

Anexo N° 1
"Coordenadas ZOIT Pinto"

Coordenadas ZOIT sistema de coordenadas WGS_1984_UTM_Zone_19S

Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y
1	247126.3	5927446.6	41	240516.3	5933575.8	81	240863.0	5935519.4
2	247155.5	5927896.8	42	240542.3	5933714.2	82	241098.3	5935521.1
3	247398.5	5929027.1	43	240502.5	5933918.1	83	241457.9	5935365.8
4	247449.8	5929451.5	44	240080.4	5934213.1	84	241620.4	5935210.7
5	247555.3	5929837.8	45	238923.7	5935155.8	85	241717.8	5935178.2
6	247380.1	5930011.0	46	238226.6	5935558.8	86	242200.2	5935094.2
7	247166.8	5930031.1	47	237836.3	5935915.5	87	242347.5	5934976.3
8	246924.4	5930314.6	48	236969.4	5936417.5	88	242476.3	5934952.3
9	246378.7	5930836.4	49	236728.6	5936779.9	89	242760.6	5934983.1
10	246072.6	5930931.1	50	236901.7	5937200.5	90	242883.8	5934844.6
11	245334.2	5931437.6	51	237084.4	5937115.0	91	242933.3	5934662.8
12	244722.6	5931717.6	52	237471.2	5938150.6	92	243113.8	5934377.7
13	244037.7	5932112.5	53	237697.4	5938137.5	93	243614.6	5934247.7
14	242939.3	5932555.2	54	237813.4	5938095.4	94	243732.3	5934095.8
15	241602.7	5933208.9	55	237940.5	5937995.2	95	244015.1	5933948.2
16	241386.0	5933189.0	56	238172.6	5937946.1	96	244190.2	5933793.9
17	241125.6	5932852.7	57	238345.3	5937728.0	97	244256.5	5933606.9
18	238377.4	5928560.0	58	238407.1	5937554.0	98	244499.9	5933419.1
19	238195.9	5928461.7	59	238393.6	5937433.6	99	244543.6	5933231.0
20	237960.2	5928440.2	60	238636.9	5937135.6	100	244641.8	5933084.4
21	237828.8	5928493.1	61	238752.5	5937117.3	101	244700.4	5933062.6
22	237653.4	5928618.3	62	238846.1	5937191.6	102	244855.3	5933129.4
23	236907.0	5928941.8	63	239070.6	5937219.9	103	245307.2	5932922.3
24	236512.8	5929401.7	64	239227.1	5937057.9	104	245529.8	5933025.4
25	235476.1	5930141.5	65	239606.5	5936993.0	105	245609.8	5933016.4
26	235417.8	5930255.4	66	239694.8	5937004.5	106	245673.1	5933072.5
27	235445.6	5930414.8	67	239816.8	5936884.9	107	245736.4	5933076.4
28	235570.9	5930692.3	68	239728.9	5936663.0	108	245935.3	5932949.2
29	235911.6	5930771.1	69	239748.7	5936550.1	109	246033.9	5932796.1
30	236181.2	5930753.0	70	239974.9	5936290.7	110	246414.6	5932610.1
31	236831.5	5930321.5	71	240099.7	5936228.4	111	246451.0	5932536.2
32	237255.3	5929762.7	72	240151.6	5936110.9	112	246598.4	5932418.2
33	237711.8	5929379.3	73	240239.9	5936020.8	113	246764.7	5932199.8
34	237847.7	5929300.8	74	240279.6	5935997.7	114	246847.6	5931689.6
35	237992.6	5929356.9	75	240321.5	5936038.9	115	246918.5	5931573.3
36	238442.1	5929838.7	76	240436.8	5936027.1	116	247175.2	5931334.9
37	239586.6	5931584.2	77	240592.5	5935674.2	117	247533.3	5930797.4
38	240166.1	5932723.2	78	240665.8	5935621.2	118	247903.7	5930471.1
39	240242.4	5933136.7	79	240697.5	5935521.5	119	248108.1	5930152.8
40	240416.7	5933469.4	80	240757.7	5935474.7	120	248280.4	5930144.6

Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y
121	248665.3	5930194.3	161	253070.0	5925291.9	201	261475.7	5924422.3
122	248864.9	5930155.7	162	253239.8	5925322.1	202	261908.6	5924316.3
123	248944.5	5930103.6	163	253288.7	5925229.9	203	262008.0	5924252.4
124	248995.3	5930005.1	164	253457.4	5925110.9	204	262073.5	5924109.2
125	249166.0	5929818.5	165	253967.4	5924878.0	205	262162.5	5924020.2
126	249718.4	5929732.4	166	254232.4	5924608.2	206	262544.0	5924074.7
127	249794.9	5929629.1	167	254493.8	5924599.1	207	262887.9	5923963.6
128	249843.6	5929460.3	168	254689.4	5924522.7	208	262929.2	5924016.3
129	250063.9	5929295.8	169	254801.5	5924561.3	209	263069.0	5924019.1
130	250256.4	5929066.5	170	255035.9	5924576.0	210	263803.1	5923874.4
131	250293.3	5928782.3	171	255133.0	5924448.4	211	263862.6	5923738.0
132	250233.9	5928715.0	172	255366.2	5924482.1	212	263929.5	5923685.1
133	250243.4	5928665.0	173	255395.9	5924516.0	213	264063.3	5923681.0
134	250392.8	5928515.1	174	255608.5	5924573.9	214	264162.7	5923617.1
135	250427.7	5928262.9	175	255780.7	5924565.7	215	264187.3	5923529.5
136	250359.7	5928029.7	176	255993.8	5924413.9	216	264263.0	5923439.1
137	250316.9	5928001.5	177	256269.4	5924380.1	217	264406.7	5923479.7
138	250301.1	5927746.0	178	256361.4	5924334.8	218	264491.5	5923345.3
139	250379.1	5927617.7	179	256726.9	5924084.3	219	264550.3	5923310.8
140	250509.5	5927568.3	180	257240.9	5924002.4	220	264314.2	5923201.1
141	250564.2	5927508.1	181	257364.1	5924067.2	221	263123.3	5923454.1
142	250582.8	5927312.4	182	257726.3	5924172.6	222	262461.9	5923692.3
143	250952.7	5927093.8	183	258077.3	5924151.6	223	261191.9	5923771.6
144	251300.1	5927032.9	184	258250.7	5924226.1	224	260795.0	5923745.2
145	251735.7	5926780.3	185	258610.6	5924267.8	225	260027.7	5923560.0
146	251857.3	5926768.9	186	258712.8	5924261.7	226	258837.1	5923560.0
147	251927.5	5926665.1	187	258904.5	5924146.5	227	258175.6	5923454.2
148	251929.1	5926538.0	188	259102.8	5924229.1	228	257514.1	5923427.7
149	251971.9	5926464.6	189	259313.5	5924216.8	229	256755.9	5923741.0
150	252024.5	5926435.8	190	259408.1	5924127.1	230	255324.9	5924064.0
151	252228.1	5926436.1	191	259492.1	5924106.8	231	255213.5	5923748.2
152	252399.2	5926243.0	192	259731.6	5924141.4	232	255265.2	5923692.3
153	252421.0	5926098.1	193	259891.9	5924322.8	233	255715.0	5923507.1
154	252602.0	5925950.7	194	259962.8	5924308.2	234	256138.3	5923216.0
155	252679.2	5925936.5	195	260116.1	5924197.1	235	257990.4	5922422.3
156	252766.0	5925871.9	196	260566.7	5924314.6	236	259604.3	5921946.0
157	252840.1	5925704.7	197	260706.4	5924316.8	237	260874.3	5921363.9
158	252930.1	5925595.2	198	260799.5	5924252.6	238	262607.9	5920954.6
159	252988.0	5925382.4	199	260996.3	5924258.9	239	262928.6	5920764.9
160	253036.3	5925321.9	200	261189.8	5924417.3	240	263493.7	5920199.8

Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y
241	264366.8	5920173.3	281	285470.8	5921032.6	321	288171.6	5912691.0
242	264758.4	5920014.5	282	285664.7	5920575.7	322	287960.1	5912749.2
243	265578.6	5919326.6	283	285704.6	5920402.2	323	287657.2	5912646.5
244	266319.5	5918638.7	284	285680.5	5920194.7	324	287521.6	5912722.4
245	266817.7	5917904.8	285	285697.0	5919982.7	325	287365.2	5912869.0
246	268139.8	5917289.3	286	286045.6	5919286.2	326	287200.4	5912841.1
247	269753.8	5916918.9	287	286115.0	5919084.2	327	286917.8	5912691.4
248	271896.9	5916257.4	288	286378.0	5918833.8	328	286488.4	5912586.2
249	274353.9	5915017.0	289	286721.9	5918677.8	329	286163.2	5912577.3
250	274837.2	5914952.4	290	286917.2	5918524.8	330	285863.1	5912617.3
251	276791.7	5915595.9	291	287145.1	5918245.7	331	285756.5	5912548.9
252	277636.5	5915746.7	292	287377.0	5917808.7	332	285669.0	5912430.9
253	278774.8	5916689.0	293	287575.3	5917661.3	333	285516.6	5911521.6
254	278975.6	5916776.3	294	287855.5	5917295.8	334	285427.5	5911267.2
255	280739.3	5917024.7	295	288085.2	5917074.8	335	285333.8	5911151.0
256	281321.4	5917236.3	296	288549.8	5916404.8	336	283711.2	5910439.9
257	281513.0	5917249.1	297	288206.8	5916197.0	337	283076.2	5910334.1
258	281658.7	5917354.0	298	288054.4	5916197.0	338	282218.2	5909700.2
259	281931.8	5917684.2	299	287921.1	5916152.6	339	281891.8	5909136.4
260	281925.4	5918046.1	300	287870.3	5915955.5	340	281933.6	5906161.4
261	282046.1	5918135.0	301	287868.0	5915176.6	341	281997.5	5905705.1
262	282573.1	5918192.2	302	287733.9	5914733.9	342	282049.5	5903936.2
263	282719.2	5918173.1	303	287711.5	5914557.4	343	281901.7	5903465.2
264	283024.0	5918617.6	304	287787.7	5914443.1	344	281576.4	5903131.2
265	283201.8	5918643.0	305	288251.3	5914058.3	345	278941.7	5902710.2
266	283436.7	5918833.5	306	288543.4	5913918.6	346	278571.6	5902397.7
267	283533.2	5918963.7	307	288765.6	5913874.2	347	278598.0	5901762.7
268	283907.9	5919179.6	308	288937.1	5913880.5	348	279051.8	5900821.0
269	284212.7	5919452.7	309	290534.0	5913578.5	349	280000.3	5899804.7
270	284479.4	5919528.9	310	290665.1	5913521.6	350	281482.0	5897741.0
271	284650.8	5919827.3	311	290712.4	5913411.8	351	281746.5	5897026.6
272	284777.8	5919954.3	312	290631.8	5913322.7	352	282351.2	5895866.6
273	284898.5	5920146.7	313	290147.5	5913088.8	353	284286.5	5894751.2
274	284955.6	5920349.9	314	290020.4	5912824.1	354	285318.4	5894327.8
275	285228.7	5920616.6	315	289829.5	5912565.8	355	286085.7	5894327.8
276	285266.8	5920826.2	316	289609.4	5912457.3	356	286631.8	5894436.8
277	285168.5	5921049.9	317	289348.4	5912458.8	357	286622.6	5894593.5
278	285025.5	5921232.6	318	289129.8	5912548.4	358	286477.0	5894763.0
279	284963.4	5921516.6	319	288932.5	5912551.5	359	286138.6	5894857.0
280	285227.6	5921336.1	320	288323.7	5912718.6	360	285608.4	5894835.8

Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y
361	285448.6	5894887.7	401	286141.2	5892624.8	441	282050.4	5894848.9
362	285212.6	5895359.7	402	285966.1	5892378.4	442	281943.6	5894791.0
363	285133.2	5896179.9	403	285859.1	5892390.7	443	281946.3	5894748.7
364	285027.4	5896550.3	404	285786.3	5892437.2	444	281862.6	5894726.3
365	285080.3	5897449.9	405	285832.8	5892727.9	445	281729.8	5894811.6
366	285239.0	5898217.2	406	285804.1	5892978.1	446	281685.8	5894970.0
367	285396.9	5898735.8	407	285726.4	5893081.7	447	281534.9	5894935.4
368	285524.2	5898858.3	408	285717.2	5893227.3	448	281474.1	5894956.6
369	285909.3	5898875.3	409	285556.1	5893261.7	449	281501.9	5895188.2
370	286050.4	5898853.6	410	285446.3	5893388.4	450	281459.5	5895321.7
371	286159.7	5898724.1	411	285370.3	5893383.6	451	281445.1	5895550.1
372	286186.5	5898477.2	412	285309.2	5893545.0	452	281384.2	5895571.8
373	286112.2	5898217.2	413	285224.9	5893571.7	453	281242.5	5895548.3
374	285847.6	5897741.0	414	285190.0	5893721.7	454	281209.4	5895608.3
375	285715.3	5897238.3	415	285080.4	5893645.1	455	281307.8	5895703.1
376	286053.5	5895799.0	416	285022.2	5893660.5	456	281357.0	5895867.5
377	286244.5	5895756.6	417	284984.9	5893747.2	457	281390.8	5895894.6
378	286482.6	5895836.0	418	284958.5	5893662.5	458	281372.1	5896017.6
379	286958.8	5895597.8	419	284786.6	5893664.6	459	281277.6	5895913.5
380	287435.1	5895174.5	420	284738.7	5893718.7	460	281207.7	5895943.1
381	287577.4	5894876.9	421	284683.1	5893995.0	461	281189.6	5896094.7
382	287225.7	5894779.1	422	284657.3	5893999.9	462	281233.9	5896199.7
383	287158.1	5894641.2	423	284587.0	5893906.3	463	281188.8	5896375.5
384	287210.5	5894548.9	424	284528.8	5893921.7	464	280974.2	5896812.6
385	287200.6	5894472.2	425	284524.1	5894002.4	465	281021.7	5897002.3
386	286960.4	5894348.8	426	284389.4	5894014.5	466	281161.2	5897215.4
387	286970.4	5894292.4	427	284348.1	5894062.9	467	281181.9	5897292.9
388	287071.8	5894197.2	428	284099.2	5893975.5	468	281162.7	5897461.9
389	287201.0	5893963.5	429	284038.2	5894036.8	469	281090.6	5897525.4
390	287209.8	5893824.4	430	283974.3	5894242.6	470	280859.9	5897544.9
391	287102.3	5893613.8	431	283728.3	5894393.7	471	280610.8	5897693.9
392	286933.8	5893463.5	432	283571.2	5894324.2	472	280548.5	5897899.2
393	286887.9	5893384.5	433	283027.1	5894269.7	473	280282.7	5898069.2
394	286765.3	5893313.2	434	282955.4	5894278.1	474	280196.9	5898217.0
395	286772.1	5893205.4	435	282872.1	5894356.6	475	280018.4	5898350.4
396	286584.9	5893111.7	436	282640.4	5894256.8	476	280002.5	5898468.0
397	286448.3	5893095.9	437	282546.1	5894404.1	477	280079.7	5898592.1
398	286231.1	5893012.0	438	282381.5	5894453.2	478	280075.4	5898659.9
399	286193.6	5892901.5	439	282290.9	5894541.1	479	279995.3	5898850.1
400	286196.5	5892755.5	440	282214.6	5894672.0	480	279971.7	5899020.8

Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y	Nro	Coord. X	Coord. Y
481	279950.8	5899075.3	521	270759.3	5909373.7	561	264856.8	5915036.7
482	279846.3	5899127.0	522	270235.4	5909992.9	562	264735.8	5915111.7
483	279748.6	5899291.1	523	269783.0	5910445.3	563	264629.5	5915317.7
484	279686.8	5899489.9	524	269140.0	5910873.9	564	264010.2	5915921.2
485	279465.6	5899702.3	525	268649.7	5911850.7	565	263945.2	5915932.4
486	279493.0	5899905.5	526	268647.0	5911929.6	566	263788.1	5915852.2
487	279455.4	5900040.5	527	268556.1	5911974.4	567	263544.8	5915804.7
488	279300.8	5900161.0	528	268330.0	5912188.1	568	263515.2	5915848.7
489	279108.2	5900200.8	529	268170.4	5912196.4	569	263544.2	5916086.3
490	278907.1	5900314.8	530	268110.2	5912229.3	570	263517.6	5916132.3
491	278810.0	5900508.3	531	268016.4	5912478.9	571	263443.9	5916114.0
492	278765.8	5900535.2	532	268051.8	5912695.3	572	263251.0	5915961.3
493	278631.9	5900502.7	533	268037.6	5912822.9	573	262744.0	5916889.0
494	278530.0	5900526.0	534	268000.6	5912875.6	574	262706.5	5917226.5
495	278377.0	5900460.4	535	267938.8	5912910.0	575	262616.2	5917463.4
496	278285.1	5900593.3	536	267887.4	5912900.6	576	262434.5	5917793.9
497	278287.0	5900786.7	537	267761.0	5912793.2	577	262134.9	5919055.0
498	278221.9	5900921.3	538	267563.0	5912852.6	578	261982.6	5919319.8
499	277887.1	5901223.6	539	267435.4	5912959.4	579	261601.0	5919556.0
500	277762.2	5901273.7	540	267219.4	5913354.6	580	261101.0	5919932.3
501	277678.0	5901217.5	541	267136.9	5913424.0	581	260265.1	5920339.7
502	277613.9	5901224.7	542	267026.5	5913452.2	582	259648.4	5920718.1
503	277252.9	5901406.4	543	266972.1	5913416.7	583	258648.3	5920908.6
504	276948.2	5901468.1	544	266910.0	5913431.1	584	257962.5	5921075.3
505	276854.7	5901668.0	545	266792.7	5913590.0	585	257438.6	5921289.6
506	276685.3	5901675.8	546	266451.2	5913818.3	586	256962.4	5921575.4
507	276528.6	5901639.5	547	266165.5	5913788.1	587	256462.3	5921670.6
508	275777.0	5902900.4	548	266123.2	5913900.2	588	256462.3	5921646.8
509	275807.5	5903149.1	549	265939.0	5913958.9	589	255650.5	5922171.9
510	275974.2	5903506.3	550	265867.0	5914034.0	590	255271.7	5922480.2
511	276021.8	5903863.5	551	265790.7	5914225.0	591	255152.6	5922718.4
512	275974.2	5904244.5	552	265830.8	5914414.2	592	254819.2	5923051.7
513	275879.0	5904482.6	553	265784.4	5914518.3	593	254485.9	5923123.2
514	275426.5	5904720.7	554	265633.4	5914585.3	594	254294.9	5923120.6
515	274950.3	5905125.6	555	265624.3	5914656.6	595	253515.6	5923763.4
516	273616.8	5906063.8	556	265529.5	5914800.6	596	253111.4	5924179.5
517	272878.6	5906516.2	557	265420.9	5914873.3	597	252208.5	5924861.9
518	272211.8	5907421.1	558	265180.9	5914797.0	598	251710.9	5925164.5
519	271735.6	5908135.5	559	265012.7	5914795.6	599	251042.5	5925488.6
520	271426.0	5908849.9	560	264912.0	5914841.3	600	250584.1	5925898.0

Nro	Coord. X	Coord. Y
601	249635.2	5927085.9
602	249255.5	5927709.0
603	248789.1	5928382.4
604	248184.4	5929421.6
605	247916.5	5929491.7
606	247460.8	5926922.7
607	247467.8	5926685.1
608	247609.0	5926583.5
609	247921.7	5926434.2
610	247978.3	5926317.0
611	247999.0	5925974.0
612	247650.4	5925542.2
613	247394.6	5925429.7
614	247225.5	5925463.5
615	246960.0	5925720.7
616	246915.1	5926282.6
617	246647.2	5926397.8
618	246268.4	5926624.4
619	246282.6	5926806.5
620	246431.3	5926925.3
621	247116.4	5926967.7