4287429.62
301	306693.87	4287381.56			
302	306665.48	4287373.91			
303	306636.14	4287371.95			
304	306606.98	4287375.75			
305	306579.12	4287385.17			
306	306553.64	4287399.84			
307	306543.06	4287409.09			
308	306538.92	4287407.74			
309	306509.73	4287404.20			
310	306494.24	4287405.37			
311	306487.70	4287402.23			
312	306459.21	4287394.93			
313	306429.85	4287393.32			
314	306400.74	4287397.47			
315	306373.00	4287407.22			
316	306347.69	4287422.20			
317	306326.20	4287441.46			
318	306320.48	4287440.11			
319	306291.09	4287439.06			
320	306262.06	4287443.76			
321	306234.51	4287454.04			
322	306209.49	4287469.49			
323	306187.97	4287489.52			
324	306182.52	4287495.70			
325	306169.40	4287512.93			
326	306167.08	4287516.49			
327	306153.60	4287542.29			
328	306144.97	4287563.65			
329	306136.52	4287559.79			
330	306124.87	4287555.05			
331	306116.36	4287551.99			
332	306113.38	4287550.96			
333	306097.06	4287545.49			
334	306078.27	4287528.23			
335	306053.15	4287512.95			
336	306025.52	4287502.87			