

En los cuadros siguientes se desarrolla el listado de las bases empleadas y de los puntos radiados desde ellas

ANEXO N° 1: ANEXO TOPOGRÁFICO.

1.- Objeto del levantamiento.

Por parte del equipo redactor del proyecto se solicita la realización del presente trabajo topográfico, con objeto de servir de base de estudio para la realización del proyecto de PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA UNIDAD DE ACTUACIÓN AUA-CRI-06CD, sito en el término municipal de Gijón.

2.- Metodología.

El mencionado trabajo ha consistido en:

- Realización de levantamiento topográfico del estado actual.
- Estudio de trazado.

3.- Levantamiento topográfico.

Dadas las características del ámbito a medir, se opta por emplear metodología Gps y clásica para efectuar la topografía solicitada; de acuerdo al siguiente proceso:

Se establece la Red de Bases principales mediante el empleo de equipo Gps Topcon Hiper pro en modo Rtk, La transmisión de datos se lleva a cabo por tecnología GPRS; el receptor GPS se encuentra dotado de un mecanismo de comunicación GPRS teniendo acceso a correcciones diferenciales GPS en tiempo real, proporcionándole en el acto un posicionamiento preciso del orden del centímetro, siendo las citadas correcciones facilitadas por la Red GNSS Activa del Principado de Asturias.

Toma de puntos definitorios del levantamiento, para su obtención y en base a la red de estaciones establecidas, se empleará el uso del equipo Gps mediante técnica RTK, anteriormente descrita.

Para el tratamiento de los datos de campo se emplea el programa informático MDT 5, junto a Autocad MAP 2000, para el desarrollo gráfico de los mismos.

4.- Listados.

Los datos obtenidos en campo, permiten la realización de plano Taquimétrico de la zona actual, sobre el que se basa el estudio para la realización del Proyecto.

Número	Coord. X	Coord. Y	Coord. Z	Código
1	284101,193	4824180,862	4,363	b1
2	284072,217	4824213,137	4,676	B2
3	283999,082	4824171,936	5,226	B3
4	283965,374	4824074,718	5,402	b4
5	284098,319	4824181,111	4,170	b
6	284095,722	4824188,356	4,179	b
7	284091,371	4824200,526	4,247	b
8	284086,718	4824198,867	4,326	b
9	284085,912	4824201,015	4,254	b
10	284090,567	4824202,699	4,269	b
11	284088,536	4824208,400	4,374	b
12	284081,447	4824213,423	4,476	b
13	284081,378	4824216,086	4,515	b
14	284084,073	4824219,585	4,406	b
15	284079,789	4824226,419	4,802	b
16	284072,720	4824223,829	4,800	b
17	284065,585	4824220,986	4,830	b
18	284058,086	4824217,736	4,858	b
19	284048,660	4824213,308	4,928	b
20	284040,611	4824209,229	5,003	b
21	284033,407	4824205,323	5,000	b
22	284025,027	4824200,433	5,050	b
23	284015,666	4824194,482	5,107	b
24	284007,376	4824188,796	5,152	b
25	283998,515	4824182,429	5,177	b
26	283989,584	4824175,368	5,257	b
27	283981,629	4824168,528	5,290	b
28	283973,407	4824161,399	5,367	b
29	283964,947	4824154,027	5,411	b
30	283956,407	4824146,566	5,500	b
31	283948,810	4824139,899	5,548	b
32	283941,338	4824133,327	5,579	b
33	283933,733	4824126,556	5,632	b
34	283926,394	4824120,052	5,683	b
35	283931,985	4824113,448	5,526	b
36	283933,734	4824111,531	5,649	mr
37	283936,008	4824113,529	5,635	emrper
38	283935,394	4824114,263	5,682	ac
39	283934,221	4824115,453	5,509	b
40	283937,221	4824117,455	5,694	rdgt
41	283947,601	4824127,230	5,427	b
42	283949,021	4824126,303	5,536	ac



Ayuntamiento de Gijón - APROBACIÓN INICIAL
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL- 30 de septiembre de 2022



Ayuntamiento de Gijón - APROBACIÓN DEFINITIVA
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL - 3 de octubre de 2023

BAUS

ARQUITECTURA
INGENIERÍA
URBANISMO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA
UNIDAD DE ACTUACIÓN AUA-CRI-06CD

ANEXOS

Ref: 5095 / 003/ 21

Fecha: JUN. / 2022

Página 4 de 132

43	283958,617	4824136,965	5,353	b
44	283959,811	4824135,749	5,447	ac
45	283957,633	4824134,333	5,466	rtrafico
46	283957,092	4824133,801	5,485	alu
47	283956,516	4824133,461	5,490	far
48	283960,160	4824137,795	5,498	ri
49	283966,930	4824144,316	5,314	b
50	283968,273	4824143,259	5,425	ac
51	283974,977	4824149,490	5,373	alu
52	283978,769	4824152,510	5,323	ac
53	283977,670	4824153,719	5,221	b
54	283982,918	4824157,757	5,347	rdgt
55	283984,220	4824159,493	5,177	b
56	283985,463	4824158,376	5,294	ac
57	283986,662	4824160,001	5,294	posteora
58	283987,297	4824160,550	5,320	far
59	283987,738	4824160,972	5,349	alu
60	283990,093	4824162,432	5,272	ac
61	283988,961	4824163,594	5,109	b
62	283994,108	4824168,056	5,081	b
63	283995,114	4824166,724	5,244	ac
64	284001,438	4824171,969	5,226	ac
65	284000,491	4824173,270	5,034	b
66	284007,325	4824178,363	5,003	b
67	284007,987	4824176,851	5,219	ac
68	284010,893	4824180,224	5,169	alu
69	284013,405	4824182,706	4,992	b
70	284014,537	4824181,866	5,182	ri
71	284012,335	4824180,000	5,236	ac
72	284016,208	4824184,983	4,973	rdgt
73	284017,215	4824185,369	4,979	b
74	284018,873	4824186,018	5,162	far
75	284019,547	4824186,407	5,163	alu
76	284022,815	4824189,014	4,928	b
77	284028,101	4824192,364	4,911	b
78	284028,660	4824190,812	5,074	ac
79	284034,692	4824194,420	5,060	ac
80	284033,913	4824195,882	4,884	b
81	284039,450	4824199,047	4,829	b
82	284040,798	4824200,432	4,824	rtrafico
83	284041,971	4824198,502	4,957	ac
84	284047,633	4824201,573	4,893	ac
85	284046,748	4824202,957	4,777	b
86	284052,346	4824205,758	4,756	b
87	284053,140	4824204,286	4,878	ac
88	284054,388	4824207,051	4,739	alu
89	284053,856	4824206,618	4,710	far
90	284057,287	4824208,119	4,681	b

91	284058,306	4824206,782	4,833	ac
92	284063,032	4824208,942	4,785	ac
93	284062,203	4824210,277	4,655	b
94	284066,712	4824212,099	4,629	b
95	284067,018	4824210,445	4,769	ac
96	284071,847	4824211,888	4,712	ac
97	284068,538	4824213,836	4,682	rtrafico
98	284068,743	4824212,697	4,672	b
99	284070,650	4824212,481	4,754	ri
100	284074,299	4824212,516	4,478	hc
101	284074,145	4824207,473	4,477	hc
102	284073,705	4824207,089	4,495	ac
103	284060,262	4824202,692	4,494	acper
104	283974,361	4824084,006	4,953	b
105	283975,130	4824082,309	5,240	ac
106	283977,329	4824085,646	5,091	rsan
107	283976,834	4824086,130	4,877	bsumi
108	283978,381	4824085,321	5,058	ac
109	283982,950	4824089,295	4,878	ac
110	283981,899	4824090,530	4,634	b
111	283984,160	4824090,877	4,829	alu
112	283983,733	4824091,537	4,760	far
113	283986,999	4824094,982	4,497	b
114	283988,056	4824093,420	4,787	ac
115	283992,270	4824097,410	4,646	ac
116	283992,177	4824098,768	4,606	rsan
117	283991,812	4824099,162	4,427	bsumi
118	283997,440	4824103,114	4,569	rsan
119	283998,295	4824103,232	4,559	gas
120	283998,140	4824104,725	4,352	b
121	284000,264	4824104,413	4,564	ac
122	284001,817	4824106,196	4,581	ema
123	284002,743	4824107,209	4,516	alu
124	284002,387	4824107,709	4,510	far
125	284002,386	4824108,417	4,286	b
126	284004,231	4824107,883	4,559	ac
127	284008,849	4824111,954	4,507	ac
128	284006,071	4824111,119	4,486	san
129	284005,949	4824111,502	4,259	bsumi
130	284007,260	4824111,139	4,499	bomberos
131	284011,622	4824116,469	4,248	b
132	284013,983	4824116,343	4,501	ac
133	284018,215	4824120,114	4,433	ac
134	284016,943	4824121,100	4,253	b
135	284017,903	4824122,228	4,242	sumi
136	284018,321	4824121,739	4,425	rsan
137	284018,535	4824121,121	4,432	brieg
138	284019,467	4824122,252	4,426	ema



Ayuntamiento de Gijón - APROBACIÓN INICIAL
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL- 30 de septiembre de 2022



Ayuntamiento de Gijón - APROBACIÓN DEFINITIVA
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL - 3 de octubre de 2023

BAUS

ARQUITECTURA
INGENIERÍA
URBANISMO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA
UNIDAD DE ACTUACIÓN AUA-CRI-06CD

ANEXOS

Ref: 5095 / 003/ 21

Fecha: JUN. / 2022

Página 5 de 132

139	284021,320	4824123,472	4,399	alu
140	284020,766	4824124,408	4,257	b
141	284020,876	4824124,007	4,368	far
142	284027,759	4824128,499	4,385	ac
143	284026,820	4824129,186	4,388	rsan
144	284026,591	4824129,440	4,192	bsumi
145	284028,911	4824130,882	4,350	gas
146	284029,756	4824132,322	4,208	b
147	284036,584	4824138,187	4,178	b
148	284039,262	4824139,810	4,317	rsan
149	284041,048	4824141,770	4,055	b
150	284040,310	4824140,894	4,285	far
151	284040,829	4824140,079	4,283	alu
152	284044,968	4824145,183	4,054	b
153	284049,123	4824148,077	4,248	rsan
154	284048,848	4824148,497	4,045	bsumi
155	284056,050	4824154,489	3,957	bsumi
156	284059,378	4824156,401	4,175	ema
157	284060,422	4824156,676	4,238	alu
158	284059,915	4824157,488	4,182	far
159	284060,372	4824158,224	4,000	b
160	284083,776	4824206,722	4,320	EB
161	284071,588	4824213,261	4,562	B
162	284073,004	4824213,054	4,509	B
163	284074,043	4824211,854	4,452	B
164	284074,310	4824212,495	4,445	HC
165	284074,122	4824207,452	4,450	HC
166	284074,579	4824210,287	4,367	BSUM
167	284078,314	4824200,062	4,199	BSUM
168	284076,024	4824204,351	4,438	ALU
169	284076,805	4824203,283	4,408	BRIE
170	284075,029	4824203,149	4,476	EF
171	284077,551	4824196,045	4,540	CPOR
172	284080,339	4824194,512	4,162	B
173	284080,176	4824192,405	4,316	AG
174	284081,855	4824190,242	4,083	BSUM
175	284081,667	4824189,330	4,256	ALU
176	284081,739	4824187,355	4,242	SAN
177	284082,827	4824187,377	4,102	B
178	284081,459	4824184,601	4,016	B
179	284082,038	4824185,223	4,067	BSUM
180	284082,221	4824185,615	4,226	BASE
181	284080,373	4824188,516	4,302	EF
182	284079,239	4824184,727	4,266	EF
183	284077,823	4824181,603	4,079	B
184	284070,353	4824175,433	4,073	B
185	284069,658	4824176,802	4,311	FMED
186	284070,298	4824177,567	4,498	CPOR

187	284071,762	4824177,724	4,290	SAN
188	284071,124	4824177,446	4,302	AG
189	284070,707	4824177,038	4,304	GAS
190	284069,423	4824175,841	4,281	ALU
191	284069,016	4824176,158	4,304	FPER
192	284064,383	4824172,247	4,278	FPER
193	284065,474	4824172,850	4,275	TLF
194	284066,657	4824173,656	4,275	SAN
195	284067,323	4824172,886	4,060	BSUM
196	284060,812	4824167,499	4,011	B
197	284059,766	4824168,505	4,249	F
198	284058,183	4824166,389	4,203	RI
199	284058,597	4824166,026	4,184	SAN
200	284058,735	4824165,702	4,008	BSUM
201	284057,682	4824166,602	4,207	FPER
202	284052,307	4824162,174	4,222	FPER
203	284055,108	4824164,500	4,213	FENT
204	284052,716	4824162,510	4,204	FENT
205	284053,769	4824162,686	4,175	AG
206	284052,364	4824161,454	4,200	SAN
207	284047,980	4824158,640	4,244	F
208	284046,137	4824156,970	4,263	FPER
209	284046,088	4824155,071	4,030	B
210	284044,159	4824154,597	4,252	SAN
211	284042,409	4824153,803	4,290	FPERENT
212	284039,757	4824151,709	4,295	FENT
213	284036,156	4824148,564	4,312	FMED
214	284036,790	4824148,279	4,280	RI
215	284036,335	4824147,903	4,283	GAS
216	284035,076	4824146,487	4,275	RI
217	284033,430	4824145,297	4,303	SAN
218	284033,883	4824144,852	4,096	BSUM
219	284031,756	4824144,975	4,352	FENT
220	284028,708	4824142,467	4,364	FENT
221	284027,059	4824138,903	4,136	B
222	284022,340	4824134,818	4,211	BSUM
223	284021,810	4824135,348	4,388	SAN
224	284018,605	4824133,675	4,419	F
225	284013,876	4824129,293	4,412	AG
226	284014,509	4824128,467	4,412	BRIE
227	284016,822	4824128,748	4,240	RI
228	284012,469	4824126,255	4,261	BSUM
229	284011,951	4824126,768	4,438	SAN
230	284010,288	4824125,835	4,421	GAS
231	284008,733	4824125,102	4,470	F
232	284004,270	4824121,237	4,507	F
233	284001,534	4824116,721	4,309	BSUM
234	284000,897	4824117,355	4,521	SAN



Ayuntamiento de Gijón - APROBACIÓN INICIAL
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL- 30 de septiembre de 2022



Ayuntamiento de Gijón - APROBACIÓN DEFINITIVA
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL - 3 de octubre de 2023

BAUS

ARQUITECTURA
INGENIERÍA
URBANISMO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA
UNIDAD DE ACTUACIÓN AUA-CRI-06CD

ANEXOS

Ref: 5095 / 003/ 21

Fecha: JUN. / 2022

Página 6 de 132

235	283996,745	4824113,310	4,528	ALU
236	283995,953	4824111,945	4,358	B
237	283994,567	4824112,584	4,590	F
238	283988,176	4824106,966	4,629	F
239	283986,764	4824104,796	4,609	SAN
240	283987,261	4824104,294	4,393	BSUM
241	283985,580	4824104,050	4,618	HC
242	283984,842	4824103,626	4,640	TLF
243	283984,895	4824104,074	4,654	FMED
244	283978,342	4824098,489	4,777	FMED
245	283978,873	4824097,030	4,587	B
246	283975,071	4824093,764	4,717	BSUM
247	283974,771	4824094,100	4,901	SAN
248	283972,189	4824092,771	5,052	TLF
249	283972,501	4824092,129	5,019	TLCAB
250	283971,085	4824090,721	5,074	BRIE
251	283970,119	4824090,688	5,126	EMA
252	283968,546	4824089,471	5,113	SAN
253	283965,095	4824086,366	5,243	ALU
254	283962,128	4824082,505	5,191	B
255	283961,412	4824083,773	5,408	EFPER
256	284043,324	4824141,649	4,444	CPOR
257	284053,017	4824150,064	4,304	CPOR
258	284073,024	4824166,723	4,222	CPOR
259	284087,876	4824173,654	3,985	B
260	284086,037	4824176,138	3,968	BSUM
261	284083,636	4824176,737	3,977	B
262	284081,751	4824176,180	3,986	B
263	284084,492	4824179,589	4,039	TLF
264	284085,213	4824177,764	3,982	AG
265	284084,816	4824175,538	4,075	BRIE
266	284086,001	4824175,588	4,132	RI
267	284086,141	4824173,847	4,164	ALU
268	284085,863	4824173,214	4,175	EF
269	284081,994	4824174,275	4,114	EF
270	284081,351	4824174,169	4,107	ALU
271	284080,999	4824175,024	4,114	FAR
272	284076,896	4824171,433	4,079	SAN
273	284076,480	4824171,716	3,874	BSUM
274	284072,027	4824166,320	4,118	AG
275	284071,169	4824165,217	4,131	AG
276	284068,147	4824164,727	3,926	B
277	284063,014	4824160,438	3,922	BSUM
278	284063,239	4824160,051	4,135	SAN
279	284062,084	4824157,591	4,185	F
280	284052,349	4824149,436	4,239	F
281	284045,117	4824143,315	4,288	FENT
282	284029,739	4824130,260	4,378	EFMR

283	283936,495	4824112,965	5,397	EFMR
284	283936,054	4824113,563	5,330	CUN
285	283935,965	4824113,818	5,071	CAN
286	283947,082	4824123,681	5,010	CUN
287	283947,315	4824123,516	5,288	CUN
288	283948,022	4824123,121	5,340	F
289	283956,120	4824130,269	5,292	F
290	283955,951	4824131,118	5,205	CUN
291	283956,022	4824131,502	4,920	CUN
292	283959,822	4824133,490	5,282	FMED
293	283967,898	4824142,051	4,845	CUN
294	283968,106	4824141,877	5,112	CUN
295	283972,377	4824144,423	5,122	F
296	283982,246	4824153,038	5,071	F
297	283981,881	4824153,970	5,036	CUN
298	283981,833	4824154,280	4,758	CUN
299	283992,143	4824163,505	4,706	CAN
300	283992,341	4824163,239	4,992	FCUN
301	283993,192	4824162,583	5,134	F
302	284003,371	4824171,526	5,157	FMED
303	284010,808	4824177,879	5,161	F
304	284015,311	4824181,732	5,160	EFPER
305	284016,341	4824182,247	5,172	FPRO
306	284027,469	4824190,456	5,087	EF
307	284027,696	4824190,240	5,053	F
308	284037,902	4824193,701	4,479	F
309	284049,683	4824197,667	4,388	F
310	284052,258	4824198,662	4,630	SAN
311	284060,751	4824201,374	4,492	FMEDAC
312	284071,406	4824204,944	4,488	EF