



RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2020, del Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres, por la que se otorga a Redexis Gas, SA, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de instalaciones para la distribución de gas natural en la localidad de Casar de Cáceres (Cáceres). Expte.: CG-626. (2020061164)

Instruido el procedimiento iniciado a instancias de la empresa Redexis Gas, SA, con domicilio en calle Almendralejo, número 47, esc. izq. planta 1.ª, de Mérida (Badajoz), para la autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de instalaciones para la distribución de gas natural, correspondiente al proyecto denominado "Proyecto de autorización administrativa y de ejecución de instalaciones para la distribución de gas natural canalizado en el término municipal de Casar de Cáceres (Cáceres)", se emite la presente resolución teniendo en cuenta los siguientes antecedentes de hecho y fundamentos de derecho.

ANTECEDENTES DE HECHO:

Primero. Por Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de fecha 29 de octubre de 2018 (Expte.: G-AZ/13/18), se adjudicó a la empresa Redexis Gas, SA, la zona de distribución de gas natural delimitada por la línea perimetral definida por los puntos geo-referenciados cuyas coordenadas se recogen en la condición Segunda de la presente resolución.

Segundo. Con fecha 11 de febrero de 2019, en cumplimiento de lo dispuesto en el 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, y en la Resolución de adjudicación de zona de distribución anteriormente mencionada, Redexis Gas, SA, solicitó el otorgamiento de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones definidas en el proyecto indicado en el encabezamiento de la presente resolución.

Tercero. En cumplimiento de lo dispuesto en los capítulos III y IV del Decreto 183/2014, se realizaron los trámites establecidos en los mismos, incluyendo el de información pública del proyecto, y el de información a otras Administraciones Públicas y entidades que pudieran ver afectados bienes o derechos a su cargo, a las cuales se remitieron las correspondientes separatas, resultando:

- a) Que durante el trámite de información pública no han sido presentadas alegaciones.
- b) Que el peticionario ha manifestado su aceptación de los condicionantes recogidos en los informes emitidos por las Administraciones Públicas y entidades que han intervenido en el procedimiento.

**FUNDAMENTOS DE DERECHO:**

Primero. El Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres es el Órgano competente para la resolución del procedimiento iniciado a solicitud de Redexis Gas, SA, de conformidad con lo establecido en el artículo 6 del Decreto 221/2012, de 9 de noviembre, sobre determinación de los medios de publicación de anuncios de información pública y resoluciones y de los órganos competentes para la resolución de determinados procedimientos administrativos en los sectores energético y de hidrocarburos.

Segundo. El Decreto 183/2014, en consonancia con lo establecido en la Ley 34/1998, de 7 de octubre, del Sector de Hidrocarburos, establece que la construcción de las instalaciones de distribución de gas natural requiere las resoluciones de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución.

Tercero. De acuerdo con lo establecido en los artículos 23 y 26 del Decreto 183/2014, una vez concluidos los trámites correspondientes, y analizadas las alegaciones y manifestaciones obrantes en el expediente, así como los condicionados obrantes en el mismo, incluida la declaración o informe de impacto ambiental cuando corresponda, el Órgano encargado de la instrucción del procedimiento emitirá la resolución pertinente, en la que se solventarán las problemáticas o discrepancias surgidas con motivo de las alegaciones o manifestaciones presentadas en el procedimiento a las que no se haya dado solución antes del trámite de resolución.

En el procedimiento que se resuelve no han sido presentadas alegaciones, y el peticionario ha aceptado los condicionantes de las Administraciones Públicas y Entidades han puesto de manifiesto mediante los correspondientes informes o condicionados.

Vistos los antecedentes y fundamentos expuestos, este Servicio,

RESUELVE :

Conceder a Redexis Gas, SA, autorización administrativa y aprobar la ejecución de las instalaciones para la distribución de gas natural definidas en el proyecto denominado "Proyecto de autorización administrativa y de ejecución de instalaciones para la distribución de gas natural canalizado en el término municipal de Casar de Cáceres (Cáceres)", de acuerdo con las siguientes condiciones:

Primera. En todo momento deberá darse cumplimiento a la normativa que ha sido citada en los fundamentos de derecho, así como a las disposiciones establecidas en el Real Decreto 1434/2002, de 27 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de gas natural, el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11 aprobado por el Real Decreto 919/2006,



y el Reglamento de redes y acometidas de combustibles gaseosos, aprobado por la Orden de 18 de noviembre de 1974, así como las normas de modificación y desarrollo de las disposiciones indicadas.

Segunda. Las instalaciones que se autorizan habrán de realizarse de acuerdo con el proyecto registrado, cuyas características básicas son las siguientes:

a) Término municipal: Casar de Cáceres.

b) Instalaciones autorizadas:

1. Planta satélite de GNL formada por 2 recipientes criogénicos de volumen geométrico unitario de 39,9 m³, con equipo de vaporización de 2 x 600 N m³/h y Estación de Regulación y Medida (ERM), con salida de 0,4 bar.
2. Instalaciones auxiliares y complementarias eléctricas, de telemedida, telecontrol y contra incendios.
3. Red de distribución MOP 10 BAR, a ejecutar en polietileno PE 100 DN90 SDR 11, con una longitud de 8.060 m.
4. Red de distribución MOP 0,4 BAR, a ejecutar en polietileno PE 100 DN 160, 110, 90 y 63 SDR 17/17,6 con una longitud total de 25.615 m.
5. Plazo de Ejecución: 12 meses.
6. Presupuesto: 2.430.523,20 €.
7. Límites de la zona de distribución en la que se ejecutarán y en la que darán servicio las instalaciones (Sistema de referencia ETRS 89 – HUSO 29):

COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
1	720973.25	4379768.59
2	720982.19	4379744.02



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
3	720984.35	4379735.99
4	720988.89	4379710.24
5	720988.89	4379684.09
6	720984.35	4379658.34
7	720975.41	4379633.77
8	720962.34	4379611.13
9	720954.44	4379601.71
10	720965.61	4379588.40
11	720978.69	4379565.75
12	720987.63	4379541.18
13	720992.17	4379515.43
14	721002.67	4379399.09
15	721002.67	4379372.94
16	720998.13	4379347.19



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
17	720989.19	4379322.62
18	720976.12	4379299.98
19	720959.31	4379279.95
20	720939.28	4379263.14
21	720916.64	4379250.07
22	720892.07	4379241.12
23	720866.32	4379236.58
24	720840.17	4379236.58
25	720814.42	4379241.12
26	720789.85	4379250.07
27	720764.07	4379264.95
28	720751.75	4379260.47
29	720726.00	4379255.93
30	720699.86	4379255.93



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
31	720527.89	4379271.74
32	720502.14	4379276.28
33	720477.57	4379285.22
34	720454.93	4379298.30
35	720434.90	4379315.10
36	720418.09	4379335.13
37	720406.27	4379352.58
38	720393.20	4379375.23
39	720384.26	4379399.80
40	720379.72	4379425.55
41	720377.67	4379445.43
42	720381.52	4379535.49
43	720390.85	4379672.81
44	720388.28	4379675.87



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
45	720375.20	4379698.51
46	720366.26	4379723.08
47	720361.72	4379748.83
48	720356.00	4379801.76
49	720347.38	4379835.58
50	720305.22	4379973.84
51	720237.79	4380193.13
52	720161.42	4380429.11
53	720141.42	4380493.26
54	720131.36	4380516.10
55	720094.82	4380589.72
56	720014.41	4380730.78
57	719914.64	4380914.27
58	719803.51	4381172.77



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
59	719794.57	4381197.34
60	719790.03	4381223.09
61	719790.03	4381249.24
62	719794.57	4381274.99
63	719803.51	4381299.56
64	719816.58	4381322.20
65	719833.39	4381342.23
66	719853.42	4381359.04
67	719876.06	4381372.11
68	719900.63	4381381.05
69	719926.38	4381385.59
70	719952.53	4381385.59
71	719978.28	4381381.05
72	720002.85	4381372.11



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
73	720025.49	4381359.04
74	720045.52	4381342.23
75	720062.33	4381322.20
76	720075.40	4381299.56
77	720079.74	4381287.65
78	720083.69	4381290.97
79	720106.34	4381304.04
80	720130.91	4381312.98
81	720156.65	4381317.52
82	720182.80	4381317.52
83	720208.55	4381312.98
84	720233.12	4381304.04
85	720255.76	4381290.97
86	720275.79	4381274.16



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
87	720292.60	4381254.13
88	720305.67	4381231.49
89	720313.91	4381208.85
90	720382.96	4381221.52
91	720427.06	4381008.68
92	720877.11	4381108.10
93	721234.85	4381181.60
94	721512.29	4381237.63
95	721515.10	4381240.97
96	721535.13	4381257.78
97	721557.77	4381270.85
98	721577.54	4381278.05
99	721590.07	4381337.41
100	721594.61	4381363.16



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
101	721603.56	4381387.73
102	721616.63	4381410.37
103	721633.44	4381430.40
104	721648.21	4381446.70
105	721668.24	4381463.51
106	721652.05	4381524.70
107	721645.26	4381536.47
108	721636.31	4381561.04
109	721619.83	4381613.74
110	721610.89	4381638.31
111	721592.03	4381711.56
112	721586.72	4381735.46
113	721581.70	4381739.61
114	721567.05	4381790.10



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
115	721554.75	4381792.27
116	721530.18	4381801.21
117	721507.54	4381814.28
118	721487.51	4381831.09
119	721470.70	4381851.12
120	721457.63	4381873.76
121	721448.69	4381898.33
122	721444.15	4381924.08
123	721444.15	4381950.23
124	722341.40	4382365.02
125	722345.94	4382339.27
126	722345.94	4382313.12
127	722341.40	4382287.38
128	722332.45	4382262.81



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
129	722319.38	4382240.16
130	722302.57	4382220.13
131	722299.14	4382217.05
132	722279.11	4382200.24
133	722256.47	4382187.17
134	721415.87	4382151.07
135	721415.87	4382162.79
136	721414.04	4382165.95
137	721410.45	4382174.29
138	721401.50	4382198.86
139	721396.96	4382224.61
140	721396.96	4382250.76
141	721401.41	4382275.96
142	721400.34	4382278.87



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
143	721395.80	4382304.62
144	721395.80	4382330.77
145	721400.34	4382356.52
146	721409.29	4382381.09
147	721422.36	4382403.73
148	721439.17	4382423.76
149	721459.20	4382440.57
150	721481.84	4382453.64
151	721506.41	4382462.58
152	721532.16	4382467.12
153	721547.90	4382467.12
154	721541.85	4382483.75
155	721537.31	4382509.50
156	721537.31	4382535.65



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
157	721541.85	4382561.39
158	721550.80	4382585.96
159	721563.87	4382608.61
160	721580.68	4382628.64
161	721600.71	4382645.44
162	721623.35	4382658.52
163	721632.81	4382661.96
164	721632.81	4382670.71
165	721637.36	4382696.46
166	721642.53	4382710.68
167	721644.86	4382723.88
168	721653.80	4382748.45
169	721659.85	4382759.67
170	721672.92	4382782.31



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
171	721689.73	4382802.34
172	721702.68	4382813.75
173	721722.71	4382830.56
174	721745.35	4382843.63
175	721751.77	4382846.95
176	721776.34	4382855.89
177	721802.09	4382860.43
178	721828.24	4382860.43
179	721853.99	4382855.89
180	721878.56	4382846.95
181	721901.20	4382833.88
182	721921.23	4382817.07
183	721938.04	4382797.04
184	721943.86	4382786.95



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
185	721969.77	4382786.95
186	721995.52	4382782.41
187	722020.09	4382773.47
188	722042.74	4382760.40
189	722062.77	4382743.59
190	722064.80	4382741.17
191	722073.72	4382736.02
192	722088.47	4382723.64
193	722099.29	4382719.70
194	722121.93	4382706.63
195	722141.96	4382689.82
196	722149.15	4382681.26
197	722158.35	4382675.94
198	722178.38	4382659.14



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
199	722195.19	4382639.11
200	722202.01	4382627.29
201	722204.00	4382625.63
202	722220.81	4382605.60
203	722240.17	4382581.70
204	722253.24	4382559.06
205	722287.37	4382494.45
206	722296.49	4382485.59
207	722304.01	4382464.61
208	722312.95	4382440.04
209	722332.45	4382389.59
210	722341.40	4382365.02
211	722345.94	4382339.27
212	722345.94	4382313.12



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
213	722341.40	4382287.38
214	722332.45	4382262.81
215	722319.38	4382240.16
216	722302.57	4382220.13
217	722299.14	4382217.05
218	722279.11	4382200.24
219	722256.47	4382187.17
220	722231.90	4382178.23
221	722219.41	4382176.02
222	722217.01	4382174.64
223	722219.62	4382159.83
224	722221.25	4382130.65
225	722221.25	4382104.50
226	722222.79	4382028.93



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
227	722222.15	4382021.62
228	722222.15	4382021.18
229	722222.07	4382020.75
230	722218.18	4381976.11
231	722218.65	4381973.95
232	722215.48	4381937.43
233	722213.83	4381928.09
234	722214.61	4381923.64
235	722236.50	4381905.28
236	722253.31	4381885.25
237	722266.38	4381862.60
238	722275.33	4381838.03
239	722277.71	4381824.51
240	722293.58	4381811.19



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
241	722310.38	4381791.16
242	722323.46	4381768.52
243	722332.40	4381743.95
244	722336.94	4381718.20
245	722336.94	4381692.05
246	722335.44	4381683.55
247	722339.11	4381679.18
248	722352.18	4381656.53
249	722361.12	4381631.96
250	722365.67	4381606.21
251	722366.46	4381598.60
252	722366.46	4381572.45
253	722361.92	4381546.70
254	722352.98	4381522.13



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
255	722339.91	4381499.49
256	722326.23	4381483.19
257	722316.17	4381465.76
258	722299.36	4381445.73
259	722279.33	4381428.93
260	722256.69	4381415.85
261	722232.12	4381406.91
262	722206.37	4381402.37
263	722179.09	4381402.37
264	722169.62	4381398.92
265	722143.87	4381394.38
266	722117.72	4381394.38
267	722103.82	4381396.83
268	722093.96	4381391.14



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
269	722079.30	4381385.81
270	722079.30	4381367.43
271	722074.76	4381341.68
272	722071.80	4381333.52
273	722081.47	4381316.76
274	722090.42	4381292.19
275	722094.96	4381266.44
276	722094.96	4381240.29
277	722093.97	4381229.21
278	722089.43	4381203.46
279	722080.49	4381178.89
280	722067.41	4381156.25
281	722050.61	4381136.22
282	722030.58	4381119.41



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
283	722007.93	4381106.34
284	721983.36	4381097.40
285	721958.99	4381093.10
286	721955.07	4381082.34
287	721942.00	4381059.70
288	721925.19	4381039.67
289	721914.35	4381030.57
290	721918.00	4381026.23
291	721931.07	4381003.58
292	721940.02	4380979.01
293	721944.56	4380953.26
294	721944.56	4380927.12
291	721940.02	4380901.37
296	721931.07	4380876.80



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
297	721918.00	4380854.15
298	721901.19	4380834.13
299	721881.16	4380817.32
300	721858.52	4380804.25
301	721833.95	4380795.30
302	721823.51	4380792.96
303	721797.76	4380788.42
304	721771.62	4380788.42
305	721745.87	4380792.96
306	721721.30	4380801.90
307	721698.65	4380814.98
308	721678.62	4380831.78
309	721661.82	4380851.81
310	721648.74	4380874.46



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
311	721639.80	4380899.03
312	721624.19	4380954.17
313	721294.73	4380887.63
314	720939.66	4380814.68
315	720535.09	4380725.31
316	720535.09	4380718.88
317	720530.55	4380693.13
318	720521.61	4380668.56
319	720508.54	4380645.91
320	720491.73	4380625.89
321	720471.70	4380609.08
322	720459.90	4380602.26
323	720482.18	4380528.76
324	720519.94	4380540.21



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
325	720545.69	4380544.75
326	720571.84	4380544.75
327	720597.59	4380540.21
328	720622.16	4380531.26
329	720644.80	4380518.19
330	720664.83	4380501.38
331	720681.64	4380481.35
332	720694.71	4380458.71
333	720703.65	4380434.14
334	720708.19	4380408.39
335	720708.19	4380382.25
336	720703.65	4380356.50
337	720694.71	4380331.93
338	720681.64	4380309.28



COORDENADAS UTM EN HUSO 29 ETRS 89		
COORDENADAS		
N.º VÉRTICE	X	Y
339	720664.83	4380289.25
340	720644.80	4380272.45
341	720622.16	4380259.37
342	720597.59	4380250.43
343	720569.14	4380241.73
344	720664.09	4379931.08
345	720679.98	4379867.38
346	720850.38	4379854.63
347	720876.13	4379850.09
348	720900.70	4379841.14
349	720923.34	4379828.07
350	720943.37	4379811.26
351	720960.18	4379791.23



Tercera. En un plazo no superior a un mes, a contar desde la fecha de emisión de la presente resolución, Redexis Gas, SA deberá constituir una fianza de 48.610,46 euros, correspondiente al 2 % del presupuesto previsto de las instalaciones a favor de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, o solicitar que se proceda a la aplicación de la fianza constituida en el procedimiento de concurrencia.

La fianza indicada deberá ser constituida en la Caja General de Depósitos de la Comunidad Autónoma de Extremadura y podrá ser devuelta, a petición del solicitante, una vez que haya sido concedida la autorización de explotación de las instalaciones.

Cuarta. Los cruces especiales y otras afecciones a bienes de dominio público se realizarán con las condiciones impuestas o por imponer por los Organismos competentes afectados.

Quinta. Para introducir modificaciones en las instalaciones que afecten a los datos básicos a que se refiere la condición segunda, la Empresa distribuidora deberá obtener previamente la correspondiente autorización.

Sexta. El plazo de ejecución de las obras indicado en la condición Segunda, se computará a partir de la fecha de ocupación real de los terrenos afectados.

La Empresa Distribuidora, una vez finalizadas las instalaciones y realizadas las pruebas, ensayos y verificaciones de las mismas con resultado favorable, deberá solicitar la emisión del Acta de Puesta en Servicio, acompañando la documentación indicada en el artículo 27 del Decreto 183/2014.

La autorización de explotación será emitida en un plazo no superior a un mes, a contar desde la fecha presentación de la solicitud de acta de puesta en servicio, previas las comprobaciones que se consideren pertinentes.

Séptima. Esta autorización se otorga sin perjuicio e independientemente de las autorizaciones, licencias, concesiones o permisos de competencia municipal o de otros Organismos y entidades, necesarias para la realización de las obras y el establecimiento de las instalaciones definidas en el proyecto, así como las relacionadas, en su caso, con sus instalaciones auxiliares y complementarias, no pudiendo el interesado iniciar la ejecución de las obras si no dispone de todas las autorizaciones, licencias, concesiones y permisos exigidos por la legislación en vigor.

Octava. Esta autorización no concede derechos exclusivos ni se otorga en régimen de monopolio.

Novena. El incumplimiento de las condiciones recogidas en esta resolución, por la declaración inexacta de los datos suministrados o por cualquier otra causa que desvirtúe el objeto de la misma, podrá suponer la revocación de la presente autorización, previa instrucción del correspondiente procedimiento.



Contra la presente resolución podrá interponerse recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad, en un plazo no superior a un mes, conforme a lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Cáceres, 25 de junio de 2020.

El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial,
Energética y Minera de Cáceres,
PS, El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial,
Energética y Minera de Badajoz
(Resolución de 26 de junio de 2018),
JUAN CARLOS BUENO RECIO

• • •