

Anexo I. Coordenadas del polígono SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
1	645080.6	2303307	46	646299.5	2308874.4	91	643725.8	2311459.2	136	644180.6	2312311.4
2	645060.7	2303433.5	47	646273.7	2308914.4	92	643662	2311489.4	137	644186.8	2312304.6
3	645099.9	2303643.1	48	645745.3	2309735.4	93	643648	2311496.1	138	644211.8	2312277.2
4	645208.9	2303765.8	49	645745.3	2309735.4	94	643547.4	2311543.8	139	644239.2	2312247.2
5	645314.6	2304007.8	50	645638.4	2309844.7	95	643537.9	2311574.1	140	644242	2312244.1
6	645353.8	2304326.5	51	645632.9	2309850.3	96	643527.2	2311608.3	141	644248.3	2312237.2
7	645382.8	2304490.1	52	645112.1	2310382.6	97	643522.4	2311623.7	142	644257.4	2312227.2
8	645365.7	2304658.9	53	645112	2310382.7	98	643455.7	2311836.6	143	644262	2312222.2
9	645350.4	2304868.5	54	645107.6	2310387.2	99	643419	2311953.9	144	644266.5	2312217.2
10	645360.6	2305033.8	55	645086.1	2310409.2	100	643417.9	2311957.2	145	644277.7	2312205
11	645394.7	2305166.7	56	645062.4	2310433.4	101	643412.4	2311974.8	146	644296.1	2312184.8
12	645272	2305330.3	57	645062	2310433.8	102	643408.5	2311987.2	147	644349.3	2312126.6
13	645132.2	2305514.4	58	645040.7	2310455.7	103	643408	2311989	148	644395.6	2312075.9
14	645094.7	2305630.3	59	645004.5	2310492.7	104	643337.4	2312214.4	149	644398.2	2312073
15	645094.7	2305766.6	60	644999.7	2310497.6	105	643343	2312216.1	150	644411.4	2312058.6
16	644975.4	2305865.5	61	644989.7	2310507.8	106	643343	2312216.1	151	644411.4	2312058.6
17	644951.6	2306063.2	62	644960.4	2310537.7	107	643362	2312221.9	152	644426.8	2312047.2
18	644961.8	2306243.8	63	644941.3	2310557.2	108	643381.9	2312228	153	644432	2312043.4
19	644972	2306363.1	64	644905.1	2310594.2	109	643392	2312231.1	154	644441	2312036.8
20	645156.1	2306509.7	65	644804.4	2310697.2	110	643592	2312292.1	155	644455.2	2312026.4
21	645210.6	2306615.3	66	644792	2310709.8	111	643602	2312295.2	156	644462	2312021.4
22	645278.8	2306686.9	67	644781.6	2310720.5	112	643608.9	2312297.2	157	644467.7	2312017.2
23	645473.1	2306690.3	68	644550.2	2310957.1	113	643612	2312298.2	158	644502.5	2311991.8
24	645541.8	2306730.2	69	644534.8	2310972.8	114	643622	2312301.3	159	644552	2311955.4
25	645598.7	2306754.6	70	644528	2310979.7	115	643642	2312307.4	160	644590.5	2311927.2
26	645681.7	2306790.5	71	644492.8	2311015.8	116	643652	2312310.4	161	644612	2311911.5
27	645774.7	2306831.6	72	644460.3	2311049	117	643712	2312328.7	162	644632	2311896.8
28	645940.8	2306904	73	644452	2311057.4	118	643722	2312331.8	163	644642	2311889.5
29	646084	2306965.7	74	644433.1	2311076.7	119	643740	2312337.2	164	644658.8	2311877.2
30	646169.4	2307001.5	75	644347.4	2311164.3	120	643752	2312340.9	165	644659.5	2311876.7
31	646259	2307126.7	76	644347.4	2311164.3	121	643802	2312356.2	166	644731.4	2311824
32	646311.4	2307198.9	77	644323.5	2311175.7	122	643812	2312359.2	167	644768.7	2311796.6
33	646311.4	2307198.9	78	644295.6	2311188.9	123	643822	2312362.3	168	644792	2311779.5
34	646358.6	2307375.6	79	644262.1	2311204.8	124	643832	2312365.3	169	644800.8	2311773.1
35	646747.4	2308178.5	80	644202	2311233.3	125	643838.3	2312367.2	170	644800.8	2311773.1
36	646487	2308583.1	81	644193.7	2311237.2	126	643842	2312368.4	171	644800.8	2311773.1
37	646484.3	2308587.2	82	644179.9	2311243.8	127	643935	2312396.7	172	644806.5	2311768.9
38	646478.4	2308596.5	83	644030.1	2311314.8	128	643991.7	2312414	173	644809	2311767.1
39	646462.7	2308620.9	84	644015.8	2311321.6	129	644027.3	2312424.9	174	645059.5	2311583.5
40	646436.6	2308661.3	85	644002	2311328.1	130	644058.1	2312434.3	175	645059.5	2311583.5
41	646429.5	2308672.3	86	643925.2	2311364.6	131	644062	2312435.5	176	645059.5	2311583.5
42	646404.9	2308710.6	87	643913.8	2311370	132	644066.2	2312436.8	177	645223.8	2311463.1
43	646397.6	2308722	88	643857.8	2311396.6	133	644082	2312419.4	178	645231.8	2311457.2
44	646367.3	2308769.1	89	643847.9	2311401.2	134	644094.4	2312405.8	179	645245.4	2311447.2
45	646362	2308777.2	90	643778	2311434.4	135	644112	2312386.6	180	645252	2311442.4

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
181	645259	2311437.2	228	647065.8	2310137.2	275	648362	2309910	322	648952.1	2310532.3
182	645272	2311427.7	229	647072	2310134.2	276	648372	2309915.4	323	648960.4	2310547.2
183	645282	2311420.4	230	647082	2310129.3	277	648375.4	2309917.2	324	648962	2310550.1
184	645286.3	2311417.2	231	647100.5	2310120.3	278	648382	2309920.8	325	648992	2310603.7
185	645322	2311391.1	232	647112	2310114.7	279	648394	2309927.2	326	648994	2310607.2
186	645327.3	2311387.2	233	647122	2310109.8	280	648402	2309931.6	327	649012	2310639.4
187	645332	2311383.7	234	647123.8	2310109	281	648412	2309937	328	649022	2310657.3
188	645340.9	2311377.2	235	647200	2310071.7	282	648431.1	2309947.2	329	649023.5	2310659.9
189	645342	2311376.4	236	647206	2310068.8	283	648442	2309953.1	330	649023.5	2310667.2
190	645362	2311361.7	237	647232	2310056.1	284	648449.7	2309957.2	331	649023.3	2310677.2
191	645368.2	2311357.2	238	647234.7	2310054.8	285	648452	2309958.5	332	649023	2310707.6
192	645372	2311354.4	239	647282.5	2310031.5	286	648471.6	2309969.1	333	649022.9	2310716.9
193	645381.8	2311347.2	240	647282.5	2310031.5	287	648487.3	2309977.5	334	649022.2	2310787.2
194	645382	2311347.1	241	647292	2310029	288	648502.9	2309985.9	335	649022.1	2310799.7
195	645389.4	2311341.7	242	647298.9	2310027.2	289	648514.6	2309992.2	336	649022.1	2310804.4
196	645410.1	2311326.5	243	647302	2310026.4	290	648542	2310007	337	649022	2310810
197	645412	2311325.1	244	647315.6	2310023	291	648572	2310023.2	338	649021.6	2310850.2
198	645419.2	2311319.8	245	647354.8	2310012.9	292	648579.6	2310027.2	339	648992	2310865.3
199	645425.2	2311315.5	246	647365.1	2310010.2	293	648612	2310044.7	340	648968.7	2310877.2
200	645438.7	2311305.6	247	647779.3	2309903.9	294	648616.7	2310047.2	341	648962	2310880.6
201	645442	2311303.1	248	647782	2309903.2	295	648632	2310055.5	342	648949.1	2310887.2
202	645469.6	2311282.9	249	647806.8	2309896.8	296	648653.8	2310067.2	343	648929.6	2310897.2
203	645572.4	2311207.6	250	647813.7	2309895	297	648672	2310077.1	344	648841.8	2310942.1
204	645572.8	2311207.2	251	647925	2309866.4	298	648682	2310082.4	345	648812	2310957.3
205	645575.3	2311205.4	252	647926.4	2309866.1	299	648691	2310087.2	346	648802	2310962.5
206	645635.2	2311161.5	253	647992	2309849.2	300	648692	2310087.8	347	648769.6	2310979.1
207	645635.2	2311161.5	254	647999.7	2309847.2	301	648702	2310093.2	348	648742	2310993.1
208	645642	2311156.5	255	648012	2309844.1	302	648708.2	2310096.5	349	648696.5	2311016.4
209	645654.7	2311147.2	256	648013.5	2309843.7	303	648708.6	2310097.2	350	648675.3	2311027.2
210	645662	2311141.9	257	648013.5	2309843.7	304	648712	2310103.4	351	648662	2311034
211	645682.1	2311127.2	258	648083.4	2309833.4	305	648719.8	2310117.2	352	648622.9	2311054.1
212	645692	2311119.9	259	648092	2309832.1	306	648731	2310137.2	353	648612	2311059.6
213	645695.7	2311117.2	260	648116.4	2309828.5	307	648781.1	2310226.8	354	648551.4	2311090.6
214	645702	2311112.6	261	648122.7	2309827.5	308	648782.3	2310229	355	648542	2311095.4
215	645703.9	2311111.3	262	648124.8	2309827.2	309	648811.3	2310280.8	356	648514.3	2311109.6
216	646947	2310201.7	263	648149.5	2309823.6	310	648820.5	2310297.2	357	648514.8	2311117.2
217	646952	2310198	264	648157.2	2309822.5	311	648832	2310317.8	358	648516.6	2311147.2
218	646952.8	2310197.4	265	648162.1	2309821.7	312	648840.9	2310333.6	359	648519.5	2311194.3
219	646973.3	2310182.4	266	648175	2309819.8	313	648843.8	2310338.8	360	648520.3	2311207.2
220	646973.3	2310182.4	267	648187.2	2309818	314	648879	2310401.6	361	648521.7	2311229.5
221	646983.9	2310177.2	268	648189.1	2309817.7	315	648891.9	2310424.8	362	648524	2311267.2
222	646992	2310173.3	269	648190.4	2309817.5	316	648921.3	2310477.2	363	648527.8	2311327.2
223	647004.4	2310167.2	270	648190.4	2309817.5	317	648922	2310478.6	364	648529.2	2311350
224	647012	2310163.5	271	648340.5	2309898.4	318	648926.9	2310487.2	365	648529.5	2311354.5
225	647042	2310148.9	272	648340.5	2309898.4	319	648932	2310496.5	366	648531.5	2311387.2
226	647045.4	2310147.2	273	648342	2309899.3	320	648932.5	2310497.2	367	648535.2	2311447.2
227	647052	2310144	274	648356.9	2309907.2	321	648938.1	2310507.2	368	648535.8	2311457.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
369	648537.7	2311487.2	416	648615.5	2312744.1	463	648953.5	2313537.2	510	648804.6	2314827.2
370	648538.3	2311496.9	417	648616.3	2312757.2	464	648934.4	2313577.2	511	648805.1	2314828.7
371	648540.8	2311537.2	418	648616.9	2312767.2	465	648932	2313582.1	512	648812	2314832.1
372	648541.4	2311547.2	419	648618.1	2312787.2	466	648929.6	2313587.2	513	648822	2314837
373	648542	2311558	420	648619	2312800.6	467	648917.1	2313613.2	514	648872	2314861.7
374	648542.6	2311567.2	421	648621.2	2312837.2	468	648890.4	2313668.9	515	649052	2314950.3
375	648546.3	2311627.2	422	648623.3	2312871.2	469	648872.2	2313706.9	516	649066	2314957.2
376	648550.5	2311694.3	423	648625.1	2312899.2	470	648837.8	2313778.7	517	649112	2314979.9
377	648553.7	2311745.8	424	648626.2	2312917.6	471	648821.2	2313813.3	518	649126.9	2314987.2
378	648554.4	2311757.2	425	648629.2	2312965.6	472	648804.9	2313847.4	519	649152	2314999.6
379	648555.2	2311770.7	426	648631.1	2312997.2	473	648785.8	2313887.2	520	649212	2315029.2
380	648557.4	2311805.9	427	648633	2313027.7	474	648782	2313895	521	649222	2315034.1
381	648559.6	2311840.9	428	648636.1	2313077.2	475	648776.2	2313907.2	522	649242	2315043.9
382	648560	2311847.2	429	648636.7	2313087.2	476	648761.8	2313937.2	523	649248.7	2315047.2
383	648560.6	2311857.2	430	648638.6	2313117.2	477	648752	2313957.6	524	649252	2315048.9
384	648561.2	2311867.2	431	648639.2	2313127.2	478	648733.1	2313997.2	525	649262	2315053.8
385	648562.4	2311886.7	432	648640.4	2313147.2	479	648710.5	2314044.3	526	649267.6	2315056.5
386	648562.8	2311892.5	433	648640.8	2313153.3	480	648704.3	2314057.2	527	649272	2315055.6
387	648564.3	2311917.2	434	648662	2313163.2	481	648658	2314153.8	528	649302	2315049.7
388	648565.8	2311941.7	435	648692	2313177	482	648652	2314166.3	529	649312	2315047.7
389	648569.5	2312001.3	436	648692.5	2313177.2	483	648651.3	2314167.8	530	649314.4	2315047.2
390	648570.5	2312017.2	437	648722	2313190.9	484	648616.1	2314241.3	531	649332	2315043.8
391	648571.1	2312027.2	438	648732	2313195.5	485	648608.3	2314257.7	532	649346.7	2315040.8
392	648572.3	2312047.2	439	648752	2313204.8	486	648600.2	2314274.5	533	649382.8	2315033.7
393	648573	2312057.2	440	648779	2313217.2	487	648593.9	2314287.5	534	649390.9	2315032.1
394	648576	2312107.2	441	648782	2313218.7	488	648597.7	2314297.2	535	649782	2314954.6
395	648578.4	2312146	442	648798.1	2313226.1	489	648601.6	2314307.2	536	649802	2314950.6
396	648581	2312187.2	443	648822.3	2313237.2	490	648602	2314308.3	537	649836.4	2314943.8
397	648582	2312204.1	444	648832	2313241.8	491	648609.4	2314327.2	538	649842	2314941.8
398	648582.9	2312217.2	445	648842	2313246.4	492	648617.2	2314347.2	539	649872	2314931.1
399	648584.7	2312247.2	446	648872	2313260.3	493	648632	2314385.2	540	649882	2314927.5
400	648588.4	2312307.2	447	648887.1	2313267.2	494	648654.5	2314442.6	541	649909.7	2314917.7
401	648590.3	2312337.2	448	648891.1	2313269.1	495	648664.1	2314467.2	542	649912	2314916.9
402	648592	2312365.7	449	648902	2313274.1	496	648675.2	2314495.8	543	649932	2314909.8
403	648592.1	2312367.2	450	648952	2313297.2	497	648716.6	2314602	544	649967.3	2314897.2
404	648597.7	2312457.2	451	648952	2313297.3	498	648722	2314615.8	545	649992	2314888.4
405	648598.3	2312467.2	452	648962	2313301.9	499	648722.6	2314617.2	546	649995.4	2314887.2
406	648601.4	2312517.2	453	648992	2313315.8	500	648738.2	2314657.2	547	650022	2314877.8
407	648602	2312527.2	454	648995.3	2313317.2	501	648749.7	2314686.8	548	650051.6	2314867.2
408	648602	2312527.2	455	649016.9	2313327.2	502	648752	2314692.7	549	650052	2314867.1
409	648603.3	2312547.2	456	649044.7	2313340.1	503	648761.6	2314717.2	550	650072	2314860
410	648605.3	2312580.2	457	649047.4	2313341.4	504	648766.6	2314730	551	650079.7	2314857.2
411	648607.6	2312617.2	458	649045.8	2313344.8	505	648770.7	2314740.4	552	650082	2314856.4
412	648608.2	2312627.2	459	649007.4	2313424.8	506	648773.3	2314747.2	553	650102	2314849.3
413	648610.5	2312664.6	460	648991.3	2313458.4	507	648782	2314769.6	554	650107.8	2314847.2
414	648612	2312688.7	461	648978.5	2313485.1	508	648789	2314787.4	555	650122	2314842.2
415	648612.6	2312698.4	462	648967	2313509.1	509	648802	2314820.8	556	650136	2314837.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
557	650152	2314831.5	604	651233.1	2314507.2	651	650915.7	2315537.2	698	651132	2316239.7
558	650162	2314828	605	651242	2314549.8	652	650916.7	2315547.2	699	651138.8	2316247.2
559	650164.1	2314827.2	606	651252	2314597.2	653	650919	2315568.8	700	651142	2316250.9
560	650172	2314824.4	607	651270.4	2314685	654	650919.9	2315577.2	701	651147.6	2316257.2
561	650182	2314820.9	608	651272	2314693	655	650923.1	2315607.2	702	651152	2316262.2
562	650192	2314817.3	609	651272.9	2314697.2	656	650936	2315727.2	703	651156.5	2316267.2
563	650192.2	2314817.2	610	651277.1	2314717.2	657	650939.2	2315757.2	704	651162	2316273.5
564	650202	2314813.7	611	651279.9	2314730.3	658	650942.4	2315787.2	705	651165.4	2316277.2
565	650220.3	2314807.2	612	651280.6	2314733.9	659	650944.5	2315807.2	706	651172	2316284.8
566	650232	2314803.1	613	651281.9	2314740.1	660	650945.6	2315817.2	707	651174.3	2316287.2
567	650262	2314792.4	614	651282.4	2314742.3	661	650947.7	2315837.2	708	651182	2316296
568	650276.6	2314787.2	615	651247.9	2314810.2	662	650952	2315877.2	709	651183.1	2316297.2
569	650300.3	2314778.8	616	651242	2314821.9	663	650953.1	2315887.2	710	651200.9	2316317.2
570	650353.5	2314759.9	617	651234.3	2314837.2	664	650955.2	2315907.2	711	651202	2316318.6
571	650472	2314717.7	618	651219.1	2314867.2	665	650962.4	2315974.8	712	651209.7	2316327.2
572	650473.4	2314717.2	619	651203.9	2314897.2	666	650962.8	2315977.8	713	651212	2316329.8
573	650482	2314714.2	620	651182	2314940.3	667	650964.8	2315997.2	714	651218.6	2316337.2
574	650502	2314707.1	621	651170.5	2314963.1	668	650965.9	2316007.2	715	651232	2316352.4
575	650589.8	2314675.8	622	651158.3	2314987.2	669	650968.1	2316027.2	716	651242	2316363.7
576	650642.1	2314657.3	623	651153.2	2314997.2	670	650969.1	2316037.2	717	651262	2316386.2
577	650642.1	2314657.2	624	651152	2314999.5	671	650971.3	2316057.2	718	651342.8	2316477.2
578	650696.2	2314638	625	651148.1	2315007.2	672	650971.4	2316058.6	719	651365.7	2316503
579	650698.1	2314637.3	626	651143.1	2315017.2	673	650972	2316059.3	720	651369.4	2316507.2
580	650739.2	2314622.7	627	651127.9	2315047.2	674	650996.8	2316087.2	721	651378.3	2316517.2
581	650782	2314607.5	628	651122	2315058.8	675	651002	2316093.1	722	651382	2316521.5
582	650782.7	2314607.2	629	651112.7	2315077.2	676	651012	2316104.4	723	651387.2	2316527.2
583	650792	2314603.9	630	651096.8	2315108.6	677	651014.6	2316107.2	724	651392	2316532.7
584	650810.8	2314597.2	631	651082.3	2315137.2	678	651023.4	2316117.2	725	651396	2316537.2
585	650842	2314586.1	632	651082	2315137.8	679	651032	2316126.9	726	651401.3	2316543.1
586	650854	2314581.9	633	651062	2315177.2	680	651041.2	2316137.2	727	651416.4	2316560.2
587	650860.1	2314579.7	634	651051.9	2315197.2	681	651042	2316138.2	728	651358.4	2316621.5
588	650882	2314571.9	635	651036.7	2315227.2	682	651050.1	2316147.2	729	651302.3	2316680.9
589	650892	2314568.4	636	651021.5	2315257.2	683	651052	2316149.5	730	651212	2316776.5
590	650895.2	2314567.2	637	650991.1	2315317.2	684	651058.9	2316157.2	731	651211.3	2316777.2
591	650915.7	2314559.9	638	650972	2315354.9	685	651062	2316160.8	732	651122	2316871.7
592	650942	2314550.6	639	650971	2315357	686	651067.8	2316167.2	733	651116.9	2316877.2
593	650972	2314539.9	640	650965.8	2315367.2	687	651072	2316172	734	651112	2316882.3
594	650979.5	2314537.2	641	650942.4	2315413.5	688	651076.7	2316177.2	735	651107.4	2316887.2
595	650982	2314536.3	642	650942	2315414.2	689	651082	2316183.3	736	651102	2316892.9
596	650992	2314532.8	643	650935.4	2315427.2	690	651092	2316194.6	737	651098	2316897.2
597	651063.9	2314507.2	644	650920.2	2315457.2	691	651094.4	2316197.2	738	651060.2	2316937.2
598	651122	2314486.6	645	650915.2	2315467.2	692	651102	2316205.8	739	651032.1	2316966.9
599	651158.8	2314473.5	646	650912	2315473.4	693	651103.3	2316207.2	740	651023	2316976.6
600	651193.9	2314461	647	650909.4	2315478.6	694	651112	2316217.1	741	651022	2316977.6
601	651207.9	2314456	648	650910.3	2315487.2	695	651121	2316227.2	742	651003.5	2316997.2
602	651221.4	2314451.2	649	650912	2315503.4	696	651122	2316228.4	743	651002	2316998.8
603	651228	2314482.7	650	650913.5	2315517.2	697	651129.9	2316237.2	744	650984.4	2317017.5

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
745	650972	2317030.5	792	650231.4	2318394	839	650532	2319032.7	886	650791.8	2319530.6
746	650946.8	2317057.2	793	650227.2	2318403.3	840	650551.9	2319064.7	887	650794.7	2319534.5
747	650942	2317062.3	794	650227	2318403.7	841	650565.8	2319087.2	888	650804.6	2319547.7
748	650921.4	2317084.1	795	650222.5	2318413.5	842	650572	2319097.4	889	650816.4	2319563.5
749	650918.5	2317087.2	796	650204.7	2318452.5	843	650584.3	2319117.2	890	650816.7	2319564.5
750	650912	2317094.1	797	650198	2318467.2	844	650590.5	2319127.2	891	650819.6	2319574.5
751	650882	2317125.8	798	650195.5	2318472.7	845	650592	2319129.8	892	650825.4	2319594.5
752	650859.2	2317150	799	650193.4	2318477.2	846	650602	2319146	893	650834.6	2319625.7
753	650852.5	2317157.1	800	650191.5	2318481.4	847	650602.8	2319147.2	894	650843	2319654.5
754	650852	2317157.6	801	650194.4	2318486	848	650610.1	2319159	895	650849.6	2319677
755	650840.1	2317170.2	802	650203.9	2318501.3	849	650621.7	2319177.9	896	650856.2	2319699.5
756	650835.3	2317175.3	803	650219.9	2318527.2	850	650635.7	2319200.5	897	650864.6	2319728.2
757	650824	2317187.2	804	650232	2318547	851	650642	2319210.7	898	650873.5	2319758.7
758	650807.9	2317204.4	805	650232.2	2318547.2	852	650646.1	2319217.2	899	650873.6	2319759.5
759	650802	2317210.5	806	650242	2318563.2	853	650650.1	2319223.8	900	650878.5	2319804.8
760	650770.3	2317244.2	807	650244.6	2318567.2	854	650651.6	2319226.3	901	650878.5	2319805.2
761	650769.4	2317245	808	650250.7	2318577.2	855	650652	2319226.9	902	650884.6	2319861.9
762	650769	2317245.5	809	650262	2318595.5	856	650658.4	2319237.2	903	650875.1	2319942.7
763	650762	2317252.9	810	650269.3	2318607.2	857	650670.8	2319257.2	904	650871.9	2319969.8
764	650757.9	2317257.2	811	650272	2318611.7	858	650672	2319259.3	905	650870.2	2319984.5
765	650752	2317263.4	812	650275.5	2318617.2	859	650676.9	2319267.2	906	650864.6	2320031.6
766	650748.5	2317267.2	813	650281.6	2318627.2	860	650682	2319275.5	907	650860.8	2320063.5
767	650746.1	2317269.8	814	650282	2318627.9	861	650689.3	2319287.2	908	650863.2	2320232.6
768	650742.4	2317273.6	815	650292	2318644.1	862	650692	2319291.7	909	650864.6	2320239.4
769	650742	2317274.4	816	650294	2318647.2	863	650695.5	2319297.2	910	650864.6	2320239.5
770	650740.8	2317277.2	817	650302	2318660.3	864	650700.8	2319305.9	911	650864.6	2320239.6
771	650728.2	2317304.9	818	650306.3	2318667.2	865	650683.3	2319297.2	912	650870.5	2320268.5
772	650683.7	2317402.4	819	650312	2318676.5	866	650682	2319296.6	913	650879.2	2320311.1
773	650676.9	2317417.2	820	650312.5	2318677.2	867	650672	2319291.6	914	650901.3	2320419.9
774	650672.4	2317427.2	821	650322	2318692.7	868	650663.1	2319287.2	915	650909.6	2320437.5
775	650658.7	2317457.2	822	650332	2318708.9	869	650652	2319281.7	916	650915.2	2320449.5
776	650654.1	2317467.2	823	650342	2318725.1	870	650643.6	2319277.6	917	650924.6	2320469.2
777	650635.9	2317507.2	824	650343.4	2318727.2	871	650642.1	2319287.2	918	650929.4	2320479.5
778	650617.1	2317548.5	825	650352	2318741.2	872	650640.6	2319297.2	919	650939.6	2320501
779	650594.8	2317597.2	826	650361.9	2318757.2	873	650639	2319307.3	920	650941.8	2320505.6
780	650592	2317603.3	827	650380.5	2318787.2	874	650632.5	2319349	921	650944.8	2320509.5
781	650582	2317625.2	828	650382	2318789.8	875	650631.1	2319358.1	922	650954.6	2320521.9
782	650581.1	2317627.2	829	650386.6	2318797.2	876	650631	2319358.8	923	650956.6	2320524.5
783	650562	2317669.1	830	650395	2318810.7	877	650665.3	2319378.9	924	650993.9	2320571.6
784	650522.6	2317755.6	831	650417.2	2318846.8	878	650709.7	2319404.8	925	651031.1	2320618.7
785	650388.2	2318050.2	832	650436.1	2318877.2	879	650761.6	2319435	926	651031.5	2320619.2
786	650307.5	2318227.2	833	650454	2318906.3	880	650762.1	2319436.6	927	651122	2320693
787	650302.9	2318237.2	834	650465.6	2318925	881	650774.4	2319475.3	928	651142.3	2320700.6
788	650298.3	2318247.2	835	650502	2318984.1	882	650780.8	2319495.6	929	651156	2320705.7
789	650293.8	2318257.2	836	650504	2318987.2	883	650783.6	2319504.5	930	651209.6	2320725.7
790	650286.1	2318274	837	650509	2318995.3	884	650788.3	2319519.5	931	651225.9	2320731.9
791	650255.7	2318340.7	838	650528.7	2319027.2	885	650789.6	2319523.6	932	651239.6	2320734

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
933	651329.6	2320748	980	652546.2	2321169.5	1027	653109.5	2321574.5	1074	653437	2322430
934	651339	2320749.5	981	652559.6	2321178.5	1028	653114.6	2321579.9	1075	653485	2322512
935	651394.2	2320758.1	982	652568.5	2321184.5	1029	653123.7	2321589.5	1076	653486.3	2322512.7
936	651397.3	2320758.4	983	652574.6	2321188.5	1030	653129.6	2321595.6	1077	653511.7	2322527.6
937	651425.1	2320761.5	984	652590.8	2321199.5	1031	653138	2321604.5	1078	653534.6	2322540.9
938	651439.7	2320763.2	985	652611.7	2321213.5	1032	653146	2321612.9	1079	653549.2	2322549.5
939	651606.9	2320781.9	986	652630.9	2321226.4	1033	653159.6	2321641.7	1080	653557	2322554
940	651635.5	2320787.2	987	652632.8	2321228.6	1034	653162.7	2321648.3	1081	653570.2	2322557.6
941	651672.4	2320794	988	652635.9	2321232	1035	653184.9	2321695.5	1082	653612.2	2322569.2
942	651748.2	2320808.1	989	652656.8	2321255.5	1036	653190.2	2321715	1083	653637	2322576
943	651782.9	2320816.1	990	652670.3	2321270.7	1037	653198.9	2321747.4	1084	653639.2	2322575.2
944	651823.4	2320825.4	991	652680.7	2321282.4	1038	653211.9	2321795.5	1085	653649.7	2322571.5
945	651857	2320833.2	992	652681.7	2321283.5	1039	653212.4	2321797.3	1086	653654	2322570
946	651869.6	2320836.1	993	652698.6	2321297.3	1040	653219.6	2321824.5	1087	653706.1	2322551.2
947	651884.1	2320839.5	994	652724.6	2321318.5	1041	653224.9	2321844.5	1088	653721.9	2322545.5
948	651920.4	2320847.9	995	652730.6	2321323.4	1042	653228.8	2321859.5	1089	653729	2322543
949	651926.8	2320849.3	996	652742	2321332.7	1043	653234.6	2321881.3	1090	653779.3	2322525.4
950	651954.5	2320860.4	997	652784.6	2321358.4	1044	653237.3	2321891.5	1091	653789	2322522
951	651989.6	2320874.6	998	652794.7	2321364.5	1045	653239	2321904.5	1092	653867.4	2322446.1
952	652014.2	2320884.5	999	652814.6	2321376.4	1046	653243.8	2321941.1	1093	653905.9	2322408.8
953	652064.6	2320904.7	1000	652819.6	2321379.5	1047	653249.6	2321986	1094	653918	2322397
954	652088.9	2320914.5	1001	652819.8	2321379.6	1048	653250	2321989.2	1095	653918.5	2322396.5
955	652109.6	2320922.8	1002	652829.6	2321384.5	1049	653250.3	2321994.5	1096	653938.8	2322377.3
956	652126.2	2320929.5	1003	652842.7	2321391.1	1050	653251.9	2322024.5	1097	653957	2322360
957	652145.6	2320937.3	1004	652844.6	2321392.1	1051	653255.2	2322084.5	1098	653964.3	2322349.9
958	652185.6	2320953.3	1005	652872.2	2321405.9	1052	653256.4	2322106.6	1099	653973.2	2322337.7
959	652192.3	2320956.5	1006	652893.2	2321416.5	1053	653257.3	2322129.5	1100	653988.7	2322316.1
960	652225.8	2320972.5	1007	652930.1	2321435.1	1054	653257.4	2322133.1	1101	654004	2322295
961	652259.6	2320988.6	1008	652934.6	2321438.1	1055	653261.1	2322227.3	1102	654040.6	2322272.9
962	652261.3	2320989.5	1009	652936.7	2321439.5	1056	653257.6	2322279.5	1103	654063.7	2322259
963	652274.6	2320995.8	1010	652949.6	2321447.9	1057	653252.5	2322354.5	1104	654087	2322245
964	652289.6	2321003	1011	652959.6	2321454.5	1058	653250.8	2322378.9	1105	654103.8	2322227.3
965	652290.4	2321003.3	1012	652964.6	2321457.7	1059	653249.6	2322408.3	1106	654136.9	2322192.5
966	652314.9	2321017.1	1013	652982.5	2321469.5	1060	653248.1	2322444.1	1107	654145	2322184
967	652364.6	2321045	1014	653000.6	2321481.4	1061	653255.4	2322443	1108	654135.1	2322165.5
968	652372.5	2321049.5	1015	653024.6	2321497.1	1062	653255.4	2322443	1109	654130	2322156
969	652379.6	2321053.5	1016	653028.2	2321499.5	1063	653261.6	2322441.8	1110	654095.4	2322137.2
970	652394.6	2321061.9	1017	653039.6	2321506.9	1064	653276.2	2322438.6	1111	654084	2322131
971	652424.6	2321078.8	1018	653051.1	2321514.5	1065	653279	2322438	1112	654089.6	2322114.5
972	652425.9	2321079.5	1019	653054.6	2321516.8	1066	653317.1	2322429.5	1113	654094.7	2322099.5
973	652457.1	2321097	1020	653054.7	2321516.9	1067	653340.9	2322424.1	1114	654099.8	2322084.5
974	652489.8	2321124.3	1021	653066.7	2321529.5	1068	653354.6	2322421.1	1115	654104	2322072
975	652493.8	2321127.7	1022	653072.9	2321536	1069	653384.1	2322414.5	1116	654115.1	2322055.2
976	652497.6	2321130.9	1023	653091.2	2321555.2	1070	653404	2322410	1117	654131.3	2322030.6
977	652519.5	2321149.1	1024	653099.6	2321564.1	1071	653411.4	2322414.5	1118	654127.8	2322032.7
978	652534	2321161.3	1025	653102	2321566.6	1072	653411.9	2322414.8	1119	654119.9	2322037.6
979	652544.6	2321168.4	1026	653102.6	2321567.2	1073	653418.5	2322418.8	1120	654102	2322039.9

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
1121	654092	2322041.2	1168	653597.7	2321527.2	1215	654115.3	2321297.2	1262	654354.9	2321007.4
1122	654082.8	2322042.5	1169	653598.7	2321520.1	1216	654120.3	2321307.2	1263	654355.1	2321007.2
1123	654082	2322042.5	1170	653602	2321516.7	1217	654122	2321310.7	1264	654362	2321001.3
1124	654029.2	2322042.5	1171	653611.5	2321507.2	1218	654125.3	2321317.2	1265	654366.7	2320997.2
1125	654026.6	2322039.1	1172	653612	2321506.7	1219	654130.3	2321327.2	1266	654372	2320992.7
1126	654009.6	2322017.2	1173	653621.5	2321497.2	1220	654132	2321330.7	1267	654378.4	2320987.2
1127	654002	2322007.6	1174	653622	2321496.7	1221	654135.3	2321337.2	1268	654382	2320984.1
1128	653994	2321997.2	1175	653631.5	2321487.2	1222	654140.3	2321347.2	1269	654390.1	2320977.2
1129	653992	2321994.8	1176	653632	2321486.7	1223	654149.7	2321366.1	1270	654392	2320975.6
1130	653989.8	2321991.8	1177	653641.5	2321477.2	1224	654149.8	2321366.3	1271	654401.7	2320967.2
1131	653982	2321992.6	1178	653642	2321476.7	1225	654149.8	2321366	1272	654412	2320958.4
1132	653956.5	2321995.1	1179	653651.5	2321467.2	1226	654149.8	2321352.9	1273	654413.4	2320957.2
1133	653948.6	2321997.2	1180	653652	2321466.7	1227	654149.8	2321347.2	1274	654422	2320949.8
1134	653942	2321999	1181	653661.5	2321457.2	1228	654149.8	2321337.2	1275	654425.1	2320947.2
1135	653932	2322001.7	1182	653662	2321456.7	1229	654149.8	2321302.2	1276	654432	2320941.3
1136	653922	2322004.4	1183	653662.8	2321456	1230	654152	2321298.1	1277	654436.7	2320937.2
1137	653911.5	2322007.2	1184	653662.8	2321437.2	1231	654158	2321287.2	1278	654442	2320932.7
1138	653892	2322012.5	1185	653662.8	2321407.2	1232	654162	2321279.8	1279	654444.6	2320930.5
1139	653874.3	2322017.2	1186	653662.8	2321396.9	1233	654168.9	2321267.2	1280	654450.3	2320927.2
1140	653862	2322020.5	1187	653662.8	2321379.1	1234	654172	2321261.5	1281	654452	2320926.2
1141	653852	2322023.2	1188	653681.1	2321379.1	1235	654174.3	2321257.2	1282	654462	2320920.5
1142	653837.1	2322027.2	1189	653742	2321379.1	1236	654182	2321243.1	1283	654467.8	2320917.2
1143	653832	2322028.6	1190	653752	2321379.1	1237	654185.3	2321237.2	1284	654472	2320914.8
1144	653826	2322030.2	1191	653772	2321379.1	1238	654192	2321224.8	1285	654482	2320909.1
1145	653816.6	2322032.8	1192	653778.1	2321379.1	1239	654196.2	2321217.2	1286	654485.3	2320907.2
1146	653786.6	2322035.5	1193	653785.9	2321374.5	1240	654202	2321206.5	1287	654492	2320903.4
1147	653752.9	2322038.6	1194	653802	2321364.7	1241	654207.1	2321197.2	1288	654502.8	2320897.2
1148	653742	2322039.6	1195	653814.5	2321357.2	1242	654212	2321188.1	1289	654512	2320892
1149	653722	2322041.4	1196	653822	2321352.7	1243	654218	2321177.2	1290	654520.3	2320887.2
1150	653712	2322042.3	1197	653831.2	2321347.2	1244	654222	2321169.8	1291	654522	2320886.2
1151	653692	2322044.1	1198	653846.6	2321338	1245	654223.4	2321167.2	1292	654532	2320880.5
1152	653681.3	2322045.1	1199	653864.5	2321327.2	1246	654226.7	2321161.2	1293	654534.4	2320879.2
1153	653675.6	2322045.6	1200	653890.8	2321311.5	1247	654234.6	2321157.2	1294	654537.3	2320877.2
1154	653657.9	2322010.2	1201	653914.5	2321297.2	1248	654242	2321153.5	1295	654542	2320874
1155	653652	2321998.5	1202	653925.3	2321290.8	1249	654254.6	2321147.2	1296	654552	2320867.2
1156	653627.6	2321949.6	1203	653926.6	2321290	1250	654262	2321143.5	1297	654566.7	2320857.2
1157	653614.3	2321923.1	1204	653952	2321274.7	1251	654274.6	2321137.2	1298	654572	2320853.6
1158	653611.5	2321917.4	1205	653962	2321268.7	1252	654278	2321135.6	1299	654593.6	2320838.9
1159	653603.2	2321863.3	1206	653964.5	2321267.2	1253	654278	2321127.2	1300	654602	2320833.2
1160	653587.2	2321759.7	1207	653970.4	2321263.7	1254	654278	2321107.2	1301	654610.9	2320827.2
1161	653585.9	2321750.8	1208	654033.8	2321263.7	1255	654278	2321047.2	1302	654612	2320826.4
1162	653585.9	2321739	1209	654060.3	2321263.7	1256	654278	2321033	1303	654632	2320812.8
1163	653585.9	2321609.8	1210	654093.8	2321263.7	1257	654282	2321031.7	1304	654640.3	2320807.2
1164	653587	2321601.7	1211	654098.6	2321263.7	1258	654295.3	2321027.2	1305	654642	2320806.1
1165	653589.1	2321586.9	1212	654103.1	2321272.8	1259	654302	2321025	1306	654644.2	2320804.6
1166	653592	2321567.2	1213	654110.3	2321287.2	1260	654335.6	2321013.8	1307	654652	2320801.2
1167	653592	2321566.6	1214	654112	2321290.7	1261	654352	2321008.3	1308	654661.3	2320797.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
1309	654662	2320796.9	1356	654412.9	2320297.2	1403	654776.7	2319882.3	1450	654038.9	2319693.8
1310	654672	2320792.6	1357	654414	2320283.8	1404	654766.1	2319861.7	1451	654033.5	2319677.2
1311	654692	2320784	1358	654422	2320275.9	1405	654750.5	2319831.8	1452	654032	2319672.9
1312	654702	2320779.7	1359	654451.2	2320247.2	1406	654740.1	2319811.8	1453	654030.4	2319668.1
1313	654722	2320771.2	1360	654452	2320246.4	1407	654722.1	2319777.1	1454	654025.8	2319654.1
1314	654754.4	2320757.2	1361	654461.4	2320237.2	1408	654722	2319777.1	1455	654010.3	2319607.2
1315	654768.6	2320751.1	1362	654481.7	2320217.2	1409	654721.6	2319777.2	1456	654010.1	2319606.7
1316	654766.8	2320747.2	1363	654482	2320216.9	1410	654663.7	2319789	1457	653972	2319604.3
1317	654743	2320695.3	1364	654487.4	2320211.7	1411	654657.9	2319790.2	1458	653929	2319601.4
1318	654735.2	2320678.3	1365	654512	2320210.4	1412	654614.8	2319817.2	1459	653917.5	2319613.5
1319	654726.7	2320659.8	1366	654522	2320209.8	1413	654604.8	2319823.4	1460	653892	2319640
1320	654667.4	2320659.2	1367	654542	2320208.8	1414	654572	2319844	1461	653872.8	2319660.2
1321	654666.7	2320659.2	1368	654552	2320208.2	1415	654563.6	2319854.9	1462	653871.9	2319661.1
1322	654654.1	2320659.1	1369	654560	2320207.8	1416	654515.2	2319918.1	1463	653864.3	2319669.1
1323	654602	2320666	1370	654561.6	2320207.2	1417	654502.8	2319934.3	1464	653842	2319651
1324	654592.6	2320667.2	1371	654612.3	2320188.9	1418	654482	2319919.3	1465	653837.4	2319647.2
1325	654592	2320667.3	1372	654632	2320181.7	1419	654472	2319912.1	1466	653832	2319642.9
1326	654589.9	2320667.6	1373	654645.8	2320176.8	1420	654451.8	2319897.5	1467	653812	2319626.6
1327	654581.3	2320657.2	1374	654652	2320171.2	1421	654441.7	2319877.2	1468	653802	2319618.5
1328	654572.9	2320647.2	1375	654656.4	2320167.2	1422	654436.7	2319867.2	1469	653800.5	2319617.2
1329	654572	2320646.2	1376	654662	2320162.2	1423	654432	2319858	1470	653782	2319602.2
1330	654564.5	2320637.2	1377	654667.6	2320157.2	1424	654431.7	2319857.2	1471	653779.4	2319600.1
1331	654562	2320634.3	1378	654701.1	2320127.2	1425	654422	2319838	1472	653772	2319589.6
1332	654556.1	2320627.2	1379	654702	2320126.4	1426	654416.7	2319827.2	1473	653763.4	2319577.2
1333	654552	2320622.4	1380	654706.1	2320122.7	1427	654412	2319818	1474	653762	2319575.4
1334	654547.8	2320617.2	1381	654728.7	2320117.2	1428	654406.7	2319807.2	1475	653749.3	2319557.2
1335	654547.7	2320617.2	1382	654752	2320111.5	1429	654402	2319798	1476	653742	2319547
1336	654542	2320613.1	1383	654769.7	2320107.2	1430	654401.6	2319797.2	1477	653725.8	2319524
1337	654534	2320607.2	1384	654783.8	2320103.8	1431	654401.5	2319796.9	1478	653724.6	2319522.2
1338	654532	2320605.8	1385	654796	2320100.8	1432	654392	2319792.3	1479	653717.3	2319507.2
1339	654520.2	2320597.2	1386	654812	2320087.9	1433	654332	2319763.3	1480	653712.5	2319497.2
1340	654512	2320591.4	1387	654825.3	2320077.2	1434	654322	2319758.4	1481	653712	2319496.4
1341	654484	2320571.1	1388	654842	2320063.7	1435	654307	2319751.1	1482	653707.5	2319486.9
1342	654483.6	2320567.2	1389	654850	2320057.2	1436	654286.6	2319741.2	1483	653688.2	2319447.2
1343	654482	2320553.6	1390	654852	2320055.6	1437	654266.7	2319727.2	1484	653686.9	2319444.5
1344	654477.9	2320517.2	1391	654862	2320047.5	1438	654255.9	2319827.4	1485	653682.5	2319447.2
1345	654475.7	2320497.2	1392	654862.4	2320047.2	1439	654248	2319832.9	1486	653629.9	2319480.2
1346	654474.5	2320487.2	1393	654872	2320039.5	1440	654229.6	2319845.7	1487	653602.7	2319497.2
1347	654472.3	2320467.2	1394	654882	2320031.4	1441	654191.5	2319872.2	1488	653592	2319503.9
1348	654472.2	2320466.3	1395	654887.2	2320027.2	1442	654178.5	2319881.3	1489	653586.7	2319507.2
1349	654472	2320466.2	1396	654890.8	2320024.4	1443	654103.9	2319842.6	1490	653585.9	2319507.8
1350	654465.3	2320457.2	1397	654872	2320014.6	1444	654098.4	2319839.7	1491	653582	2319508.9
1351	654462	2320453	1398	654819.5	2319987.2	1445	654092.1	2319836.5	1492	653572	2319512.1
1352	654406.2	2320379.3	1399	654800.3	2319977.2	1446	654089.2	2319834.9	1493	653552	2319518.3
1353	654408	2320357.2	1400	654793	2319973.4	1447	654057.8	2319747.2	1494	653542	2319521.4
1354	654411.3	2320317.2	1401	654791	2319962.4	1448	654047	2319717.2	1495	653532	2319524.6
1355	654412	2320308.1	1402	654778.9	2319894.4	1449	654043.4	2319707.1	1496	653523.4	2319527.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
1497	653512	2319530.8	1544	653602	2318985	1591	653872	2318373.8	1638	654312	2318181.3
1498	653502	2319533.9	1545	653604.6	2318977.2	1592	653882	2318368	1639	654315.4	2318177.2
1499	653491.4	2319537.2	1546	653608	2318967.2	1593	653883.5	2318367.2	1640	654322	2318169.3
1500	653442	2319552.6	1547	653611.3	2318957.2	1594	653892	2318362.3	1641	654323.8	2318167.2
1501	653436.4	2319554.4	1548	653616.6	2318941.3	1595	653901	2318357.2	1642	654332	2318157.3
1502	653423.9	2319558.3	1549	653636.5	2318881.7	1596	653906.3	2318354.2	1643	654340.4	2318147.2
1503	653422	2319548.5	1550	653642	2318865	1597	653912	2318352.9	1644	654342	2318145.3
1504	653420	2319537.2	1551	653644.6	2318857.2	1598	653937.9	2318347.2	1645	654348.8	2318137.2
1505	653419.2	2319533.4	1552	653648	2318847.2	1599	653942	2318346.3	1646	654352	2318133.3
1506	653422	2319529.2	1553	653652	2318835	1600	653952	2318344.1	1647	654354.9	2318129.9
1507	653430	2319517.2	1554	653658	2318817.2	1601	653962	2318341.9	1648	654356	2318127.2
1508	653432	2319514.2	1555	653661.4	2318806.8	1602	653983.3	2318337.2	1649	654360.3	2318117.2
1509	653436.7	2319507.2	1556	653662.8	2318802.8	1603	654002	2318333.1	1650	654366.3	2318103.4
1510	653442	2319499.2	1557	653668.2	2318766.9	1604	654022	2318328.7	1651	654373.2	2318087.2
1511	653450	2319487.2	1558	653675.6	2318717.2	1605	654028.8	2318327.2	1652	654382.2	2318066.1
1512	653452	2319484.2	1559	653677.1	2318707.2	1606	654052	2318322.1	1653	654383.4	2318063.4
1513	653456.7	2319477.2	1560	653678.6	2318697.2	1607	654062	2318319.9	1654	654374.2	2318047.2
1514	653462	2319469.2	1561	653685.8	2318649.3	1608	654072.3	2318317.7	1655	654372	2318043.4
1515	653470.5	2319456.5	1562	653692.6	2318604.2	1609	654074.2	2318317.2	1656	654368.6	2318037.2
1516	653473.3	2319447.2	1563	653701.2	2318546.4	1610	654092	2318313.3	1657	654362	2318025.7
1517	653476.3	2319437.2	1564	653702.7	2318544.7	1611	654102	2318311.1	1658	654349.7	2318003.9
1518	653482	2319418	1565	653703.1	2318544.1	1612	654112	2318308.9	1659	654342.1	2317997.7
1519	653485.3	2319407.2	1566	653712	2318533.2	1613	654119.7	2318307.2	1660	654341.6	2317997.2
1520	653488.3	2319397.2	1567	653716.9	2318527.2	1614	654130.8	2318304.8	1661	654332	2317989.3
1521	653491.3	2319387.2	1568	653742	2318496.6	1615	654142	2318302.3	1662	654322	2317981.1
1522	653492	2319384.7	1569	653755	2318480.7	1616	654165.1	2318297.2	1663	654317.4	2317977.2
1523	653497.3	2319367.2	1570	653755.6	2318480	1617	654192	2318291.3	1664	654312	2317972.8
1524	653502	2319351.4	1571	653766	2318467.2	1618	654210.6	2318287.2	1665	654305.3	2317967.2
1525	653506.3	2319337.2	1572	653772	2318459.9	1619	654212	2318286.9	1666	654302	2317964.5
1526	653509	2319328.3	1573	653774.2	2318457.2	1620	654226.7	2318283.7	1667	654293.2	2317957.2
1527	653516.6	2319292.7	1574	653782	2318447.7	1621	654232	2318277.3	1668	654292	2317956.3
1528	653525	2319253.3	1575	653782.4	2318447.2	1622	654232.1	2318277.2	1669	654282	2317948
1529	653528.5	2319237.2	1576	653790.6	2318437.2	1623	654240.4	2318267.2	1670	654281.1	2317947.2
1530	653532	2319220.6	1577	653792	2318435.4	1624	654242	2318265.3	1671	654272	2317939.7
1531	653537.1	2319197.2	1578	653798.8	2318427.2	1625	654248.8	2318257.2	1672	654269	2317937.2
1532	653546.6	2319152.8	1579	653802	2318423.2	1626	654252	2318253.3	1673	654262	2317931.5
1533	653547.4	2319148.9	1580	653806.9	2318417.2	1627	654257.1	2318247.2	1674	654260.7	2317930.3
1534	653556.3	2319122.2	1581	653812	2318411	1628	654262	2318241.3	1675	654254.8	2317927.2
1535	653562	2319105	1582	653815.1	2318407.2	1629	654265.4	2318237.2	1676	654252	2317925.8
1536	653568	2319087.2	1583	653816.6	2318405.5	1630	654272	2318229.3	1677	654235.7	2317917.2
1537	653572	2319075	1584	653822	2318402.3	1631	654273.8	2318227.2	1678	654232	2317915.3
1538	653578	2319057.2	1585	653831	2318397.2	1632	654282	2318217.3	1679	654222	2317910.1
1539	653582	2319045	1586	653832	2318396.6	1633	654290.4	2318207.2	1680	654212	2317904.8
1540	653588	2319027.2	1587	653842	2318390.9	1634	654292	2318205.3	1681	654202	2317899.6
1541	653592	2319015	1588	653848.5	2318387.2	1635	654298.8	2318197.2	1682	654197.6	2317897.2
1542	653594.6	2319007.2	1589	653862	2318379.5	1636	654302	2318193.3	1683	654192	2317894.3
1543	653598	2318997.2	1590	653866	2318377.2	1637	654307.1	2318187.2	1684	654182	2317889.1

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
1685	654178.5	2317887.2	1732	653613.4	2317597.2	1779	653143.8	2317349.7	1826	653662	2316984.7
1686	654162	2317878.6	1733	653592	2317579.5	1780	653146.4	2317337.2	1827	653674.1	2316977.2
1687	654145.8	2317870.1	1734	653584.1	2317572.9	1781	653148.4	2317327.2	1828	653675.6	2316976.3
1688	654137.4	2317857.2	1735	653565.2	2317557.2	1782	653150.4	2317317.2	1829	653682	2316968.9
1689	654132	2317849.1	1736	653562	2317554.6	1783	653152	2317309.3	1830	653683.5	2316967.2
1690	654124.2	2317837.2	1737	653552	2317546.3	1784	653152.5	2317307.2	1831	653692	2316957.5
1691	654122	2317833.9	1738	653546.3	2317541.6	1785	653156.2	2317289	1832	653708	2316939.3
1692	654117.6	2317827.2	1739	653544.2	2317537.2	1786	653163.6	2317252.4	1833	653712	2316934.7
1693	654104.5	2317807.2	1740	653539.2	2317527.2	1787	653166	2317240.3	1834	653718.5	2316927.2
1694	654103.7	2317806	1741	653532	2317512.7	1788	653201.3	2317066	1835	653722	2316923.2
1695	654092	2317799.4	1742	653529.3	2317507.2	1789	653222.7	2317070.8	1836	653727.3	2316917.2
1696	654082	2317793.7	1743	653524.4	2317497.2	1790	653239.8	2317074.6	1837	653732	2316911.8
1697	654072	2317788	1744	653522	2317492.5	1791	653262	2317079.5	1838	653736	2316907.2
1698	654070.7	2317787.2	1745	653519.5	2317487.2	1792	653272	2317081.7	1839	653742	2316900.4
1699	654062	2317782.3	1746	653516.9	2317482.2	1793	653282	2317084	1840	653744.8	2316897.2
1700	654053.2	2317777.2	1747	653508.5	2317477.2	1794	653292	2317086.2	1841	653752	2316888.9
1701	654052	2317776.6	1748	653502	2317473.5	1795	653296.8	2317087.2	1842	653753.5	2316887.2
1702	654032	2317765.2	1749	653492	2317467.7	1796	653302	2317088.4	1843	653762	2316877.5
1703	654014.4	2317755.2	1750	653491.2	2317467.2	1797	653316.7	2317091.7	1844	653765.3	2316873.8
1704	654012	2317754.5	1751	653472	2317456.1	1798	653332	2317090.6	1845	653772	2316867.7
1705	654002	2317751.9	1752	653462	2317450.3	1799	653372	2317088	1846	653772.5	2316867.2
1706	653984.2	2317747.2	1753	653456.7	2317447.2	1800	653383.1	2317087.2	1847	653782	2316858.6
1707	653982	2317746.7	1754	653452	2317444.5	1801	653442	2317083.3	1848	653783.5	2316857.2
1708	653946	2317737.2	1755	653442	2317438.7	1802	653462	2317082	1849	653792	2316849.5
1709	653922	2317731	1756	653439.5	2317437.2	1803	653472	2317081.3	1850	653794.5	2316847.2
1710	653869.7	2317717.2	1757	653432	2317432.9	1804	653502	2317079.3	1851	653802	2316840.4
1711	653862	2317715.2	1758	653422.3	2317427.2	1805	653509	2317078.9	1852	653805.5	2316837.2
1712	653852.4	2317712.7	1759	653422	2317427.1	1806	653511.6	2317077.2	1853	653812	2316831.3
1713	653841.1	2317707.2	1760	653412	2317421.3	1807	653512	2317077	1854	653816.5	2316827.2
1714	653832	2317702.8	1761	653405	2317417.2	1808	653522	2317070.8	1855	653822	2316822.2
1715	653799.8	2317687.2	1762	653402	2317415.5	1809	653527.8	2317067.2	1856	653827.5	2316817.2
1716	653779.2	2317677.2	1763	653387.8	2317407.2	1810	653532	2317064.7	1857	653832	2316813.1
1717	653772	2317673.8	1764	653372	2317398.1	1811	653544.1	2317057.2	1858	653838.5	2316807.2
1718	653762	2317668.9	1765	653370.5	2317397.2	1812	653552	2317052.3	1859	653842	2316804
1719	653758.6	2317667.2	1766	653353.3	2317387.2	1813	653560.3	2317047.2	1860	653870	2316778.6
1720	653742	2317659.2	1767	653352	2317386.5	1814	653562	2317046.2	1861	653872	2316776.7
1721	653737.9	2317657.2	1768	653342	2317380.7	1815	653572	2317040	1862	653882.5	2316767.2
1722	653737.6	2317657.1	1769	653325.7	2317371.2	1816	653576.6	2317037.2	1863	653892	2316758.6
1723	653722	2317649.8	1770	653292.1	2317367.2	1817	653582	2317033.9	1864	653893.5	2316757.2
1724	653716.5	2317647.2	1771	653292	2317367.2	1818	653592	2317027.7	1865	653922	2316731.3
1725	653712	2317645.1	1772	653282	2317366.1	1819	653596.2	2317025.1	1866	653926.5	2316727.2
1726	653682	2317631.1	1773	653262	2317363.7	1820	653622	2317009.3	1867	653932	2316722.2
1727	653673.7	2317627.2	1774	653252	2317362.5	1821	653625.3	2317007.2	1868	653937.5	2316717.2
1728	653672	2317626.4	1775	653232	2317360.1	1822	653632	2317003.1	1869	653942	2316713.1
1729	653652.4	2317617.2	1776	653212	2317357.8	1823	653641.6	2316997.2	1870	653948.5	2316707.2
1730	653652	2317617.1	1777	653207.5	2317357.2	1824	653652	2316990.8	1871	653952	2316704
1731	653618.4	2317601.4	1778	653202	2317356.6	1825	653657.8	2316987.2	1872	653959.5	2316697.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
1873	653962	2316694.9	1920	654367.7	2316540.5	1967	654636.9	2316707.1	2014	655078	2316545.4
1874	653970.5	2316687.2	1921	654372	2316550.9	1968	654652	2316707.1	2015	655085.5	2316540.5
1875	653972	2316685.8	1922	654378.9	2316567.2	1969	654682	2316707.1	2016	655100	2316553.2
1876	653981.5	2316677.2	1923	654382	2316574.9	1970	654692	2316707.1	2017	655120	2316570.7
1877	653982	2316676.7	1924	654383	2316577.2	1971	654713.8	2316707.1	2018	655142	2316590
1878	653992	2316667.7	1925	654387.2	2316587.2	1972	654714	2316707.2	2019	655150.3	2316597.2
1879	653992.5	2316667.2	1926	654391.4	2316597.2	1973	654722	2316711	2020	655152	2316598.7
1880	654002	2316658.6	1927	654399.4	2316616.6	1974	654735.7	2316717.2	2021	655161.8	2316607.2
1881	654003.5	2316657.2	1928	654408	2316637.2	1975	654742	2316720.2	2022	655172	2316616.2
1882	654019.2	2316643	1929	654412	2316646.9	1976	654752	2316724.8	2023	655173.2	2316617.2
1883	654025.5	2316637.2	1930	654416.4	2316657.2	1977	654757.3	2316727.2	2024	655182	2316625
1884	654032	2316631.3	1931	654420.5	2316667.2	1978	654761.8	2316729.3	2025	655184.6	2316627.2
1885	654047.3	2316617.4	1932	654422	2316670.9	1979	654789.4	2316742.1	2026	655188	2316630.2
1886	654049.7	2316615.5	1933	654424.7	2316677.2	1980	654800.7	2316747.2	2027	655202	2316630.2
1887	654062	2316605.4	1934	654428.9	2316687.2	1981	654801.9	2316747.8	2028	655292	2316630.2
1888	654072.1	2316597.2	1935	654431.8	2316694.3	1982	654816.6	2316754.6	2029	655303.4	2316630.2
1889	654082	2316589.2	1936	654432	2316694.4	1983	654860.7	2316775	2030	655320.2	2316622.6
1890	654084.4	2316587.2	1937	654440.6	2316697.2	1984	654872	2316780.2	2031	655342	2316612.7
1891	654092	2316581.1	1938	654442	2316697.7	1985	654880.4	2316784.1	2032	655354	2316607.2
1892	654096.8	2316577.2	1939	654452	2316701.1	1986	654881.8	2316777.2	2033	655362	2316603.6
1893	654102	2316572.9	1940	654470.6	2316707.2	1987	654882	2316776	2034	655371.9	2316599.1
1894	654109.1	2316567.2	1941	654482	2316711.1	1988	654887.8	2316747.2	2035	655391.9	2316590
1895	654112	2316564.8	1942	654500.6	2316717.2	1989	654889.8	2316737.2	2036	655405.7	2316583.7
1896	654121.4	2316557.2	1943	654502	2316717.7	1990	654892	2316726	2037	655427.5	2316573.8
1897	654152	2316532.3	1944	654512	2316721.1	1991	654897.8	2316697.2	2038	655442	2316567.2
1898	654182	2316507.9	1945	654530.6	2316727.2	1992	654901.8	2316677.2	2039	655442	2316567.2
1899	654182.9	2316507.2	1946	654532	2316727.7	1993	654902	2316676	2040	655442.5	2316567
1900	654192	2316499.8	1947	654542	2316731.1	1994	654905.8	2316657.2	2041	655444.4	2316566.2
1901	654195.2	2316497.2	1948	654547.2	2316732.8	1995	654906.1	2316655.9	2042	655482	2316549
1902	654210.8	2316484.6	1949	654550.5	2316737.2	1996	654912	2316652	2043	655486	2316547.2
1903	654227.6	2316471	1950	654552	2316739.3	1997	654919.5	2316647.2	2044	655492	2316544.5
1904	654242	2316459.2	1951	654558	2316747.2	1998	654922	2316645.6	2045	655508	2316537.2
1905	654244.4	2316457.2	1952	654570.2	2316763.4	1999	654932	2316639.2	2046	655522	2316530.9
1906	654252.4	2316450.8	1953	654585.6	2316784	2000	654935.1	2316637.2	2047	655530	2316527.2
1907	654260.7	2316457.2	1954	654600.1	2316803.4	2001	654942	2316632.7	2048	655542	2316521.8
1908	654272	2316466.1	1955	654603	2316807.2	2002	654950.6	2316627.2	2049	655552	2316517.2
1909	654273.5	2316467.2	1956	654610.5	2316817.2	2003	654962	2316619.9	2050	655562	2316512.7
1910	654282	2316473.9	1957	654613.7	2316821.5	2004	654966.2	2316617.2	2051	655574	2316507.2
1911	654286.4	2316477.2	1958	654618.1	2316827.4	2005	654972	2316613.5	2052	655582	2316503.6
1912	654295.7	2316484.5	1959	654624.1	2316835.3	2006	654981.7	2316607.2	2053	655585.4	2316502.1
1913	654312.2	2316497.3	1960	654625.9	2316817.2	2007	654996.9	2316597.5	2054	655592	2316500
1914	654320.2	2316503.5	1961	654626.9	2316807.2	2008	655015.7	2316585.4	2055	655600.8	2316497.2
1915	654324.9	2316507.2	1962	654632	2316755.6	2009	655026.3	2316578.6	2056	655602	2316496.9
1916	654332	2316512.8	1963	654632.9	2316747.2	2010	655043.9	2316567.2	2057	655612	2316493.7
1917	654346.7	2316524.1	1964	654634.9	2316727.2	2011	655052	2316562	2058	655646.2	2316483.1
1918	654362	2316536.1	1965	654635.9	2316717.2	2012	655059.5	2316557.2	2059	655673.5	2316474.5
1919	654363.5	2316537.2	1966	654636.9	2316707.2	2013	655062	2316555.6	2060	655692	2316468.7

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
2061	655696.8	2316467.2	2108	656132	2316506.6	2155	656583	2316107.2	2202	656939.7	2315725.5
2062	655712	2316462.5	2109	656141.4	2316497.2	2156	656591.6	2316097.2	2203	656952	2315714.5
2063	655722	2316459.4	2110	656142	2316496.6	2157	656592	2316096.7	2204	656970.8	2315697.8
2064	655728.8	2316457.2	2111	656151.4	2316487.2	2158	656600.1	2316087.2	2205	656981.5	2315688.3
2065	655732	2316456.2	2112	656152	2316486.6	2159	656608.8	2316077.2	2206	656982.7	2315687.2
2066	655742	2316453.1	2113	656161.4	2316477.2	2160	656625.8	2316057.2	2207	656992	2315679
2067	655752	2316450	2114	656162.8	2316475.9	2161	656632	2316050	2208	656994	2315677.2
2068	655760.8	2316447.2	2115	656175	2316463.6	2162	656634.4	2316047.2	2209	657002	2315670.1
2069	655764.1	2316446.2	2116	656177.2	2316459.7	2163	656642	2316038.3	2210	657005.2	2315667.2
2070	655782	2316440.6	2117	656182	2316451.3	2164	656643	2316037.2	2211	657012	2315661.2
2071	655790.5	2316438	2118	656184.3	2316447.2	2165	656652	2316026.7	2212	657022.2	2315652.2
2072	655792	2316440.2	2119	656190.1	2316437.2	2166	656660.1	2316017.2	2213	657035.6	2315640.3
2073	655797.2	2316447.2	2120	656201.5	2316417.2	2167	656664.8	2316011.8	2214	657046.6	2315630.5
2074	655802	2316453.9	2121	656202	2316416.3	2168	656673.6	2316001.5	2215	657047.8	2315629.4
2075	655804.5	2316457.2	2122	656207.2	2316407.2	2169	656682	2315991.7	2216	657052	2315625.6
2076	655812	2316467.7	2123	656212	2316398.8	2170	656688.8	2315983.9	2217	657061.5	2315617.2
2077	655819	2316477.2	2124	656218.6	2316387.2	2171	656712.7	2315955.9	2218	657072	2315607.8
2078	655822	2316481.4	2125	656222	2316381.3	2172	656718.7	2315949	2219	657072.7	2315607.2
2079	655828.8	2316490.6	2126	656224.3	2316377.2	2173	656722	2315945	2220	657082	2315599
2080	655840.8	2316507.2	2127	656239.8	2316350.3	2174	656728.7	2315937.2	2221	657084	2315597.2
2081	655856.4	2316528.7	2128	656255.5	2316322.8	2175	656736.7	2315927.9	2222	657092	2315590.1
2082	655867.8	2316544.3	2129	656292	2316258.8	2176	656745.8	2315917.2	2223	657095.2	2315587.2
2083	655872	2316550.2	2130	656301.3	2316242.6	2177	656752	2315910	2224	657102	2315581.2
2084	655877.2	2316557.2	2131	656321.5	2316207.2	2178	656756.2	2315905.2	2225	657106.5	2315577.2
2085	655882	2316563.9	2132	656322	2316206.3	2179	656772	2315886.7	2226	657120.2	2315565.1
2086	655884.5	2316567.2	2133	656327.2	2316197.2	2180	656780.1	2315877.2	2227	657140.2	2315547.2
2087	655893	2316579	2134	656328.8	2316194.5	2181	656784.7	2315871.9	2228	657142	2315545.6
2088	655902	2316579	2135	656352	2316194.5	2182	656797.3	2315857.2	2229	657151.5	2315537.2
2089	655932	2316579	2136	656372	2316194.5	2183	656802	2315851.7	2230	657161.9	2315527.9
2090	655962	2316579	2137	656382	2316194.5	2184	656805.8	2315847.2	2231	657162	2315527.8
2091	655992	2316579	2138	656392	2316194.5	2185	656815.9	2315835.6	2232	657168.9	2315517.2
2092	656022.9	2316579	2139	656442	2316194.5	2186	656832	2315821.2	2233	657172	2315512.5
2093	656052	2316579	2140	656452	2316194.5	2187	656836.5	2315817.2	2234	657175.5	2315507.2
2094	656059.6	2316579	2141	656495.2	2316194.5	2188	656846.5	2315808.3	2235	657182	2315497.2
2095	656061.4	2316577.2	2142	656500.2	2316194.5	2189	656859	2315797.2	2236	657182	2315497.2
2096	656062	2316576.6	2143	656508.2	2316194.5	2190	656862	2315794.5	2237	657188.5	2315487.2
2097	656071.4	2316567.2	2144	656534.3	2316164	2191	656870.2	2315787.2	2238	657192	2315481.9
2098	656072	2316566.6	2145	656537.4	2316160.5	2192	656872	2315785.6	2239	657195.1	2315477.2
2099	656081.4	2316557.2	2146	656542	2316155	2193	656881.5	2315777.2	2240	657202	2315466.6
2100	656082	2316556.6	2147	656548.7	2316147.2	2194	656882	2315776.7	2241	657208.2	2315457.2
2101	656091.4	2316547.2	2148	656552	2316143.3	2195	656892	2315767.8	2242	657219.5	2315439.9
2102	656092	2316546.6	2149	656557.3	2316137.2	2196	656892.7	2315767.2	2243	657227.8	2315427.2
2103	656101.4	2316537.2	2150	656562	2316131.7	2197	656902	2315759	2244	657239.7	2315409.1
2104	656102	2316536.6	2151	656565.8	2316127.2	2198	656904	2315757.2	2245	657250	2315393.2
2105	656120.7	2316517.9	2152	656572	2316120	2199	656912	2315750.1	2246	657262	2315374.8
2106	656122	2316516.6	2153	656574.4	2316117.2	2200	656915.2	2315747.2	2247	657267	2315367.2
2107	656131.4	2316507.2	2154	656582	2316108.3	2201	656922	2315741.2	2248	657272	2315359.5

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
2249	657284	2315341.2	2296	657640.8	2314816.1	2343	657975.7	2314797.2	2390	658602	2314991.5
2250	657288.3	2315334.7	2297	657650	2314785.4	2344	657982	2314803.6	2391	658615.8	2314997.2
2251	657303.4	2315311.6	2298	657652.5	2314777.2	2345	657985.7	2314807.2	2392	658632	2315004
2252	657312	2315298.3	2299	657655.5	2314767.2	2346	657992	2314813.6	2393	658639.8	2315007.2
2253	657326.7	2315275.9	2300	657658.5	2314757.2	2347	658002.9	2314824.4	2394	658652	2315012.4
2254	657354.6	2315233.2	2301	657661.8	2314746.1	2348	658020.7	2314842.2	2395	658663.8	2315017.2
2255	657379.8	2315194.7	2302	657658.7	2314709.1	2349	658042.6	2314840.7	2396	658672	2315020.7
2256	657399.2	2315144.4	2303	657656.9	2314687.2	2350	658073	2314838.5	2397	658691.2	2315012.4
2257	657401.9	2315137.2	2304	657652	2314629	2351	658090.3	2314837.2	2398	658473.9	2314528.3
2258	657421	2315087.5	2305	657649.6	2314599.2	2352	658092	2314837.1	2399	659333	2313436.9
2259	657422	2315084.9	2306	657649	2314592.3	2353	658112.8	2314835.6	2400	659650.2	2313219.5
2260	657425	2315077.2	2307	657658	2314597.2	2354	658142.6	2314833.5	2401	658673	2312846
2261	657434.9	2315051.4	2308	657672	2314604.9	2355	658162	2314832.1	2402	658561.8	2312792.3
2262	657439.6	2315039.2	2309	657676.3	2314607.2	2356	658172	2314831.4	2403	658439.6	2312702.2
2263	657443.9	2315028.1	2310	657685.5	2314612.3	2357	658200.1	2314829.4	2404	658370	2312596.9
2264	657448.9	2315023.8	2311	657704.7	2314622.8	2358	658212	2314833.1	2405	658341.3	2312568.9
2265	657457.3	2315016.6	2312	657722	2314632.3	2359	658225.6	2314837.2	2406	658308.7	2312495.9
2266	657468.2	2315007.2	2313	657731.1	2314637.2	2360	658242	2314842.3	2407	658288.9	2312464.6
2267	657472	2315004	2314	657732	2314637.8	2361	658277.1	2314853.1	2408	658233.1	2312394.9
2268	657479.9	2314997.2	2315	657762	2314654.2	2362	658302	2314860.8	2409	658203.2	2312342.2
2269	657482	2314995.4	2316	657767.6	2314657.2	2363	658312	2314863.8	2410	658195.4	2312300.8
2270	657491.5	2314987.2	2317	657772	2314659.7	2364	658323.1	2314867.2	2411	658265	2312218
2271	657502	2314978.2	2318	657785.9	2314667.2	2365	658346.3	2314874.4	2412	658328.9	2312184.2
2272	657503.2	2314977.2	2319	657792	2314670.6	2366	658352	2314876.1	2413	658353.6	2312176.9
2273	657512	2314969.7	2320	657804.1	2314677.2	2367	658355.6	2314877.2	2414	658471.1	2312101.7
2274	657514.9	2314967.2	2321	657812	2314681.6	2368	658362	2314879.2	2415	658585	2312196.5
2275	657522	2314961.1	2322	657822	2314687.1	2369	658366.8	2314880.7	2416	658653	2312181.7
2276	657526.5	2314957.2	2323	657822.4	2314687.2	2370	658372	2314883.3	2417	658739.5	2312172.1
2277	657532	2314952.5	2324	657832	2314692.5	2371	658379.9	2314887.2	2418	658780.4	2312173.2
2278	657538.2	2314947.2	2325	657840.7	2314697.2	2372	658392	2314893.3	2419	658823.8	2312184.1
2279	657542	2314944	2326	657842	2314698	2373	658399.9	2314897.2	2420	658892.1	2312222.2
2280	657549.9	2314937.2	2327	657852	2314703.5	2374	658402	2314898.3	2421	659000.9	2312273
2281	657552	2314935.4	2328	657858.9	2314707.2	2375	658412	2314903.3	2422	659102	2312283.8
2282	657564.5	2314924.7	2329	657862	2314709	2376	658425.2	2314909.9	2423	659135	2312281.6
2283	657582	2314909.7	2330	657877.1	2314717.2	2377	658442	2314918.3	2424	659152.7	2312269.9
2284	657588.9	2314903.8	2331	657912.4	2314736.5	2378	658452	2314923.3	2425	659185.1	2312261.1
2285	657597.3	2314896.6	2332	657913.7	2314737.2	2379	658459.9	2314927.2	2426	659447.8	2312252.2
2286	657608.2	2314887.2	2333	657918.1	2314739.7	2380	658472	2314933.3	2427	659522.5	2312221.9
2287	657612	2314884	2334	657922	2314743.6	2381	658487.8	2314941.2	2428	659641.3	2312205.9
2288	657619.9	2314877.2	2335	657925.7	2314747.2	2382	658512	2314953.3	2429	659702.3	2312187.4
2289	657622.5	2314875	2336	657932	2314753.6	2383	658519.9	2314957.2	2430	659755.2	2312161.9
2290	657623.3	2314874.3	2337	657935.7	2314757.2	2384	658520.6	2314957.6	2431	659915.3	2312060.6
2291	657630.6	2314850.2	2338	657942	2314763.6	2385	658532	2314962.4	2432	660175.3	2312110
2292	657631.5	2314847.2	2339	657945.7	2314767.2	2386	658561.4	2314974.6	2433	660305.1	2312048.2
2293	657632	2314845.3	2340	657952	2314773.6	2387	658582	2314983.2	2434	660339.7	2312021.5
2294	657634.5	2314837.2	2341	657955.7	2314777.2	2388	658591.8	2314987.2	2435	660365.6	2311976.5
2295	657637.5	2314827.2	2342	657968.4	2314789.9	2389	658592	2314987.4	2436	660442.3	2311891.3

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
2437	660522	2311859.7	2484	661802	2313771.7	2531	662445.2	2313447.2	2578	662620.8	2312817.2
2438	660575.4	2311866.3	2485	661812	2313767.8	2532	662452	2313440.4	2579	662629.2	2312801.3
2439	660680.4	2311937.3	2486	661813.6	2313767.2	2533	662458.3	2313434.1	2580	662636.7	2312787.2
2440	660706	2311989.8	2487	661813.7	2313767.2	2534	662472	2313420.4	2581	662642	2312777.2
2441	660730.8	2312026.3	2488	661822	2313763.1	2535	662475.2	2313417.2	2582	662642	2312777.1
2442	660766.5	2312056.3	2489	661834	2313757.2	2536	662482	2313410.4	2583	662647.2	2312767.2
2443	660830.2	2312072.6	2490	661842	2313753.3	2537	662485.2	2313407.2	2584	662652	2312758.2
2444	660899.8	2312099.5	2491	661854.4	2313747.2	2538	662492	2313400.4	2585	662652.5	2312757.2
2445	661021.4	2312180.9	2492	661862	2313743.5	2539	662498.4	2313394	2586	662657.8	2312747.2
2446	661078.2	2312191	2493	661892	2313728.8	2540	662508.7	2313383.7	2587	662665.8	2312732.2
2447	661116	2312215.2	2494	661895.1	2313727.2	2541	662513.1	2313379.3	2588	662679	2312707.2
2448	660528.9	2312617.5	2495	661902	2313723.8	2542	662516.1	2313357.2	2589	662682	2312701.5
2449	661368.5	2313722.2	2496	661915.5	2313717.2	2543	662517.7	2313346	2590	662684.7	2312696.6
2450	661380.5	2313720.9	2497	661922	2313714	2544	662518.9	2313337.2	2591	662693.4	2312680.1
2451	661382	2313722.9	2498	661932	2313709.1	2545	662520.2	2313327.2	2592	662698.1	2312671.2
2452	661385.5	2313727.2	2499	661949.3	2313700.6	2546	662521.6	2313317.2	2593	662705.9	2312656.5
2453	661402	2313748.3	2500	661995.6	2313677.9	2547	662522	2313313.8	2594	662705.9	2312607.2
2454	661409.1	2313757.2	2501	661998.1	2313676.7	2548	662522.9	2313307.2	2595	662705.9	2312597.2
2455	661412	2313761.1	2502	662017.7	2313667.2	2549	662524.3	2313297.2	2596	662705.9	2312577.2
2456	661416.9	2313767.2	2503	662022	2313665.1	2550	662527	2313277.2	2597	662705.9	2312557.2
2457	661432.6	2313787.2	2504	662033.3	2313659.7	2551	662528.4	2313267.2	2598	662705.9	2312528
2458	661442	2313799.2	2505	662052	2313650.6	2552	662531.1	2313247.5	2599	662705.2	2312527.2
2459	661448.3	2313807.2	2506	662059	2313647.2	2553	662532	2313240.5	2600	662702	2312523.4
2460	661452	2313812	2507	662098.2	2313628.3	2554	662532.5	2313237.2	2601	662697	2312517.2
2461	661453.2	2313813.5	2508	662099.6	2313627.5	2555	662535.2	2313217.2	2602	662692	2312511.2
2462	661522	2313841.6	2509	662118.9	2313616.9	2556	662536.6	2313207.2	2603	662688.8	2312507.2
2463	661526	2313843.3	2510	662186.3	2313579.7	2557	662539.3	2313187.2	2604	662682	2312498.9
2464	661552	2313838.9	2511	662211.7	2313565.7	2558	662540.7	2313177.2	2605	662680.7	2312497.2
2465	661562.1	2313837.2	2512	662260.2	2313539	2559	662542	2313167.2	2606	662672.5	2312487.2
2466	661569.3	2313836	2513	662260.8	2313539.3	2560	662543.4	2313157.2	2607	662670.2	2312484.4
2467	661580.5	2313834.2	2514	662282	2313551	2561	662547.5	2313127.2	2608	662647.9	2312457.2
2468	661594.4	2313831.9	2515	662292	2313556.5	2562	662548.9	2313117.2	2609	662634.9	2312441.3
2469	661622	2313827.3	2516	662302	2313562	2563	662552	2313093.8	2610	662623.4	2312427.2
2470	661632	2313825.6	2517	662320.4	2313572	2564	662557	2313057.2	2611	662622	2312425.6
2471	661662	2313820.6	2518	662322	2313570.4	2565	662561.3	2313025.9	2612	662615.2	2312417.2
2472	661682	2313817.3	2519	662325.2	2313567.2	2566	662561.3	2312929.6	2613	662612	2312413.4
2473	661682.1	2313817.2	2520	662332	2313560.4	2567	662566.5	2312919.7	2614	662607	2312407.2
2474	661684.8	2313816.8	2521	662335.2	2313557.2	2568	662578.4	2312897.2	2615	662602	2312401.2
2475	661692	2313814	2522	662342	2313550.4	2569	662582	2312890.4	2616	662598.8	2312397.2
2476	661709.6	2313807.2	2523	662345.2	2313547.2	2570	662589	2312877.2	2617	662592	2312388.9
2477	661732	2313798.6	2524	662352	2313540.4	2571	662592	2312871.5	2618	662590.7	2312387.2
2478	661735.6	2313797.2	2525	662358.3	2313534.1	2572	662598.1	2312860.2	2619	662582.5	2312377.2
2479	661752	2313790.9	2526	662372	2313520.4	2573	662599.6	2312857.2	2620	662582	2312376.7
2480	661761.6	2313787.2	2527	662384.5	2313507.9	2574	662602	2312852.6	2621	662574.3	2312367.2
2481	661762	2313787.1	2528	662412	2313480.4	2575	662604.9	2312847.2	2622	662572	2312364.5
2482	661772	2313783.2	2529	662415.2	2313477.2	2576	662612	2312833.7	2623	662566.1	2312357.2
2483	661787.6	2313777.2	2530	662442	2313450.4	2577	662615.5	2312827.2	2624	662562	2312352.3

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
2625	662561.3	2312351.4	2672	662081.3	2312021.3	2719	661562.2	2311592.6	2766	661639.6	2311558.5
2626	662554.7	2312347.2	2673	662043.4	2311987.2	2720	661567.4	2311592.6	2767	661644.4	2311556.8
2627	662552	2312345.6	2674	662028.6	2311973.9	2721	661568.1	2311592.6	2768	661651.1	2311555.7
2628	662542	2312339.3	2675	662013.7	2311960.5	2722	661568.7	2311592.5	2769	661658	2311554.6
2629	662538.7	2312337.2	2676	662010.1	2311957.2	2723	661569.4	2311592.4	2770	661658.4	2311554.5
2630	662532	2312333.1	2677	661987.9	2311937.2	2724	661570	2311592.3	2771	661659.1	2311554.4
2631	662522.7	2312327.2	2678	661982	2311932	2725	661570.6	2311592.1	2772	661659.3	2311554.3
2632	662512	2312320.6	2679	661976.8	2311927.2	2726	661571.3	2311591.9	2773	661667.1	2311552.1
2633	662506.7	2312317.2	2680	661954.3	2311907	2727	661571.5	2311591.8	2774	661667.4	2311552
2634	662502	2312314.3	2681	661967.3	2311905.1	2728	661577	2311589.3	2775	661673.3	2311550.1
2635	662492	2312308.1	2682	662019	2311897.2	2729	661577.3	2311589.1	2776	661675.3	2311549.5
2636	662490.7	2312307.2	2683	662037.7	2311894.4	2730	661577.9	2311588.8	2777	661683.3	2311551
2637	662482	2312301.8	2684	661982	2311868	2731	661578.5	2311588.5	2778	661693.9	2311553.3
2638	662474.7	2312297.2	2685	661980.4	2311867.2	2732	661578.6	2311588.4	2779	661698.7	2311555.1
2639	662456.2	2312285.7	2686	661952	2311853.8	2733	661585.7	2311583.5	2780	661699	2311555.2
2640	662445.5	2312279	2687	661950.2	2311853	2734	661595.6	2311579.1	2781	661699.6	2311555.4
2641	662442	2312276.8	2688	661874.8	2311820.7	2735	661603.8	2311575.9	2782	661699.9	2311555.5
2642	662432.8	2312271.1	2689	661862	2311815.2	2736	661604	2311575.8	2783	661707.5	2311557.2
2643	662432	2312271.2	2690	661855.5	2311812.4	2737	661604.6	2311575.6	2784	661707.8	2311557.3
2644	662422	2312273.1	2691	661844.3	2311807.5	2738	661605.2	2311575.3	2785	661708.5	2311557.4
2645	662412	2312275	2692	661798.8	2311788.1	2739	661605.7	2311574.9	2786	661708.5	2311557.4
2646	662399.9	2312277.2	2693	661792	2311785.2	2740	661606.3	2311574.5	2787	661711.8	2311557.9
2647	662392.7	2312278.6	2694	661773.6	2311777.2	2741	661606.8	2311574.1	2788	661714.5	2311558.9
2648	662371.5	2312282.6	2695	661757.2	2311770.2	2742	661607.3	2311573.7	2789	661718.3	2311561.2
2649	662362.7	2312284.2	2696	661756.1	2311769.8	2743	661607.4	2311573.5	2790	661718.9	2311561.5
2650	662346.5	2312287.2	2697	661738.3	2311762.1	2744	661612.8	2311567.8	2791	661719.5	2311561.7
2651	662322	2312291.8	2698	661710.9	2311742.6	2745	661613.1	2311567.5	2792	661720.1	2311562
2652	662293.2	2312297.2	2699	661632.3	2311686.4	2746	661613.3	2311567.3	2793	661720.7	2311562.2
2653	662292	2312297.5	2700	661625.2	2311680.9	2747	661615.9	2311564.2	2794	661721.3	2311562.3
2654	662262	2312303.1	2701	661562	2311631.8	2748	661616.2	2311563.9	2795	661723.7	2311562.8
2655	662239.9	2312307.2	2702	661556.2	2311627.2	2749	661616.5	2311563.3	2796	661723.8	2311562.8
2656	662232	2312308.7	2703	661524.3	2311602.4	2750	661616.8	2311562.9	2797	661724.4	2311562.9
2657	662222	2312310.6	2704	661509.6	2311591	2751	661617.4	2311562.7	2798	661725.1	2311563
2658	662211.4	2312312.6	2705	661526.5	2311592.2	2752	661617.9	2311562.6	2799	661725.7	2311563
2659	662202	2312314.3	2706	661527.1	2311592.4	2753	661619.3	2311562.2	2800	661731.2	2311563
2660	662192	2312316.2	2707	661527.8	2311592.5	2754	661621.9	2311562.6	2801	661732.7	2311563.1
2661	662186.5	2312317.2	2708	661528.4	2311592.6	2755	661622.2	2311562.6	2802	661732.8	2311563
2662	662175.8	2312319.2	2709	661529.1	2311592.7	2756	661622.9	2311562.7	2803	661732.8	2311563
2663	662133.4	2312292.7	2710	661529.4	2311592.7	2757	661623.5	2311562.7	2804	661733	2311562.9
2664	662112	2312279.4	2711	661532.3	2311592.8	2758	661624.2	2311562.7	2805	661734.6	2311561.6
2665	662108.6	2312277.2	2712	661532.4	2311592.8	2759	661624.8	2311562.6	2806	661734.8	2311561.4
2666	662099.2	2312271.3	2713	661541.2	2311593	2760	661624.9	2311562.6	2807	661736.4	2311560.1
2667	662095	2312212.9	2714	661546.8	2311593.3	2761	661630.3	2311561.9	2808	661736.4	2311560.1
2668	662090.2	2312145.9	2715	661547.2	2311593.3	2762	661630.9	2311561.8	2809	661736.6	2311560
2669	662089	2312129.4	2716	661554.5	2311593.4	2763	661631.6	2311561.6	2810	661738.2	2311558.8
2670	662087.7	2312110.2	2717	661555.2	2311593.4	2764	661632.2	2311561.4	2811	661738.4	2311558.6
2671	662084.2	2312061.3	2718	661555.7	2311593.3	2765	661632.7	2311561.2	2812	661740.1	2311557.5

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
2813	661740.2	2311557.5	2860	661812.8	2311548.7	2907	661882.8	2311558	2954	661967.5	2311611.6
2814	661740.4	2311557.4	2861	661813.1	2311548.7	2908	661884.8	2311559	2955	661968	2311611.7
2815	661742.1	2311556.3	2862	661813.5	2311548.9	2909	661888.7	2311560.2	2956	661968.2	2311611.8
2816	661742.3	2311556.1	2863	661814	2311549	2910	661888.8	2311560.3	2957	661969.6	2311612.2
2817	661742.3	2311556.1	2864	661814.4	2311549.2	2911	661889.2	2311560.4	2958	661970.9	2311612.4
2818	661744.1	2311555.1	2865	661814.9	2311549.5	2912	661889.7	2311560.6	2959	661971.6	2311612.5
2819	661744.3	2311555	2866	661815.3	2311549.7	2913	661890.1	2311560.9	2960	661974.9	2311612.8
2820	661746.1	2311554	2867	661815.7	2311550	2914	661890.1	2311560.9	2961	662066	2311605.6
2821	661746.3	2311553.9	2868	661816.1	2311550.3	2915	661899.4	2311566.3	2962	662065	2311599.5
2822	661746.4	2311553.9	2869	661816.4	2311550.7	2916	661899.8	2311566.6	2963	662056.2	2311541.4
2823	661748.2	2311553	2870	661816.8	2311551	2917	661900	2311566.7	2964	662040	2311434.1
2824	661748.4	2311552.9	2871	661817.1	2311551.4	2918	661909.8	2311573.8	2965	662041	2311434
2825	661750.3	2311552.1	2872	661817.4	2311551.8	2919	661921.3	2311581.9	2966	662093.1	2311428.3
2826	661750.5	2311552	2873	661817.4	2311551.9	2920	661921.5	2311582.1	2967	662171.6	2311418.5
2827	661750.6	2311552	2874	661829.3	2311553.6	2921	661928.2	2311587	2968	662173.7	2311436.3
2828	661751.8	2311551.5	2875	661837.1	2311552.6	2922	661928.2	2311587.1	2969	662177	2311463.8
2829	661754	2311548.1	2876	661843.8	2311551.2	2923	661928.6	2311587.4	2970	662178.4	2311481.9
2830	661758.1	2311549.3	2877	661843.9	2311551.1	2924	661929	2311587.7	2971	662180.7	2311490
2831	661759	2311549.1	2878	661844.3	2311551.1	2925	661929.3	2311588	2972	662196.6	2311478.3
2832	661759.2	2311549	2879	661844.8	2311551	2926	661932.6	2311591.8	2973	662205.4	2311472.3
2833	661759.3	2311549	2880	661845.1	2311551	2927	661937.1	2311596.5	2974	662206.1	2311471.7
2834	661761.3	2311548.5	2881	661854.8	2311550.7	2928	661937.3	2311596.7	2975	662208.4	2311469.7
2835	661761.5	2311548.4	2882	661855.1	2311550.7	2929	661937.6	2311597.1	2976	662209	2311468.9
2836	661763.5	2311548	2883	661855.6	2311550.7	2930	661937.7	2311597.2	2977	662211.7	2311467.8
2837	661763.6	2311548	2884	661856	2311550.7	2931	661940.8	2311601.5	2978	662218.4	2311469
2838	661763.8	2311548	2885	661858.9	2311551.1	2932	661942.2	2311602.7	2979	662219.9	2311470.4
2839	661765.8	2311547.6	2886	661859	2311551.1	2933	661943.9	2311603.6	2980	662222.6	2311472.4
2840	661766	2311547.6	2887	661859.2	2311551.1	2934	661946.4	2311604.9	2981	662224.7	2311474.2
2841	661768.1	2311547.3	2888	661862	2311551.6	2935	661946.4	2311605	2982	662224.9	2311474.4
2842	661768.1	2311547.2	2889	661862.3	2311551.6	2936	661947.8	2311605.7	2983	662233.7	2311480.7
2843	661768.3	2311547.2	2890	661862.3	2311551.6	2937	661950.9	2311606.7	2984	662239	2311483.8
2844	661770.4	2311547	2891	661865.1	2311552.2	2938	661951	2311606.8	2985	662246.2	2311483.8
2845	661770.6	2311547	2892	661865.4	2311552.3	2939	661952.9	2311607.5	2986	662246.8	2311483.8
2846	661772.7	2311546.8	2893	661868.1	2311552.9	2940	661955.2	2311608	2987	662249.9	2311483.6
2847	661772.7	2311546.8	2894	661868.3	2311553	2941	661955.3	2311608.1	2988	662253.7	2311483.4
2848	661772.8	2311546.8	2895	661868.3	2311553	2942	661955.6	2311608.2	2989	662257.8	2311482.7
2849	661782.9	2311546.3	2896	661871	2311553.7	2943	661957.7	2311608.8	2990	662266.1	2311479.4
2850	661783.1	2311546.3	2897	661871.2	2311553.8	2944	661957.9	2311608.9	2991	662269	2311478.2
2851	661783.2	2311546.3	2898	661873.8	2311554.6	2945	661958	2311608.9	2992	662272.8	2311476.3
2852	661796.1	2311546.1	2899	661874.1	2311554.6	2946	661958.8	2311609.2	2993	662276.3	2311474
2853	661796.2	2311546.1	2900	661874.3	2311554.7	2947	661960.3	2311609.7	2994	662279.2	2311472.4
2854	661796.7	2311546.1	2901	661876.9	2311555.7	2948	661961.8	2311610.2	2995	662282.3	2311470.7
2855	661797.1	2311546.2	2902	661877.1	2311555.7	2949	661965	2311610.9	2996	662285.8	2311468.9
2856	661807.4	2311547.5	2903	661879.7	2311556.8	2950	661965.3	2311611	2997	662287.1	2311468.4
2857	661807.5	2311547.5	2904	661879.8	2311556.8	2951	661965.7	2311611.1	2998	662288.6	2311467.7
2858	661808	2311547.5	2905	661882.5	2311557.9	2952	661967.1	2311611.5	2999	662293.4	2311464.9
2859	661808.2	2311547.6	2906	661882.5	2311557.9	2953	661967.2	2311611.6	3000	662296.8	2311464.1

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
3001	662300.3	2311462.9	3048	662285.5	2311237.8	3095	662172.8	2311243.8	3142	661983.9	2311239.6
3002	662307.6	2311459.2	3049	662285.4	2311237.9	3096	662171.8	2311243.8	3143	661948.4	2311237.2
3003	662311.8	2311458.1	3050	662277.5	2311242.3	3097	662169.4	2311244.1	3144	661948.1	2311237.1
3004	662318.6	2311455.1	3051	662277.1	2311242.5	3098	662167.3	2311244.5	3145	661938.1	2311236
3005	662324.4	2311453.2	3052	662276.7	2311242.7	3099	662167.1	2311244.5	3146	661938	2311236
3006	662331.7	2311449.8	3053	662276.6	2311242.7	3100	662167	2311244.5	3147	661937.5	2311235.9
3007	662347.6	2311444.4	3054	662265.9	2311247.1	3101	662162.6	2311245	3148	661937.5	2311235.9
3008	662356.8	2311440.7	3055	662265.5	2311247.2	3102	662144.8	2311247.8	3149	661927.4	2311233.9
3009	662360.3	2311439.3	3056	662265	2311247.4	3103	662133.8	2311250.1	3150	661927	2311233.8
3010	662366.2	2311436.8	3057	662264.8	2311247.4	3104	662133.8	2311250.1	3151	661926.8	2311233.7
3011	662368.7	2311436.1	3058	662253.8	2311250	3105	662133.3	2311250.1	3152	661917	2311230.9
3012	662357.9	2311367.4	3059	662253.6	2311250	3106	662126.3	2311251.1	3153	661916.6	2311230.8
3013	662355.6	2311352.5	3060	662253.5	2311250	3107	662122.6	2311251.8	3154	661916.4	2311230.7
3014	662351.8	2311328.5	3061	662242.9	2311252.1	3108	662122.3	2311251.8	3155	661906.8	2311227.1
3015	662356.3	2311325.7	3062	662232.2	2311254.6	3109	662121.9	2311251.8	3156	661906.6	2311227
3016	662356.4	2311325.6	3063	662232	2311254.6	3110	662121.7	2311251.9	3157	661906.2	2311226.8
3017	662356.7	2311325.4	3064	662231.5	2311254.7	3111	662116.3	2311252.1	3158	661897	2311222.4
3018	662352.1	2311296.8	3065	662231.1	2311254.7	3112	662116.1	2311252.1	3159	661896.9	2311222.4
3019	662348.7	2311275.7	3066	662225.1	2311255.2	3113	662112.7	2311252.2	3160	661896.5	2311222.1
3020	662343.3	2311239.2	3067	662225	2311255.2	3114	662112.7	2311252.2	3161	661896.5	2311222.1
3021	662336.7	2311193.7	3068	662224.5	2311255.2	3115	662107.5	2311252.2	3162	661887.6	2311217
3022	662332.6	2311194.5	3069	662224	2311255.2	3116	662103.3	2311252.4	3163	661887.2	2311216.7
3023	662332.5	2311194.5	3070	662223.7	2311255.2	3117	662103.1	2311252.4	3164	661887.1	2311216.6
3024	662332.2	2311194.6	3071	662220.7	2311254.9	3118	662102.8	2311252.3	3165	661878.7	2311210.7
3025	662321.6	2311196.2	3072	662220.6	2311254.9	3119	662095.4	2311252	3166	661878.4	2311210.5
3026	662315.5	2311197.5	3073	662217.3	2311254.4	3120	662095.2	2311252	3167	661878.2	2311210.4
3027	662311.1	2311199.6	3074	662212.4	2311254.1	3121	662094.7	2311252	3168	661870.3	2311203.8
3028	662306.2	2311204.3	3075	662212	2311254.1	3122	662094.6	2311251.9	3169	661870.2	2311203.7
3029	662301.2	2311211.7	3076	662211.9	2311254.1	3123	662087.2	2311250.8	3170	661869.9	2311203.4
3030	662297.9	2311219.1	3077	662204.2	2311253	3124	662086.9	2311250.8	3171	661862.7	2311196.3
3031	662296.9	2311221.7	3078	662203.7	2311253	3125	662078.1	2311249.1	3172	661862.7	2311196.3
3032	662296.8	2311221.8	3079	662200.7	2311252.4	3126	662052.1	2311245.6	3173	661862.5	2311196.1
3033	662295.1	2311226.1	3080	662200.7	2311252.4	3127	662035.5	2311244.4	3174	661851.9	2311184.8
3034	662295.1	2311226.1	3081	662200.5	2311252.3	3128	662035.1	2311244.4	3175	661847.5	2311180.1
3035	662294.9	2311226.6	3082	662194.7	2311251	3129	662035	2311244.3	3176	661820.2	2311151.1
3036	662294.8	2311226.9	3083	662194.5	2311250.9	3130	662020.2	2311242.2	3177	661820	2311150.9
3037	662292.1	2311231.8	3084	662194	2311250.8	3131	662011.9	2311241.9	3178	661817.2	2311147.7
3038	662292	2311231.9	3085	662193.6	2311250.6	3132	662011.7	2311241.9	3179	661817.2	2311147.7
3039	662291.7	2311232.4	3086	662193.1	2311250.4	3133	662011.7	2311241.9	3180	661816.9	2311147.3
3040	662291.4	2311232.8	3087	662193	2311250.4	3134	662006.7	2311241.5	3181	661816.8	2311147.3
3041	662291.1	2311233.1	3088	662187.5	2311247.6	3135	662001.2	2311241.2	3182	661814.2	2311143.8
3042	662290.8	2311233.5	3089	662184.5	2311246.8	3136	662001.1	2311241.2	3183	661813.9	2311143.4
3043	662290.4	2311233.8	3090	662184	2311246.6	3137	662000.8	2311241.2	3184	661813.8	2311143.2
3044	662290.3	2311233.9	3091	662183.7	2311246.5	3138	661995.2	2311240.5	3185	661810.6	2311138.2
3045	662286.6	2311237.1	3092	662181.5	2311245.7	3139	661989.8	2311240	3186	661810.4	2311137.9
3046	662286.3	2311237.3	3093	662176.2	2311244	3140	661983.9	2311239.7	3187	661810.2	2311137.5
3047	662285.9	2311237.6	3094	662174.8	2311243.8	3141	661983.9	2311239.7	3188	661810.2	2311137.5

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
3189	661807.1	2311131.1	3236	661862.9	2311029	3283	662124.6	2310920	3330	662268.9	2310799.3
3190	661806.9	2311130.7	3237	661862.9	2311029	3284	662129.5	2310919.4	3331	662269.4	2310799.2
3191	661806.7	2311130.3	3238	661878.1	2311021.6	3285	662129.6	2310919.4	3332	662269.8	2310799.1
3192	661806.5	2311129.7	3239	661878.5	2311021.4	3286	662130	2310919.3	3333	662278.7	2310797.9
3193	661805.6	2311127	3240	661894	2311014.7	3287	662130.5	2310919.3	3334	662274.9	2310772.2
3194	661804.4	2311123.6	3241	661894.1	2311014.7	3288	662131	2310919.3	3335	662274.4	2310772.1
3195	661804.3	2311123.5	3242	661894.4	2311014.6	3289	662131.5	2310919.4	3336	662273.9	2310765.3
3196	661804.2	2311123	3243	661910	2311008.7	3290	662131.8	2310919.4	3337	662145.9	2309891
3197	661804.1	2311122.8	3244	661925.4	2311002.2	3291	662136.7	2310920.3	3338	662145.3	2309886.9
3198	661802.5	2311115.8	3245	661925.5	2311002.2	3292	662141.4	2310920.5	3339	662144.4	2309880.7
3199	661802.5	2311115.6	3246	661925.8	2311002	3293	662145	2310919.5	3340	662144	2309877.6
3200	661802.4	2311115.1	3247	661942.9	2310996	3294	662152.6	2310915.4	3341	662150.2	2309875
3201	661802.4	2311115	3248	661943	2310995.9	3295	662152.8	2310915.3	3342	662156.3	2309872.4
3202	661801.6	2311107.9	3249	661943.5	2310995.8	3296	662153	2310915.3	3343	662162	2309869.9
3203	661801.6	2311107.6	3250	661944	2310995.7	3297	662162.4	2310910.9	3344	662168.5	2309867.1
3204	661801.6	2311107.1	3251	661944.3	2310995.6	3298	662166	2310908	3345	662193.2	2309857.3
3205	661801.6	2311107	3252	661956.8	2310993.7	3299	662170.9	2310901.7	3346	662218.3	2309848.1
3206	661801.6	2311099.9	3253	661962.2	2310992.8	3300	662180.6	2310887.5	3347	662243.5	2309839.6
3207	661801.7	2311099.5	3254	661967.8	2310989.5	3301	662192.3	2310870	3348	662269	2309831.8
3208	661801.7	2311099.1	3255	661981.6	2310986.3	3302	662203.6	2310852.4	3349	662294.7	2309824.6
3209	661802.6	2311092	3256	661981.4	2310986.5	3303	662203.7	2310852.3	3350	662320.5	2309818.2
3210	661802.6	2311092	3257	662003.1	2310977.7	3304	662204	2310851.9	3351	662346.6	2309812.5
3211	661802.7	2311091.5	3258	662015.6	2310972.1	3305	662204	2310851.8	3352	662372.7	2309807.4
3212	661802.7	2311091.1	3259	662015.8	2310972	3306	662216.9	2310835.3	3353	662379.4	2309806.3
3213	661804.4	2311084.2	3260	662015.9	2310972	3307	662216.9	2310835.2	3354	662393.5	2309804
3214	661804.5	2311084.1	3261	662029.1	2310966.8	3308	662224.5	2310825.6	3355	662398.7	2309804.5
3215	661804.6	2311083.6	3262	662038.9	2310960.6	3309	662224.8	2310825.3	3356	662399	2309804.5
3216	661804.7	2311083.4	3263	662049.8	2310952.3	3310	662225.1	2310824.9	3357	662399.3	2309804.5
3217	661807.2	2311076.7	3264	662050.1	2310952	3311	662225.4	2310824.6	3358	662416.5	2309805.3
3218	661807.3	2311076.5	3265	662050.2	2310952	3312	662225.5	2310824.5	3359	662416.8	2309805.3
3219	661807.5	2311076.1	3266	662059.2	2310946.1	3313	662231.3	2310819.7	3360	662550.3	2309809.4
3220	661807.5	2311076	3267	662059.6	2310945.9	3314	662231.6	2310819.4	3361	662558.2	2309810.2
3221	661810.8	2311069.6	3268	662060	2310945.6	3315	662232	2310819.1	3362	662549.8	2309774.7
3222	661810.9	2311069.3	3269	662060.5	2310945.4	3316	662232.4	2310818.9	3363	662541.6	2309739.6
3223	661811.2	2311068.9	3270	662060.8	2310945.3	3317	662232.7	2310818.7	3364	662468.8	2309428.5
3224	661811.2	2311068.9	3271	662071.1	2310941.7	3318	662239.9	2310815	3365	662468.7	2309428.3
3225	661812.6	2311066.8	3272	662077.9	2310939.2	3319	662245.4	2310810.1	3366	662466.8	2309430.7
3226	661810.7	2311059	3273	662086.7	2310934.7	3320	662245.5	2310810	3367	662462.9	2309436.2
3227	661822.7	2311052.6	3274	662086.9	2310934.6	3321	662245.9	2310809.7	3368	662460.3	2309439.9
3228	661831.2	2311047.6	3275	662087.3	2310934.4	3322	662246.3	2310809.4	3369	662443.9	2309461.6
3229	661832.4	2311046.7	3276	662087.5	2310934.3	3323	662246.7	2310809.2	3370	662435.1	2309473.4
3230	661832.7	2311046.5	3277	662100	2310929.6	3324	662246.9	2310809	3371	662425.5	2309486.1
3231	661832.9	2311046.4	3278	662113	2310924.4	3325	662252.5	2310806.1	3372	662406.8	2309510.6
3232	661847.5	2311037.5	3279	662122.9	2310920.5	3326	662252.7	2310806	3373	662399.2	2309520.2
3233	661847.6	2311037.4	3280	662123.2	2310920.4	3327	662253.2	2310805.8	3374	662385.4	2309537.6
3234	661847.8	2311037.3	3281	662123.7	2310920.2	3328	662267.9	2310799.6	3375	662375.3	2309550.5
3235	661862.6	2311029.1	3282	662124.2	2310920.1	3329	662268.4	2310799.5	3376	662374.3	2309553.3

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
3377	662370.4	2309551.9	3424	662272	2309490.4	3471	662229.1	2309408.4	3518	662198.8	2309380.7
3378	662370.2	2309551.8	3425	662266.4	2309488.7	3472	662228.8	2309408.3	3519	662198.1	2309380.7
3379	662369.6	2309551.6	3426	662246.3	2309475.7	3473	662228.1	2309408.2	3520	662197.5	2309380.8
3380	662369	2309551.5	3427	662251.5	2309461.7	3474	662227.5	2309408.1	3521	662196.8	2309380.9
3381	662368.3	2309551.4	3428	662251.6	2309461.4	3475	662226.8	2309408.1	3522	662196.2	2309381
3382	662368.1	2309551.3	3429	662251.8	2309460.8	3476	662226.2	2309408.1	3523	662195.5	2309381.2
3383	662366.2	2309551.1	3430	662252	2309460.2	3477	662225.5	2309408.2	3524	662194.9	2309381.4
3384	662364.1	2309550.1	3431	662252.1	2309459.5	3478	662224.9	2309408.3	3525	662194.3	2309381.7
3385	662361.1	2309548.1	3432	662252.1	2309458.9	3479	662224.2	2309408.4	3526	662193.8	2309382
3386	662358	2309542.3	3433	662252.6	2309452.2	3480	662224.1	2309408.5	3527	662193.2	2309382.4
3387	662356.2	2309536.5	3434	662252.6	2309452.2	3481	662219	2309409.9	3528	662192.9	2309382.6
3388	662356.1	2309536.4	3435	662252.6	2309451.5	3482	662217.1	2309410.1	3529	662189.9	2309384.7
3389	662356.1	2309536.3	3436	662252.6	2309450.9	3483	662216.1	2309409.8	3530	662189.7	2309384.9
3390	662353.4	2309528.6	3437	662252.5	2309450.2	3484	662214.1	2309408.9	3531	662189.2	2309385.3
3391	662353.2	2309528.2	3438	662252.4	2309449.6	3485	662213.8	2309408.7	3532	662188.8	2309385.7
3392	662352.9	2309527.6	3439	662252.3	2309449	3486	662212.1	2309407.2	3533	662188.3	2309386.2
3393	662352.6	2309527	3440	662247.3	2309429.5	3487	662212.1	2309403.5	3534	662188.1	2309386.4
3394	662352.3	2309526.5	3441	662247.5	2309426.3	3488	662212.7	2309397.8	3535	662185.5	2309389.7
3395	662351.9	2309525.9	3442	662247.5	2309426.1	3489	662212.8	2309397.4	3536	662181.8	2309393.7
3396	662351.5	2309525.4	3443	662247.6	2309425.4	3490	662212.8	2309396.7	3537	662181.6	2309393.9
3397	662351.4	2309525.3	3444	662247.5	2309424.8	3491	662212.8	2309396.3	3538	662181.2	2309394.4
3398	662347.5	2309521	3445	662247.5	2309424.1	3492	662212.6	2309391.7	3539	662180.8	2309394.8
3399	662347.2	2309520.7	3446	662247.4	2309423.5	3493	662212.6	2309391.4	3540	662177.9	2309399.1
3400	662346.7	2309520.2	3447	662247.2	2309422.8	3494	662212.5	2309390.8	3541	662177.9	2309399.2
3401	662346.2	2309519.8	3448	662247	2309422.2	3495	662212.4	2309390.1	3542	662177.8	2309399.3
3402	662345.6	2309519.4	3449	662246.8	2309421.6	3496	662212.3	2309389.5	3543	662175.8	2309402.3
3403	662345.3	2309519.2	3450	662246.6	2309421.1	3497	662212.1	2309388.9	3544	662175.1	2309401.8
3404	662338.7	2309515.2	3451	662245.1	2309418.1	3498	662211.8	2309388.3	3545	662174.8	2309401.6
3405	662338.5	2309515	3452	662245.1	2309418	3499	662211.6	2309387.7	3546	662174.3	2309401.2
3406	662337.9	2309514.7	3453	662244.8	2309417.4	3500	662211.3	2309387.1	3547	662173.8	2309400.8
3407	662337.3	2309514.4	3454	662244.4	2309416.9	3501	662210.9	2309386.5	3548	662173.2	2309400.5
3408	662337.3	2309514.4	3455	662244.1	2309416.4	3502	662210.5	2309386	3549	662172.6	2309400.3
3409	662331.6	2309512.1	3456	662243.6	2309415.9	3503	662210.1	2309385.5	3550	662172	2309400
3410	662323.5	2309508.4	3457	662243.2	2309415.4	3504	662209.7	2309385	3551	662171.3	2309399.8
3411	662323.2	2309508.3	3458	662242.9	2309415.1	3505	662209.2	2309384.6	3552	662170.9	2309399.7
3412	662322.7	2309508.1	3459	662241.2	2309413.6	3506	662208.7	2309384.1	3553	662167.4	2309398.9
3413	662319.5	2309507	3460	662241.1	2309413.4	3507	662208.2	2309383.8	3554	662167.2	2309398.9
3414	662316.2	2309505.6	3461	662240.6	2309413	3508	662207.6	2309383.4	3555	662166.5	2309398.8
3415	662311.7	2309503.2	3462	662240	2309412.6	3509	662207	2309383.1	3556	662165.9	2309398.7
3416	662311.5	2309503.1	3463	662239.5	2309412.3	3510	662206.4	2309382.8	3557	662165.2	2309398.7
3417	662310.9	2309502.9	3464	662239.2	2309412.1	3511	662206	2309382.7	3558	662164.6	2309398.7
3418	662310.8	2309502.8	3465	662235.9	2309410.3	3512	662202.2	2309381.3	3559	662163.9	2309398.8
3419	662303.4	2309499.8	3466	662235.5	2309410.2	3513	662202	2309381.2	3560	662163.3	2309398.9
3420	662302.9	2309499.6	3467	662234.9	2309409.9	3514	662201.3	2309381	3561	662162.6	2309399.1
3421	662302.7	2309499.6	3468	662234.3	2309409.7	3515	662200.7	2309380.9	3562	662162	2309399.2
3422	662293.6	2309496.7	3469	662233.7	2309409.5	3516	662200.1	2309380.8	3563	662161.4	2309399.5
3423	662293.4	2309496.6	3470	662233.4	2309409.4	3517	662199.4	2309380.7	3564	662161.1	2309399.6

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
3565	662156.3	2309401.8	3612	662091.9	2309418.8	3659	662067.7	2309427.6	3706	662038.9	2309444.5
3566	662151.8	2309402.8	3613	662091.5	2309419.3	3660	662067.5	2309428.2	3707	662038.3	2309444.7
3567	662151.4	2309402.9	3614	662091.1	2309419.8	3661	662067.2	2309428.9	3708	662037.7	2309445
3568	662151.1	2309402.9	3615	662090.8	2309420.4	3662	662067	2309429.5	3709	662037.1	2309445.3
3569	662145.4	2309404.6	3616	662090.6	2309421	3663	662066.9	2309430.1	3710	662036.5	2309445.7
3570	662145	2309404.7	3617	662090.3	2309421.6	3664	662066.8	2309430.8	3711	662036	2309446
3571	662144.8	2309404.8	3618	662090.2	2309421.9	3665	662066.7	2309431.4	3712	662035.6	2309446.4
3572	662140.1	2309406.5	3619	662089.9	2309423.1	3666	662066.7	2309432.1	3713	662033.6	2309448
3573	662139.6	2309406.7	3620	662089.6	2309423.2	3667	662066.7	2309432.7	3714	662030.4	2309449.5
3574	662139	2309407	3621	662089	2309423.4	3668	662066.8	2309433.4	3715	662025.3	2309451.8
3575	662138.5	2309407.3	3622	662088.4	2309423.6	3669	662066.9	2309434	3716	662024.9	2309452
3576	662137.9	2309407.6	3623	662087.8	2309423.9	3670	662067	2309434.7	3717	662021.6	2309453.6
3577	662137.8	2309407.7	3624	662087.2	2309424.2	3671	662067.2	2309435.3	3718	662018.3	2309454.4
3578	662127.4	2309414.9	3625	662086.7	2309424.5	3672	662067.5	2309435.9	3719	662012.1	2309455
3579	662127	2309415.2	3626	662086.1	2309424.9	3673	662067.7	2309436.5	3720	662011.8	2309455.1
3580	662126.5	2309415.6	3627	662085.6	2309425.3	3674	662068	2309437.1	3721	662011.1	2309455.2
3581	662126.1	2309416	3628	662085.5	2309425.4	3675	662068.4	2309437.6	3722	662010.5	2309455.3
3582	662124.5	2309417.6	3629	662084.4	2309424.6	3676	662068.4	2309437.6	3723	662010	2309455.5
3583	662123.9	2309417.3	3630	662084.4	2309424.6	3677	662069	2309438.5	3724	661999.7	2309458.8
3584	662123.4	2309417.1	3631	662083.9	2309424.2	3678	662066.9	2309439.5	3725	661999.6	2309458.8
3585	662122.8	2309416.9	3632	662083.3	2309423.8	3679	662066.8	2309439.6	3726	661998.9	2309459.1
3586	662122.4	2309416.8	3633	662082.7	2309423.5	3680	662062.7	2309441.7	3727	661998.3	2309459.3
3587	662118.7	2309416	3634	662082.1	2309423.3	3681	662062.3	2309441.9	3728	661997.8	2309459.6
3588	662118.5	2309416	3635	662081.5	2309423	3682	662061.8	2309442.2	3729	661997.2	2309460
3589	662118	2309415.9	3636	662080.9	2309422.8	3683	662061.5	2309442.4	3730	661996.7	2309460.4
3590	662113.3	2309415.2	3637	662080.9	2309422.8	3684	662060.5	2309443.2	3731	661996.2	2309460.8
3591	662108	2309414	3638	662079.2	2309422.4	3685	662059.9	2309443.2	3732	661995.7	2309461.2
3592	662107.8	2309414	3639	662078.6	2309422.3	3686	662059.4	2309443.3	3733	661995.3	2309461.7
3593	662107.1	2309413.8	3640	662078	2309422.2	3687	662058.7	2309443.4	3734	661994.8	2309462.2
3594	662106.5	2309413.8	3641	662077.3	2309422.1	3688	662058.1	2309443.5	3735	661994.5	2309462.7
3595	662106.5	2309413.8	3642	662076.7	2309422.1	3689	662057.5	2309443.7	3736	661994.1	2309463.3
3596	662102.9	2309413.6	3643	662076	2309422.1	3690	662056.9	2309443.9	3737	661993.8	2309463.9
3597	662101.6	2309413.6	3644	662075.4	2309422.2	3691	662054.7	2309444.8	3738	661993.5	2309464.5
3598	662101	2309413.6	3645	662074.7	2309422.3	3692	662052.1	2309444	3739	661993.3	2309465.1
3599	662100.3	2309413.7	3646	662074.1	2309422.4	3693	662051.7	2309443.9	3740	661993.1	2309465.7
3600	662099.7	2309413.9	3647	662073.5	2309422.6	3694	662051.1	2309443.8	3741	661993.1	2309465.9
3601	662099.1	2309414.1	3648	662072.9	2309422.8	3695	662050.5	2309443.6	3742	661990.9	2309466.9
3602	662098.5	2309414.3	3649	662072.3	2309423.1	3696	662049.9	2309443.6	3743	661984.4	2309467.8
3603	662097.9	2309414.6	3650	662071.7	2309423.4	3697	662046.2	2309443.3	3744	661968.1	2309470
3604	662097.6	2309414.7	3651	662071.1	2309423.8	3698	662046.2	2309443.3	3745	661967.5	2309470.1
3605	662095.1	2309416	3652	662070.6	2309424.1	3699	662045.5	2309443.3	3746	661966.9	2309470.3
3606	662094.8	2309416.2	3653	662070.1	2309424.6	3700	662044.9	2309443.3	3747	661966.2	2309470.5
3607	662094.2	2309416.5	3654	662069.6	2309425	3701	662044.2	2309443.4	3748	661965.6	2309470.7
3608	662093.7	2309416.9	3655	662069.2	2309425.5	3702	662043.6	2309443.5	3749	661965	2309471
3609	662093.2	2309417.3	3656	662068.8	2309426	3703	662040.1	2309444.2	3750	661964.9	2309471
3610	662092.7	2309417.8	3657	662068.4	2309426.5	3704	662040.1	2309444.2	3751	661956.9	2309475.1
3611	662092.3	2309418.3	3658	662068	2309427.1	3705	662039.5	2309444.3	3752	661950.1	2309477.9

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
3753	661949	2309478.3	3800	661816.5	2309497.5	3847	661735.6	2309500.5	3894	661656.6	2309505
3754	661940.9	2309480.9	3801	661816.1	2309498	3848	661735.3	2309500.6	3895	661656	2309504.9
3755	661932.3	2309482.9	3802	661815.7	2309498.6	3849	661732.5	2309501	3896	661655.8	2309504.8
3756	661884.4	2309486.3	3803	661815.6	2309498.8	3850	661732.2	2309501.1	3897	661653.4	2309504.4
3757	661882.5	2309487.3	3804	661813.7	2309501.8	3851	661726.7	2309502.2	3898	661650.6	2309503.8
3758	661875.7	2309485.1	3805	661813.4	2309502.2	3852	661726.6	2309502.2	3899	661650.6	2309503.8
3759	661875.3	2309485	3806	661813.1	2309502.8	3853	661726	2309502.3	3900	661650.3	2309503.8
3760	661874.7	2309484.9	3807	661812.9	2309503.4	3854	661725.4	2309502.5	3901	661643.4	2309502.6
3761	661874	2309484.8	3808	661812.6	2309504	3855	661724.7	2309502.8	3902	661638	2309501.6
3762	661873.6	2309484.7	3809	661812.4	2309504.6	3856	661724.6	2309502.8	3903	661637.5	2309501.5
3763	661862.1	2309483.7	3810	661812.3	2309505.1	3857	661718.7	2309505.4	3904	661636.8	2309501.4
3764	661861.9	2309483.7	3811	661811.9	2309507.1	3858	661711.9	2309508.1	3905	661636.8	2309501.4
3765	661861.2	2309483.7	3812	661810.6	2309510	3859	661711.8	2309508.1	3906	661632.6	2309501.2
3766	661860.6	2309483.7	3813	661809.6	2309511.5	3860	661711.2	2309508.4	3907	661632.1	2309501.2
3767	661859.9	2309483.7	3814	661809.1	2309512	3861	661710.6	2309508.7	3908	661624.8	2309501.1
3768	661859.3	2309483.9	3815	661808.2	2309512.1	3862	661710.3	2309508.9	3909	661624.8	2309501.1
3769	661859	2309483.9	3816	661804.5	2309511.9	3863	661704.3	2309512.7	3910	661624.6	2309501.1
3770	661858.6	2309484	3817	661801.9	2309511.5	3864	661704	2309512.8	3911	661618.2	2309501.2
3771	661858	2309484.2	3818	661798.9	2309510.3	3865	661703.5	2309513.2	3912	661618	2309501.2
3772	661857.4	2309484.4	3819	661798.7	2309510.2	3866	661703.1	2309513.6	3913	661612.1	2309501.4
3773	661856.8	2309484.7	3820	661794.4	2309508.5	3867	661700	2309516.2	3914	661611.8	2309501.4
3774	661856.6	2309484.8	3821	661794	2309508.4	3868	661695.5	2309519.3	3915	661611.6	2309501.5
3775	661852.4	2309486.9	3822	661793.4	2309508.2	3869	661695.5	2309519.3	3916	661607.7	2309501.8
3776	661848.5	2309488.4	3823	661792.7	2309508	3870	661691	2309522.5	3917	661604.2	2309501.6
3777	661844.5	2309489.5	3824	661792.4	2309508	3871	661689.1	2309523.5	3918	661603.6	2309501.4
3778	661841.8	2309489.9	3825	661787.2	2309507.1	3872	661687.2	2309521.6	3919	661601.3	2309499.8
3779	661840.3	2309490.1	3826	661786.9	2309507	3873	661687.2	2309521.5	3920	661598.9	2309499.8
3780	661836.1	2309490.3	3827	661786.2	2309507	3874	661686.7	2309521.1	3921	661598.9	2309499.8
3781	661831.4	2309489.9	3828	661785.8	2309507	3875	661686.2	2309520.7	3922	661592.9	2309495.9
3782	661831.4	2309489.9	3829	661775.8	2309506.8	3876	661685.9	2309520.5	3923	661592.5	2309495.7
3783	661830.7	2309489.9	3830	661772.5	2309505.9	3877	661682.5	2309518	3924	661591.9	2309495.4
3784	661830	2309489.9	3831	661767.2	2309503.7	3878	661679.4	2309515.4	3925	661591.3	2309495.1
3785	661829.4	2309490	3832	661766.7	2309503.6	3879	661679	2309515	3926	661590.7	2309494.9
3786	661828.7	2309490.1	3833	661766.6	2309503.5	3880	661678.4	2309514.6	3927	661590.1	2309494.7
3787	661828.1	2309490.2	3834	661761.1	2309501.7	3881	661678.4	2309514.6	3928	661589.4	2309494.6
3788	661827.5	2309490.4	3835	661760.7	2309501.6	3882	661675.3	2309512.5	3929	661589	2309494.5
3789	661827.3	2309490.5	3836	661754.8	2309499.9	3883	661674.7	2309512.2	3930	661579.7	2309493
3790	661824.1	2309491.7	3837	661754.7	2309499.9	3884	661674.3	2309512	3931	661579.5	2309493
3791	661823.6	2309491.8	3838	661754	2309499.7	3885	661671.6	2309510.6	3932	661578.8	2309492.9
3792	661823	2309492.1	3839	661753.4	2309499.6	3886	661671.5	2309510.5	3933	661578.2	2309492.9
3793	661822.5	2309492.4	3840	661753.1	2309499.6	3887	661670.9	2309510.2	3934	661577.5	2309492.9
3794	661821.9	2309492.7	3841	661748.5	2309499.1	3888	661670.6	2309510.1	3935	661576.9	2309493
3795	661821.4	2309493.1	3842	661748.1	2309499.1	3889	661666.4	2309508.5	3936	661576.2	2309493.1
3796	661820.9	2309493.5	3843	661747.4	2309499	3890	661663.7	2309507.4	3937	661575.7	2309493.2
3797	661820.8	2309493.6	3844	661746.8	2309499.1	3891	661663.1	2309507.2	3938	661570.1	2309494.7
3798	661817.4	2309496.7	3845	661746.1	2309499.1	3892	661663.1	2309507.1	3939	661570	2309494.7
3799	661817	2309497.1	3846	661746.1	2309499.1	3893	661657.2	2309505.2	3940	661569.4	2309494.9

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
3941	661568.8	2309495.1	3988	661468.1	2309482.3	4035	661437	2309478.8	4082	661363.1	2309498.8
3942	661563.4	2309497.2	3989	661467.7	2309481.8	4036	661436.5	2309479.2	4083	661362.7	2309498.8
3943	661563.3	2309497.3	3990	661467.3	2309481.2	4037	661436.1	2309479.7	4084	661362.1	2309498.8
3944	661562.7	2309497.6	3991	661466.9	2309480.8	4038	661436.1	2309479.7	4085	661361.4	2309498.8
3945	661562.2	2309497.9	3992	661465.6	2309479.5	4039	661435.2	2309480.8	4086	661361.1	2309498.8
3946	661561.6	2309498.2	3993	661465.5	2309479.5	4040	661434.7	2309481.3	4087	661354.9	2309499.4
3947	661556.9	2309501.4	3994	661465.1	2309479	4041	661434.4	2309481.8	4088	661354.5	2309499.4
3948	661554.2	2309502.8	3995	661464.6	2309478.6	4042	661434.2	2309482	4089	661353.9	2309499.5
3949	661552.5	2309503	3996	661464.4	2309478.5	4043	661433.5	2309483.2	4090	661353.3	2309499.7
3950	661550.3	2309503.1	3997	661463	2309477.4	4044	661433.3	2309483.5	4091	661353.1	2309499.7
3951	661547.5	2309502.9	3998	661462.6	2309477.1	4045	661432.9	2309484.1	4092	661348.3	2309501.1
3952	661542.2	2309501.3	3999	661462	2309476.8	4046	661432.7	2309484.6	4093	661348.2	2309501.1
3953	661536.9	2309499.4	4000	661461.7	2309476.6	4047	661432.2	2309485.9	4094	661342.1	2309502.9
3954	661531.3	2309496.6	4001	661460.1	2309475.8	4048	661432.1	2309486	4095	661341.9	2309503
3955	661513.4	2309482.3	4002	661459.8	2309475.6	4049	661431.9	2309486.6	4096	661341.5	2309503.1
3956	661513.3	2309482.1	4003	661459.2	2309475.4	4050	661431.7	2309487.3	4097	661321.5	2309504
3957	661512.7	2309481.8	4004	661458.6	2309475.1	4051	661431.5	2309487.9	4098	661319.1	2309503.1
3958	661512.2	2309481.4	4005	661458.6	2309475.1	4052	661431.4	2309488.6	4099	661313.4	2309501.1
3959	661511.6	2309481.1	4006	661456.9	2309474.6	4053	661431.4	2309489	4100	661313.3	2309501.1
3960	661511	2309480.8	4007	661456.3	2309474.4	4054	661430.6	2309498.1	4101	661312.6	2309500.9
3961	661510.4	2309480.6	4008	661455.6	2309474.2	4055	661430.2	2309498.2	4102	661312.6	2309500.9
3962	661509.8	2309480.4	4009	661455.4	2309474.2	4056	661428.8	2309501.4	4103	661309.6	2309500.1
3963	661509.2	2309480.3	4010	661453.6	2309473.9	4057	661428	2309502	4104	661309.1	2309500
3964	661498.4	2309478.1	4011	661453.2	2309473.8	4058	661424.1	2309503.7	4105	661308.4	2309499.9
3965	661498.4	2309478.1	4012	661452.5	2309473.7	4059	661423.7	2309503.8	4106	661308.2	2309499.8
3966	661497.7	2309478	4013	661452	2309473.7	4060	661417.5	2309506.8	4107	661303.7	2309499.3
3967	661497.1	2309477.9	4014	661450.2	2309473.7	4061	661415.1	2309507.6	4108	661303.2	2309499.3
3968	661496.4	2309477.9	4015	661449.4	2309473.7	4062	661410.9	2309507.6	4109	661302.6	2309499.2
3969	661495.8	2309477.9	4016	661449.4	2309473.7	4063	661406.9	2309506.3	4110	661301.9	2309499.3
3970	661495.1	2309478	4017	661448	2309473.8	4064	661401.7	2309504.1	4111	661301.3	2309499.3
3971	661494.5	2309478.1	4018	661447.3	2309473.9	4065	661401.5	2309504	4112	661300.6	2309499.4
3972	661493.9	2309478.2	4019	661446.7	2309474	4066	661395.3	2309501.4	4113	661300.5	2309499.5
3973	661493.2	2309478.4	4020	661446.4	2309474	4067	661394.7	2309501.2	4114	661293.8	2309500.9
3974	661492.6	2309478.7	4021	661445	2309474.3	4068	661394.1	2309501	4115	661293.3	2309501
3975	661492	2309478.9	4022	661444.7	2309474.4	4069	661393.5	2309500.9	4116	661292.7	2309501.2
3976	661491.7	2309479.1	4023	661444	2309474.6	4070	661392.8	2309500.7	4117	661292.1	2309501.4
3977	661475.1	2309488.1	4024	661443.5	2309474.8	4071	661392.4	2309500.7	4118	661291.5	2309501.7
3978	661471.2	2309488.2	4025	661442.2	2309475.3	4072	661386.7	2309500.2	4119	661290.9	2309502
3979	661471	2309488.1	4026	661442.1	2309475.4	4073	661386.5	2309500.2	4120	661290.3	2309502.4
3980	661470.5	2309487.6	4027	661441.5	2309475.7	4074	661386.2	2309500.2	4121	661289.8	2309502.7
3981	661470.1	2309487	4028	661440.9	2309476	4075	661380.6	2309499.9	4122	661289.3	2309503.2
3982	661469.8	2309486.4	4029	661440.8	2309476	4076	661380.3	2309499.9	4123	661288.8	2309503.6
3983	661469.3	2309484.9	4030	661439.6	2309476.8	4077	661378.3	2309499.9	4124	661288.5	2309504
3984	661469.2	2309484.6	4031	661439.2	2309477	4078	661378.2	2309499.9	4125	661286.4	2309506.2
3985	661469	2309484	4032	661438.6	2309477.4	4079	661378.1	2309499.9	4126	661284.3	2309507.9
3986	661468.7	2309483.4	4033	661438.3	2309477.7	4080	661375.6	2309499.9	4127	661281.2	2309509.9
3987	661468.4	2309482.8	4034	661437.2	2309478.6	4081	661369.9	2309499.5	4128	661276.6	2309512

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
4129	661273.5	2309512.5	4176	661204.7	2309476.5	4223	661091.8	2309449.9	4270	660932.4	2309483
4130	661268.3	2309511.7	4177	661200.7	2309473.2	4224	661091.7	2309450	4271	660930.9	2309482.3
4131	661262.7	2309510.3	4178	661200.5	2309473	4225	661086.6	2309454.6	4272	660929.2	2309481.8
4132	661262.3	2309510.2	4179	661199.9	2309472.6	4226	661077.7	2309461.1	4273	660927.8	2309481.7
4133	661257.3	2309509.1	4180	661199.4	2309472.3	4227	661077.5	2309461.3	4274	660907.2	2309480.9
4134	661257.1	2309509.1	4181	661198.8	2309472	4228	661076.9	2309461.7	4275	660906.8	2309480.8
4135	661256.5	2309509	4182	661198.2	2309471.7	4229	661076.5	2309462.1	4276	660905	2309481
4136	661251.3	2309508.3	4183	661197.6	2309471.5	4230	661076.1	2309462.5	4277	660903.3	2309481.5
4137	661251.3	2309508.3	4184	661197	2309471.3	4231	661074.7	2309464	4278	660901.8	2309482.2
4138	661250.7	2309508.3	4185	661196.3	2309471.1	4232	661074.7	2309464.1	4279	660885.7	2309491.3
4139	661250.5	2309508.2	4186	661195.7	2309471	4233	661074.6	2309464.2	4280	660883.7	2309492.5
4140	661250.2	2309508.1	4187	661195.6	2309471	4234	661070.6	2309468.7	4281	660881.8	2309492.2
4141	661249.6	2309508	4188	661180.8	2309469.1	4235	661069	2309470.5	4282	660880.7	2309492.2
4142	661249.1	2309507.9	4189	661180.2	2309469.1	4236	661043.7	2309480.1	4283	660879	2309492.3
4143	661246	2309507.5	4190	661179.5	2309469	4237	661034.5	2309478.8	4284	660878.5	2309492.4
4144	661245.9	2309507.4	4191	661179.3	2309469.1	4238	661033	2309478.7	4285	660875.3	2309493.2
4145	661245.3	2309507.4	4192	661178.4	2309469.1	4239	661031.3	2309478.9	4286	660874.3	2309493.4
4146	661244.6	2309507.4	4193	661178.3	2309469.1	4240	661029.6	2309479.3	4287	660871.7	2309494.3
4147	661243.9	2309507.4	4194	661178.2	2309469.1	4241	661028	2309480.1	4288	660868.1	2309495.2
4148	661243.3	2309507.4	4195	661161.9	2309469.5	4242	661025.3	2309481.7	4289	660867.3	2309495.3
4149	661243.2	2309507.5	4196	661136.9	2309459.3	4243	661023	2309482.6	4290	660864.5	2309495.3
4150	661240.3	2309507.9	4197	661125.1	2309452.1	4244	661020.6	2309483.3	4291	660861.2	2309495
4151	661239.7	2309508	4198	661120	2309448.5	4245	661018.2	2309483.6	4292	660859.5	2309494.7
4152	661239.1	2309508.1	4199	661119.8	2309448.3	4246	661015.7	2309483.6	4293	660857.9	2309494.6
4153	661238.5	2309508.3	4200	661119.2	2309448	4247	661004.8	2309482.1	4294	660857.4	2309494.6
4154	661235.6	2309509.3	4201	661118.7	2309447.7	4248	661003.5	2309482	4295	660852.9	2309494.8
4155	661235.4	2309509.3	4202	661118.1	2309447.4	4249	661001.9	2309482.1	4296	660847.9	2309495
4156	661232.5	2309507.9	4203	661117.4	2309447.1	4250	660983.2	2309485.2	4297	660846.6	2309495.1
4157	661229.7	2309506.8	4204	661116.8	2309447	4251	660974.9	2309484.9	4298	660844.8	2309495.6
4158	661229.6	2309506.6	4205	661116.2	2309446.8	4252	660973.6	2309484.8	4299	660840	2309497.4
4159	661229.5	2309506.5	4206	661115.5	2309446.7	4253	660973.2	2309484.7	4300	660838.6	2309498.1
4160	661227.6	2309503.1	4207	661115.2	2309446.7	4254	660971.2	2309484.7	4301	660837.1	2309499.1
4161	661227.6	2309503.1	4208	661107.1	2309445.9	4255	660970.8	2309484.6	4302	660836	2309500.3
4162	661227.2	2309502.5	4209	661106.8	2309445.9	4256	660969.5	2309484.8	4303	660835	2309501.4
4163	661227.2	2309502.4	4210	661106.1	2309445.9	4257	660969.1	2309484.7	4304	660832.6	2309502.5
4164	661225	2309499.3	4211	661105.5	2309445.9	4258	660967.8	2309484.5	4305	660830.1	2309503.4
4165	661224.7	2309498.9	4212	661104.8	2309446	4259	660966.5	2309484.5	4306	660825.9	2309504.5
4166	661224.3	2309498.4	4213	661104.2	2309446.1	4260	660966	2309484.4	4307	660824.7	2309504.9
4167	661223.9	2309497.9	4214	661096.5	2309447.6	4261	660964.3	2309484.6	4308	660820.8	2309506.5
4168	661223.4	2309497.4	4215	661096.5	2309447.6	4262	660962.6	2309485.1	4309	660820.6	2309506.6
4169	661223	2309497.1	4216	661095.8	2309447.7	4263	660961.6	2309485.5	4310	660820.2	2309506.8
4170	661215.1	2309490.8	4217	661095.2	2309447.9	4264	660954.8	2309488.9	4311	660817.8	2309506.9
4171	661206.6	2309478.5	4218	661094.6	2309448.1	4265	660950.2	2309488.6	4312	660810.6	2309506.9
4172	661206.3	2309478.1	4219	661094	2309448.4	4266	660949.6	2309488.6	4313	660806.2	2309507
4173	661205.9	2309477.6	4220	661093.4	2309448.7	4267	660947.7	2309488.7	4314	660805.4	2309507.3
4174	661205.4	2309477.1	4221	661092.9	2309449.1	4268	660941.4	2309490	4315	660803.6	2309508
4175	661204.9	2309476.7	4222	661092.3	2309449.4	4269	660933.6	2309483.8	4316	660801.6	2309508.8

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
4317	660797.6	2309510.9	4364	660757	2309326	4411	660692.3	2309119.6	4458	660623.3	2308598.1
4318	660793.1	2309511.8	4365	660757	2309323.9	4412	660691.6	2309116.3	4459	660621	2308562.8
4319	660789.2	2309512.3	4366	660756.7	2309320.6	4413	660688.7	2309112	4460	660620.9	2308559.9
4320	660782.1	2309514	4367	660756.5	2309317.9	4414	660686.6	2309108.4	4461	660620.3	2308533.6
4321	660776.8	2309514.3	4368	660756.5	2309315.7	4415	660685.5	2309107.4	4462	660610.8	2308519.2
4322	660772.7	2309514.4	4369	660756.1	2309313.5	4416	660683	2309104.6	4463	660606.2	2308515.7
4323	660767.4	2309514.3	4370	660754.7	2309310.6	4417	660680.1	2309091.7	4464	660598.2	2308507.3
4324	660764.2	2309514.2	4371	660753.5	2309308.9	4418	660672	2309074.9	4465	660597.9	2308506.9
4325	660758.3	2309513.4	4372	660751.5	2309306.8	4419	660662.5	2309055.3	4466	660593.5	2308502.2
4326	660749.4	2309513.3	4373	660750.4	2309305.8	4420	660662.5	2309031	4467	660589.7	2308498.3
4327	660740.5	2309512.6	4374	660749.7	2309304.8	4421	660662.5	2309028.8	4468	660578.8	2308485.2
4328	660734	2309512.3	4375	660749.4	2309304.1	4422	660654.1	2308973.5	4469	660568.8	2308475.1
4329	660725.7	2309511.2	4376	660748.6	2309302	4423	660652.5	2308963	4470	660563.2	2308469.4
4330	660721.5	2309511.2	4377	660748	2309299.4	4424	660650.4	2308950.3	4471	660549.9	2308452.9
4331	660716.8	2309511	4378	660747.2	2309294.7	4425	660647	2308938.5	4472	660546.1	2308440.1
4332	660712.9	2309510.3	4379	660746.2	2309291.4	4426	660646.5	2308936.6	4473	660541.3	2308424.3
4333	660708.3	2309509.7	4380	660745.4	2309287.8	4427	660642.4	2308928.3	4474	660534.4	2308408.7
4334	660703.3	2309509	4381	660743.7	2309283	4428	660638.2	2308921.8	4475	660522.8	2308388.4
4335	660698.1	2309508.2	4382	660743.1	2309279.6	4429	660634.3	2308915.4	4476	660513.6	2308373.1
4336	660693.6	2309507.6	4383	660740.9	2309272.6	4430	660632.2	2308908.3	4477	660501.3	2308351.7
4337	660688.1	2309506.4	4384	660740.9	2309272.6	4431	660630.2	2308904.4	4478	660501.5	2308351.5
4338	660682.5	2309505.4	4385	660737.8	2309268.1	4432	660626.7	2308899.6	4479	660516.7	2308337.1
4339	660675	2309504.2	4386	660734.1	2309263	4433	660625.5	2308896.7	4480	660526.3	2308329.3
4340	660669.5	2309502.1	4387	660727.7	2309255	4434	660625.1	2308890.8	4481	660533.4	2308322.2
4341	660657.7	2309498.9	4388	660720.9	2309248.3	4435	660625.7	2308883.1	4482	660540	2308315.5
4342	660658.8	2309495.3	4389	660719.3	2309247.5	4436	660626.2	2308875.4	4483	660553.4	2308301.9
4343	660662.7	2309488.1	4390	660705.6	2309234.4	4437	660626.4	2308864	4484	660555.8	2308299.4
4344	660670.5	2309475.4	4391	660701.4	2309227.7	4438	660626.9	2308854.8	4485	660586.5	2308267.7
4345	660677.2	2309466.8	4392	660699.2	2309220.7	4439	660628	2308845.8	4486	660624.4	2308227.4
4346	660685.6	2309452.5	4393	660698	2309212.6	4440	660627.8	2308838	4487	660634.9	2308216.9
4347	660690.3	2309442.8	4394	660699.1	2309204	4441	660627.3	2308831.6	4488	660646.7	2308204.5
4348	660695	2309431.5	4395	660700.7	2309196.9	4442	660627	2308824.4	4489	660653.6	2308194.7
4349	660703.6	2309416.8	4396	660700.5	2309193.6	4443	660626.9	2308813.7	4490	660663.3	2308181.3
4350	660707.8	2309407.4	4397	660700.4	2309190.1	4444	660617.8	2308802.8	4491	660671.4	2308167.1
4351	660712.7	2309396.2	4398	660700.5	2309187.7	4445	660617.6	2308791.5	4492	660676.4	2308155.1
4352	660717.4	2309388.6	4399	660701.2	2309183.7	4446	660616.8	2308782.2	4493	660686.3	2308136.9
4353	660722.5	2309381.3	4400	660701	2309180.4	4447	660615.2	2308775.9	4494	660692.3	2308127.2
4354	660725.5	2309375.3	4401	660700.1	2309175.9	4448	660614.5	2308767	4495	660696	2308124.8
4355	660727.9	2309370	4402	660700	2309175.3	4449	660614.2	2308759	4496	660699.4	2308123
4356	660731.6	2309366.1	4403	660699.6	2309171.9	4450	660613.9	2308748.2	4497	660702.9	2308120.7
4357	660735.7	2309361.3	4404	660697.9	2309166.9	4451	660613.7	2308736.5	4498	660707.9	2308117.1
4358	660740.1	2309356	4405	660696.6	2309161.7	4452	660613.7	2308722.6	4499	660712.7	2308114.8
4359	660744.7	2309348.1	4406	660695.2	2309153.5	4453	660613.2	2308712.1	4500	660714.8	2308113.4
4360	660749.3	2309341.2	4407	660692.8	2309140.3	4454	660613.1	2308703.6	4501	660720.6	2308109.4
4361	660753.1	2309335.4	4408	660692.5	2309134.9	4455	660613.3	2308700.4	4502	660726.6	2308105.3
4362	660754.4	2309331.4	4409	660692.5	2309126.2	4456	660612.1	2308676.7	4503	660731.3	2308101.3
4363	660756.2	2309328.7	4410	660692.3	2309121.9	4457	660610.5	2308646.1	4504	660735.9	2308096.8

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
4505	660739.2	2308094.3	4552	660961.5	2307847.8	4599	661029.5	2307383.1	4646	659847.8	2307090.1
4506	660743.7	2308091.2	4553	660982.9	2307813.7	4600	661023.8	2307367.1	4647	659847.4	2307090.1
4507	660748.3	2308088.3	4554	661005.5	2307778.7	4601	661023.7	2307366.9	4648	659847	2307090
4508	660752.7	2308084.8	4555	661015.8	2307761.7	4602	661023.5	2307366.5	4649	659846.7	2307090
4509	660757.5	2308080.5	4556	661031.9	2307735.1	4603	661020.7	2307357.2	4650	659837.5	2307088.2
4510	660761.4	2308075.8	4557	661034.4	2307732.2	4604	661009.9	2307352.6	4651	659837.5	2307088.2
4511	660765.5	2308070.8	4558	661078.3	2307680.5	4605	660997	2307347.2	4652	659837	2307088.1
4512	660768.2	2308067.1	4559	661079.7	2307678.8	4606	660984.1	2307341.8	4653	659836.5	2307087.9
4513	660771.2	2308063.2	4560	661088.3	2307668.4	4607	660983.9	2307341.7	4654	659836	2307087.8
4514	660775	2308058.7	4561	661105.1	2307640.7	4608	660980.9	2307340.4	4655	659835.6	2307087.6
4515	660789.1	2308036.5	4562	661106.9	2307637.9	4609	660961.5	2307332.2	4656	659835.5	2307087.5
4516	660801.9	2308026.9	4563	661116.9	2307622.1	4610	660949.1	2307362	4657	659832	2307085.7
4517	660815.5	2308016.3	4564	661129.5	2307602.2	4611	660941.2	2307380.7	4658	659829.2	2307084.3
4518	660821.3	2308013.1	4565	661130.1	2307601.3	4612	660932.7	2307377.2	4659	659828.9	2307084.1
4519	660828.9	2308010.7	4566	661151.3	2307567.6	4613	660797.3	2307320.2	4660	659828.5	2307083.8
4520	660847.6	2308003.6	4567	661141.7	2307558.2	4614	660663.4	2307263.8	4661	659828.1	2307083.5
4521	660848.3	2308003.3	4568	661141.6	2307558.1	4615	660372.3	2307141.3	4662	659827.7	2307083.2
4522	660849.1	2308002.9	4569	661141.4	2307557.8	4616	660362.9	2307137.4	4663	659827.3	2307082.9
4523	660849.7	2308002.5	4570	661129.7	2307545.5	4617	660358.6	2307145.2	4664	659827.1	2307082.7
4524	660850.3	2308001.9	4571	661129.4	2307545.2	4618	660350.9	2307159.3	4665	659820.6	2307075.6
4525	660850.9	2308001.3	4572	661118.2	2307532.5	4619	660336.6	2307153.7	4666	659820.5	2307075.5
4526	660851.4	2308000.7	4573	661118.1	2307532.4	4620	660327.7	2307157.2	4667	659820.2	2307075.1
4527	660851.7	2308000	4574	661117.9	2307532.1	4621	660327.6	2307157.4	4668	659819.9	2307074.7
4528	660852.1	2307999.3	4575	661107.1	2307519.1	4622	660318.4	2307161	4669	659819.7	2307074.3
4529	660852.3	2307998.5	4576	661106.8	2307518.7	4623	660259.4	2307169.2	4670	659819.4	2307073.8
4530	660852.4	2307997.7	4577	661096.4	2307505.3	4624	660220.3	2307178.7	4671	659819.4	2307073.7
4531	660852.8	2307996.4	4578	661096.4	2307505.3	4625	660196.2	2307193.2	4672	659817.7	2307070.2
4532	660853.3	2307995.1	4579	661096.2	2307504.9	4626	660180.4	2307198.6	4673	659813.8	2307066
4533	660853.9	2307993.9	4580	661086.3	2307491.1	4627	660090.7	2307160.3	4674	659810.9	2307062.8
4534	660854.5	2307992.7	4581	661086.1	2307490.8	4628	659982.9	2307122.1	4675	659761.9	2307008.4
4535	660855.2	2307991.7	4582	661086	2307490.7	4629	659922.7	2307085.6	4676	659723.4	2306974.3
4536	660856	2307990.5	4583	661076.7	2307476.6	4630	659911.1	2307078.6	4677	659713.9	2306960.6
4537	660856.9	2307989.5	4584	661076.4	2307476.2	4631	659891.2	2307085.7	4678	659684.1	2306931.7
4538	660857.8	2307988.5	4585	661067.5	2307461.8	4632	659891.1	2307085.7	4679	659648	2306922.1
4539	660858.7	2307987.7	4586	661067.3	2307461.5	4633	659890.6	2307085.9	4680	659598.1	2306934.9
4540	660859.8	2307986.8	4587	661067.3	2307461.4	4634	659890.3	2307085.9	4681	659564.4	2306945.1
4541	660876.1	2307968.5	4588	661058.9	2307446.7	4635	659880.4	2307088.2	4682	659549.9	2306949.4
4542	660885	2307959.6	4589	661058.7	2307446.3	4636	659880.2	2307088.2	4683	659512.2	2306967.1
4543	660901.3	2307939.6	4590	661050.8	2307431.3	4637	659879.8	2307088.3	4684	659511	2306967.5
4544	660906.1	2307932.9	4591	661050.6	2307431	4638	659869.5	2307089.7	4685	659449.4	2306992
4545	660912.9	2307923.9	4592	661050.6	2307430.9	4639	659869.4	2307089.7	4686	659426.1	2307014.5
4546	660919.1	2307905.5	4593	661043.2	2307415.6	4640	659869.4	2307089.7	4687	659395.6	2307030.5
4547	660924.4	2307902.8	4594	661043	2307415.2	4641	659859.7	2307090.9	4688	659367.5	2307029.7
4548	660931.7	2307899.8	4595	661036.2	2307399.7	4642	659859.2	2307090.9	4689	659339.3	2307020.1
4549	660934	2307892.1	4596	661036	2307399.4	4643	659858.7	2307091	4690	659328.9	2307003.2
4550	660941.1	2307882.7	4597	661036	2307399.2	4644	659858.3	2307090.9	4691	659295.5	2306980.3
4551	660949.5	2307867.1	4598	661029.7	2307383.5	4645	659858.2	2307090.9	4692	659267.8	2306961.4

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
4693	659258.2	2306943	4740	660044.1	2306592.4	4787	660412.7	2306656.8	4834	660561.5	2306437.6
4694	659257.1	2306942.3	4741	660074.1	2306612.2	4788	660413.1	2306656.1	4835	660561.9	2306437.3
4695	659225.9	2306922	4742	660076.8	2306615.4	4789	660413.3	2306655.8	4836	660562	2306437.3
4696	659212.2	2306890.6	4743	660077.5	2306615.4	4790	660416.7	2306650.1	4837	660574.2	2306426.6
4697	659192.1	2306869	4744	660079	2306615.5	4791	660417	2306649.7	4838	660574.8	2306426.2
4698	659179.3	2306844.1	4745	660092.2	2306615.9	4792	660417.3	2306649.2	4839	660575.4	2306425.7
4699	659192.9	2306821.6	4746	660105.5	2306615.6	4793	660418.2	2306648	4840	660575.5	2306425.6
4700	659226.7	2306821.6	4747	660118.6	2306614.8	4794	660421.3	2306643.9	4841	660583.9	2306420.1
4701	659287.8	2306834.4	4748	660118.9	2306614.8	4795	660421.4	2306643.7	4842	660584.5	2306419.8
4702	659348	2306847.3	4749	660130.2	2306614.5	4796	660421.9	2306643	4843	660593.5	2306414.5
4703	659369.3	2306847.5	4750	660130.5	2306614.5	4797	660422	2306643	4844	660593.5	2306414.5
4704	659391.7	2306839.5	4751	660130.6	2306614.5	4798	660426.4	2306638	4845	660594.2	2306414.2
4705	659438.3	2306795.9	4752	660141.9	2306614.8	4799	660426.9	2306637.4	4846	660603.5	2306409.5
4706	659460.7	2306757.4	4753	660142.2	2306614.8	4800	660427.1	2306637.2	4847	660603.6	2306409.4
4707	659480.6	2306741.2	4754	660142.3	2306614.8	4801	660433.1	2306631.5	4848	660604.1	2306409.2
4708	659501.8	2306743.1	4755	660153.6	2306615.7	4802	660439.1	2306624.8	4849	660613.7	2306405
4709	659516.8	2306738.7	4756	660154	2306615.7	4803	660444.4	2306617.8	4850	660614	2306404.9
4710	659539.8	2306716.3	4757	660154	2306615.7	4804	660449.3	2306610.3	4851	660614.4	2306404.7
4711	659538.5	2306669	4758	660165.2	2306617.2	4805	660453.5	2306602.5	4852	660624.2	2306401.1
4712	659523.6	2306637.3	4759	660165.6	2306617.3	4806	660457.1	2306594.4	4853	660624.6	2306401
4713	659510.6	2306599.9	4760	660176.7	2306619.4	4807	660463.2	2306578.5	4854	660624.9	2306400.9
4714	659511.8	2306581.3	4761	660176.8	2306619.4	4808	660463.3	2306578.1	4855	660634.9	2306397.8
4715	659532.3	2306560.8	4762	660177.1	2306619.5	4809	660463.4	2306577.9	4856	660635.3	2306397.6
4716	659554.8	2306562.5	4763	660188.1	2306622.2	4810	660470.1	2306562.6	4857	660635.6	2306397.6
4717	659589	2306542.6	4764	660188.2	2306622.2	4811	660470.3	2306562.1	4858	660645.9	2306395
4718	659599.6	2306516.5	4765	660188.4	2306622.3	4812	660477.7	2306547	4859	660646.2	2306394.9
4719	659597.8	2306497.1	4766	660199.4	2306625.6	4813	660477.7	2306547	4860	660657.9	2306392.3
4720	659609.6	2306464.8	4767	660231.8	2306634.5	4814	660477.9	2306546.5	4861	660669.5	2306389
4721	659607.1	2306431.2	4768	660264.3	2306643	4815	660485.9	2306531.8	4862	660695	2306381.8
4722	659608.4	2306407	4769	660296.9	2306651	4816	660486.1	2306531.5	4863	660697.8	2306381
4723	659608.4	2306371.8	4770	660323.8	2306657.2	4817	660486.2	2306531.3	4864	660700.5	2306380.1
4724	659608.4	2306364.1	4771	660329.6	2306658.6	4818	660494.9	2306517	4865	660703.1	2306379.1
4725	659608.4	2306364.1	4772	660337.1	2306660.2	4819	660495.2	2306516.5	4866	660705.8	2306378
4726	659608.9	2306363.8	4773	660337.4	2306660.3	4820	660504.5	2306502.5	4867	660708.3	2306376.9
4727	659612.2	2306361.8	4774	660339.1	2306660.8	4821	660504.5	2306502.5	4868	660710.9	2306375.6
4728	659650.7	2306339.2	4775	660347.1	2306662.6	4822	660504.8	2306502.1	4869	660713.4	2306374.3
4729	659684.3	2306356	4776	660395.5	2306673.8	4823	660514.7	2306488.6	4870	660714.9	2306373.4
4730	659709.1	2306394.6	4777	660396.7	2306674	4824	660514.9	2306488.3	4871	660715.9	2306372.9
4731	659761.4	2306419.4	4778	660405.1	2306676	4825	660515.1	2306488.1	4872	660716.6	2306372.5
4732	659867.9	2306466.8	4779	660405.5	2306674.5	4826	660525.6	2306475.1	4873	660719.6	2306366
4733	659899.9	2306499.8	4780	660406.6	2306671	4827	660525.9	2306474.7	4874	660719.6	2306365.9
4734	659926	2306517.8	4781	660406.7	2306670.5	4828	660525.9	2306474.6	4875	660721.9	2306360.9
4735	659969	2306516.8	4782	660406.9	2306669.9	4829	660537	2306462.1	4876	660740.7	2306320.3
4736	659982.1	2306513.8	4783	660409.3	2306663.7	4830	660537.4	2306461.6	4877	660746.7	2306307.3
4737	659996.1	2306521.9	4784	660409.4	2306663.5	4831	660549	2306449.6	4878	660755.4	2306288.4
4738	660004.1	2306536.9	4785	660409.8	2306662.8	4832	660549.2	2306449.4	4879	660758.7	2306281.2
4739	660006.1	2306552.9	4786	660409.8	2306662.7	4833	660549.4	2306449.2	4880	660766.5	2306274.6

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
4881	660783.9	2306259.8	4928	660949.7	2305868.7	4975	660719.9	2305493.9	5022	660836.8	2305215.6
4882	660799.2	2306246.9	4929	660947.5	2305856.7	4976	660717	2305485.8	5023	660836.8	2305214.7
4883	660830.3	2306220.5	4930	660947.4	2305856.3	4977	660714.1	2305481.2	5024	660836.8	2305213.2
4884	660833.1	2306215.8	4931	660945.6	2305844.2	4978	660710.5	2305477.7	5025	660836.4	2305212.5
4885	660854.2	2306181.6	4932	660945.5	2305844	4979	660706.5	2305474	5026	660833.9	2305211.2
4886	660866.2	2306148.3	4933	660945.5	2305843.8	4980	660703.5	2305471.3	5027	660830.9	2305209.9
4887	660866.8	2306146.8	4934	660944.1	2305831.7	4981	660700.7	2305468.8	5028	660823.6	2305207.4
4888	660853.7	2306130	4935	660944	2305831.2	4982	660697	2305463.1	5029	660809.7	2305202.7
4889	660825	2306126.2	4936	660943	2305819.1	4983	660696.5	2305458.3	5030	660797.9	2305203.2
4890	660809.6	2306124.2	4937	660943	2305818.9	4984	660696.6	2305452.9	5031	660789.8	2305206.9
4891	660806.2	2306111.3	4938	660943	2305818.6	4985	660696.7	2305451.2	5032	660782.7	2305212.4
4892	660801	2306091.9	4939	660942.4	2305806.5	4986	660696	2305441.9	5033	660775	2305220.3
4893	660812.6	2306090.1	4940	660942.4	2305806	4987	660695.5	2305433.3	5034	660765.7	2305229
4894	660826.1	2306089.7	4941	660942.3	2305793.9	4988	660697.3	2305424.3	5035	660758	2305236.2
4895	660892.6	2306087.7	4942	660942.3	2305793.7	4989	660700.5	2305416.7	5036	660754.2	2305241
4896	660900.6	2306087.4	4943	660942.3	2305793.5	4990	660703.5	2305409.1	5037	660749.6	2305246.2
4897	660946.7	2306088	4944	660942.3	2305793.4	4991	660706.8	2305400.7	5038	660744.2	2305248.4
4898	660952.3	2306088.2	4945	660942.5	2305782.2	4992	660710.9	2305390.3	5039	660737.9	2305248.5
4899	660964	2306088.7	4946	660927.8	2305607.3	4993	660714.1	2305380.1	5040	660732.6	2305247
4900	660974.1	2306089.1	4947	660933.7	2305576.2	4994	660718.1	2305370.4	5041	660728	2305244.8
4901	660988.6	2306089.7	4948	660935.1	2305553	4995	660721.2	2305361.9	5042	660723.4	2305242.6
4902	660990.5	2306089.7	4949	660932.4	2305509.4	4996	660722.7	2305353.5	5043	660719.4	2305241
4903	660992.5	2306089.7	4950	660881.5	2305522.2	4997	660724.7	2305345.7	5044	660712.2	2305237.6
4904	660992.9	2306089.8	4951	660829.2	2305541.6	4998	660726	2305339.5	5045	660703.9	2305233.8
4905	660995.1	2306089.8	4952	660821.8	2305543.7	4999	660728.3	2305332.3	5046	660697	2305231
4906	661002.8	2306089.8	4953	660813.9	2305546.5	5000	660730.9	2305327.2	5047	660689.9	2305229.2
4907	661004.5	2306089.8	4954	660804.3	2305549.1	5001	660736	2305319.9	5048	660685.8	2305228.8
4908	661016.8	2306089.7	4955	660797.9	2305550.9	5002	660742	2305315.3	5049	660682.3	2305228.4
4909	661020.5	2306089.6	4956	660791.1	2305552.5	5003	660749.5	2305310.6	5050	660678.5	2305229.1
4910	661020.5	2306089.6	4957	660785	2305553.5	5004	660756.1	2305306.7	5051	660672.8	2305230.1
4911	661023.9	2306089.6	4958	660777.8	2305553.6	5005	660764.8	2305301.5	5052	660658.7	2305232.2
4912	661024.7	2306089.5	4959	660770.9	2305553.6	5006	660771.3	2305297.2	5053	660649.8	2305233.6
4913	661024.7	2306089.5	4960	660763.1	2305553.1	5007	660778.8	2305292	5054	660638.8	2305233.3
4914	661024.2	2306088.3	4961	660756.7	2305551.7	5008	660785.7	2305286	5055	660629.5	2305232
4915	661024.2	2306088.1	4962	660751.2	2305549	5009	660794.8	2305278.1	5056	660617.3	2305228.3
4916	660963.4	2305917.5	4963	660746.6	2305545.3	5010	660800	2305273.8	5057	660606.4	2305225.2
4917	660963.3	2305917.3	4964	660743.9	2305541.9	5011	660806.1	2305267.1	5058	660594	2305223.9
4918	660963.3	2305917.3	4965	660742	2305539.9	5012	660810.3	2305261.1	5059	660582	2305223.9
4919	660959.4	2305905.8	4966	660739.9	2305537	5013	660815.1	2305254.5	5060	660564.2	2305223.4
4920	660959.3	2305905.3	4967	660736.4	2305532.5	5014	660817.7	2305250	5061	660542.2	2305221.6
4921	660955.8	2305893.7	4968	660733.3	2305529	5015	660818.9	2305246.1	5062	660527.1	2305219.2
4922	660955.7	2305893.3	4969	660729.5	2305524.8	5016	660818.5	2305241.2	5063	660508.9	2305215.6
4923	660955.7	2305893.2	4970	660726.7	2305519.7	5017	660817.5	2305239.2	5064	660495.8	2305213.6
4924	660952.6	2305881.5	4971	660725.7	2305516.8	5018	660820.2	2305234	5065	660477.5	2305212.5
4925	660952.5	2305881	4972	660724.7	2305511.7	5019	660822.9	2305228.9	5066	660467.9	2305213.1
4926	660949.8	2305869.1	4973	660723.1	2305504.8	5020	660828.3	2305224.5	5067	660458.1	2305217.2
4927	660949.7	2305868.8	4974	660721.9	2305501.1	5021	660835.3	2305218.7	5068	660446	2305227.6

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
5069	660436.6	2305235.3	5116	660172.1	2305192.5	5163	660163.6	2305044.2	5210	660073.1	2304686.3
5070	660423	2305242	5117	660169.8	2305188.4	5164	660162.9	2305042.6	5211	660076.1	2304666.8
5071	660405.9	2305251	5118	660168.1	2305185.5	5165	660162.8	2305042.4	5212	660076.1	2304666.8
5072	660390.8	2305257.3	5119	660166.4	2305183	5166	660162.8	2305042.3	5213	660074.1	2304666.5
5073	660371.3	2305262.3	5120	660166.2	2305183.7	5167	660162.1	2305040.7	5214	660069.7	2304667.5
5074	660354.7	2305265.7	5121	660164.5	2305180.7	5168	660162	2305040.5	5215	660062.7	2304670.6
5075	660330.6	2305270.2	5122	660161.2	2305174.2	5169	660161.4	2305038.9	5216	660060.4	2304664.6
5076	660304.4	2305273.1	5123	660160.2	2305167	5170	660161.3	2305038.7	5217	660045.3	2304669.8
5077	660290	2305274.9	5124	660160.4	2305161.3	5171	660161.3	2305038.6	5218	660008.9	2304682.3
5078	660282.4	2305275.2	5125	660162.9	2305154.2	5172	660160.8	2305037	5219	659993.3	2304688
5079	660273.5	2305275.1	5126	660165.9	2305147.9	5173	660160.7	2305036.8	5220	659952.3	2304702.9
5080	660264.8	2305273.3	5127	660168	2305140.9	5174	660147.7	2304995.3	5221	659952.3	2304688.1
5081	660263.5	2305276	5128	660169.4	2305136.4	5175	660143.5	2304982.2	5222	659941.3	2304667.6
5082	660264.4	2305279.3	5129	660170.5	2305131.9	5176	660143.5	2304982.1	5223	659923.9	2304639.3
5083	660264.4	2305279.5	5130	660172.3	2305125.3	5177	660135.9	2304957.3	5224	659909.7	2304613.5
5084	660265.3	2305286.2	5131	660174.2	2305115.5	5178	660125.8	2304924.9	5225	659893.7	2304594.5
5085	660260.2	2305287.1	5132	660174.3	2305115.3	5179	660117.8	2304902.6	5226	659887.9	2304587.6
5086	660260.3	2305286.5	5133	660175.7	2305107.5	5180	660111.6	2304886.6	5227	659865.1	2304557.6
5087	660260.1	2305281.9	5134	660177.3	2305097.1	5181	660111.5	2304886.6	5228	659857.9	2304559.3
5088	660259.3	2305277.5	5135	660178.4	2305083.2	5182	660106.4	2304873.2	5229	659852.6	2304565.5
5089	660259.1	2305276.2	5136	660178.7	2305077.9	5183	660106.3	2304873	5230	659848.1	2304573.9
5090	660256.9	2305270.3	5137	660178.7	2305077.7	5184	660106.2	2304872.6	5231	659844.1	2304581.7
5091	660254.1	2305266.3	5138	660175.3	2305065.6	5185	660104.1	2304865.3	5232	659837.4	2304593.2
5092	660250.2	2305262.4	5139	660174.5	2305063.4	5186	660098.3	2304844.6	5233	659834.8	2304596.4
5093	660245.1	2305256.5	5140	660172.7	2305058	5187	660098.2	2304844.5	5234	659828.3	2304604.5
5094	660238	2305251.2	5141	660172.5	2305057.8	5188	660098.2	2304844.4	5235	659812.9	2304612.8
5095	660231.1	2305246.6	5142	660172.4	2305057.7	5189	660092.7	2304823.3	5236	659800.3	2304618.7
5096	660226.2	2305244	5143	660172.4	2305057.6	5190	660085.8	2304803.2	5237	659791.2	2304625
5097	660220.6	2305241.1	5144	660171.2	2305056.2	5191	660078.8	2304783.6	5238	659788.4	2304627.7
5098	660216.3	2305239.4	5145	660171.1	2305056	5192	660078.8	2304783.5	5239	659787.6	2304628.4
5099	660210.5	2305237.1	5146	660170	2305054.7	5193	660073.6	2304768.7	5240	659786.7	2304629.1
5100	660206.3	2305235.4	5147	660169.9	2305054.6	5194	660069.4	2304756.7	5241	659785.8	2304629.7
5101	660202	2305234.6	5148	660169.8	2305054.5	5195	660069.3	2304756.6	5242	659784.9	2304630.3
5102	660198.7	2305233.4	5149	660168.8	2305053.1	5196	660069.3	2304756.4	5243	659784.1	2304631
5103	660196.2	2305233	5150	660168.6	2305052.8	5197	660065.8	2304745.2	5244	659782.2	2304632.2
5104	660194.7	2305232.6	5151	660167.6	2305051.4	5198	660065.7	2304744.9	5245	659781.3	2304632.7
5105	660192.6	2305231.5	5152	660167.6	2305051.3	5199	660065.6	2304744.4	5246	659780.3	2304633.2
5106	660191.3	2305230.3	5153	660167.5	2305051.2	5200	660065.5	2304743.9	5247	659779.4	2304633.7
5107	660190.1	2305228.8	5154	660166.6	2305049.7	5201	660065.5	2304743.5	5248	659778.1	2304633.7
5108	660188.1	2305222.9	5155	660166.4	2305049.5	5202	660065.2	2304739.4	5249	659776.7	2304633.6
5109	660185	2305215.1	5156	660165.5	2305048	5203	660065.2	2304739.4	5250	659775.4	2304633.4
5110	660183.8	2305211.9	5157	660165.5	2305047.9	5204	660065.2	2304738.9	5251	659774.1	2304633.2
5111	660182.9	2305209.7	5158	660165.4	2305047.7	5205	660065.2	2304738.4	5252	659772.7	2304632.9
5112	660180.9	2305206.2	5159	660164.6	2305046.2	5206	660065.2	2304737.9	5253	659771.4	2304632.6
5113	660178	2305200.5	5160	660164.5	2305046	5207	660065.2	2304737.8	5254	659770.2	2304632.1
5114	660174.5	2305195.9	5161	660163.7	2305044.4	5208	660069.4	2304709	5255	659768.9	2304631.6
5115	660174.4	2305195.7	5162	660163.7	2305044.4	5209	660069.4	2304708.8	5256	659767.7	2304631.1

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
5257	659766.6	2304630.5	5304	659699.2	2304566.4	5351	659569.7	2304540	5398	659457.4	2304551.3
5258	659766.5	2304630.4	5305	659697	2304565.9	5352	659567	2304541.5	5399	659455	2304550.4
5259	659764.7	2304629.6	5306	659690.3	2304564.8	5353	659562.9	2304543.8	5400	659452.6	2304549.4
5260	659763.8	2304629.1	5307	659688.1	2304564.4	5354	659561.6	2304544.5	5401	659450.2	2304548.4
5261	659761.1	2304627.8	5308	659686.3	2304564.2	5355	659558.9	2304546	5402	659447.8	2304547.4
5262	659759.3	2304626.8	5309	659684.6	2304563.8	5356	659556.2	2304547.5	5403	659445.4	2304546.3
5263	659756.7	2304625.3	5310	659682.9	2304563.3	5357	659553.5	2304548.9	5404	659443.1	2304545.1
5264	659755.8	2304624.8	5311	659681.3	2304562.6	5358	659552.2	2304549.9	5405	659440.8	2304543.9
5265	659754.1	2304623.8	5312	659679.7	2304561.8	5359	659550.8	2304550.8	5406	659438.6	2304542.6
5266	659752.3	2304622.8	5313	659678.2	2304560.8	5360	659549.4	2304551.6	5407	659436.3	2304541.2
5267	659750.6	2304621.7	5314	659676.8	2304559.7	5361	659547.9	2304552.3	5408	659434.2	2304539.8
5268	659748.9	2304620.6	5315	659675.5	2304558.6	5362	659546.4	2304552.9	5409	659432.1	2304538.6
5269	659747.4	2304619.1	5316	659674.3	2304557.3	5363	659544.9	2304553.5	5410	659429.9	2304537.2
5270	659745.8	2304617.6	5317	659673.2	2304555.9	5364	659543.3	2304553.9	5411	659427.9	2304535.9
5271	659744.3	2304615.9	5318	659664.9	2304547.2	5365	659541.7	2304554.3	5412	659425.8	2304534.4
5272	659742.9	2304614.3	5319	659656.7	2304537.1	5366	659540.1	2304554.6	5413	659423.8	2304533
5273	659741.5	2304612.6	5320	659646.9	2304526.1	5367	659538.5	2304554.8	5414	659421.8	2304531.5
5274	659740.2	2304610.9	5321	659646.2	2304525.1	5368	659536.6	2304555.1	5415	659419.9	2304529.9
5275	659738.9	2304609.1	5322	659645.2	2304524.2	5369	659534.7	2304555.2	5416	659418	2304528.3
5276	659737.7	2304607.3	5323	659644.2	2304523.4	5370	659532.8	2304555.3	5417	659416.2	2304526.7
5277	659736.5	2304605.4	5324	659643.1	2304522.8	5371	659530.9	2304555.4	5418	659414.3	2304525
5278	659735.4	2304603.6	5325	659641.9	2304522.3	5372	659529	2304555.4	5419	659413.2	2304524.1
5279	659734.4	2304601.8	5326	659640.8	2304522	5373	659527.1	2304555.4	5420	659412	2304523.2
5280	659734.4	2304601.8	5327	659640.7	2304521.9	5374	659525.2	2304555.3	5421	659410.7	2304522.3
5281	659733.3	2304600.1	5328	659639.4	2304521.8	5375	659523.3	2304555.2	5422	659409.4	2304521.7
5282	659732.3	2304598.3	5329	659638.1	2304521.7	5376	659521.4	2304555.1	5423	659408.1	2304521.1
5283	659731.4	2304596.5	5330	659636.8	2304521.9	5377	659519.5	2304554.8	5424	659406.7	2304520.6
5284	659730.4	2304594.7	5331	659635.6	2304522.2	5378	659516.6	2304554.6	5425	659405.2	2304520.2
5285	659729.4	2304592.9	5332	659633.4	2304523.1	5379	659514.1	2304554.4	5426	659403.7	2304519.9
5286	659728.5	2304591.1	5333	659631.1	2304524	5380	659513.7	2304554.4	5427	659402.3	2304519.7
5287	659727.6	2304589.3	5334	659628.8	2304524.8	5381	659510.8	2304554.2	5428	659400.8	2304519.6
5288	659726.7	2304587.5	5335	659628	2304525.1	5382	659507.9	2304554.1	5429	659399.8	2304519.6
5289	659725.8	2304585.7	5336	659626.6	2304525.6	5383	659505	2304554	5430	659398.8	2304519.4
5290	659724.6	2304583.7	5337	659624.3	2304526.3	5384	659502.1	2304553.9	5431	659397.9	2304519.2
5291	659723.3	2304581.8	5338	659621.9	2304527.1	5385	659499.2	2304553.9	5432	659396.9	2304518.8
5292	659722	2304579.9	5339	659619.6	2304527.7	5386	659496.3	2304553.9	5433	659396.1	2304518.4
5293	659720.6	2304578.1	5340	659617.3	2304528.3	5387	659493.3	2304554	5434	659395.2	2304517.9
5294	659719.1	2304576.4	5341	659614.9	2304528.9	5388	659490.4	2304554.1	5435	659394.4	2304517.3
5295	659717.4	2304574.7	5342	659612.6	2304529.4	5389	659487.1	2304554.3	5436	659393.7	2304516.6
5296	659715.8	2304573.1	5343	659603.7	2304530.3	5390	659483.8	2304554.5	5437	659393.1	2304515.8
5297	659714	2304571.6	5344	659591.6	2304531.4	5391	659480.4	2304554.5	5438	659392.6	2304515
5298	659712.2	2304570.2	5345	659588.8	2304531.7	5392	659477.2	2304554.4	5439	659391.8	2304513.6
5299	659710.3	2304568.9	5346	659583.7	2304533	5393	659473.8	2304554.2	5440	659391	2304512.2
5300	659708.1	2304568.3	5347	659580.3	2304533.9	5394	659470.5	2304553.8	5441	659390.2	2304510.8
5301	659705.9	2304567.8	5348	659577.7	2304535.4	5395	659467.2	2304553.3	5442	659389.3	2304509.4
5302	659704.8	2304567.6	5349	659575	2304536.9	5396	659463.9	2304552.8	5443	659388.4	2304508.1
5303	659701.5	2304566.8	5350	659572.3	2304538.5	5397	659460.7	2304552.1	5444	659387.5	2304506.8

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
5445	659386.6	2304505.5	5492	659324.6	2304523.7	5539	659254.4	2304505.7	5586	659105.2	2304427.7
5446	659385.6	2304504.2	5493	659321.6	2304525.3	5540	659253.2	2304503.4	5587	659103.7	2304427.8
5447	659384.6	2304503	5494	659318.7	2304527.2	5541	659251.9	2304501.1	5588	659102.3	2304427.9
5448	659383.5	2304501.8	5495	659316	2304529.2	5542	659250.7	2304498.9	5589	659100.8	2304428.2
5449	659382.5	2304500.9	5496	659313.3	2304531.4	5543	659249.4	2304497	5590	659100.1	2304428.3
5450	659381.4	2304500.2	5497	659310.9	2304533.7	5544	659248.1	2304495.2	5591	659097.9	2304428.6
5451	659380.2	2304499.7	5498	659308.6	2304536.2	5545	659246.8	2304493.3	5592	659096.5	2304428.9
5452	659378.9	2304499.3	5499	659308.4	2304536.5	5546	659245.4	2304491.5	5593	659095.1	2304429.2
5453	659377.7	2304499.1	5500	659306.4	2304538.9	5547	659244	2304489.7	5594	659093.6	2304429.6
5454	659376.3	2304499.1	5501	659304.4	2304541.7	5548	659242.6	2304488	5595	659091.7	2304432.8
5455	659375.1	2304499.2	5502	659302.7	2304544.6	5549	659241.1	2304486.3	5596	659089.9	2304436.1
5456	659373.8	2304499.5	5503	659301.7	2304544.8	5550	659239.6	2304484.6	5597	659088.1	2304439.4
5457	659372.6	2304500	5504	659300.7	2304545.1	5551	659238	2304482.9	5598	659086.2	2304442.7
5458	659371.4	2304500.6	5505	659299.1	2304545.2	5552	659236.4	2304481.3	5599	659084.4	2304446
5459	659370.3	2304501.5	5506	659298.6	2304545.3	5553	659222.9	2304471.9	5600	659082.7	2304449.3
5460	659369.2	2304502.4	5507	659297.6	2304545.4	5554	659208.4	2304461.1	5601	659080.9	2304452.7
5461	659368.1	2304503.3	5508	659296.6	2304545.4	5555	659191.4	2304450.1	5602	659079.2	2304456.1
5462	659367.1	2304504.2	5509	659295.5	2304545.4	5556	659190.1	2304449.1	5603	659077.6	2304459.4
5463	659366	2304505.2	5510	659294.5	2304545.3	5557	659188.7	2304448.2	5604	659075.9	2304462.8
5464	659365	2304506.2	5511	659293.4	2304545.2	5558	659187.4	2304447.2	5605	659074.7	2304465
5465	659363.9	2304507.1	5512	659292.4	2304545.1	5559	659186	2304446.3	5606	659073.5	2304467.2
5466	659362.9	2304508.1	5513	659291.2	2304544.8	5560	659184.6	2304445.4	5607	659073.3	2304467.5
5467	659361.9	2304509.1	5514	659289.8	2304544.6	5561	659183.2	2304444.6	5608	659072.2	2304469.4
5468	659361	2304510.2	5515	659288.6	2304544.2	5562	659181.8	2304443.7	5609	659070.8	2304471.6
5469	659360.9	2304510.3	5516	659287.3	2304543.8	5563	659180.4	2304442.8	5610	659069.4	2304473.7
5470	659360.3	2304511.2	5517	659286.1	2304543.4	5564	659179.1	2304442	5611	659068	2304475.8
5471	659359.6	2304512.1	5518	659284.8	2304542.9	5565	659177.6	2304441.2	5612	659066.5	2304477.8
5472	659358.7	2304512.9	5519	659283.7	2304542.3	5566	659158.2	2304430.2	5613	659064.9	2304479.8
5473	659357.8	2304513.7	5520	659282.5	2304541.7	5567	659155.8	2304428.8	5614	659063.4	2304481.8
5474	659356.8	2304514.4	5521	659281.3	2304541.1	5568	659153.3	2304427.7	5615	659061.7	2304483.7
5475	659355.8	2304515	5522	659280.2	2304540.3	5569	659150.8	2304426.6	5616	659056.3	2304483.9
5476	659354.7	2304515.5	5523	659277.9	2304539.1	5570	659148.2	2304425.7	5617	659058	2304481.9
5477	659353.5	2304515.9	5524	659275.8	2304537.6	5571	659145.6	2304425.1	5618	659059.6	2304480
5478	659352.3	2304516.2	5525	659273.7	2304536	5572	659142.8	2304424.5	5619	659061.2	2304478
5479	659351.2	2304516.4	5526	659271.8	2304534.3	5573	659140.1	2304424.2	5620	659062.7	2304476
5480	659348.7	2304516.5	5527	659269.9	2304532.4	5574	659137.4	2304423.9	5621	659064.1	2304473.9
5481	659346.3	2304516.7	5528	659268.2	2304530.5	5575	659134.6	2304423.9	5622	659065.6	2304471.8
5482	659343.9	2304517	5529	659266.6	2304528.4	5576	659131.9	2304424.2	5623	659066.9	2304469.7
5483	659341.5	2304517.4	5530	659265.2	2304526.3	5577	659129.3	2304424.5	5624	659068.3	2304467.6
5484	659339.1	2304517.9	5531	659263.8	2304524.1	5578	659126.6	2304424.8	5625	659069.6	2304465.4
5485	659336.7	2304518.6	5532	659262.7	2304521.7	5579	659124	2304425.1	5626	659070.4	2304463.9
5486	659334.4	2304519.4	5533	659261.6	2304519.4	5580	659121.3	2304425.4	5627	659071.2	2304462.4
5487	659332.2	2304520.2	5534	659260.4	2304517.1	5581	659117.4	2304426	5628	659071.9	2304461
5488	659329.9	2304521.2	5535	659259.2	2304514.8	5582	659116.1	2304426.2	5629	659072.8	2304459.6
5489	659327.8	2304522.3	5536	659258.1	2304512.5	5583	659113.4	2304426.6	5630	659073.6	2304458.1
5490	659327.7	2304522.3	5537	659256.9	2304510.2	5584	659108.1	2304427.5	5631	659074.3	2304456.6
5491	659325.9	2304523.1	5538	659255.7	2304507.9	5585	659106.7	2304427.6	5632	659075.2	2304455.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
5633	659075.9	2304453.7	5680	659150	2304336.6	5727	659069.7	2304271.2	5774	658653.9	2304168.5
5634	659076.7	2304452.2	5681	659151.4	2304334.5	5728	659067.9	2304269.6	5775	658624.2	2304185.6
5635	659077.5	2304450.7	5682	659152.9	2304332.3	5729	659066.2	2304268	5776	658616.8	2304197.9
5636	659079.1	2304447.6	5683	659154.5	2304330.2	5730	659064.4	2304266.4	5777	658618.1	2304199
5637	659080.7	2304444.4	5684	659156	2304328.1	5731	659062.7	2304264.7	5778	658604.2	2304222.9
5638	659082.3	2304441.3	5685	659156.8	2304326.8	5732	659061.1	2304262.9	5779	658593.8	2304231.6
5639	659084	2304438.2	5686	659157.6	2304325.5	5733	659059.6	2304261.1	5780	658588.4	2304217.3
5640	659085.7	2304435.1	5687	659158.4	2304324.2	5734	659058.1	2304259.3	5781	658573.3	2304190.6
5641	659087.5	2304432	5688	659159.1	2304322.9	5735	659056.6	2304257.4	5782	658561.4	2304172.8
5642	659089.3	2304429	5689	659159.8	2304321.6	5736	659055.2	2304255.4	5783	658554.5	2304165.9
5643	659091.2	2304425.9	5690	659160.6	2304320.2	5737	659053.8	2304253.5	5784	658545.2	2304156.7
5644	659093	2304422.9	5691	659161.2	2304318.8	5738	659052.1	2304250.4	5785	658527.4	2304139.2
5645	659094.9	2304420	5692	659161.9	2304317.4	5739	659050.3	2304247.4	5786	658512.3	2304123.7
5646	659096.2	2304417.9	5693	659162.6	2304316.1	5740	659048.7	2304244.3	5787	658494.8	2304105.9
5647	659097.4	2304415.8	5694	659163.2	2304314.7	5741	659047.1	2304241.2	5788	658481.3	2304100.6
5648	659098.7	2304413.8	5695	659163.2	2304310.7	5742	659045.6	2304238	5789	658465.8	2304095
5649	659099.8	2304411.7	5696	659163.2	2304306.7	5743	659044.2	2304234.8	5790	658456.2	2304093.1
5650	659101.1	2304409.6	5697	659163	2304302.8	5744	659042.8	2304231.6	5791	658446.7	2304094.7
5651	659102.3	2304407.5	5698	659162.8	2304298.8	5745	659042	2304229.4	5792	658436.5	2304099.8
5652	659103.4	2304405.4	5699	659162.4	2304294.9	5746	659040.3	2304225.6	5793	658438.9	2304087.5
5653	659104.7	2304403.3	5700	659161.4	2304287.1	5747	659038.8	2304221.5	5794	658441.3	2304075
5654	659105.8	2304401.2	5701	659160.8	2304283.2	5748	659037.7	2304217.2	5795	658442.1	2304071.2
5655	659107	2304399.1	5702	659160	2304279.3	5749	659036.9	2304212.9	5796	658443.6	2304063.6
5656	659108.3	2304396.9	5703	659159.2	2304275.4	5750	659036.4	2304208.5	5797	658445.9	2304054.6
5657	659109.7	2304394.8	5704	659158.6	2304273.9	5751	659036.2	2304204.1	5798	658450.3	2304037.1
5658	659111.1	2304392.7	5705	659157.9	2304272.5	5752	659036.4	2304199.7	5799	658452	2304030.6
5659	659112.4	2304390.6	5706	659157.1	2304271.2	5753	659038.2	2304183.3	5800	658457.9	2304013.1
5660	659113.9	2304388.4	5707	659156.1	2304269.9	5754	659038.2	2304177.7	5801	658466.2	2303988.3
5661	659115.3	2304386.4	5708	659155	2304268.8	5755	659036	2304165.3	5802	658466.4	2303987.5
5662	659116.8	2304384.3	5709	659153.8	2304267.8	5756	659035.5	2304159.2	5803	658472.7	2303964.5
5663	659118.3	2304382.3	5710	659152.4	2304266.9	5757	658987.3	2304163.6	5804	658479.1	2303969.1
5664	659119.8	2304380.3	5711	659151	2304266.2	5758	658967.7	2304168	5805	658487	2303976.9
5665	659121.4	2304378.3	5712	659149.6	2304265.7	5759	658961.9	2304169.3	5806	658499.7	2303988.3
5666	659125.2	2304372.4	5713	659148	2304265.3	5760	658920.5	2304178.5	5807	658512.9	2303996.2
5667	659127.2	2304369.6	5714	659140.9	2304265.2	5761	658907.7	2304181.4	5808	658529.4	2303999.9
5668	659129.2	2304366.7	5715	659127.3	2304268.1	5762	658905.9	2304181.8	5809	658531.4	2303999
5669	659131.2	2304363.8	5716	659108.8	2304271.3	5763	658905.8	2304181.8	5810	658538.2	2303995.9
5670	659133.2	2304361	5717	659089.7	2304275.1	5764	658904.4	2304182.1	5811	658544.5	2303983.6
5671	659135.3	2304358.2	5718	659087.6	2304275.7	5765	658876.3	2304185.7	5812	658547.9	2303970.9
5672	659137.3	2304355.3	5719	659085.5	2304276.1	5766	658826.7	2304189.3	5813	658550.9	2303960.2
5673	659139.4	2304352.6	5720	659083.4	2304276.2	5767	658777.2	2304187.5	5814	658552.7	2303939.2
5674	659141.6	2304349.8	5721	659081.3	2304276.1	5768	658747.5	2304182.5	5815	658552.9	2303937.9
5675	659142.9	2304347.6	5722	659079.2	2304275.8	5769	658742.4	2304181.6	5816	658552.1	2303928.4
5676	659144.3	2304345.3	5723	659077.1	2304275.3	5770	658739.6	2304181.1	5817	658552.2	2303917.4
5677	659145.7	2304343.2	5724	659075.1	2304274.6	5771	658735.8	2304180.2	5818	658552.3	2303898.1
5678	659147.1	2304340.9	5725	659073.2	2304273.6	5772	658720	2304176.3	5819	658551.2	2303880.8
5679	659148.6	2304338.8	5726	659071.4	2304272.5	5773	658674.2	2304166.4	5820	658549.2	2303874.9

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
5821	658546.3	2303869.2	5868	658194.4	2303434.3	5915	657541.4	2303741.2	5962	657021.5	2303943.3
5822	658542.5	2303863.9	5869	658208.9	2303381.1	5916	657543.3	2303743	5963	657013.8	2303945.5
5823	658538.8	2303857	5870	658217.6	2303346.3	5917	657544.8	2303745.1	5964	656996.7	2303955
5824	658536.9	2303848.4	5871	658223.5	2303324.5	5918	657545.9	2303747.5	5965	656988.1	2303956.2
5825	658533.4	2303842	5872	658231.6	2303305.1	5919	657546.6	2303750	5966	656944.4	2303969
5826	658527.8	2303834.4	5873	658236.5	2303294.9	5920	657546.9	2303752.6	5967	656942.4	2303970.1
5827	658521.1	2303823.2	5874	658229.8	2303293.6	5921	657546.9	2303752.8	5968	656941.5	2303970.5
5828	658514.1	2303808.1	5875	658141.2	2303288.3	5922	657546.7	2303755.1	5969	656933.4	2303974.7
5829	658504.7	2303795.6	5876	658062.1	2303292.5	5923	657546.1	2303757.5	5970	656911.8	2303985.9
5830	658494.7	2303777.6	5877	657946.4	2303301.9	5924	657545.2	2303759.7	5971	656909.2	2303960.6
5831	658484.9	2303756	5878	657887	2303298.8	5925	657543.8	2303761.8	5972	656894.7	2303951.1
5832	658484.3	2303725.9	5879	657817.2	2303296.7	5926	657542.2	2303763.7	5973	656859.1	2303933.9
5833	658479.8	2303706.2	5880	657733.9	2303295.6	5927	657540.2	2303765.2	5974	656807.1	2303913.9
5834	658474.7	2303692.5	5881	657654.7	2303299.8	5928	657538.6	2303766.1	5975	656793.1	2303901.8
5835	658468	2303684.2	5882	657585.9	2303309.2	5929	657538.1	2303766.4	5976	656714.2	2303928.9
5836	658468.3	2303669.5	5883	657550.5	2303309.2	5930	657535.7	2303767.3	5977	656676	2303941.9
5837	658471.8	2303664.1	5884	657528.6	2303313.4	5931	657533.3	2303767.7	5978	656596.8	2303986.6
5838	658485.4	2303655.3	5885	657510.9	2303319.6	5932	657530.8	2303767.7	5979	656593.3	2303987.7
5839	658506.3	2303638.8	5886	657494.2	2303331.1	5933	657529.7	2303767.5	5980	656581.2	2303992.2
5840	658524.2	2303622.5	5887	657483.8	2303336.3	5934	657528.4	2303767.3	5981	656573	2303995.1
5841	658540.3	2303600.3	5888	657468.2	2303332.1	5935	657527.2	2303766.9	5982	656561.1	2303992.9
5842	658548.6	2303589.2	5889	657447.3	2303335.2	5936	657526	2303766.6	5983	656556.9	2303988.1
5843	658549.1	2303569.9	5890	657428.6	2303344.6	5937	657523.8	2303765.4	5984	656551.3	2303965.4
5844	658533.7	2303531.8	5891	657453.6	2303358.2	5938	657521.8	2303763.9	5985	656542	2303933.9
5845	658514.6	2303488.2	5892	657468	2303376.3	5939	657521	2303763	5986	656537.3	2303921
5846	658496.8	2303449.2	5893	657475.8	2303399.2	5940	657520.1	2303762.1	5987	656538.4	2303934.3
5847	658464.5	2303436.4	5894	657478.1	2303417	5941	657519.6	2303761.2	5988	656542.9	2303943
5848	658442.5	2303432.7	5895	657479.7	2303447.3	5942	657517.4	2303812	5989	656545.6	2303954.6
5849	658442.1	2303432.6	5896	657483.3	2303490.8	5943	657514	2303862.3	5990	656546	2303956.5
5850	658436.1	2303448	5897	657494.6	2303584.7	5944	657511.2	2303902.5	5991	656546.2	2303957.2
5851	658432.3	2303467.6	5898	657498.5	2303605.2	5945	657509.2	2303914.3	5992	656546	2303962.6
5852	658429.1	2303487.4	5899	657502.8	2303624.3	5946	657507.8	2303922.2	5993	656545.7	2303971.1
5853	658429.1	2303496.9	5900	657511.7	2303655	5947	657507.3	2303969.5	5994	656545.6	2303972.1
5854	658429.2	2303514.7	5901	657522.6	2303675.7	5948	657460.3	2303959.6	5995	656544.8	2303986
5855	658429.5	2303570.6	5902	657528.2	2303690.6	5949	657440.3	2303966.6	5996	656540.6	2303989.1
5856	658429.6	2303598.6	5903	657524.8	2303701.2	5950	657307.2	2304010.6	5997	656539.7	2303989.8
5857	658425.8	2303597.1	5904	657521.6	2303712.1	5951	657302.3	2303905.4	5998	656532.6	2303990.6
5858	658414.3	2303592.7	5905	657520.3	2303743.2	5952	657200.5	2303931.7	5999	656529.9	2303990.9
5859	658382.3	2303583	5906	657520.3	2303743.2	5953	657144.2	2303810.8	6000	656527.9	2303991.1
5860	658377.8	2303580.6	5907	657522.2	2303741.4	5954	657096.2	2303812.1	6001	656526.3	2303990.9
5861	658360.7	2303572.9	5908	657524.3	2303739.9	5955	657100.9	2303885.7	6002	656523.9	2303990.4
5862	658359.6	2303572.4	5909	657526.6	2303738.7	5956	657100.9	2303979.2	6003	656518.5	2303984.5
5863	658346.3	2303568.6	5910	657529.1	2303738	5957	657102.8	2303991.3	6004	656517	2303983.2
5864	658294.1	2303552.6	5911	657531.7	2303737.8	5958	657107.7	2304003.1	6005	656511.5	2303978.2
5865	658234.3	2303532	5912	657534.3	2303738	5959	657101.6	2304003.8	6006	656510	2303973.7
5866	658174	2303512.6	5913	657536.9	2303738.6	5960	657096.3	2303992.1	6007	656505.6	2303960.9
5867	658181.6	2303480.5	5914	657539.3	2303739.7	5961	657059.2	2303999.7	6008	656503.7	2303956.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
6009	656503.1	2303955	6056	656085.4	2303999.2	6103	655919.8	2303545.5	6150	655359.3	2303421
6010	656498	2303939.6	6057	656085.7	2303968.3	6104	655918.4	2303549.3	6151	655354.5	2303417.2
6011	656493.2	2303929.9	6058	656086.2	2303945.7	6105	655901.2	2303544.6	6152	655352	2303415.3
6012	656493.8	2303917.8	6059	656086.8	2303932	6106	655902	2303542.4	6153	655344	2303408.9
6013	656494.9	2303913.4	6060	656088.8	2303923.4	6107	655893.3	2303517.2	6154	655341.5	2303406.9
6014	656503.1	2303910.4	6061	656096.3	2303915.4	6108	655890.5	2303509.4	6155	655329.3	2303397.2
6015	656514.7	2303907.6	6062	656098.5	2303908.5	6109	655877.6	2303487.2	6156	655325	2303393.8
6016	656520	2303906.8	6063	656096.5	2303903.9	6110	655872	2303477.7	6157	655322	2303391
6017	656526.7	2303906.5	6064	656068.3	2303902.9	6111	655867.7	2303470.3	6158	655316.4	2303385.7
6018	656536.4	2303918.5	6065	656050.4	2303902.3	6112	655860.1	2303457.2	6159	655292	2303366.2
6019	656532	2303906.4	6066	656046.4	2303902.1	6113	655852	2303443.5	6160	655290.9	2303365.2
6020	656507.2	2303864.3	6067	656046.4	2303902.2	6114	655851	2303441.7	6161	655288.4	2303367.2
6021	656530.9	2303832.1	6068	656040.8	2303901.7	6115	655842	2303438.5	6162	655282	2303372.5
6022	656523.2	2303834.1	6069	656027.8	2303900.6	6116	655769.8	2303412.4	6163	655262	2303389
6023	656515.2	2303832.1	6070	656015.9	2303899.1	6117	655762.8	2303409.9	6164	655252	2303397.2
6024	656511.9	2303826.7	6071	656013.5	2303898.8	6118	655752	2303406	6165	655246	2303402.1
6025	656510.6	2303820.6	6072	656008.2	2303898.1	6119	655732	2303398.8	6166	655232	2303400.7
6026	656508.2	2303811	6073	655985.1	2303890.5	6120	655727.8	2303397.2	6167	655212	2303398.6
6027	656507.3	2303807.2	6074	655972.7	2303885.3	6121	655722	2303395.2	6168	655202	2303397.5
6028	656504.3	2303796	6075	655957.7	2303878.8	6122	655662	2303373.6	6169	655199.7	2303397.2
6029	656502.8	2303793.2	6076	655947.6	2303874.8	6123	655644.4	2303367.2	6170	655162	2303393.3
6030	656498.2	2303788	6077	655939.3	2303871.4	6124	655632	2303362.8	6171	655160.8	2303393.1
6031	656496	2303786.2	6078	655942	2303851.9	6125	655624.1	2303360	6172	655152	2303396.7
6032	656488.9	2303779.7	6079	655946.9	2303835.1	6126	655602	2303352	6173	655151.6	2303396.9
6033	656479.5	2303769.7	6080	655951.4	2303818	6127	655582	2303344.8	6174	655109.9	2303413.8
6034	656478.8	2303760.5	6081	655952.3	2303810.6	6128	655573.1	2303341.6	6175	655082	2303430.1
6035	656483.6	2303749.9	6082	655959.5	2303806.8	6129	655560.5	2303337.2	6176	655072	2303435.9
6036	656488.1	2303743.8	6083	655950.3	2303774.3	6130	655536.3	2303329	6177	655069.8	2303437.2
6037	656492.6	2303739.4	6084	655954.1	2303732.9	6131	655525.3	2303329.6	6178	655062.7	2303441.4
6038	656496.5	2303733.8	6085	655955.7	2303700.7	6132	655508.1	2303330.6	6179	655062	2303441.8
6039	656498.4	2303729	6086	655956.7	2303678.2	6133	655499.7	2303337.2	6180	655052	2303448.7
6040	656499.9	2303722.6	6087	655965.9	2303665.8	6134	655478.4	2303354.2	6181	655039.6	2303457.2
6041	656502.1	2303715.3	6088	655986.3	2303663.1	6135	655472	2303359.1	6182	655013.3	2303475.3
6042	656502.6	2303713.7	6089	655998.6	2303644.4	6136	655447.7	2303378	6183	655002	2303483.1
6043	656504	2303709.3	6090	656002.9	2303634.7	6137	655442	2303381.5	6184	654997	2303486.5
6044	656506.9	2303703.8	6091	656100.2	2303650.8	6138	655432.8	2303387.2	6185	654996.2	2303487.2
6045	656507	2303703.5	6092	656106.4	2303578.8	6139	655432	2303387.7	6186	654965.2	2303514.5
6046	656504.1	2303706.9	6093	656106.4	2303578.8	6140	655422	2303394	6187	654964.4	2303515.1
6047	656501.2	2303712	6094	656084.3	2303571.6	6141	655416.8	2303397.2	6188	654957.2	2303521.4
6048	656471.9	2303764.1	6095	656070	2303567	6142	655412.4	2303400	6189	654950	2303541.8
6049	656409.7	2303748.5	6096	656071.9	2303546.3	6143	655412	2303400.1	6190	654890.6	2303563.8
6050	656405.8	2303782.4	6097	656063.4	2303523.5	6144	655393.6	2303407.2	6191	654872	2303570.6
6051	656387	2303878.2	6098	656062.2	2303519.3	6145	655392	2303407.8	6192	654862.9	2303574
6052	656387.6	2304008.2	6099	656049.7	2303498.9	6146	655388.3	2303409.3	6193	654858.4	2303577.2
6053	656242.7	2304010.2	6100	656027.5	2303475.5	6147	655386.5	2303410.5	6194	654852	2303581.8
6054	656242.9	2304030.1	6101	655952.8	2303464.6	6148	655382	2303412.2	6195	654844.4	2303587.2
6055	656086.8	2304014.5	6102	655920	2303545	6149	655362	2303419.9	6196	654842	2303588.9

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
6197	654832	2303596.1	6244	654242	2303522.8	6291	653712	2303324.9	6338	653452	2303869.2
6198	654790.1	2303626.1	6245	654240.6	2303517.2	6292	653711.5	2303324.9	6339	653448.8	2303877.2
6199	654753.9	2303652.5	6246	654237.4	2303504.9	6293	653711.2	2303327.2	6340	653442	2303894.2
6200	654724.6	2303673.8	6247	654232.8	2303487.2	6294	653709.9	2303337.2	6341	653436.8	2303907.2
6201	654722.2	2303675.6	6248	654229	2303472.6	6295	653707.2	2303357.2	6342	653432	2303919.2
6202	654697.1	2303684.3	6249	654226.7	2303467	6296	653705.9	2303367.2	6343	653428.8	2303927.2
6203	654680.2	2303690.2	6250	654198.7	2303397.2	6297	653702	2303396.1	6344	653424.8	2303937.2
6204	654660	2303697.2	6251	654190.7	2303377.2	6298	653697.9	2303427.2	6345	653422	2303944.2
6205	654652	2303700	6252	654186.7	2303367.2	6299	653696.6	2303437.2	6346	653420.8	2303947.2
6206	654640.8	2303703.9	6253	654186.7	2303367.2	6300	653693.8	2303458.1	6347	653416.1	2303959.2
6207	654638.4	2303704.3	6254	654185.2	2303367.2	6301	653684.3	2303528.9	6348	653412	2303969.2
6208	654629.9	2303707.2	6255	654182	2303367.4	6302	653681.9	2303547.3	6349	653408.3	2303978.7
6209	654619.1	2303711	6256	654172	2303367.8	6303	653680.6	2303557	6350	653406.4	2303983.4
6210	654602	2303711.2	6257	654168.8	2303368	6304	653679.4	2303565.8	6351	653406.7	2303985.1
6211	654594.1	2303711.2	6258	654168.2	2303367.2	6305	653675.9	2303567.2	6352	653412	2304017.5
6212	654593.8	2303711.2	6259	654162	2303359.6	6306	653662	2303572.8	6353	653413.7	2304027.2
6213	654593.4	2303711.6	6260	654152.1	2303347.2	6307	653650.9	2303577.2	6354	653415.3	2304037.2
6214	654593.1	2303711.8	6261	654152	2303347.2	6308	653642	2303580.8	6355	653417	2304047.2
6215	654593	2303711.8	6262	654148	2303342.3	6309	653625.9	2303587.2	6356	653420.2	2304066.3
6216	654572	2303712	6263	654141.6	2303337.2	6310	653612	2303592.8	6357	653422	2304077.5
6217	654542	2303712.3	6264	654125	2303324.3	6311	653600.9	2303597.2	6358	653426.9	2304106.7
6218	654534.8	2303712.3	6265	654122	2303318.5	6312	653592	2303600.8	6359	653430.3	2304127.2
6219	654527.9	2303707.2	6266	654117.2	2303308.9	6313	653575.9	2303607.2	6360	653432	2304137.5
6220	654514.3	2303697.2	6267	654116.8	2303307.2	6314	653562	2303612.8	6361	653437	2304167.2
6221	654505.2	2303690.6	6268	654114.2	2303297.2	6315	653550.9	2303617.2	6362	653438.5	2304176.2
6222	654497.6	2303694.3	6269	654112	2303288.9	6316	653542	2303620.8	6363	653422	2304171.2
6223	654452	2303698.3	6270	654111.7	2303287.6	6317	653525.9	2303627.2	6364	653412	2304168.2
6224	654418.9	2303701.3	6271	654110.4	2303277.2	6318	653522	2303628.8	6365	653408.7	2304167.2
6225	654332	2303680.3	6272	654108.6	2303263.1	6319	653518.8	2303630.1	6366	653402	2304165.2
6226	654322	2303677.9	6273	654097.5	2303260.7	6320	653522	2303665.8	6367	653392	2304162.2
6227	654321.8	2303677.9	6274	654097.3	2303260.6	6321	653522.2	2303667.2	6368	653375.4	2304157.2
6228	654307.9	2303667.2	6275	654092	2303270.9	6322	653523.1	2303677.2	6369	653362	2304153.2
6229	654302.6	2303663.1	6276	654088.8	2303277.2	6323	653524.9	2303697.2	6370	653352	2304150.2
6230	654297.1	2303657.6	6277	654080.9	2303292.8	6324	653526.7	2303717.2	6371	653342.1	2304147.2
6231	654292.1	2303652.3	6278	654032	2303297.1	6325	653529.5	2303747.8	6372	653342	2304147.2
6232	654286.3	2303646.4	6279	654029.9	2303297.2	6326	653532	2303775.8	6373	653332	2304144.2
6233	654282	2303639.7	6280	654012	2303298.8	6327	653534.9	2303806.8	6374	653322	2304141.2
6234	654280.5	2303637.2	6281	653982	2303301.4	6328	653512	2303812.5	6375	653311.6	2304138.1
6235	654275.6	2303629.6	6282	653972	2303302.3	6329	653492.9	2303817.2	6376	653310.6	2304137.8
6236	654272	2303620.1	6283	653940.9	2303305	6330	653482	2303820	6377	653310.5	2304137.2
6237	654267.2	2303607.2	6284	653914.9	2303307.2	6331	653472	2303822.5	6378	653308.7	2304127.2
6238	654256.9	2303579.9	6285	653873	2303310.9	6332	653470.6	2303822.8	6379	653305.4	2304108.9
6239	654256.2	2303577.2	6286	653862	2303311.8	6333	653468.8	2303827.2	6380	653296.1	2304057.2
6240	654251.1	2303557.7	6287	653822	2303315.3	6334	653464.8	2303837.2	6381	653292	2304034.6
6241	654248.4	2303547.2	6288	653802	2303317.1	6335	653462	2303844.2	6382	653290.7	2304027.2
6242	654245.8	2303537.2	6289	653780.3	2303318.9	6336	653456.8	2303857.2	6383	653288.7	2304016.3
6243	654243.2	2303527.3	6290	653742.6	2303322.2	6337	653452.8	2303867.2	6384	653262	2303999.4

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
6385	653258.7	2303997.2	6432	652780.4	2304157.2	6479	652619.4	2304449.2	6526	652572	2304706.2
6386	653247.5	2303990.1	6433	652763.8	2304187.2	6480	652622	2304453	6527	652602	2304706.2
6387	653202	2303972.7	6434	652752.7	2304207.2	6481	652625	2304457.2	6528	652612.6	2304706.2
6388	653192	2303968.9	6435	652752	2304208.4	6482	652632	2304467.3	6529	652632.2	2304706.2
6389	653187.7	2303967.2	6436	652751.2	2304209.9	6483	652639	2304477.2	6530	652652	2304706.2
6390	653178.6	2303963.8	6437	652742	2304214.4	6484	652649.7	2304492.5	6531	652682	2304706.2
6391	653152	2303959.5	6438	652736.4	2304217.2	6485	652653	2304497.2	6532	652692	2304706.2
6392	653142	2303957.9	6439	652732	2304219.4	6486	652660	2304507.2	6533	652699.7	2304706.2
6393	653138.1	2303957.2	6440	652722	2304224.3	6487	652662	2304510.2	6534	652692	2304720.2
6394	653130.3	2303956	6441	652678.3	2304246	6488	652667	2304517.2	6535	652688.2	2304727.2
6395	653112	2303938.3	6442	652674.7	2304247.2	6489	652672	2304524.5	6536	652682	2304738.5
6396	653080	2303907.2	6443	652662	2304251.6	6490	652674	2304527.2	6537	652677.3	2304747.2
6397	653072	2303899.5	6444	652645.6	2304257.2	6491	652681	2304537.2	6538	652672	2304756.8
6398	653065.2	2303892.9	6445	652632	2304261.9	6492	652682	2304538.8	6539	652671.8	2304757.2
6399	653052	2303899.4	6446	652615.2	2304267.7	6493	652688	2304547.2	6540	652666.4	2304767.2
6400	653042	2303904.3	6447	652606.8	2304270.6	6494	652692	2304553	6541	652662	2304775.2
6401	653036	2303907.2	6448	652563.9	2304285.4	6495	652695	2304557.2	6542	652660.9	2304777.2
6402	653012	2303919.1	6449	652561.8	2304287.2	6496	652702	2304567.2	6543	652655.5	2304787.2
6403	652999.2	2303925.4	6450	652541.2	2304305.5	6497	652702	2304567.3	6544	652652	2304793.5
6404	652992	2303929.5	6451	652539.1	2304307.2	6498	652709	2304577.2	6545	652650	2304797.2
6405	652978.7	2303937.2	6452	652532	2304313.5	6499	652712	2304581.6	6546	652644.6	2304807.2
6406	652962	2303946.9	6453	652527.8	2304317.2	6500	652716	2304587.2	6547	652642	2304811.8
6407	652961.4	2303947.2	6454	652518.6	2304325.4	6501	652722	2304595.9	6548	652639.1	2304817.2
6408	652952	2303952.7	6455	652532	2304324.5	6502	652723	2304597.2	6549	652633.6	2304827.2
6409	652944.1	2303957.2	6456	652542	2304323.8	6503	652730	2304607.2	6550	652632	2304830.2
6410	652942	2303958.5	6457	652552	2304323.1	6504	652731.8	2304609.8	6551	652628.2	2304837.2
6411	652936.7	2303961.6	6458	652562	2304322.4	6505	652724.9	2304607.2	6552	652622.7	2304847.2
6412	652932	2303965	6459	652612	2304318.9	6506	652722	2304606.2	6553	652622	2304848.5
6413	652929.1	2303967.2	6460	652632	2304316.4	6507	652712	2304602.4	6554	652617.3	2304857.2
6414	652922	2303972.6	6461	652692	2304308.9	6508	652702	2304598.7	6555	652612	2304866.8
6415	652902.5	2303987.2	6462	652705.6	2304307.2	6509	652698.2	2304597.2	6556	652606.4	2304877.2
6416	652902	2303987.6	6463	652712.5	2304306.4	6510	652682	2304591.2	6557	652603.3	2304882.9
6417	652892	2303995.1	6464	652725.8	2304304.7	6511	652671.6	2304587.2	6558	652602	2304883.9
6418	652872	2304010.1	6465	652724	2304307.2	6512	652662	2304583.7	6559	652598.1	2304887.2
6419	652857.4	2304021.2	6466	652722	2304309.9	6513	652644.9	2304577.2	6560	652592	2304892.3
6420	652849.7	2304027	6467	652713.4	2304321.6	6514	652632	2304572.4	6561	652586.1	2304897.2
6421	652849.5	2304027.2	6468	652702.4	2304336.5	6515	652618.2	2304567.2	6562	652582	2304900.6
6422	652842	2304041.6	6469	652701.9	2304337.2	6516	652612	2304564.9	6563	652574.1	2304907.2
6423	652833.9	2304057.2	6470	652694.5	2304347.2	6517	652603.3	2304561.6	6564	652572	2304908.9
6424	652832	2304060.8	6471	652686.9	2304357.6	6518	652602.1	2304567.2	6565	652562.1	2304917.2
6425	652828.7	2304067.2	6472	652679.8	2304367.2	6519	652602	2304567.3	6566	652562	2304917.3
6426	652813.1	2304097.2	6473	652672.4	2304377.2	6520	652597.6	2304587.2	6567	652552	2304925.6
6427	652812	2304099.2	6474	652671.3	2304378.7	6521	652587.3	2304633.6	6568	652550.1	2304927.2
6428	652803.9	2304114.8	6475	652657.7	2304397.2	6522	652578.9	2304671.3	6569	652542	2304933.9
6429	652802	2304118.2	6476	652640.1	2304421.1	6523	652573.2	2304697.2	6570	652538.1	2304937.2
6430	652795.1	2304130.7	6477	652631.8	2304432.3	6524	652572	2304702.3	6571	652532	2304942.3
6431	652782	2304154.3	6478	652622	2304445.6	6525	652571.2	2304706.2	6572	652526.1	2304947.2

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
6573	652522	2304950.6	6620	652182	2305215.7	6667	652102	2304822.8	6714	651922	2304422.3
6574	652514.1	2304957.2	6621	652175.1	2305207.2	6668	652105.4	2304818.6	6715	651896.6	2304433.2
6575	652512	2304958.9	6622	652172	2305203.5	6669	652102	2304811.9	6716	651893	2304436.8
6576	652506.9	2304963.2	6623	652167	2305197.2	6670	652099.7	2304807.2	6717	651892	2304437.7
6577	652496.8	2304967.2	6624	652162	2305191.2	6671	652094.7	2304797.2	6718	651882.5	2304447.2
6578	652492	2304969.1	6625	652158.8	2305187.2	6672	652092	2304791.9	6719	651882	2304447.7
6579	652482	2304973.1	6626	652152	2305179	6673	652089.7	2304787.2	6720	651872.5	2304457.2
6580	652472	2304977.1	6627	652150.6	2305177.2	6674	652084.7	2304777.2	6721	651872	2304457.7
6581	652471.8	2304977.2	6628	652142	2305166.8	6675	652082	2304771.9	6722	651862.5	2304467.2
6582	652462	2304981.1	6629	652134.2	2305157.2	6676	652074.7	2304757.2	6723	651862	2304467.7
6583	652452	2304985.1	6630	652132	2305154.6	6677	652072	2304751.9	6724	651852.5	2304477.2
6584	652446.8	2304987.2	6631	652126.1	2305147.2	6678	652064.7	2304737.2	6725	651852	2304477.7
6585	652436.1	2304991.5	6632	652122	2305142.3	6679	652060.2	2304728.3	6726	651833	2304496.8
6586	652426.6	2304995.3	6633	652117.9	2305137.2	6680	652049.7	2304707.2	6727	651831.6	2304498.2
6587	652396.2	2305147.2	6634	652112	2305130.1	6681	652044.7	2304697.2	6728	651813	2304516.8
6588	652392.2	2305167.2	6635	652109.7	2305127.2	6682	652042	2304691.9	6729	651812	2304517.7
6589	652392	2305168.2	6636	652102	2305117.9	6683	652041.2	2304690.1	6730	651802.5	2304527.2
6590	652386.2	2305197.2	6637	652087.3	2305099.9	6684	652040.3	2304687.2	6731	651802	2304527.7
6591	652382	2305218.2	6638	652082	2305093.5	6685	652037.5	2304677.2	6732	651792.5	2304537.2
6592	652380.2	2305227.2	6639	652077	2305087.2	6686	652032	2304658.2	6733	651792	2304537.7
6593	652378.4	2305236.2	6640	652072	2305081.2	6687	652031.8	2304657.2	6734	651782.5	2304547.2
6594	652376.4	2305237.2	6641	652068.8	2305077.2	6688	652026	2304637.2	6735	651780.6	2304549.1
6595	652362	2305244.4	6642	652062	2305069	6689	652022	2304623.2	6736	651774.8	2304555
6596	652356.4	2305247.2	6643	652060.6	2305067.2	6690	652017.5	2304607.2	6737	651776.1	2304555.1
6597	652342	2305254.4	6644	652052.4	2305057.2	6691	652012	2304588.2	6738	651812	2304560.3
6598	652336.4	2305257.2	6645	652052	2305056.8	6692	652009	2304577.7	6739	651842	2304564.6
6599	652332	2305259.4	6646	652044.2	2305047.2	6693	652009	2304577.2	6740	651892	2304571.8
6600	652322	2305264.4	6647	652042	2305044.6	6694	652009	2304567.2	6741	651904.5	2304573.5
6601	652316.4	2305267.2	6648	652041.2	2305043.5	6695	652009	2304557.2	6742	651903.5	2304577.2
6602	652314.2	2305268.3	6649	652041.2	2305027.2	6696	652009	2304547.2	6743	651902	2304582.3
6603	652311.3	2305267.2	6650	652041.2	2305017.2	6697	652009	2304537.2	6744	651897.8	2304597.2
6604	652302	2305263.8	6651	652041.2	2305007.2	6698	652009	2304517.2	6745	651895	2304607.2
6605	652284.6	2305257.2	6652	652041.2	2304997.2	6699	652009	2304487.2	6746	651884.6	2304644.1
6606	652272	2305252.5	6653	652041.2	2304937.2	6700	652009	2304477.2	6747	651872.4	2304687.2
6607	652257.9	2305247.2	6654	652041.2	2304927.2	6701	652009	2304457.2	6748	651865.3	2304697.2
6608	652252	2305245	6655	652041.2	2304917.2	6702	652009	2304427.2	6749	651858.3	2304707.2
6609	652242	2305241.3	6656	652041.2	2304898.9	6703	652009	2304407.2	6750	651852	2304716.1
6610	652238.5	2305240	6657	652042	2304897.8	6704	652009	2304397.2	6751	651851.2	2304717.2
6611	652232	2305237.5	6658	652050.5	2304887.2	6705	652009	2304387.2	6752	651842	2304730.2
6612	652231.3	2305237.2	6659	652052	2304885.3	6706	652009	2304385	6753	651823	2304757.2
6613	652222	2305233.8	6660	652058.5	2304877.2	6707	652003.7	2304387.2	6754	651822	2304758.6
6614	652212	2305230	6661	652062	2304872.8	6708	651992	2304392.3	6755	651819.1	2304762.9
6615	652204.6	2305227.2	6662	652069.5	2304863.5	6709	651980.4	2304397.2	6756	651818.5	2304767.2
6616	652202	2305226.3	6663	652082	2304847.8	6710	651972	2304400.8	6757	651813.1	2304806.7
6617	652192	2305222.5	6664	652090.5	2304837.2	6711	651957.1	2304407.2	6758	651812	2304814.8
6618	652185.7	2305220.2	6665	652092	2304835.3	6712	651942	2304413.7	6759	651811.7	2304817.5
6619	652183.3	2305217.2	6666	652098.5	2304827.2	6713	651933.7	2304417.2	6760	651811.1	2304821.9

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
6761	651812	2304825.9	6808	651660.5	2305377.2	6855	651354.9	2305726.7	6902	650970.3	2305827.2
6762	651814.7	2304837.2	6809	651655.2	2305383.8	6856	651352	2305724.9	6903	650962	2305836.5
6763	651819.7	2304858.7	6810	651652	2305384.4	6857	651342	2305718.4	6904	650947.3	2305853.1
6764	651824.1	2304877.2	6811	651642	2305386.1	6858	651340.2	2305717.2	6905	650943.6	2305857.2
6765	651828.8	2304897.2	6812	651635.1	2305387.2	6859	651332	2305712	6906	650942	2305859
6766	651839	2304940.6	6813	651632	2305387.8	6860	651324.6	2305707.2	6907	650934.6	2305867.2
6767	651842	2304954.2	6814	651602	2305392.9	6861	651322	2305705.6	6908	650910.6	2305893.9
6768	651852	2304998.6	6815	651592	2305394.6	6862	651312	2305699.1	6909	650906.9	2305898
6769	651854	2305007.2	6816	651590.7	2305394.8	6863	651309.1	2305697.2	6910	650887.2	2305842.6
6770	651862	2305042.9	6817	651581.6	2305407.2	6864	651302	2305692.7	6911	650716.5	2305513.5
6771	651863	2305047.2	6818	651574.3	2305417.2	6865	651293.6	2305687.2	6912	650679.9	2305330.6
6772	651865.3	2305057.2	6819	651572	2305420.3	6866	651291.1	2305685.6	6913	650558	2305086.8
6773	651865.6	2305058.5	6820	651562	2305433.9	6867	651272	2305686.8	6914	650619	2304794.2
6774	651862	2305059.9	6821	651559.6	2305437.2	6868	651263.8	2305687.2	6915	650765.2	2304538.2
6775	651842	2305067.6	6822	651552.3	2305447.2	6869	651222	2305689.7	6916	650887.2	2304282.2
6776	651832	2305071.4	6823	651552	2305447.5	6870	651212	2305690.3	6917	650899.3	2304099.4
6777	651822	2305075.3	6824	651544.9	2305457.2	6871	651182	2305692.1	6918	650789.6	2303745.8
6778	651793.5	2305086.3	6825	651542	2305461.2	6872	651152	2305693.8	6919	650704.3	2303550.8
6779	651793.5	2305117.2	6826	651535	2305470.8	6873	651141.2	2305694.5	6920	650521.4	2303380.1
6780	651793.5	2305127.2	6827	651493.8	2305527	6874	651133.1	2305712.8	6921	650509.2	2303099.7
6781	651793.5	2305147.2	6828	651476.7	2305567.2	6875	651126.7	2305727.2	6922	650489.1	2302985.7
6782	651793.5	2305173.8	6829	651472.4	2305577.2	6876	651122.2	2305737.2	6923	650475.7	2302865.1
6783	651793.5	2305189.6	6830	651463.9	2305597.2	6877	651122	2305737.6	6924	650448.3	2302782.8
6784	651793.5	2305207.2	6831	651463.2	2305599	6878	651117.8	2305747.2	6925	650448.3	2302782.8
6785	651793.5	2305227.3	6832	651462	2305601.1	6879	651113.3	2305757.2	6926	650655.5	2302404.9
6786	651782	2305231.7	6833	651453.2	2305617.2	6880	651112	2305760.1	6927	650738.4	2302280.5
6787	651767.6	2305237.2	6834	651452	2305619.3	6881	651108.9	2305767.2	6928	650807.9	2302179.3
6788	651762	2305239.4	6835	651447.7	2305627.2	6882	651106	2305773.8	6929	650768.3	2301987.3
6789	651722	2305254.8	6836	651442.2	2305637.2	6883	651102	2305773.8	6930	650766.4	2301984.9
6790	651715.6	2305257.2	6837	651440.5	2305640.4	6884	651092	2305773.8	6931	650765.2	2301978.2
6791	651712	2305258.6	6838	651435.1	2305650.2	6885	651082	2305773.8	6932	650687.2	2301882.2
6792	651678.9	2305271.4	6839	651432	2305657.2	6886	651081.2	2305773.8	6933	650655.5	2301841
6793	651658.3	2305300.2	6840	651427.6	2305667.2	6887	651078	2305787.2	6934	650451.3	2301591.1
6794	651661.7	2305302	6841	651422	2305679.7	6888	651068.6	2305827.2	6935	650399.2	2301454.3
6795	651694.4	2305319.1	6842	651418.7	2305687.2	6889	651063.5	2305849.1	6936	650228.9	2300990.7
6796	651702	2305323.1	6843	651414.3	2305697.2	6890	651062	2305846.7	6937	650021.6	2300637.2
6797	651709.9	2305327.2	6844	651412	2305702.4	6891	651056.3	2305837.2	6938	649631.5	2300581.5
6798	651722	2305333.6	6845	651409.9	2305707.2	6892	651050.2	2305827.2	6939	649601	2300576.3
6799	651727.9	2305336.7	6846	651402	2305725	6893	651044.2	2305817.2	6940	649600.3	2300577
6800	651735.1	2305340.4	6847	651401.1	2305727.2	6894	651032.1	2305797.2	6941	649594.9	2300576.3
6801	651722	2305340.3	6848	651396.6	2305737.2	6895	651017.8	2305773.8	6942	649561.5	2300614.5
6802	651712	2305340.2	6849	651396.3	2305738.1	6896	651005.9	2305787.2	6943	649509.6	2300664.6
6803	651690.2	2305340	6850	651393.1	2305737.2	6897	651002	2305791.5	6944	649475.4	2300688
6804	651682	2305350.2	6851	651392	2305736.9	6898	650997	2305797.2	6945	649339.7	2300744.6
6805	651676.4	2305357.2	6852	651382	2305734.2	6899	650986.6	2305808.9	6946	649223.1	2300786.5
6806	651668.5	2305367.2	6853	651362	2305728.7	6900	650985.8	2305809.8	6947	649214.9	2300798.6
6807	651662	2305375.3	6854	651356.8	2305727.2	6901	650972	2305825.3	6948	649070.7	2300990.7

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
6949	649022	2301368.6	6996	646936.2	2301097	7043	655784	2304233.1	7090	655788	2305182
6950	649037.8	2301360.7	6997	647021.4	2300984.5	7044	655797.2	2304241.4	7091	655767.4	2305182.7
6951	649037.2	2301365.6	6998	647031.6	2300766.3	7045	655802.5	2304244.7	7092	655775.6	2305209.7
6952	649050.6	2301354.3	6999	646973.7	2300555	7046	655848.3	2304259.1	7093	655777.6	2305222.7
6953	649412.1	2301173.6	7000	646902.1	2300384.6	7047	655849.4	2304260.7	7094	655798.6	2305257.7
6954	649545	2301178.9	7001	646803.3	2300221	7048	655856.7	2304271.4	7095	655824.6	2305323.7
6955	649719.8	2301188.5	7002	646704.4	2300163	7049	655857.1	2304271.9	7096	655852.6	2305395.7
6956	649866.2	2301325.1	7003	646486.3	2300163	7050	655857.1	2304275.1	7097	655869.6	2305459.7
6957	649900.8	2301358.7	7004	646274.9	2300299.4	7051	655857.1	2304278.2	7098	655920.4	2305522.3
6958	649928.9	2301414.9	7005	646148.8	2300394.8	7052	655857.1	2304288.1	7099	655920.4	2305522.3
6959	649941.6	2301447.9	7006	646056.8	2300459.6	7053	655857.1	2304326.4	7100	655920.5	2305522.3
6960	650010.2	2301577.4	7007	645876.1	2300469.8	7054	655857.1	2304326.4	7101	655920.6	2305522.4
6961	650033.8	2301624.7	7008	645811.4	2300534.6	7055	655857.6	2304336.4	7102	655932	2305528.7
6962	650204.5	2301966	7009	645583	2300473.2	7056	655864.3	2304475.1	7103	655925.5	2305525.2
6963	650204.5	2302023.9	7010	645306.9	2300268.7	7057	655942.2	2304590.9	7104	655919.5	2305527.2
6964	650197.6	2302197.6	7011	645160.4	2300163	7058	655944.3	2304593.8	7105	655902	2305533
6965	650103.1	2302468.9	7012	644976.3	2300224.4	7059	655951.3	2304603.4	7106	655889	2305537.2
6966	649939.7	2302489.9	7013	644846.8	2300313	7060	656008.8	2304682.8	7107	655888.4	2305537.4
6967	649765.6	2302502.4	7014	644509.3	2300384.6	7061	656015.7	2304692.4	7108	655886.7	2305537.2
6968	649654.1	2302527.2	7015	644263.9	2300493.7	7062	656018.8	2304696.7	7109	655872	2305535.7
6969	649633.8	2302529.8	7016	643865.1	2300616.4	7063	656027.9	2304705.8	7110	655842	2305532.5
6970	649332.1	2302593.8	7017	643711.7	2300705	7064	656027.6	2304718.2	7111	655820.7	2305530.3
6971	649176.4	2302538	7018	643599.3	2300776.6	7065	656027.4	2304728.5	7112	655808.4	2305531.9
6972	649159.6	2302531.1	7019	643783.3	2300858.4	7066	656027.2	2304734	7113	655804	2305532.5
6973	648914.6	2302423.1	7020	643929.9	2300855	7067	656016.3	2304762.6	7114	655791.4	2305534.2
6974	648757.8	2302348.3	7021	644107.1	2300923.1	7068	656000.4	2304804.2	7115	655783.1	2305532.1
6975	648656.3	2302295.1	7022	644226.4	2301025.4	7069	656000.3	2304804.4	7116	655752.2	2305524.3
6976	648339.3	2302258.6	7023	644240.1	2301119.1	7070	655989.4	2304826.9	7117	655752	2305524.2
6977	648144.3	2302087.9	7024	644279.3	2301183.9	7071	655989	2304827.7	7118	655729.6	2305507.2
6978	648116.1	2302065.9	7025	644386.6	2301265.7	7072	655987.6	2304830.6	7119	655722	2305501.5
6979	648110	2302060.5	7026	644410.5	2301339	7073	655958.5	2304867.2	7120	655692	2305478.8
6980	648091.7	2302046.8	7027	644357.7	2301465.1	7074	655958.3	2304868.7	7121	655690	2305477.2
6981	647869.4	2301872.8	7028	644347.4	2301509.4	7075	655953.5	2304898.7	7122	655672.1	2305463.7
6982	647693.3	2301597.2	7029	644330.4	2301591.2	7076	655954.1	2304909.2	7123	655662.5	2305447.2
6983	647705.4	2301137	7030	644419	2301741.2	7077	655956.4	2304948.9	7124	655645	2305417.2
6984	647585.1	2301080.1	7031	644654.2	2301863.9	7078	655957	2304958.9	7125	655639.2	2305407.2
6985	647482.1	2301021.2	7032	644814.4	2301925.2	7079	655958.8	2304989.4	7126	655633.7	2305397.9
6986	647407.8	2301054.6	7033	644903	2301979.8	7080	655957.5	2304997	7127	655632	2305396.1
6987	647120.2	2301173.6	7034	644920.1	2302041.1	7081	655939.1	2305104	7128	655612	2305375.2
6988	647109.2	2301327.4	7035	644889.4	2302177.5	7082	655909.3	2305159.9	7129	655604.4	2305367.2
6989	647092	2301514.9	7036	644874	2302332.6	7083	655906.2	2305165.8	7130	655602	2305364.8
6990	646988	2301726.7	7037	644925.2	2302620.6	7084	655882.8	2305178.7	7131	655594.8	2305357.2
6991	646885.1	2301710.5	7038	644962.7	2302779.1	7085	655852.3	2305179.8	7132	655592	2305354.4
6992	646758.9	2301615.1	7039	645092.2	2302937.6	7086	655849.3	2305179.9	7133	655585.2	2305347.2
6993	646714.6	2301431	7040	645225.1	2303131.8	7087	655823.2	2305180.8	7134	655582	2305344
6994	646694.2	2301328.7	7041	645287.8	2303142.4	7088	655820.8	2305180.9	7135	655575.6	2305337.2
6995	646806.7	2301243.5	7042	645080.6	2303307	7089	655790.2	2305181.9	7136	655574.9	2305336.5

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
7137	655562	2305335	7184	654898.3	2305192.1	7231	654782	2304662	7278	655205	2304409.3
7138	655552	2305333.9	7185	654895.9	2305188.5	7232	654773.1	2304647.2	7279	655232.4	2304412.3
7139	655542	2305332.8	7186	654874.6	2305157.2	7233	654767.1	2304637.2	7280	655282	2304418.9
7140	655532	2305331.7	7187	654867.8	2305147.2	7234	654762	2304629	7281	655324.3	2304424.5
7141	655502	2305328.4	7188	654864.5	2305142.4	7235	654754.9	2304617.2	7282	655345.3	2304424.5
7142	655492	2305327.3	7189	654866.2	2305118.3	7236	654752	2304612.5	7283	655412	2304425.8
7143	655491.4	2305327.2	7190	654870.1	2305113.2	7237	654748.9	2304607.2	7284	655418.1	2304426
7144	655472	2305325.1	7191	654889.2	2305088	7238	654736.7	2304587.2	7285	655442	2304426.7
7145	655449.9	2305322.7	7192	654892	2305084.2	7239	654732	2304579.5	7286	655450.2	2304426.9
7146	655443.9	2305322	7193	654897.3	2305077.2	7240	654730.7	2304577.2	7287	655486.7	2304412.2
7147	655422	2305319.6	7194	654902	2305070.9	7241	654722	2304563	7288	655490.7	2304404.7
7148	655400.9	2305317.2	7195	654904.8	2305067.2	7242	654698.9	2304524.9	7289	655514.9	2304359.4
7149	655372	2305314.1	7196	654922	2305044.5	7243	654691.1	2304512	7290	655516.8	2304355.8
7150	655362	2305313	7197	654927.1	2305037.8	7244	654691.3	2304507.2	7291	655528.7	2304334.1
7151	655322	2305308.5	7198	654927.1	2305027.2	7245	654691.7	2304497.2	7292	655544.5	2304316.7
7152	655312	2305307.4	7199	654927.2	2305007.2	7246	654692.4	2304477.2	7293	655551.9	2304308.6
7153	655310.4	2305307.2	7200	654927.3	2304997.2	7247	654693.9	2304437.2	7294	655562.2	2304297.2
7154	655302	2305306.3	7201	654927.4	2304977.2	7248	654694.3	2304427.2	7295	655566.8	2304292.1
7155	655298.5	2305305.9	7202	654927.5	2304967.2	7249	654694.7	2304417.2	7296	655564.5	2304277.2
7156	655292	2305307.2	7203	654927.6	2304947.2	7250	654695.5	2304397.2	7297	655562	2304261.1
7157	655291.8	2305307.2	7204	654927.7	2304937.2	7251	654695.8	2304387.2	7298	655561.5	2304257.2
7158	655272	2305311.1	7205	654927.8	2304907.2	7252	654695.9	2304385.6	7299	655559.9	2304247.2
7159	655242	2305316.9	7206	654928	2304887.2	7253	654704.6	2304367.2	7300	655558.9	2304240.8
7160	655240.1	2305317.2	7207	654928	2304886.2	7254	654712	2304351.7	7301	655562	2304240.7
7161	655232	2305318.8	7208	654922	2304872.9	7255	654722	2304330.8	7302	655582.7	2304240
7162	655222	2305320.7	7209	654915.1	2304857.2	7256	654723.8	2304327.2	7303	655602	2304239.3
7163	655202	2305324.6	7210	654906.2	2304837.2	7257	654725.9	2304322.7	7304	655612	2304239
7164	655193.9	2305326.2	7211	654902	2304828	7258	654732	2304323.5	7305	655642	2304237.9
7165	655180.7	2305317.2	7212	654897.2	2304817.2	7259	654752	2304326.1	7306	655662	2304237.2
7166	655172	2305311.4	7213	654892.8	2304807.2	7260	654762	2304327.4	7307	655672	2304236.8
7167	655152	2305298	7214	654892	2304805.6	7261	654783.3	2304330.2	7308	655673.8	2304236.8
7168	655151	2305297.2	7215	654882	2304783.1	7262	654812	2304334	7309	655672	2304229.5
7169	655142	2305291.2	7216	654879.4	2304777.2	7263	654828.8	2304336.2	7310	655671.5	2304227.2
7170	655136.1	2305287.2	7217	654875	2304767.2	7264	654831.8	2304337.2	7311	655669.1	2304217.2
7171	655122	2305277.8	7218	654866.1	2304747.2	7265	654832	2304337.3	7312	655679.4	2304209
7172	655112	2305271.1	7219	654862	2304738.2	7266	654842	2304340.8	7313	655713.2	2304214.4
7173	655106.5	2305267.3	7220	654857.2	2304727.2	7267	654862	2304347.8	7314	655733.4	2304217.7
7174	655106.2	2305267.2	7221	654847.9	2304706.4	7268	654872	2304351.3	7315	655738.5	2304218.5
7175	655092	2305262.1	7222	654842	2304703.9	7269	654888.3	2304357	7316	655744.2	2304219.4
7176	655052	2305247.7	7223	654832	2304699.5	7270	654892	2304358.3	7317	655768.2	2304223.3
7177	655042	2305244.1	7224	654826.9	2304697.2	7271	654902	2304361.8	7318	655771.4	2304225.3
7178	655032	2305240.4	7225	654822	2304695.1	7272	655083.4	2304424.4	7319	655777.1	2304228.8
7179	655023.2	2305237.2	7226	654803.9	2304687.2	7273	655093.2	2304423.2	7320	655781.7	2304231.7
7180	655012	2305233.2	7227	654802	2304686.4	7274	655112	2304420.8	7321	655784	2304233.1
7181	654990.6	2305225.5	7228	654795	2304683.4	7275	655122	2304419.6	7322	655947.2	2303731.9
7182	654959.7	2305214.3	7229	654792	2304678.5	7276	655144.3	2304416.8	7323	655946.5	2303733.5
7183	654927.9	2305202.8	7230	654785.2	2304667.2	7277	655149.7	2304416.2	7324	655945.4	2303735

ANEXO I. COORDENADAS DEL POLÍGONO SITECOL

N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)	N° de vértice	Longitud(x)	Latitud(y)
7325	655944.1	2303736.7	7353	655943.8	2303659.6	7381	656020.5	2303945.9	7409	660185.4	2305204.3
7326	655936	2303744.5	7354	655952.5	2303667.1	7382	656018.9	2303942.4	7410	660189.3	2305211.4
7327	655934.5	2303744.7	7355	655954.7	2303670.4	7383	656015.7	2303942.3	7411	660191.2	2305215
7328	655932	2303745	7356	655954.3	2303682.5	7384	656014	2303942.3	7412	660192.3	2305216.8
7329	655930.7	2303745.1	7357	655948.9	2303691.3	7385	656011	2303941	7413	660194.6	2305220.4
7330	655930.4	2303745.2	7358	655947	2303694.5	7386	656008.9	2303941.1	7414	660197.1	2305227.7
7331	655928.7	2303745.4	7359	655946.5	2303695.8	7387	656005.4	2303941.2	7415	660199.1	2305229.5
7332	655924.4	2303745.9	7360	655946.4	2303698.7	7388	656004.8	2303941.2	7416	660202.5	2305229.1
7333	655915.4	2303739.6	7361	655947.7	2303702	7389	656003.9	2303941.3	7417	660206.6	2305230.5
7334	655913.6	2303731.5	7362	655949.6	2303706.5	7390	656002.9	2303941.3	7418	660213.1	2305233
7335	655912.6	2303726.6	7363	655949.9	2303712.7	7391	655999.2	2303941.5	7419	660218.2	2305234.8
7336	655910.4	2303721.5	7364	655950	2303718.3	7392	656001.3	2303936.3	7420	660221.3	2305235.9
7337	655909.9	2303718.6	7365	655949.7	2303726	7393	655995.4	2303935.8	7421	660232.3	2305241.5
7338	655909.6	2303718.1	7366	655947.2	2303731.9	7394	655986.9	2303935.2	7422	660240.3	2305246.6
7339	655907.2	2303713.3	7367	655975.1	2303921.1	7395	655979	2303933.1	7423	660188	2305082.3
7340	655907.5	2303707.7	7368	655979.7	2303912.2	7396	655975.6	2303926.7	7424	660182.4	2305083.7
7341	655907.5	2303707.7	7369	655981.3	2303909.9	7397	655976.1	2303921.8	7425	660181.7	2305090.8
7342	655905	2303704.2	7370	655985.4	2303907.6	7398	655975.1	2303921.1	7426	660181.5	2305099.2
7343	655905	2303697.1	7371	656003.9	2303907.4	7399	660168.5	2305156.3	7427	660181.5	2305099.4
7344	655905	2303693.3	7372	656007.1	2303908.4	7400	660166.7	2305161.1	7428	660181.2	2305101.1
7345	655904.8	2303692.2	7373	656011.2	2303911	7401	660165.3	2305166.8	7429	660180.4	2305105.3
7346	655900.8	2303691.4	7374	656011.3	2303910.8	7402	660165.9	2305170.9	7430	660178.5	2305114.7
7347	655894.1	2303684.4	7375	656016.7	2303914.4	7403	660168.9	2305176.7	7431	660176.5	2305124.9
7348	655905.3	2303676.5	7376	656023.4	2303917.9	7404	660170.1	2305183.1	7432	660175	2305132.6
7349	655908.1	2303672.6	7377	656027.1	2303920	7405	660172.4	2305185.1	7433	660173.5	2305138.7
7350	655913.5	2303668	7378	656028.2	2303926.8	7406	660173.5	2305186.1	7434	660171.7	2305145.4
7351	655920.9	2303664.7	7379	656029	2303931.8	7407	660175.9	2305188.1	7435	660169.6	2305153.4
7352	655931.4	2303662.1	7380	656026.8	2303935.4	7408	660180.6	2305195.9	7436	660168.5	2305156.3