



*ANUNCIO de 11 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 Jaraíz de la Vera. Expte.: CG-486. (2017080561)*

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 Jaraíz de la Vera (Cáceres), correspondiente al expediente CG-486, cuyos datos principales son los indicados a continuación:

Municipio afectado por las instalaciones proyectadas: Jaraíz de la Vera (Cáceres).

Características principales de la instalación:

1. Emplazamiento: Término municipal de Jaraíz de la Vera (Cáceres).
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.

Cáceres, 11 de abril de 2017. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres, JUAN CARLOS BUENO RECIO.

**ANEXO**

<b>COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89</b>					
<b>COORDENADAS</b>			<b>COORDENADAS</b>		
<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	264060.65	4438532.38	34	264686.71	4438881.93
2	264057.31	4438559.81	35	264703.57	4438857.84
3	264059.53	4438589.13	36	264715.42	4438830.93
4	264067.42	4438617.46	37	264721.78	4438802.22
5	264080.69	4438643.70	38	264722.43	4438772.82
6	264098.82	4438666.85	39	264717.32	4438743.86
7	264121.12	4438686.01	40	264706.66	4438716.46
8	264146.73	4438700.46	41	264697.65	4438702.30
9	264174.67	4438709.64	42	264690.26	4438665.28
10	264231.82	4438722.36	43	264688.19	4438656.34
11	264236.47	4438736.64	44	264682.44	4438634.59
12	264247.36	4438756.06	45	264716.90	4438607.01
13	264247.23	4438778.24	46	264720.74	4438603.83
14	264252.80	4438807.11	47	264761.04	4438569.31
15	264263.89	4438834.35	48	264763.90	4438566.80
16	264280.08	4438858.89	49	264790.70	4438542.65
17	264300.75	4438879.81	50	264798.82	4438547.65
18	264301.68	4438880.43	51	264828.26	4438558.18
19	264303.79	4438884.54	52	264859.25	4438562.37
20	264322.10	4438907.55	53	264867.77	4438561.73
21	264344.54	4438926.56	54	264874.15	4438585.44
22	264370.25	4438940.81	55	264887.18	4438611.80
23	264398.26	4438949.78	56	264905.11	4438635.11
24	264427.47	4438953.11	57	264927.24	4438654.48
25	264455.75	4438953.55	58	264952.72	4438669.15
26	264477.32	4438952.33	59	264980.57	4438678.58
27	264507.98	4438948.35	60	265009.73	4438682.39
28	264540.09	4438940.53	61	265039.07	4438680.43
29	264554.92	4438933.18	62	265067.46	4438672.80
30	264584.30	4438933.82	63	265093.82	4438659.76
31	264613.26	4438928.71	64	265117.13	4438641.84
32	264640.66	4438918.06	65	265136.50	4438619.71
33	264665.46	4438902.26	66	265151.18	4438594.23



<b>COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89</b>					
<b>COORDENADAS</b>			<b>COORDENADAS</b>		
<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
67	265160.60	4438566.38	102	265732.91	4438388.77
68	265161.34	4438560.70	103	265759.98	4438377.29
69	265162.17	4438559.73	104	265784.29	4438360.74
70	265177.41	4438551.23	105	265804.90	4438339.77
71	265200.69	4438535.21	106	265821.03	4438315.18
72	265220.26	4438515.39	107	265828.05	4438301.76
73	265221.49	4438514.75	108	265836.16	4438293.13
74	265239.04	4438504.02	109	265851.72	4438268.18
75	265283.21	4438472.66	110	265862.11	4438240.67
76	265287.34	4438469.63	111	265866.94	4438211.67
77	265309.94	4438452.39	112	265866.72	4438204.61
78	265314.97	4438449.99	113	265884.48	4438194.31
79	265324.10	4438446.34	114	265906.55	4438174.88
80	265324.57	4438446.04	115	265924.41	4438151.51
81	265325.08	4438445.82	116	265937.36	4438125.11
82	265328.71	4438443.43	117	265944.91	4438096.69
83	265332.63	4438441.56	118	265946.77	4438067.35
84	265340.50	4438435.67	119	265944.41	4437999.46
85	265348.75	4438430.31	120	265951.19	4437991.57
86	265370.80	4438412.67	121	265965.62	4437965.95
87	265370.96	4438412.51	122	265974.79	4437938.01
88	265377.76	4438408.39	123	265978.32	4437908.82
89	265377.77	4438408.40	124	265976.09	4437879.50
90	265404.58	4438420.48	125	265968.19	4437851.18
91	265433.23	4438427.10	126	265954.91	4437824.94
92	265462.62	4438428.01	127	265936.77	4437801.80
93	265496.44	4438425.72	128	265914.46	4437782.64
94	265537.65	4438423.84	129	265888.84	4437768.20
95	265566.75	4438419.62	130	265860.90	4437759.04
96	265594.47	4438409.81	131	265831.71	4437755.51
97	265619.75	4438394.78	132	265827.42	4437755.83
98	265631.86	4438383.88	133	265814.36	4437741.47
99	265645.83	4438389.52	134	265803.66	4437733.57
100	265674.72	4438395.01	135	265806.68	4437719.50
101	265704.12	4438394.76	136	265806.47	4437709.73



<b>COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89</b>					
<b>COORDENADAS</b>			<b>COORDENADAS</b>		
<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
137	265812.48	4437646.11	169	265231.73	4437631.08
138	265812.73	4437620.73	170	265218.50	4437629.27
139	265812.31	4437615.16	171	265216.64	4437627.81
140	265807.69	4437587.88	172	265188.13	4437610.28
141	265798.14	4437561.91	173	265177.82	4437605.43
142	265783.99	4437538.14	174	265175.92	4437601.94
143	265765.71	4437517.37	175	265182.34	4437575.02
144	265743.93	4437500.31	176	265183.46	4437545.64
145	265719.38	4437487.55	177	265178.81	4437516.60
146	265692.91	4437479.50	178	265168.60	4437489.03
147	265665.41	4437476.46	179	265153.19	4437463.98
148	265606.12	4437475.40	180	265139.22	4437448.91
149	265576.81	4437477.76	181	265137.22	4437445.94
150	265548.52	4437485.79	182	265116.32	4437425.25
151	265522.35	4437499.19	183	265091.80	4437409.03
152	265499.29	4437517.43	184	265064.57	4437397.92
153	265480.23	4437539.83	185	265035.71	4437392.32
154	265465.91	4437565.51	186	265006.30	4437392.47
155	265456.87	4437593.49	187	264977.49	4437398.34
156	265453.47	4437622.70	188	264965.43	4437403.41
157	265453.72	4437625.89	189	264964.97	4437402.82
158	265453.14	4437631.78	190	264942.62	4437383.72
159	265453.42	4437634.64	191	264931.61	4437377.55
160	265436.99	4437635.27	192	264928.81	4437362.62
161	265390.02	4437630.94	193	264917.87	4437335.33
162	265362.76	4437630.91	194	264901.81	4437310.69
163	265335.95	4437635.81	195	264881.26	4437289.67
164	265316.37	4437643.24	196	264857.00	4437273.05
165	265293.73	4437648.57	197	264855.33	4437272.34
166	265281.90	4437651.92	198	264851.43	4437247.96
167	265270.01	4437645.54	199	264841.21	4437220.39
168	265239.31	4437633.19	200	264825.81	4437195.34



<b>COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89</b>					
<b>COORDENADAS</b>			<b>COORDENADAS</b>		
<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
201	264805.81	4437173.78	233	264330.29	4437570.20
202	264782.00	4437156.54	234	264329.67	4437599.59
203	264755.27	4437144.27	235	264334.80	4437628.55
204	264726.67	4437137.45	236	264345.47	4437655.95
205	264697.28	4437136.34	237	264361.29	4437680.74
206	264668.25	4437140.99	238	264381.64	4437701.96
207	264640.68	4437151.21	239	264405.74	4437718.81
208	264615.63	4437166.61	240	264472.66	4437756.42
209	264594.07	4437186.61	241	264466.70	4437764.71
210	264576.82	4437210.42	242	264464.69	4437766.79
211	264564.55	4437237.15	243	264454.59	4437779.51
212	264559.52	4437258.28	244	264438.87	4437798.95
213	264558.86	4437259.67	245	264421.96	4437824.99
214	264551.61	4437289.95	246	264410.76	4437853.94
215	264544.40	4437344.67	247	264407.44	4437866.16
216	264543.44	4437374.10	248	264407.33	4437866.83
217	264544.75	4437381.99	249	264400.97	4437879.89
218	264543.95	4437391.52	250	264393.52	4437908.34
219	264547.52	4437421.54	251	264391.75	4437937.69
220	264550.44	4437430.34	252	264395.75	4437966.82
221	264548.24	4437435.09	253	264400.20	4437979.71
222	264542.48	4437449.47	254	264399.93	4438006.82
223	264541.49	4437452.36	255	264405.38	4438035.71
224	264525.79	4437445.46	256	264416.36	4438062.99
225	264497.08	4437439.11	257	264425.84	4438077.50
226	264467.68	4437438.49	258	264426.61	4438084.14
227	264438.72	4437443.62	259	264435.60	4438112.14
228	264411.33	4437454.30	260	264449.88	4438137.84
229	264386.54	4437470.11	261	264468.90	4438160.27
230	264365.31	4437490.46	262	264482.31	4438170.91
231	264348.46	4437514.56	263	264482.40	4438171.01
232	264336.64	4437541.48	264	264486.08	4438173.90



<b>COORDENADAS UTM EN HUSO 30 ETRS 89</b>					
<b>COORDENADAS</b>			<b>COORDENADAS</b>		
<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Nº VÉRTICE</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
265	264491.93	4438178.55	299	264072.74	4438460.04
266	264492.12	4438178.65	300	264063.36	4438487.92
267	264505.52	4438189.17	301	264059.60	4438517.08
268	264531.75	4438202.47	302	264060.65	4438532.38
269	264560.06	4438210.40			
270	264589.38	4438212.65			
271	264618.58	4438209.14			
272	264646.53	4438200.00			
273	264660.27	4438192.27			
274	264678.78	4438198.42			
275	264689.38	4438199.74			
276	264690.27	4438202.91			
277	264680.03	4438213.79			
278	264664.45	4438238.73			
279	264654.04	4438266.23			
280	264652.96	4438272.65			
281	264646.29	4438276.02			
282	264613.49	4438298.49			
283	264564.45	4438342.69			
284	264527.48	4438374.35			
285	264500.44	4438396.01			
286	264482.92	4438395.97			
287	264407.25	4438403.78			
288	264386.21	4438403.93			
289	264369.81	4438402.80			
290	264351.35	4438400.31			
291	264295.38	4438387.42			
292	264243.20	4438375.40			
293	264214.03	4438371.64			
294	264184.70	4438373.65			
291	264156.31	4438381.34			
296	264129.98	4438394.41			
297	264106.70	4438412.38			
298	264087.37	4438434.54			