

COORDENADAS WGS 84		
PUNTOS	X_COORD	Y_COORD
1	353560	7529199
2	353607	7529065
3	353828	7529004
4	353864	7528966
5	353862	7528928
6	353830	7528889
7	353723	7528878
8	353647	7528897
9	353588	7528936
10	353459	7529061
11	353378	7528956
12	353260	7529006
13	353220	7528948
14	353305	7528867
15	353319	7528796
16	353287	7528767
17	353210	7528774
18	353007	7528460
19	355407	7527388
20	355539	7527426
21	355560	7527473
22	355444	7527730
23	355517	7528023
24	355610	7528023
25	355755	7528081
26	355835	7527979
27	355866	7527972
28	356033	7528112
29	356044	7528162
30	355955	7528202
31	355865	7528250
32	355725	7528201
33	355682	7528208
34	355688	7528387

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISRAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES  
 CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL  
 DETERMINACIÓN DE DISPERSIÓN DE TRES ESPECIES FORESTALES:  
 CEBILLO, MANGRO, Y MANGRO BLANCA,  
 EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL RIO CUCUMAS

MAPA N° 2 - MALLA DE CENSO FORESTAL

Proyección: UTM	Etapa: Internacional 1924	Superficie: E.E.R.C.	240 ha.
Datum: WGS 84	Zona: 20 Sur	Escala de trabajo:	1: 6.000
Neat: Bolivia	Carta topográfica: 0726 IV	Escala de impresión:	1: 6.000

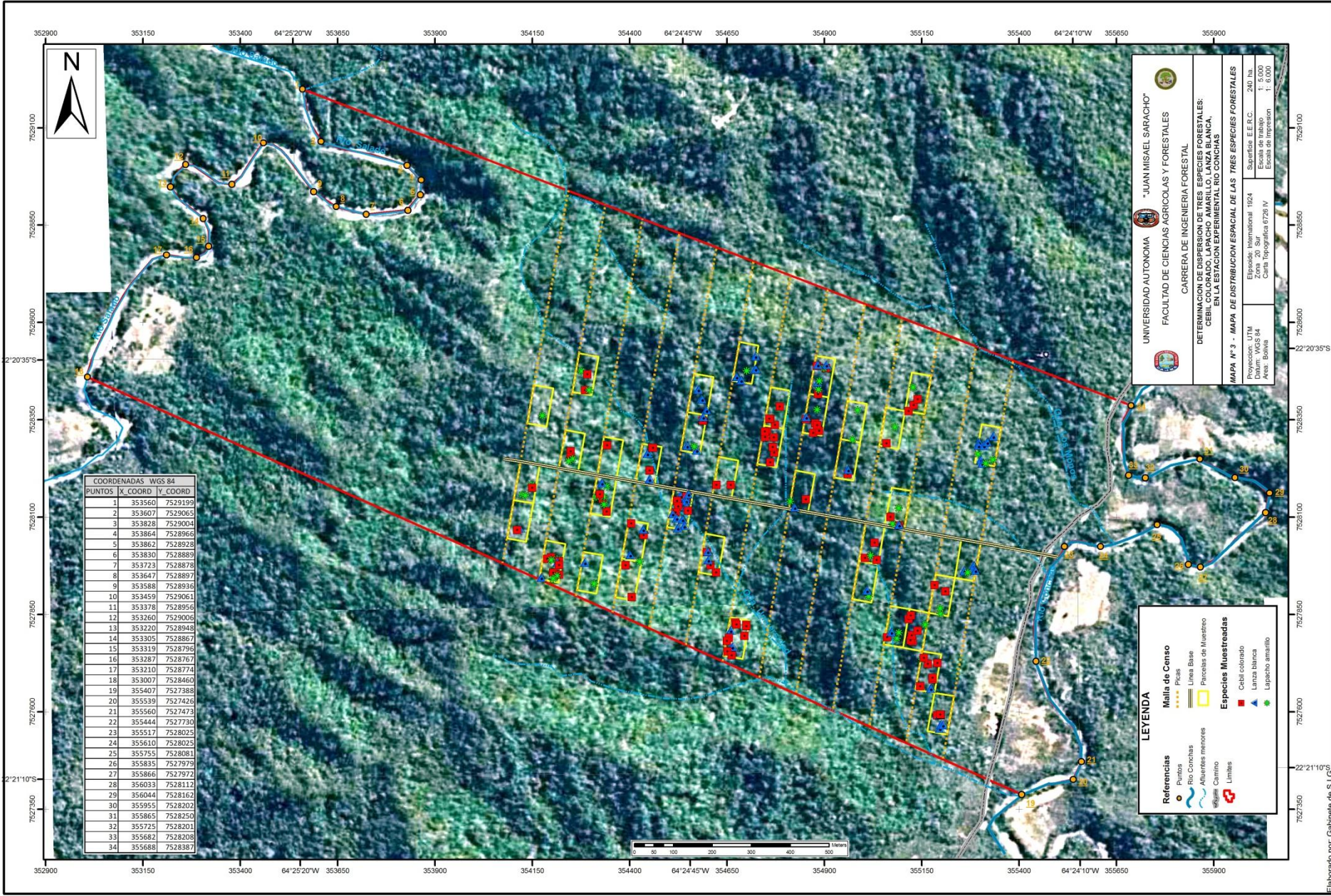
**LEYENDA**

**Malla de Censo**

- Puntos
- Parcelas
- Linea Base
- Parcelas de Muestreo

**Referencias**

- Rio Cucumas
- Altierritas menores
- Altierra Camp
- Limites



COORDENADAS WGS 84		
PUNTOS	X_COORD	Y_COORD
1	353560	7529199
2	353607	7529063
3	353828	7529004
4	353864	7528966
5	353862	7528928
6	353830	7528889
7	353723	7528878
8	353647	7528897
9	353588	7528936
10	353459	7529061
11	353378	7528956
12	353260	7529006
13	353220	7528946
14	353305	7528867
15	353319	7528796
16	353287	7528767
17	353210	7528774
18	353007	7528460
19	355407	7527388
20	355539	7527426
21	355560	7527473
22	355444	7527730
23	355517	7528025
24	355610	7528023
25	355755	7528061
26	355835	7527979
27	355866	7527972
28	356033	7528112
29	356044	7528162
30	355955	7528202
31	355865	7528250
32	355725	7528201
33	355682	7528208
34	355688	7528387

UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES

CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL

DETERMINACION DE DISPERSION DE TRES ESPECIES FORESTALES: CEBILL COLORADO, LANZACHO AMARILLO, LANZA BLANCA, EN LA ESTACION EXPERIMENTAL RIO CONCHAS

MAPA N° 3 - MAPA DE DISTRIBUCION ESPACIAL DE LAS TRES ESPECIES FORESTALES

Proyeccion: UTM  
Escala: 1:6000  
Aves: Bolivia

Episodio: Informativa 1924  
Supervisor: E.E.R.C.  
Escala de trabajo: 1:6000  
Escala de impresion: 1:6000

**LEYENDA**

**Referencias**

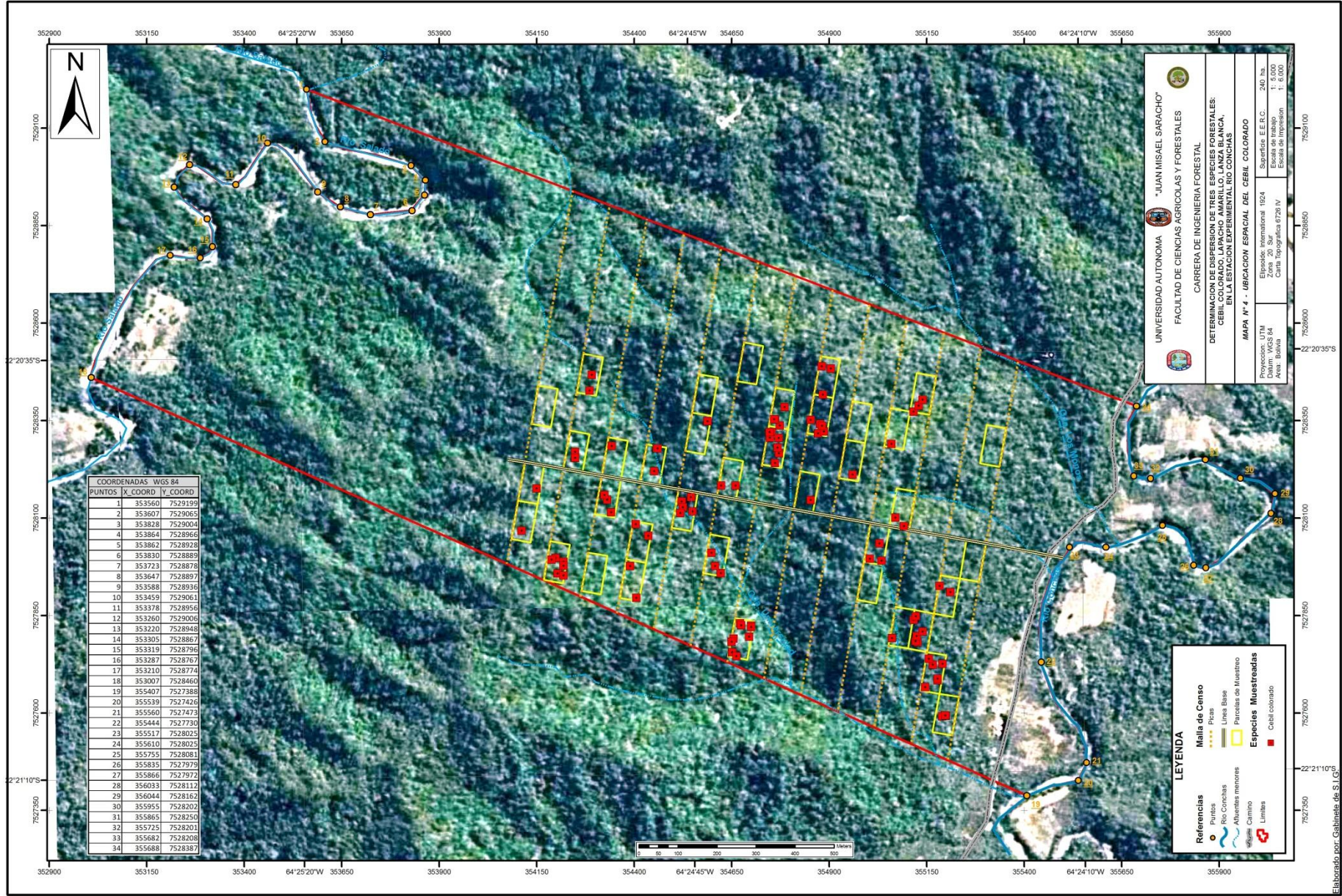
- Puntos
- Rio Conchos
- Afluentes menores
- Camino
- Limites

**Malla de Censo**

- Puntos
- Linea Base
- Parcelas de Muestreo

**Especies Muestreadas**

- Cebill colorado
- Lanza blanca
- Lajachos amarillo



COORDENADAS WGS 84		
PUNTOS	X COORD	Y COORD
1	353560	7529199
2	353607	7529065
3	353828	7529004
4	353864	7528966
5	353862	7528928
6	353830	7528889
7	353723	7528878
8	353647	7528897
9	353588	7528936
10	353459	7529061
11	353378	7528956
12	353260	7529006
13	353220	7528948
14	353305	7528867
15	353319	7528796
16	353287	7528767
17	353210	7528774
18	353007	7528460
19	353407	7527388
20	355539	7527426
21	355560	7527473
22	355444	7527730
23	355517	7528025
24	355610	7528025
25	355755	7528061
26	355835	7527976
27	355866	7527972
28	356033	7528112
29	356044	7528162
30	355955	7528202
31	355865	7528250
32	355725	7528201
33	355682	7528208
34	355688	7528387

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES  
 CARRERA DE INGENIERÍA FORESTAL  
 DETERMINACIÓN DE DISPERSIÓN DE TRES ESPECIES FORESTALES:  
 CEBIL COLORADO, LAPACHO AMARILLO, LANZA BLANCA,  
 EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL RIO CONCHAS

MAPA N° 4 - UBICACIÓN ESPECIAL DEL CEBIL COLORADO

Proyección: UTM  
 Datum: WGS 84  
 Área: Bolivia

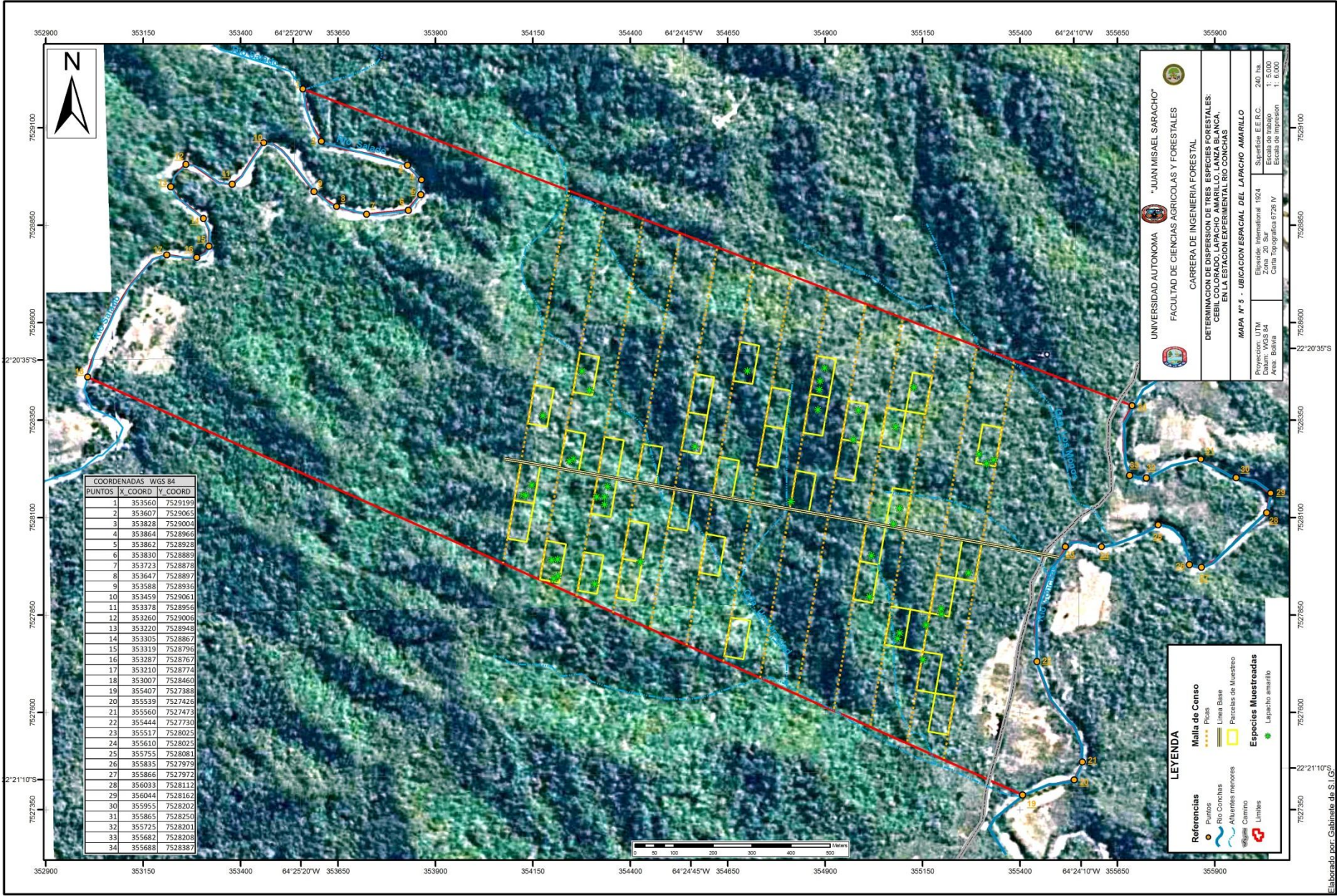
Escala: Internacional 1:824  
 Zona: 20 Sur  
 Carta Topográfica: 6728 IV  
 Estado: E.F.C.  
 No. de Hoja: 240  
 Escala de Hoja: 1:6.000  
 Escala de Impresión: 1:6.000

**LEYENDA**

**Referencias**  
 Puntos  
 Río Conchas  
 Aluviales menores  
 Camino  
 Límites

**Malla de Censo**  
 Pisos  
 Línea Base  
 Parcelas de Muestreo

**Especies Muestreadas**  
 Cebil colorado



COORDENADAS WGS 84		
PUNTOS	X_COORD	Y_COORD
1	353560	7529199
2	353607	7529065
3	353828	7529004
4	353864	7528965
5	353862	7528928
6	353830	7528889
7	353723	7528878
8	353647	7528897
9	353588	7528936
10	353459	7529061
11	353378	7528956
12	353260	7529006
13	353220	7528948
14	353305	7528867
15	353319	7528796
16	353287	7528767
17	353210	7528774
18	353007	7528460
19	355407	7527388
20	355539	7527426
21	355560	7527473
22	355444	7527730
23	355517	7528025
24	355610	7528025
25	355755	7528081
26	355835	7527979
27	355866	7527972
28	356033	7528112
29	356044	7528162
30	355955	7528202
31	355865	7528250
32	355725	7528201
33	355682	7528208
34	355688	7528387

UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISBAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES  
 CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL  
 DETERMINACION DE DISPERSION DE TRES ESPECIES FORESTALES:  
 CEBIL COLORADO, LAPACHO AMARILLO, LANZA BLANCA,  
 EN LA ESTACION EXPERIMENTAL RIO CONCHAS  
 MAPA N° 5 - UBICACION ESPACIAL DEL LAPACHO AMARILLO

Proyección: UTM  
 Escala de trabajo: 1:8,000  
 Escala de impresión: 1:8,000

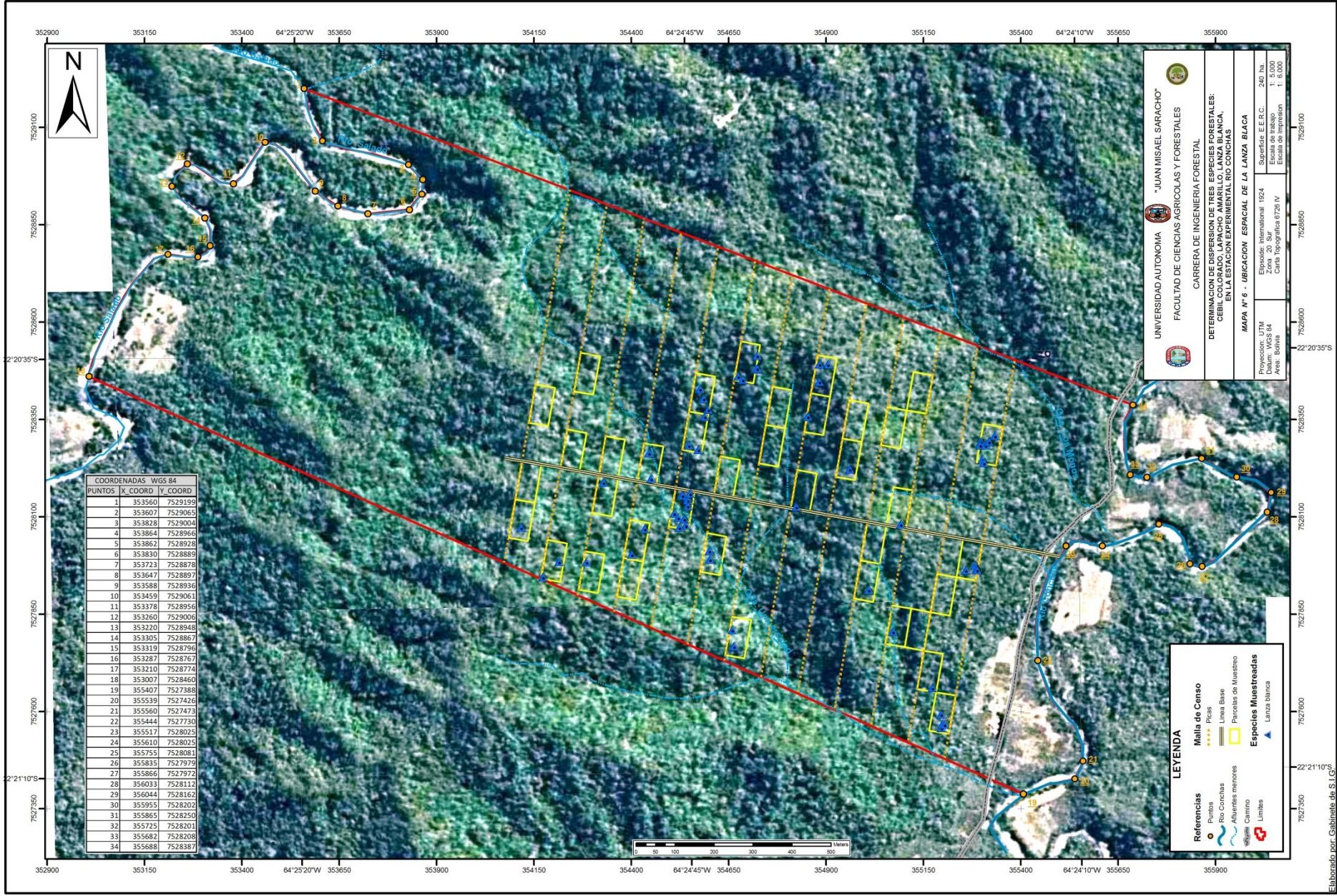
Edición: Internacional 1924  
 Carta Topográfica 6726 IV  
 Superficie E.F.C.: 240 ha

**LEYENDA**

**Referencias**  
 Puntos  
 Rio Conchas  
 Afluente menores  
 Camino  
 Límites

**Malla de Censo**  
 Pícos  
 Línea Base  
 Parcelas de Muestreo

**Especies Muestreadas**  
 Lapacho amarillo



COORDENADAS WGS 84		
PUNTOS	X COORD	Y COORD
1	353560	7529199
2	353607	7529065
3	353828	7529004
4	353864	7528966
5	353862	7528928
6	353830	7528889
7	353723	7528878
8	353647	7528897
9	353588	7528936
10	353459	7529061
11	353378	7528956
12	353260	7529006
13	353220	7528948
14	353305	7528867
15	353319	7528796
16	353287	7528767
17	353210	7528774
18	353007	7528460
19	355407	7527388
20	355539	7527426
21	355560	7527473
22	355444	7527730
23	355517	7528025
24	355610	7528025
25	355755	7528081
26	355835	7527979
27	355866	7527972
28	356033	7528112
29	356044	7528162
30	355955	7528202
31	355865	7528250
32	355725	7528201
33	355682	7528208
34	355688	7528387

UNIVERSIDAD AUTONOMA "JUAN MISAEL SARACHO"  
 FACULTAD DE CIENCIAS AGRICOLAS Y FORESTALES  
 CARRERA DE INGENIERIA FORESTAL  
 DETERMINACION DE DISPERSION DE TRES ESPECIES FORESTALES:  
 CEBILLOLO, CUCUTILLA Y CINCILLAS,  
 EN LA ESTACION EXPERIMENTAL LOS CINCHAS

MAPA N° 6 - UBICACION ESPACIAL DE LA LANZA BLACA

Proyeccion: UTM  
 Datum: WGS 84  
 Area: Bolivia

Escala: Internacional 1:924  
 Superficie: E.E.P.C. 240 Ha.  
 Zona: 20 Sur  
 Carta topografica: 6729 (V)  
 Escala de trabajo: 1:5.000  
 Escala de impresion: 1:6.000

**LEYENDA**

**Referencias**

- Puntos
- Rio Cinchas
- Afluentes menores
- Camino
- Limbas

**Malla de Censo**

- Picas
- Linea Base
- Parcelas de Muestreo

**Especies Muestradas**

- Lanza blanca

### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
1	N	-5	50	Lanza B.	40	8	15	2
1	N	-6	50	Lanza B.	55	3	12	2
1	N	-3	60	Lanza B.	83	6	20	2
1	N	-2	60	Lanza B.	53	6	15	2
1	N	-30	62	Lanza B.	45	1	8	3
1	N	-1	61	Lanza B.	52	5	15	2
1	N	-20	67	Lapacho A.	82	8	17	2
1	N	-45	100	Cebil C.	66	7	16	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
2	N	-30	432	Lanza B.	127	3	22	3
2	N	-40	467	Lanza B.	75	5	17	3
2	N	-35	468	Lanza B.	57	3	16	3

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
3	N	40	270	Lanza B.	48	7	17	2
3	N	4	255	Lanza B.	45	2	13	3
3	N	2	246	Lanza B.	49	3	15	3
3	N	16	246	Lanza B.	50	10	18	2
3	N	25	255	Lanza B.	59	10	18	2
3	N	2	224	Lapacho A.	54	8	18	2
3	N	40	210	Lapacho A.	52	8	19	2
3	N	8	210	Lanza B.	41	6	16	3
3	N	12	200	Lanza B.	91	7	22	2
3	N	22	200	Lapacho A.	60	8	19	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
4	S	50	190	Lapacho A.	40	10	15	1
4	S	8	175	Lapacho A.	44	8	14	1
4	S	25	101	Cebil C.	44	5	16	2

**DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO**

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
5	S	25	395	Cebil C.	43	8	10	2
5	S	30	394	Lanza B.	50	6	13	3
5	S	35	394	Cebil C.	45	8	13	2
5	S	33	393	Cebil C.	40	10	18	2
5	S	45	360	Lanza B.	40	3	14	2
5	S	3	342	Cebil C.	58	10	14	2
5	S	35	325	Cebil C.	47	10	18	1
5	S	35	320	Cebil C.	46	8	16	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
6	N	-38	222	Cebil C.	51	7	20	2
6	N	-43	225	Cebil C.	43	6	15	1
6	N	-40	238	Cebil C.	53	7	15	2
6	N	-25	250	Cebil C.	42	6	18	1
6	N	-5	265	Lapacho A.	47	9	17	1
6	N	-48	280	Cebil C.	47	7	17	1
6	N	-42	289	Cebil C.	48	9	14	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
7	S	50	297	Cebil C.	48	10	18	1
7	S	50	260	Cebil C.	57	5	15	1
7	S	36	249	Lapacho A.	47	5	15	2
7	S	40	245	Cebil C.	46	5	15	1
7	S	35	219	Lapacho A.	56	8	19	1
7	S	10	216	Cebil C.	68	7	18	1
7	S	40	204	Lapacho A.	45	8	16	1
7	S	20	203	Lanza B.	48	5	16	2

### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
8	N	-4	4	Cebil C.	40	4	12	2
8	N	-35	5	Lanza B.	40	6	16	3
8	N	-20	8	Lapacho A.	50	6	15	2
8	N	-3	5	Lanza B.	51	4	15	1
8	N	-45	26	Cebil C.	40	10	17	3
8	N	-5	48	Lapacho A.	51	7	14	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
9	N	-25	300	Cebil C.	40	14	20	1
9	N	-12	315	Cebil C.	55	8	16	2
9	N	-2	330	Cebil C.	50	6	15	1
9	N	-30	360	Lapacho A.	57	10	20	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
10	N	1	224	Cebil C.	45	5	15	1
10	N	28	278	Lapacho A.	72	3	16	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
11	S	45	45	Cebil C.	58	4	14	1
11	S	15	40	Cebil C.	44	4	10	1
11	S	30	34	Lapacho A.	60	6	15	2
11	S	40	1	Cebil C.	51	5	14	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
12	S	15	190	Lapacho A.	42	8	14	2
12	S	10	175	Lanza B.	69	5	13	2



### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
13	N	9	163	Cebil C.	56	8	15	3
13	N	9	174	Lanza B.	65	6	18	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
14	N	40	320	Lapacho A.	45	8	17	1
14	N	27	245	Lapacho A.	42	8	16	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
15	N	15	55	Lanza B.	40	4	12	2
15	N	5	70	Lapacho A.	46	5	14	2
15	N	45	75	Cebil C.	48	6	17	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
16	N	25	210	Cebil C.	49	8	16	2
16	N	40	215	Cebil C.	53	7	16	2
16	N	30	235	Cebil C.	40	7	17	1
16	N	35	230	Cebil C.	49	10	20	1
16	N	6	245	Cebil C.	41	4	14	1
16	N	6	251	Lanza B.	58	5	15	2
16	N	35	270	Lapacho A.	40	12	17	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
17	N	5	303	Cebil C.	53	8	15	1
17	N	6	315	Lapacho A.	40	4	12	1
17	N	3	334	Lanza B.	40	6	14	1
17	N	8	337	Lapacho A.	47	3	13	1
17	N	25	370	Cebil C.	60	10	20	1
17	N	20	370	Lapacho A.	45	7	16	2
17	N	2	376	Cebil C.	52	8	16	1
17	N	25	378	Lanza B.	44	6	16	2
17	N	3	379	Lanza B.	42	4	12	1

### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
18	S	15	305	Cebil C.	46	4	19	2
18	S	18	310	Cebil C.	48	8	20	1
18	S	50	321	Cebil C.	41	6	20	2
18	S	2	325	Lanza B.	51	7	10	2
18	S	50	325	Cebil C.	46	7	20	1
18	S	45	350	Cebil C.	53	7	20	2
18	S	5	355	Cebil C.	40	7	20	2
18	S	0	363	Cebil C.	41	4	16	2
18	S	13	378	Lanza B.	60	3	18	2
18	S	1	390	Cebil C.	48	6	20	1
18	S	12	400	Cebil C.	48	10	22	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
19	N	35	100	Cebil C.	46	9	20	2
19	N	45	125	Cebil C.	45	9	20	1
19	N	25	150	Cebil C.	57	5	20	1
19	N	10	190	Cebil C.	49	7	20	2
19	N	28	175	Cebil C.	45	4	18	1
19	N	6	176	Cebil C.	45	6	18	2
19	N	5	190	Cebil C.	40	7	22	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
20	N	15	215	Cebil C.	45	6	20	2
20	N	3	230	Cebil C.	48	3	18	1
20	N	0	231	Cebil C.	48	7	19	1
20	N	27	262	Cebil C.	56	12	22	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
21	N	45	100	Cebil C.	45	6	18	1
21	N	8	100	Cebil C.	53	10	20	2

### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
22	N	50	368	Lanza B.	86	2	15	3
22	N	50	368	Lanza B.	57	3	18	2
22	N	28	330	Lapacho A.	49	12	23	1
22	N	48	333	Lanza B.	53	8	18	2
22	N	50	335	Lanza B.	49	8	19	2
22	N	1	315	Lanza B.	43	3	18	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
23	S	50	185	Cebil C.	68	10	21	1
23	S	35	167	Cebil C.	60	8	20	2
23	S	5	162	Lanza B.	46	6	18	2
23	S	2	142	Cebil C.	57	3	16	3
23	S	3	140	Lanza B.	64	6	16	3

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
24	N	28	100	Lanza B.	41	10	18	3
24	N	23	109	Lapacho A.	51	6	15	2
24	N	45	175	Cebil C.	41	8	20	1
24	N	23	185	Lanza B.	41	5	18	2
24	N	45	185	Lanza B.	41	4	18	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
25	N	12	213	Lanza B.	59	4	17	3
25	N	2	238	Lanza B.	68	6	18	2
25	N	45	285	Lanza B.	64	6	15	2

### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
26	S	30	3	Lanza B.	45	3	17	2
26	S	45	4	Cebil C.	64	5	22	2
26	S	45	22	Lanza B.	60	8	20	1
26	S	22	30	Cebil C.	59	9	20	1
26	S	45	30	Lanza B.	54	4	19	2
26	S	25	45	Cebil C.	49	4	13	2
26	S	45	45	Lanza B.	80	6	18	2
26	S	50	56	Cebil C.	43	10	20	2
26	S	19	60	Cebil C.	57	9	21	1
26	S	1	65	Lanza B.	57	4	16	3
26	S	20	75	Lanza B.	50	6	18	2
26	S	35	78	Lanza B.	45	4	20	2
26	S	40	95	Lanza B.	73	5	19	1
26	S	23	100	Lanza B.	48	8	20	3

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
27	N	40	100	Cebil C.	48	4	19	1
27	N	1	88	Cebil C.	41	16	18	1
27	N	18	46	Lanza B.	53	10	25	2
27	N	40	28	Cebil C.	58	15	30	2
27	N	50	18	Lanza B.	57	9	20	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
28	S	30	198	Lapacho A.	54	10	20	1
28	S	4	181	Lanza B.	73	6	20	2
28	S	40	130	Cebil C.	95	12	25	1
28	S	38	115	Lanza B.	57	3	10	3
28	S	8	100	Cebil C.	46	4	16	2

**DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO**

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
29	S	18	297	Cebil C.	89	9	25	1
29	S	2	215	Cebil C.	60	3	20	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
30	N	30	185	Lapacho A.	70	4	20	2
30	N	50	185	Lapacho A.	45	8	19	1
30	N	17	182	Lanza B.	41	6	13	2
30	N	50	165	Lapacho A.	41	6	18	2
30	N	25	165	Lapacho A.	45	10	18	1
30	N	38	125	Cebil C.	60	5	16	2
30	N	40	125	Cebil C.	80	5	21	1
30	N	50	100	Cebil C.	78	3	21	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
31	N	40	300	Cebil C.	40	7	20	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
32	S	25	40	Lanza B.	76	5	18	2
32	S	50	95	Lapacho A.	70	12	25	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
33	S	30	220	Cebil C.	65	9	20	1
33	S	45	225	Lapacho A.	51	10	20	1
33	S	20	224	Cebil C.	51	7	18	1
33	S	50	230	Cebil C.	47	3	22	1
33	S	30	227	Lapacho A.	57	5	18	1
33	S	45	233	Lanza B.	89	3	18	3
33	S	50	240	Cebil C.	45	8	19	1
33	S	35	260	Cebil C.	51	7	20	2
33	S	50	265	Cebil C.	57	4	20	1
33	S	45	268	Lapacho A.	60	8	21	1
33	S	4	272	Lanza B.	48	4	18	2
33	S	35	275	Lapacho A.	46	8	20	1

### DATOS DEL DE LEVANTAMIENTO DE CAMPO

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
34	N	30	75	Lanza B.	80	2	18	3
34	N	35	68	Lanza B.	41	6	16	2
34	N	45	50	Cebil C.	51	7	22	1
34	N	45	35	Cebil C.	60	10	21	1
34	N	50	31	Lapacho A.	41	5	16	1
34	N	40	25	Lapacho A.	73	15	22	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
35	N	1	253	Lapacho A.	46	6	20	2
35	N	16	245	Cebil C.	70	12	23	1
35	N	30	200	Cebil C.	50	10	20	1
35	N	40	200	Lapacho A.	45	7	18	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
36	N	30	175	Lapacho A.	48	5	20	1

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
37	S	43	73	Lapacho A.	54	10	21	1
37	S	45	80	Cebil C.	43	4	19	1
37	S	20	98	Lapacho A.	45	9	21	1
37	S	28	100	Lapacho A.	63	8	18	2

Parcela	Orientacion	Xcoord	Ycoord	Nombre	DAP(cm)	Hc	Ht	Calidad
38	S	50	113	Lanza B.	51	4	18	1
38	S	45	118	Cebil C.	57	10	21	1