

KMZ	<b>Nombre</b>	<b>Coord. inicio</b>
SI	<a href="#">DN1-7246</a>	
SI	<a href="#">DN1-7314</a>	S31.391625 W57.887305
SI	<a href="#">DN1-7291</a>	
SI	<a href="#">DN1-7260</a>	
SI	<a href="#">DN1-7290</a>	
SI	<a href="#">DN1-7287</a>	
SI	<a href="#">DN1-7289</a>	
SI	<a href="#">DN1-7292</a>	
SI	<a href="#">DN1-7293</a>	
SI	<a href="#">DN1-7286</a>	
SI	<a href="#">DN1-234</a>	
SI	<a href="#">DN1-7288</a>	
SI	<a href="#">DN1-4630 C/PINOS</a>	
SI	<a href="#">DN1-4631 VARIOS</a>	
SI	<a href="#">DN1-4637 MONT.EUCALI</a>	
SI	<a href="#">DN1-4636</a>	
SI	<a href="#">DN1-4638 MONT.EUCALI</a>	
SI	<a href="#">DN1-4640 PINO</a>	
SI	<a href="#">DN1-4642</a>	
SI	<a href="#">DN1-4643 PINO</a>	
SI	<a href="#">DN1-4633 PINOS-TRIFO</a>	
SI	<a href="#">DN1-7315</a>	S31.294966 W57.934678
SI	<a href="#">DN1-4629</a>	
SI	<a href="#">DN1-7067</a>	
SI	<a href="#">DN1-7261</a>	
SI	<a href="#">DN1-7236</a>	
SI	<a href="#">DN1-7255</a>	
SI	<a href="#">DN1-7256</a>	
SI	<a href="#">DN1-3506</a>	
SI	<a href="#">DN1-7274</a>	
SI	<a href="#">DN1-7276</a>	
SI	<a href="#">DN1-7275</a>	
SI	<a href="#">DN1-7282</a>	
SI	<a href="#">DN1-7284</a>	
SI	<a href="#">DN1-7285</a>	
SI	<a href="#">DN1-7283</a>	
SI	<a href="#">DN1-7277</a>	
SI	<a href="#">DN1-7279</a>	
SI	<a href="#">DN1-7280</a>	
SI	<a href="#">DN1-7281</a>	
SI	<a href="#">DN1-7278</a>	
SI	<a href="#">DN1-7258</a>	
SI	<a href="#">DN1-7259</a>	
SI	<a href="#">DN1-7271</a>	
SI	<a href="#">DN1-7270</a>	
SI	<a href="#">DN1-7272</a>	
SI	<a href="#">DN1-7273</a>	

SI	<a href="#">DN1-7266</a>	
SI	<a href="#">DN1-7267</a>	
SI	<a href="#">DN1-7268</a>	
SI	<a href="#">DN1-7269</a>	
SI	<a href="#">DN1-7294</a>	
SI	<a href="#">DN1-7298</a>	
SI	<a href="#">DN1-7297</a>	
SI	<a href="#">DN1-7296</a>	
SI	<a href="#">DN1-7299</a>	
SI	<a href="#">DN1-7295</a>	
SI	<a href="#">DN1-2848</a>	
SI	<a href="#">DN1-7262</a>	
SI	<a href="#">DN1-7303</a>	S30.363135 W57.593734
SI	<a href="#">DN1-7304</a>	S30.268092 W57.572900
SI	<a href="#">DN1-7308</a>	S30.307720 W57.615010
SI	<a href="#">DN1-7309</a>	S30.306126 W57.607722
SI	<a href="#">DN1-7310</a>	S30.295354 W57.602824
SI	<a href="#">DN1-7311</a>	S30.295607 W57.603030
SI	<a href="#">DN1-7312</a>	S30.287118 W57.611483
SI	<a href="#">DN1-7313</a>	S30.284363 W57.599151
SI	<a href="#">DN1-7305</a>	S30.270660 W57.563579
SI	<a href="#">DN1-7306</a>	S30.275364 W57.558899
SI	<a href="#">DN1-7307</a>	S30.274802 W57.555267
SI	<a href="#">DN1-7238</a>	
SI	<a href="#">DN1-7239</a>	
SI	<a href="#">DN1-7240</a>	
SI	<a href="#">DN1-7249</a>	
SI	<a href="#">DN1-1038</a>	
SI	<a href="#">DN1-1040</a>	
SI	<a href="#">DN1-1039 VARIOS</a>	
SI	<a href="#">DN1-1042 VARIOS</a>	
SI	<a href="#">DN1-1044 LIGUSTRO</a>	
SI	<a href="#">DN1-1048 EUCALIPTUS</a>	
SI	<a href="#">DN1-1051 CINA CINA</a>	
SI	<a href="#">DN1-1054 PINOS</a>	
SI	<a href="#">DN1-1055 EUCALIPTUS</a>	
SI	<a href="#">DN1-1057 EUCALIPTUS</a>	
SI	<a href="#">DN1-1058 EUCALIPTUS</a>	
SI	<a href="#">DN1-7300</a>	S30.216491 W57.608628
SI	<a href="#">DN1-7302</a>	S30.218136 W57.619760
SI	<a href="#">DN1-7013</a>	
SI	<a href="#">DN1-7301</a>	S30.214807 W57.601142
SI	<a href="#">DN1-7316</a>	S31.503861 W57.952254
SI	<a href="#">DN1-7317</a>	S31.519062 W57.948918
SI	<a href="#">DN1-7319</a>	S31.512882 W57.965283
SI	<a href="#">DN1-7318</a>	S31.505901 W57.965860
SI	<a href="#">DN1-7320</a>	S31.392479 W57.897964
SI	<a href="#">DN1-7229</a>	
SI	<a href="#">DN1-6226</a>	
SI	<a href="#">DN1-2131</a>	

SI	<a href="#">DN1-2130</a>	
SI	<a href="#">DN1-2129</a>	
SI	<a href="#">DN1-2128</a>	
SI	<a href="#">DN1-2133</a>	
SI	<a href="#">DN1-2132</a>	
SI	<a href="#">DN1-2127</a>	
SI	<a href="#">DN1-2126</a>	
SI	<a href="#">DN1-2125</a>	
SI	<a href="#">DN1-2134</a>	
SI	<a href="#">DN1-2148</a>	
SI	<a href="#">DN1-2149</a>	
SI	<a href="#">DN1-2151</a>	
SI	<a href="#">DN1-2150</a>	
SI	<a href="#">DN1-2139</a>	
SI	<a href="#">DN1-2137</a>	
SI	<a href="#">DN1-2138</a>	
SI	<a href="#">DN1-2140</a>	
SI	<a href="#">DN1-2123</a>	
SI	<a href="#">DN1-2147</a>	
SI	<a href="#">DN1-2145</a>	
SI	<a href="#">DN1-2152</a>	
SI	<a href="#">DN1-2146</a>	
SI	<a href="#">DN1-2141</a>	
SI	<a href="#">DN1-2144</a>	
SI	<a href="#">DN1-2142</a>	
SI	<a href="#">DN1-2143</a>	
SI	<a href="#">DN1-2106</a>	
SI	<a href="#">DN1-2105</a>	
SI	<a href="#">DN1-2124</a>	
SI	<a href="#">DN1-2118</a>	
SI	<a href="#">DN1-7224</a>	
SI	<a href="#">DN1-7222</a>	
SI	<a href="#">DN1-7223</a>	
SI	<a href="#">DN1-7225</a>	
SI	<a href="#">DN1-7227</a>	
SI	<a href="#">DN1-3273</a>	
SI	<a href="#">DN1-7117</a>	
SI	<a href="#">DN1-7118</a>	
SI	<a href="#">DN1-3272</a>	
SI	<a href="#">DN1-3271</a>	
SI	<a href="#">DN1-7119</a>	
SI	<a href="#">DN1-3274</a>	
SI	<a href="#">DN1-3275</a>	
SI	<a href="#">DN1-3276</a>	
SI	<a href="#">DN1-3323</a>	
SI	<a href="#">DN1-3287</a>	
SI	<a href="#">DN1-3283</a>	
SI	<a href="#">DN1-3284</a>	
SI	<a href="#">DN1-3286</a>	
SI	<a href="#">DN1-3285</a>	

SI	<a href="#">DN1-3288</a>	
SI	<a href="#">DN1-3277</a>	
SI	<a href="#">DN1-3280</a>	
SI	<a href="#">DN1-3279</a>	
SI	<a href="#">DN1-3278</a>	
SI	<a href="#">DN1-3281</a>	
SI	<a href="#">DN1-3282</a>	
SI	<a href="#">DN1-3296</a>	
SI	<a href="#">DN1-3297</a>	
SI	<a href="#">DN1-3298</a>	
SI	<a href="#">DN1-3325</a>	
SI	<a href="#">DN1-3322</a>	
SI	<a href="#">DN1-3321</a>	
SI	<a href="#">DN1-3299</a>	
SI	<a href="#">DN1-3302</a>	
SI	<a href="#">DN1-3301</a>	
SI	<a href="#">DN1-3300</a>	
SI	<a href="#">DN1-3303</a>	
SI	<a href="#">DN1-3304</a>	
SI	<a href="#">DN1-3305</a>	
SI	<a href="#">DN1-3326</a>	
SI	<a href="#">DN1-3324</a>	
SI	<a href="#">DN1-3306</a>	
SI	<a href="#">DN1-3307</a>	
SI	<a href="#">DN1-3289</a>	
SI	<a href="#">DN1-3290</a>	
SI	<a href="#">DN1-3291</a>	
SI	<a href="#">DN1-3292</a>	
SI	<a href="#">DN1-3293</a>	
SI	<a href="#">DN1-3294</a>	
SI	<a href="#">DN1-3295</a>	
SI	<a href="#">DN1-3314</a>	
SI	<a href="#">DN1-3310</a>	
SI	<a href="#">DN1-3308</a>	
SI	<a href="#">DN1-3309</a>	
SI	<a href="#">DN1-3312</a>	
SI	<a href="#">DN1-3311</a>	
SI	<a href="#">DN1-3313</a>	
SI	<a href="#">DN1-3316</a>	
SI	<a href="#">DN1-3315</a>	
SI	<a href="#">DN1-3317</a>	
SI	<a href="#">DN1-3318</a>	
SI	<a href="#">DN1-3319</a>	
SI	<a href="#">DN1-3320</a>	
SI	<a href="#">DN1-3055</a>	
SI	<a href="#">DN1-3056</a>	
SI	<a href="#">DN1-3913</a>	
SI	<a href="#">DN1-3954</a>	
SI	<a href="#">DN1-3953</a>	
SI	<a href="#">DN1-3955</a>	



<i>Coord. Fin</i>	<i>Centro</i>	<i>Longitud de Red (m)</i>	<b>UCC 81662 M2 LIMPIEZA DE FAJA</b>	<i>Observación</i>
	2100	38	190	2T05/6/30
S31.392646 W57.886749	2100	125	625	2T05/6/30
	2100	103	515	2T03/08/30
	2100	190	950	2T03/08/30
	2100	760	3800	2T03/08/30
	2100	386	1930	2T03/08/30
	2100	602	3010	2T03/08/30
	2100	341	1705	2T03/08/30
	2101	270	1350	2T03/08/30
	2102	453	2265	2T03/08/30
	2103	20	100	2T03/08/30
	2100	592	2960	2T03/08/30
	2100	194	970	2071/8
	2100	74,3	371,5	2071/8
	2100	56,8	284	2071/8
	2100	19,7	98,5	2071/8
	2100	111,7	558,5	2071/8
	2100	134,3	671,5	2071/8
	2100	14,3	71,5	2071/8
	2100	70,3	351,5	2071/8
	2100	669,6	3348	2071/2
S31.298883 W57.937988	2100	535	2675	2071/2
	2100	680	3400	2071/08/15
	2100	60	300	2069/04/15
	2100	39	195	2069/03/15
	2100	237	1185	2063/06/15
	2100	173	865	2063/06/15
	2100	40	200	2063/06/15
	2100	639	3195	2063/05/15
	2100	550	2750	2060/02/15
	2100	481	2405	2060/02/15
	2100	247	1235	2060/02/15
	2100	139	695	2060/02/15
	2100	9	45	2060/02/15
	2100	258	1290	2060/02/15
	2100	140	700	2060/02/15
	2100	349	1745	2060/02/15
	2100	154	770	2060/02/15
	2100	739	3695	2060/02/15
	2100	160	800	2060/02/15
	2100	806	4030	2060/02/15
	2100	760	3800	2060/02/15
	2100	99	495	2060/02/15
	2100	393	1965	2060/02/15
	2100	346	1730	2060/02/15
	2100	205	1025	2060/02/15
	2100	256	1280	2060/02/15

	2100	380	1900	2060/02/15
	2100	37	185	2060/02/15
	2100	66	330	2060/02/15
	2100	57	285	2060/02/15
	2100	245	1225	2060/01/15
	2100	243	1215	2060/01/15
	2100	317	1585	2060/01/15
	2100	476	2380	2060/01/15
	2100	416	2080	2060/01/15
	2100	326	1630	2060/01/15
	2100	774	3870	2058/3/15
	2100	48,5	242,5	2048/02/15
S30.362047 W57.591134	2100	296	1480	2048/02
S30.269788 W57.572326	2100	196	980	2048/01
S30.306924 W57.611405	2100	346	1730	2048/02
S30.305338 W57.604110	2100	358	1790	2048/02
S30.293998 W57.596978	2100	581	2905	2048/02
S30.297386 W57.602506	2100	204	1020	2048/02
S30.287627 W57.613606	2100	211	1055	2048/02
S30.287488 W57.598073	2100	362	1810	2048/02
S30.276202 W57.562283	2100	494	2470	2048/01
S30.274689 W57.556038	2100	285	1425	2048/01
S30.276130 W57.554835	2100	155	775	2048/01
	2100	152	760	2045/02/15
	2100	71	355	2045/02/15
	2100	49	245	2045/02/15
	2100	89	445	2045/02/15
	2100	334	1670	2019/5
	2100	55	275	2019/5
	2100	23	115	2019/5
	2100	43	215	2019/5
	2100	21	105	2019/5
	2100	36	180	2019/5
	2100	190	950	2019/5
	2100	42	210	2019/5
	2100	92	460	2019/5
	2100	28	140	2019/5
	2100	100	500	2019/5
S30.215905 W57.606296	2100	235	1175	2003/09
S30.219075 W57.619303	2100	109	545	2003/09
	2100	69	345	2001/04/15
S30.213992 W57.597714	2100	338	1690	2003/09
S31.507206 W57.951575	2100	377	1885	2059/04
S31.519130 W57.946727	2100	208	1040	2059/04
S31.514061 W57.965107	2100	145	725	2059/04
S31.50490 W57.966133	2100	135	675	2059/04
S31.392572 W57.897589	2100	36	180	2058/02
	2100	1383	6915	2053/06
	2100	223,2	1116	2T05/1/30
	2100	68	340	2060/02/15

	2100	31	155	2060/02/15
	2100	3	15	2060/02/15
	2100	2	10	2060/02/15
	2100	9	45	2060/02/15
	2100	3	15	2060/02/15
	2100	4	20	2060/02/15
	2100	17	85	2060/02/15
	2100	4	20	2060/02/15
	2100	42	210	2060/02/15
	2100	147	735	2060/02/15
	2100	15	75	2060/02/15
	2100	4	20	2060/02/15
	2100	22	110	2060/02/15
	2100	37	185	2060/02/15
	2100	45	225	2060/02/15
	2100	20	100	2060/02/15
	2100	189	945	2060/02/15
	2100	81	405	2060/02/15
	2100	295	1475	2060/02/15
	2100	133	665	2060/02/15
	2100	53	265	2060/02/15
	2100	8	40	2060/02/15
	2100	14	70	2060/02/15
	2100	91	455	2060/02/15
	2100	19	95	2060/02/15
	2100	12	60	2060/02/15
	2100	24	120	2060/02/15
	2100	7	35	2060/02/15
	2100	1	5	2060/02/15
	2100	23	115	2060/02/15
	2100	63	315	2060/02/15
	2100	24	120	2060/02/15
	2100	9	45	2060/02/15
	2100	17	85	2060/02/15
	2100	27	135	2060/02/15
	2100	43	215	2060/01/15
	2100	25	125	2060/01/15
	2100	14	70	2060/01/15
	2100	16	80	2060/01/15
	2100	8	40	2060/01/15
	2100	13	65	2060/01/15
	2100	2	10	2060/01/15
	2100	46	230	2060/01/15
	2100	46	230	2060/01/15
	2100	801	4005	2060/01/15
	2100	131	655	2060/01/15
	2100	83	415	2060/01/15
	2100	192	960	2060/01/15
	2100	0	0	2060/01/15
	2100	56	280	2060/01/15



	2100	31	155	2060/01/15
	2100	9	45	2060/01/15
	2100	14	70	2060/01/15
	2100	9	45	2060/01/15
	2100	60	300	2060/01/15
	2100	32	160	2060/01/15
	2100	29	145	2060/01/15
	2100	118	590	2060/01/15
	2100	18	90	2060/01/15
	2100	125	625	2060/01/15
	2100	97	485	2060/01/15
	2100	381	1905	2060/01/15
	2100	210	1050	2060/01/15
	2100	124	620	2060/01/15
	2100	51	255	2060/01/15
	2100	12	60	2060/01/15
	2100	4	20	2060/01/15
	2100	18	90	2060/01/15
	2100	15	75	2060/01/15
	2100	34	170	2060/01/15
	2100	10	50	2060/01/15
	2100	43	215	2060/01/15
	2100	72	360	2060/01/15
	2100	31	155	2060/01/15
	2100	8	40	2060/01/15
	2100	70	350	2060/01/15
	2100	24	120	2060/01/15
	2100	12	60	2060/01/15
	2100	54	270	2060/01/15
	2100	42	210	2060/01/15
	2100	12	60	2060/01/15
	2100	69	345	2060/01/15
	2100	960	4800	2060/01/15
	2100	183	915	2060/01/15
	2100	39	195	2060/01/15
	2100	93	465	2060/01/15
	2100	68	340	2060/01/15
	2100	10	50	2060/01/15
	2100	220	1100	2060/01/15
	2100	125	625	2060/01/15
	2100	39	195	2060/01/15
	2100	243	1215	2060/01/15
	2100	26	130	2060/01/15
	2100	172	860	2060/01/15
	2100	410	2050	2058/05/15
	2100	44	220	2058/05/15
	2100	381	1905	2002/7/15
	2100	15,8	79	2002/4/15
	2100	241,4	1207	2002/4/15
	2100	83,2	416	2002/4/15

---

167030,5
----------

--	--

<b><i>Vegetación</i></b>	<b><i>Id</i></b>
cortina Pino	152760770
	153783803
	153842274
	153206548
	153842269
	153842252
	153842258
	153842277
	153842284
	153842247
	131875719
	153842255
	131885397
	131885400
	131885418
	131885415
	131885421
	131885427
	131885433
	131885436
	131885406
	153783807
2022-MONTE NATURAL	131885394
2020-MONTE NATURAL	145902872
2022-VARIOS	153295716
2022-MONTE NATURAL	152759011
2022-MONTE NATURAL	152764217
2022-MONTE NATURAL	152764220
2022-MONTE NATURAL	136892569
	154216770
	154216780
	154216775
	154220546
	154220554
	154220561
	154220550
	154220507
	154220519
	154220524
	154220537
	154220512
	153195402
	153195406
	154216735
	154216721
	154216742
	154216763

	154216668
	154216687
	154216707
	154216718
	153842287
	153842299
	153842296
	153842293
	153865543
	153842290
Cortina de Eucaliptus	131867778
2022- VARIOS	153295721
	153783742
	153783750
	153783771
	153783776
	153783779
	153783788
	153783791
	153783799
	153783753
	153783762
	153783765
2022-MONTE NATURAL	152760713
2022-MONTE NATURAL	152760722
2022-MONTE NATURAL	152760727
2022-MONTE NATURAL	152760819
	131863092
	131863098
	131863095
	131863104
	131863110
	131863122
	131863131
	131863140
	131863143
	131863149
	131863152
	153766507
	153783735
2022-MONTE NATURAL	152760749
	153783727
MONTE NATURAL	154360582
MONTE NATURAL	154360587
MONTE NATURAL	154360601
MONTE NATURAL	154360592
cortina pino	154360604
	146711729
	131895825
	131865378

	131865375
	131865372
	131865369
	131865384
	131865381
	131865366
	131865363
	131865360
	131865390
	131865429
	131865432
	131865438
	131865435
	131865402
	131865396
	131865399
	131865405
	131865222
	131865426
	131865420
	131865441
	131865423
	131865408
	131865417
	131865411
	131865414
	131865183
	131865180
	131865225
	131865219
	145933596
	145933590
	145933593
	145933599
	145933605
	131871051
	145970583
	145970586
	131871048
	131871045
	145970590
	131871054
	131871057
	131871060
	131871201
	131871093
	131871081
	131871084
	131871090
	131871087

	131871096
	131871063
	131871072
	131871069
	131871066
	131871075
	131871078
	131871120
	131871123
	131871126
	131871207
	131871198
	131871195
	131871129
	131871138
	131871135
	131871132
	131871141
	131871144
	131871147
	131871210
	131871204
	131871150
	131871153
	131871099
	131871102
	131871105
	131871108
	131871111
	131871114
	131871117
	131871174
	131871162
	131871156
	131871159
	131871168
	131871165
	131871171
	131871180
	131871177
	131871183
	131871186
	131871189
	131871192
Monte natural	137203382
Monte natural	131863434
Pino y eucaliptus	131872695
Monte natural	131873019
Monte natural	131873016
Monte natural	131873022



[illegible]



	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
cortina hacia SB 2111151 Citricola La Salteña	Nuevo
Cañada.de Fuentes Pdo SB 2131436 ES 2048/2	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
Yacuy y camino a Termas antes de SB 2114026	Nuevo
Parada Maria SB 2114025	Nuevo
Parada Maria SB 2114025	Nuevo
Zona de Termas Arapey antes de SB 2114116	Nuevo
2019/5 entre 268- antes2076	Nuevo
antes sb 2076	Nuevo
antes sb 2076	Nuevo
en sb 2076	Nuevo
antes sb 413	Nuevo
a ramal sb 1276 y otras	Nuevo
a ramal sb 1276 y otras	Nuevo
pdo sb 21111276	Nuevo
pdo sb 2111819	Nuevo
antes sb 2111695	Nuevo
antes sb 2111695	Nuevo
	Nuevo
	Nuevo
Sarandi de Yacuy pasando ramal SB 2114118	Nuevo
	Nuevo
ramal SB2111941	Nuevo
ramal SB2111940	Nuevo
ramal SB 2111931	Nuevo
ramal SB 2111931	Nuevo
pasando SB 248 Calle Ansina y Cambel Barrio Artigas	Nuevo
	Nuevo
arroyo detrás de Trasmisión	Gar.
	Gar.

[illegible]

[illegible]