

# QUISCALURO

- CARACTERÍSTICAS
- MEJORAS
- INFORME AGRONÓMICO

## **CARACTERÍSTICAS:**

QUISCALURO ES UN ESTABLECIMIENTO DE 7911 HA COMPUESTO POR DOS FRACCIONES: 2000 EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, DEPARTAMENTO RIO SECO Y 5911 EN SANTIAGO DEL ESTERO, DEPARTAMENTO QUEBRACHOS. EL ALAMBRE QUE LAS DIVIDE ES PARTE DEL LIMITE ENTRE LAS DOS PROVINCIAS.

LAS 5911 HA ESTÁN DIVIDIDAS EN 18 POTREROS Y CALLEJONES QUE COMUNICAN A TODOS ESTOS. EL ALAMBRE PERIMETRAL ESTA EN BUEN ESTADO.

LAS 2000 ES UN SOLO LOTE, CON ALAMBRE EN MUY BUEN ESTADO, EN TODO SU PERÍMETRO.

EL BRAZO PRINCIPAL DEL RIO DULCE ENTRA AL CAMPO POR LA MITAD DEL MISMO, ADEMÁS TIENE UN FRENTE DE 850 MT SOBRE EL OTRO BRAZO.. TODOS LOS LOTES TIENEN ACCESO AL AGUA.

ESTA LIBRE DE GARRAPATA, NO TIENE PLANTAS TOXICAS, POR LO TANTO SE PUEDE INGRESAR HACIENDA QUE NO CONOZCA ROMERILLO O MIO MIO Y/O GARRAPATA.

AUN CON LAS MÁXIMAS COTAS DE INUNDACIÓN, NO HAY PROBLEMA DE RODEO PARA LA HACIENDA, YA QUE QUEDAN APROXIMADAMENTE 5000 HA EN LA ZONA ALTA CON GRAMA RHODES , PASTO NATURAL Y ESPARTO.

ADEMÁS EN EL CAMPO SE ENCUENTRA “ EL MONTE DE QUISCALURO” LUGAR DONDE SE RODEABA TODA LA HACIENDA DE LA ZONA EN LAS GRANDES INUNDACIONES ANTES QUE EXISTIERA EL DIQUE FRONTAL DE TERMAS DE RIO HONDO.

EL CAMPO TIENE 3000 HA DE BAÑADOS, EL RESTO ES PASTO NATURAL, ESPARTO, GRAMA RHODES Y COLORATUM.

QUISCALURO CUMPLE CON LAS CONDICIONES INDISPENSABLES QUE DEBE TENER UN CAMPO DE ESTA ZONA, COSTA SOBRE EL RIO DULCE, CAMINOS Y PARTES ALTAS PARA RODEO DE HACIENDA Y SIEMBRA DE PASTURAS.

## **MEJORAS:**

- *CASA PARA PEONES CON DOS DORMITORIOS, BAÑO, COCINA COMEDOR, GALERÍA, GARAJE, AGUA CORRIENTE Y PANTALLA SOLAR CON CONVERTIDOR DE 12 A 220 PARA ENERGÍA ELÉCTRICA.*
- *CISTERNA DE 10.000 LT PARA AGUA POTABLE ABASTECIDA POR EL TECHO DEL TINGLADO.*
- *TINGLADO DE 15X20, TERMINADO DE CONSTRUIR FINES DE 2015.*
- *CORRALES, MANGA, ENSENADAS Y CARGADERO.*
- *EN LAS 5911 HA DE SANTIAGO HAY UNA AGUADA CENTRAL CON TANQUE DE 200.000 LT SOBRE TERRAPLÉN DE 2,5 MT DE ALTURA, ABASTECIDO DESDE EL RIO DULCE POR 2700 MT DE CAÑERÍA DE 3 PULGADAS Y OTRO TANQUE DE 100.000 LT, AL LADO DEL CASCO, ABASTECIDO DESDE EL ANTERIOR POR 3.500 MT DE CAÑERÍA DE 3 PULGADAS. TAMBIÉN HAY 2400 MT DE CAÑERÍA ENTERRADA DE 3 PULGADAS QUE SALE DEL TANQUE CENTRAL HACIA LA ZONA SUR DEL CAMPO Y QUE ABASTASE DE AGUA A TODOS LOS LOTES DE ESA PARTE.*
- *EN LAS 2000 HA DE CÓRDOBA HAY UN TANQUE AUSTRALIANO SOBREVADO EN UN TERRAPLÉN CON UNA CAPACIDAD DE 180.000 LT.*
- *1000 HA ROMEADAS Y “BORRADOS” LOS “TACURÚ” PARA IMPLANTACIÓN DE PASTURAS Y/O CULTIVOS ANUALES Y DOS LOTES SEMBRADOS CON GRAMA Y COLORATUM, PARA COSECHA DE SEMILLA.*
- *EL CAMPO ESTA DIVIDIDO EN 18 POTREROS CON ALAMBRE ELÉCTRICO Y UNO DE 500 HA EN LA ENTRADA, AL LADO DE LOS CORRALES, CON ALAMBRE CONVENCIONAL EN TODO SU PERÍMETRO. SE LO UTILIZA PARA RECIBIR HACIENDA Y COMO LOTE DE ACOSTUMBRAMIENTO DE LA HACIENDA AL BOYERO.*

## **INFORME AGRONÓMICO:**

*POR LA EXPERIENCIA EN SIEMBRAS HECHAS, LOS ANÁLISIS DE SUELO DE ZONAS ALTAS Y EL RÉGIMEN DE LLUVIAS, SE PUEDEN REALIZAR CULTIVOS DE VERANO, COMO SORGO, PARA CONSUMO DIRECTO, CONFECCIÓN DE ROLLOS Y/O PARA ENSILAR Y CULTIVOS DE INVIERNO COMO CENTENO, TRITICALE, CEBADA Y MELILOTUS.*

*LA GRAMA RHODES Y EL PANICUM COLORATUM SE IMPLANTAN SIN NINGUNA DIFICULTAD, NO NECESITANDO ENMIENDAS DE NINGUNA CLASE. ESTAS DOS ESPECIES SE ADAPTAN PERFECTAMENTE A ESTOS SUELOS, INCLUSO TOLERAN UN ANEGAMIENTO TEMPORAL. SE PUEDE COSECHAR SEMILLA DE ESTAS FORRAJERAS EN LOS MESES DE DICIEMBRE Y ABRIL.*

*ESTAS PRÁCTICAS SE PUEDE REALIZAR SIN TENER QUE LIMPIAR NINGÚN LOTE DE PALOS, TRONCOS, ETC., NI ACONDICIONAR ESPECIALMENTE LA MAQUINARIA PARA HACERLO.*

*LA ZONA DE BAÑADO TIENE ESPECIES FORRAJERAS DE ALTA CALIDAD Y PALATABILIDAD TANTO EN INVIERNO COMO EN VERANO, NO HAY NINGUNA PASTURA ARTIFICIAL QUE SE PUEDA SEMBRAR EN ESTA ZONA Y CONOCIDA HASTA EL MOMENTO, QUE SUPERE LA CALIDAD FORRAJERA DE ESTAS .*

*EL ESPARTO, COMO SE VE EN LOS ANÁLISIS DE DIGESTIBILIDAD, TIENE APTITUD FORRAJERA PARA MANTENIMIENTO EN ETAPA DE REBROTE, PARA LO CUAL Y TRATANDO DE EVITAR QUEMARLO, SE USAN 3 ROLOS EN TÁNDEM QUE ABARCAN 12 MT DE ANCHO Y QUE HACEN 60 HA POR DIA. ESTOS MISMOS ROLOS SE USAN PARA RENOVAR LAS PASTURAS YA IMPLANTADAS.*

*EL AGUA PROVENIENTE DEL RIO DULCE ES APTA PARA CONSUMO ANIMAL EN CUALQUIER ÉPOCA DEL AÑO, TOMADA DESDE EL MISMO O DESDE LAS ZONAS DE BAÑADO Y/O LAGUNAS.*

*ES UN CAMPO APTO PARA CRÍA, RECRÍA Y ENGORDE, (SIN SUPLEMENTACIÓN), DE VACA Y NOVILLO “CARNE BLANCA”.*

*LA RECEPTIVIDAD ACTUAL APROXIMADA Y EN LAS CONDICIONES QUE ESTA EL CAMPO, ES DE 1600 EV. INSTALANDO MAS AGUADAS, IMPLANTANDO PASTURAS, CONSTRUYENDO UN PUESTO EN LAS 2000 HA DE CÓRDOBA Y HACIENDO RODEOS EN LA ZONA MAS ALEJADA DEL BAÑADO, LA RECEPTIVIDAD AUMENTARÍA A 3000 EV.*

*DE ACUERDO A NUESTRA EXPERIENCIA DE MUCHOS AÑOS EN LA ZONA, LAS DE HECTÁREAS DE BAÑADO, SON LAS QUE DAN LA PAUTA DE LA RECEPTIVIDAD POTENCIAL DE ESTE TIPO DE CAMPOS.*

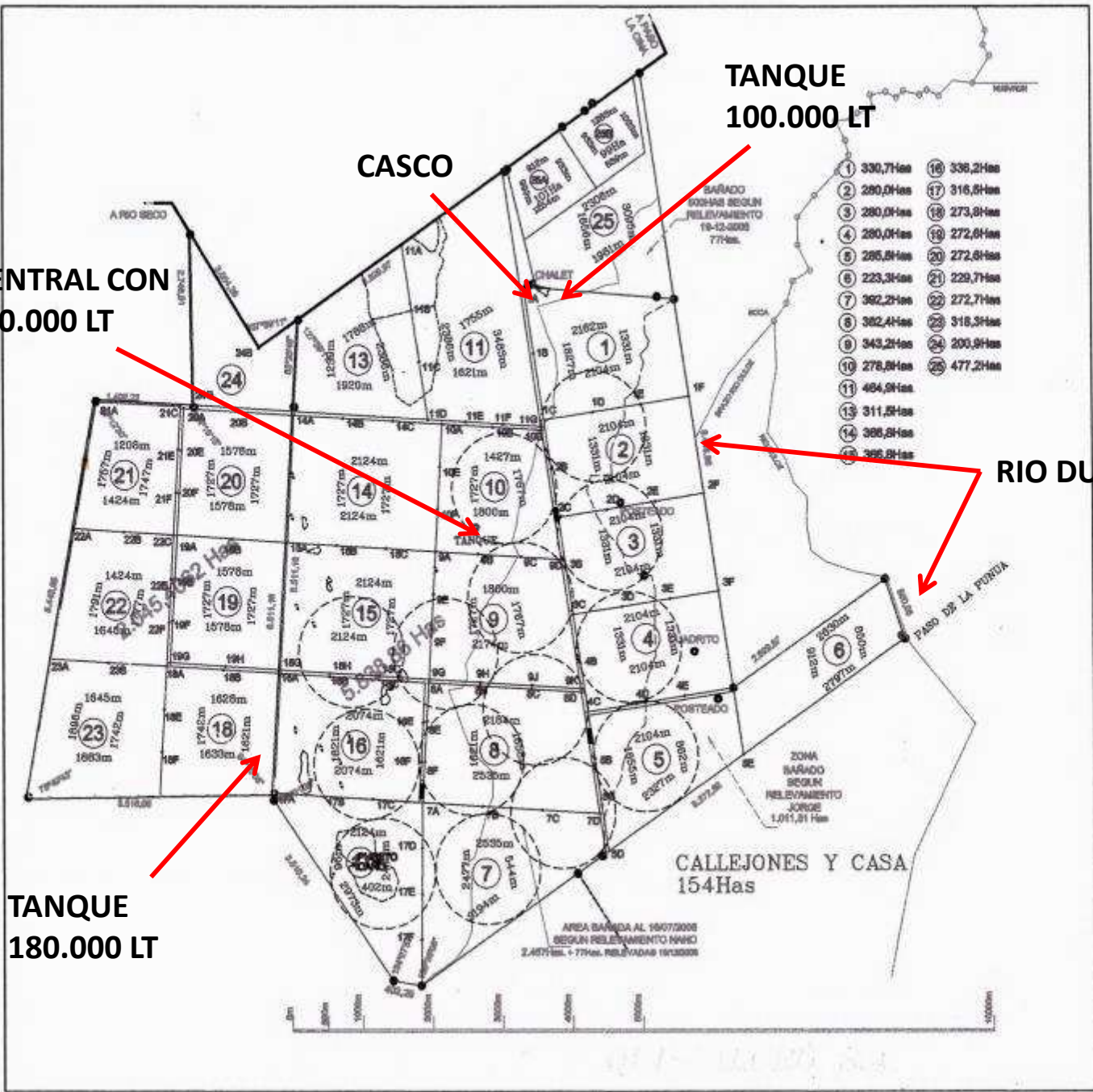
**AGUADA CENTRAL CON  
TANQUE 200.000 LT**

**TANQUE  
100.000 LT**

**CASCO**

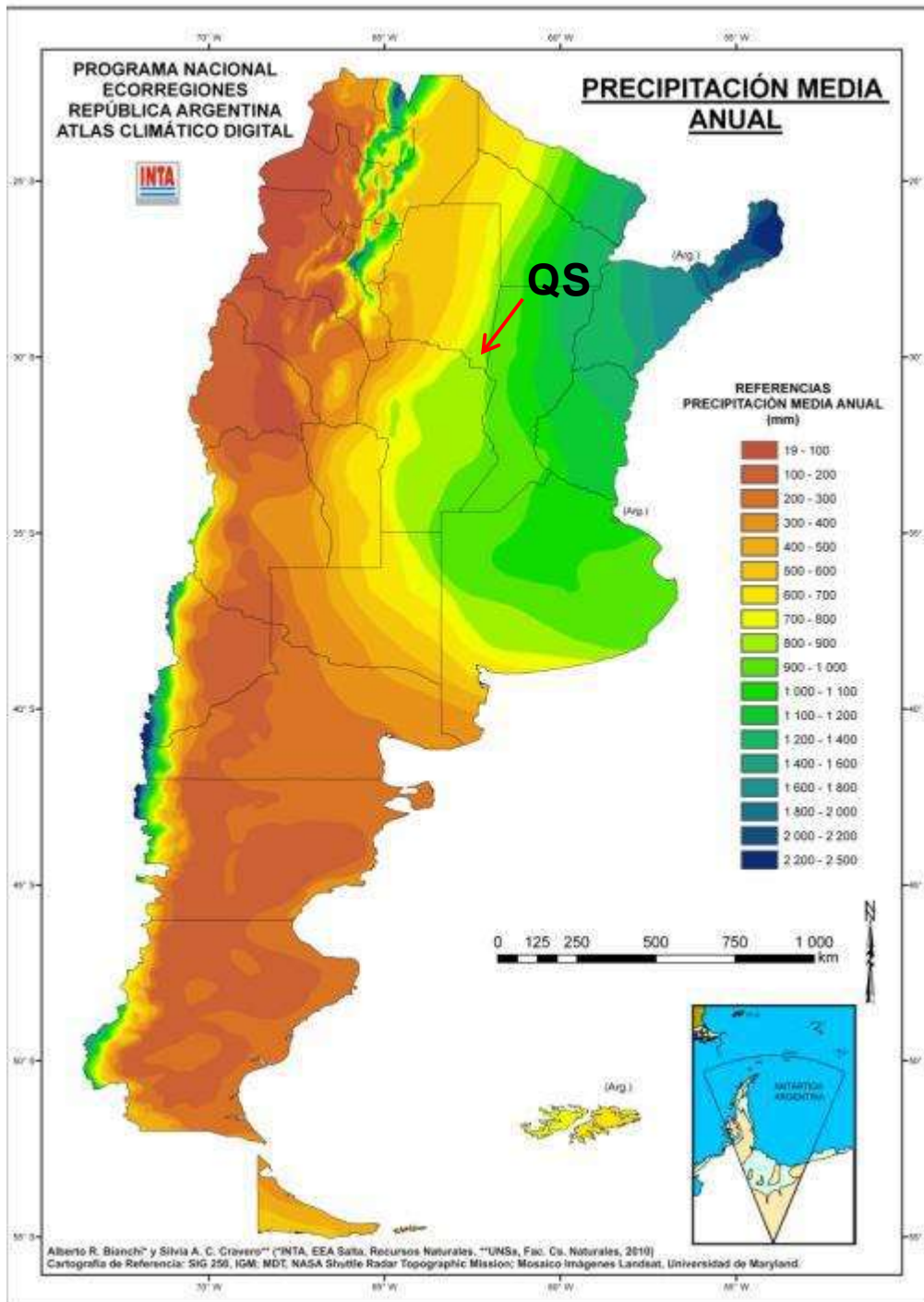
**RIO DULCE**

**TANQUE  
180.000 LT**



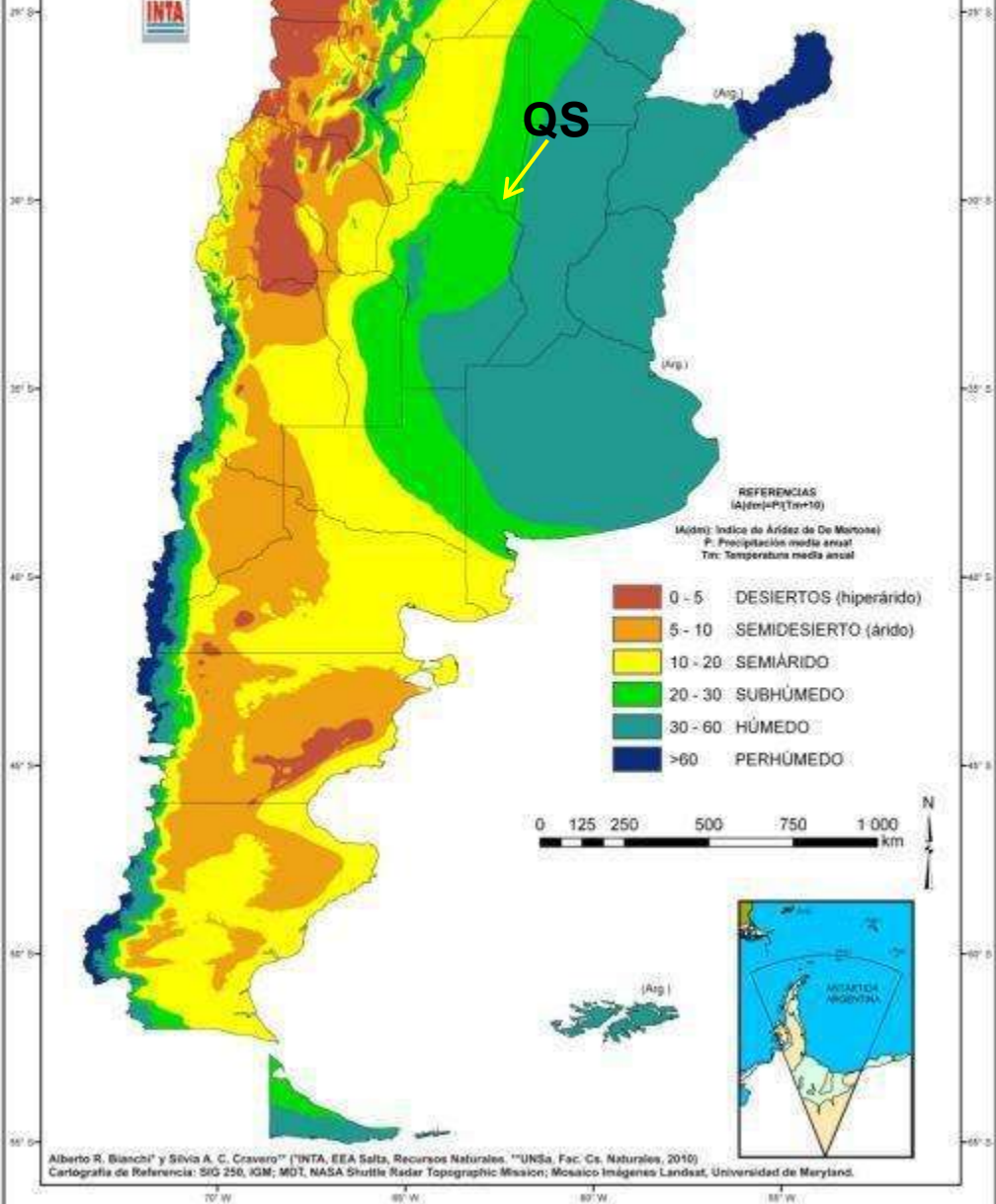


# PRECIPITACIÓN MEDIA ANUAL



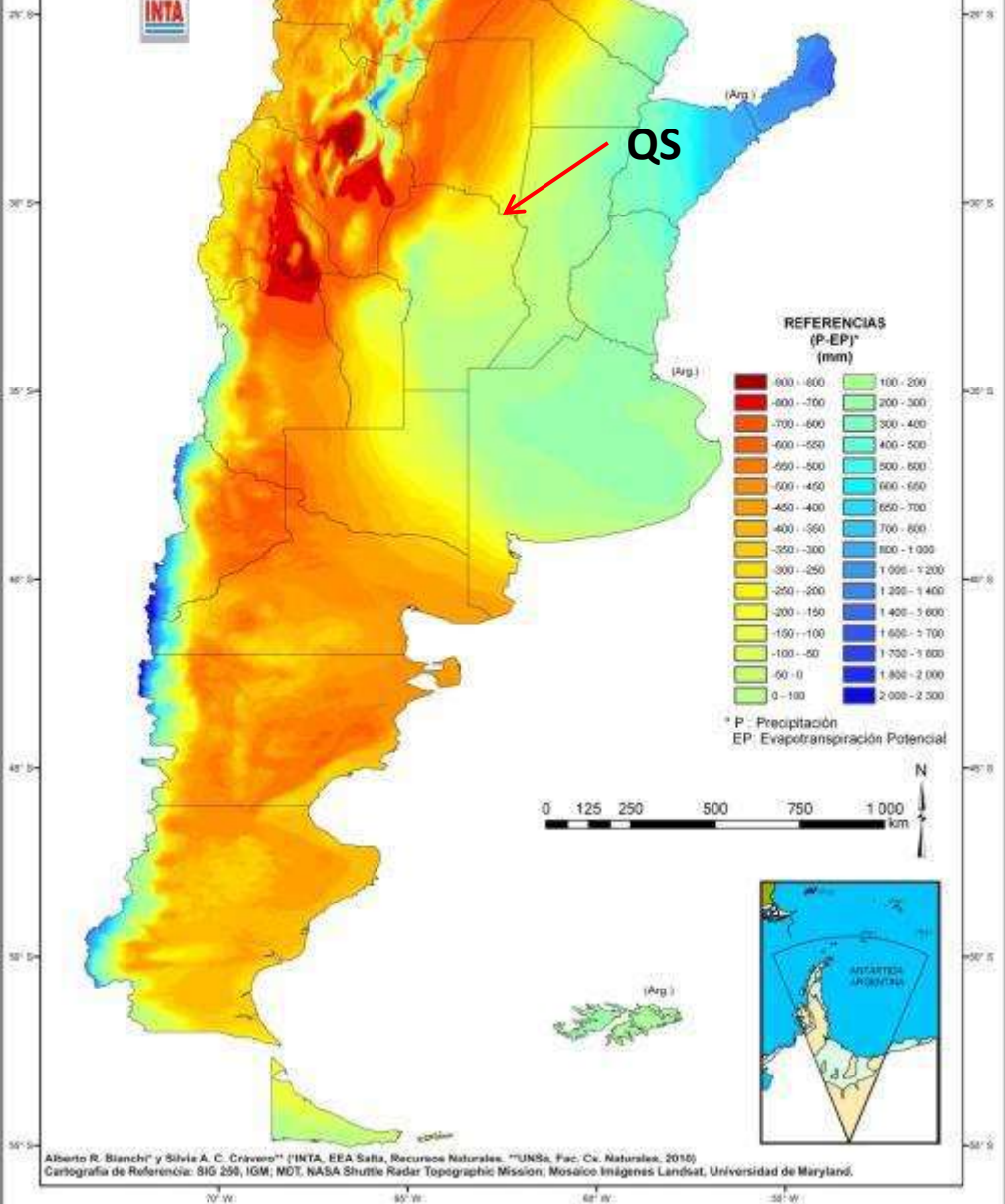


**ÍNDICE DE ARIDEZ  
DE MARTONE**



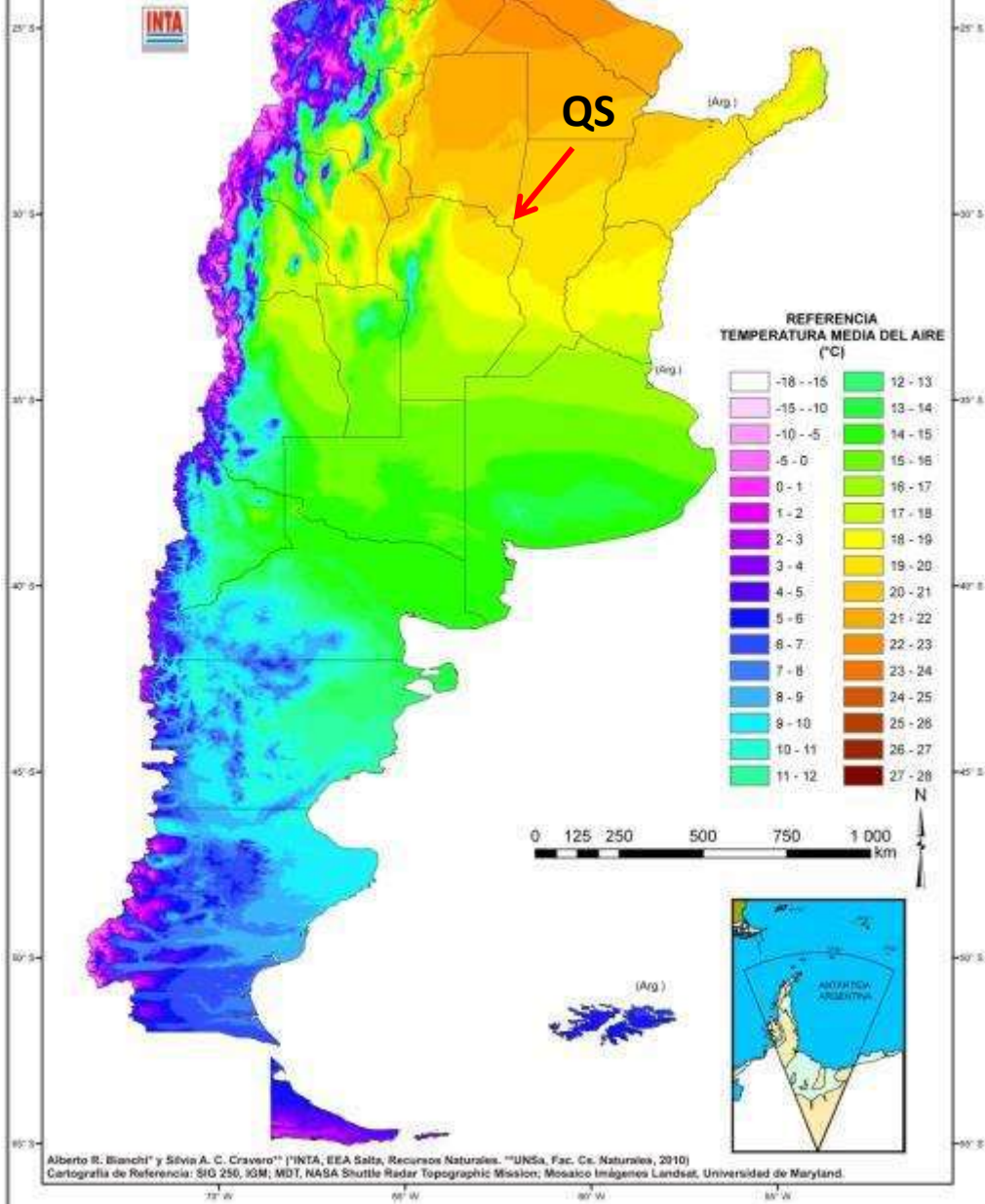
REFERENCIAS  
(A) = (P - T) \* 10  
A: Índice de Aridez de De Martone  
P: Precipitación media anual  
T: Temperatura media anual

- 0 - 5 DESIERTOS (hiperárido)
- 5 - 10 SEMIDESIERTO (árido)
- 10 - 20 SEMIÁRIDO
- 20 - 30 SUBHÚMEDO
- 30 - 60 HÚMEDO
- >60 PERHÚMEDO





# TEMPERATURA MEDIA ANUAL



Alberto R. Bianchi y Silvia A. C. Cravero" (INTA, EEA Salta, Recursos Naturales. "UNSa, Fac. Cs. Naturales, 2010)  
Cartografía de Referencia: SIO 250, IGM; MDT, NASA Shuttle Radar Topographic Mission; Mosaico Imágenes Landsat, Universidad de Maryland.

ANALISIS  
 AGUA  
 DE REPRESA  
 ABASTECIDA  
 POR AGUA DEL  
 RIO DULCE

LA. RE. DI. VE.  
 LABORATORIO REGIONAL DE DIAGNOSTICO VETERINARIO  
 Saavedra 351-Ceres Sta Fe- CP2340-Tel. (03491)421954  
 Resp. Tec.: Marcelo Uberti-Medico Veterinario-Mat. Prof. Nro 1397

---

Protocolo Nro: pag: 1

---

Muestra: Agua  
 Tipo de Analisis: Fisico Quimico

---

Fecha de Extracción: 31-07-14 Fecha de Envío:

**PROCEDENCIA**  
 Establ. Monte del Aguila  
 Renspa N°:  
 Propietario: Guillermo Bonadeo  
 Vet. Acreditado: Acosta Leo  
 Matricula N°:  
 Localidad: Paso de las Sinas  
 Departamento: Quebracho  
 Provincia: Sgo del Estero

	Valores	V/ Normales
Color	marron	
Olor	inolora	
Sedimentos	posee	
PH	7,5	De 6 a 8
Salinidad	700 mg/lit	Hasta 6000 mg/lit
Sulfato	200mg/lit	Hasta 2000 mg/lit
Nitrato	10 mg/lit	Hasta 100 mg/lit
Nitrito	0 mg/lit	Hasta 10 mg/lit
Arsenico	0,01 mg/lit	Hasta 0,2 mg/lit

Observación:  
 La muestra es apta para consumo animal.

  
 Dr. MARCELO UBERTI  
 Méd. Vet. N.º. 1397  
 Dr. Tec. L. 615

ANALISIS DE  
SUELOS  
ZONA DE  
BAÑADO Y  
ALTA DE  
ESPARTO



Universidad Nacional de Córdoba  
Facultad de Ciencias Agropecuarias  
Departamento de Recursos Naturales  
LABORATORIO DE EDAFOLOGÍA

Tel: 54 - 351 - 4334103/05  
4334116/17  
Interno 256

ANÁLISIS DE SUELO  
RESULTADOS ANALÍTICOS

Remite: Guillermo Bonadeo  
Procedencia: Depto. Quebracho (SE)

Nº Registro	05-0167	05-0168	05-0169	05-0170
Identificación	Bañado		Esparto	
Profundidad (cm)	0-20	20-40	0-20	20-40
Humedad Actual (% p/p)				
Materia Orgánica (%)	3,00	1,39	2,50	1,12
Carbono Orgánico (%)	1,74	0,81	1,45	0,65
Fósforo (ppm)	9,2	6,4	11,1	9,7
pH Actual	8,16	7,88	7,75	7,75
pH Hidrolítico	9,43	9,21	8,05	8,26
Extracto de Saturación: Conductividad Eléct. (dS/m)	2,1	10,4	13,8	20,5

Córdoba, 12/04/2005.

O. A. BACHMEIER  
Profesor de Edafología  
Fac. de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Nacional de Córdoba

# ANLISIS DE SUELOS ZONA ALTA DE ESPARTO

## ANÁLISIS DE SUELO RESULTADOS ANALÍTICOS

### Análisis del Extracto de Saturación

Remite:	Don Plácido S.A. / <b>QUISILIBURO 5 Δ</b>
Procedencia:	Paso de la Sina (Santiago del Estero)

N° Registro	012-686	012-687
Identificación	QQS	
Profundidad (cm)	0-20	20-60
Materia Orgánica (%)	3,26	
Carbono Orgánico (%)	1,89	
Fósforo (ppm)	8,0	
pH Actual (relac. 1:1)	7,87	7,93
pH Hidrolítico (relac. 1:10)	8,91	8,22
<b>Extracto de Saturación:</b>		
Conductividad Eléct. (dS/m)	14,0	23,9
Cationes en Extracto (meq/l)		
$\text{Ca}^{2+}$	46,00	46,00
$\text{Mg}^{2+}$	23,00	23,00
Na	118,50	178,50
K	-	-
$\text{RAS}_{\text{CaNa}}$	20,2	30,4
$\text{PSI}_{\text{Ca}}$	22,2	30,3

Córdoba, 6 de Septiembre de 2012.

  
Dr. OMAR A. BACHMEIER  
Profesor de Edafología 2 de 2  
Fac. de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Nacional de Córdoba

# ANÁLISIS DE SUELOS ZONA ALTA DE ESPARTO

## ANÁLISIS DE SUELO RESULTADOS ANALÍTICOS

### Análisis del Extracto de Saturación

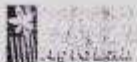
Remite:	Don Plácido S.A. / <i>QUISCALUNDO S.A.</i>
Procedencia:	Paso de la Sina (Santiago del Estero)

N° Registro	012-684	012-685
Identificación	QQS Alto	
Profundidad (cm)	0-20	20-60
Materia Orgánica (%)	3,32	
Carbono Orgánico (%)	1,93	
Fósforo (ppm)	5,7	
pH Actual (relac. 1:1)	8,07	7,93
pH Hidrolítico (relac. 1:10)	9,32	9,19
<b>Extracto de Saturación:</b>		
Conductividad Eléctr. (dS/m)	12,2	19,3
<i>Cationes en Extracto (mg/L)</i>		
$\text{Ca}^{2+}$	46,00	46,00
$\text{Mg}^{2+}$	46,00	46,00
$\text{Na}^{+}$	209,00	338,00
$\text{K}^{+}$	-	-
$\text{RAS}_{\text{CaSat}}$	30,8	49,8
$\text{PSI}_{\text{or}}$	30,6	41,9

Córdoba, 6 de Septiembre de 2012

*[Firma]*  
Dr. CLAY A. BACHMEIER  
Profesor de Especificación  
Fac. de Ciencias Agropecuarias  
Universidad Nacional de Córdoba

ANLISIS DE  
SUELOS ZONA  
ALTA DE  
ESPARTO



Dr. Roberto Zúñiga - SGO. Avda. Maipo, 1200  
Tel: (56) 22 5211770 - 52521170 / Fax: 4241258

Sres. OSCAR PEMAN Y Asoc

Análisis de suelos: Monte de Las Águilas - Sgo. Del Estero

Fecha: 07 de Enero de 2.006

Determinaciones		Lote 1
Conductividad 1:1	0 - 20	3,8
	mmho/cm 20 - 40	8,9
pH	0 - 20	7,9
	20 - 40	7,8
MO %	0 - 20	2,46
N total	%	0,098
	Kg/Ha	2.362
N a mineralizarse		
3 % anual (fertilidad potencial)		71
N - Nitratos	0 - 20 p.p.m.	10,0
	Kg/Ha	24
Fósforo (Bray 1) p.p.m.		17,5
	Kg/Ha	42
Azufre	p.p.m.	530,0
	Kg/Ha	1272
Calcio	meq/100	28,0
Magnesio	meq/100	6,0
Potasio	meq/100	1,9
Sodio	meq/100	2,0
Suma de Bases	meq/100	37,9
PSI	%	5,3
Fertilidad actual + pot. N		
Kg/Ha		95
Rto. Estimado de Maíz sin fertilizar Kg/Ha		4.311
Limitantes edáficas analizadas		Salinidad y Sodicidad
		Fertilidad actual en N y P

Nitratos = N - Nitratos x 4,4

Sulfatos = S - Sulfatos x 3

# ANÁLISIS DE DIGESTIBILIDAD DE ESPARTO COMPARADO CON OTRAS PASTURAS

## Análisis Esparto

	PH	FDN	FDA	Digest.	Energía
	%	%	%	%	Mcal/Kg MS
Esparto Quemado rebrote de 25 cm Julio '04	10,55	65,5	39,5	58,0	2,09
Esparto Viejo Julio '06	8,47	69,3	41,19	56,8	2,05
Gramón	4,62	71,5	43,4	55,0	1,98
Coloratum Veg.	11,5			63,0	2,3
Coloratum Dif.	5,8			57,0	2,1
Gatton Veg.	11,0			61,0	2,2
Gatton Dif.	5,0			51,0	1,8

\*: Digestibilidad estimada a partir de FDA

\*\* : Concentración energética estimada a partir de Digestibilidad

Centro Regional Córdoba  
 Estación Experimental Agropecuaria Manfredi  
 Dirección: Ruta Nac. No. 9 - Km. 636 (5988) Manfredi-Córdoba - AR  
 tel-fax 54-3572-493053/58/61

## VAQUILLONAS DE REPOSICIÓN EN ZONA DE BAÑADOS



## VACAS DE CRIA EN ZONA DE BAÑADOS



**SIEMBRA DE GRAMA RHODES**



**22/08/2008**

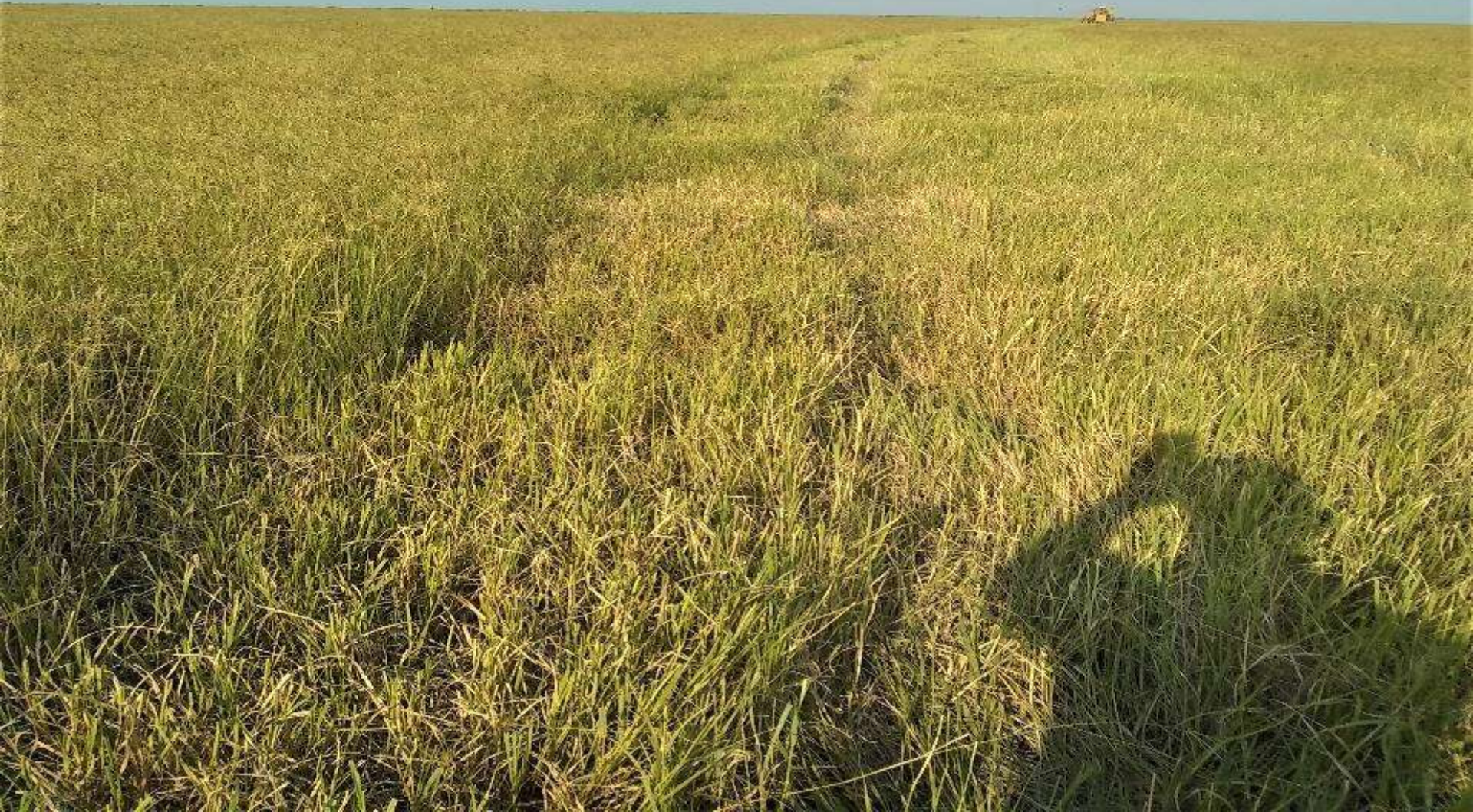
## SIEMBRA DE COLORATUM



## COSECHA 2020 COLORATUM



## **COSECHA 2020 GRAMA RHODES KATAMBORA**



**COSECHA DE GRAMA RHODES 2010**



27/03/2010

## VACAS DE CRIA EN GRAMA RHODES



## VACAS DE CRIA EN ZONA ALTA DE PASTO NATURAL



**MELILOTUS**



## **AIREANDO PASTURAS Y PASTO NATURAL CON ROLOS EN TÁNDEM**



**TANQUE NUEVO 200.000 LITROS**



# TANQUE NUEVO 100.000 LITROS



**TANQUE EN LAS 2000 HA DE CÓRDOBA**



05/09/2009

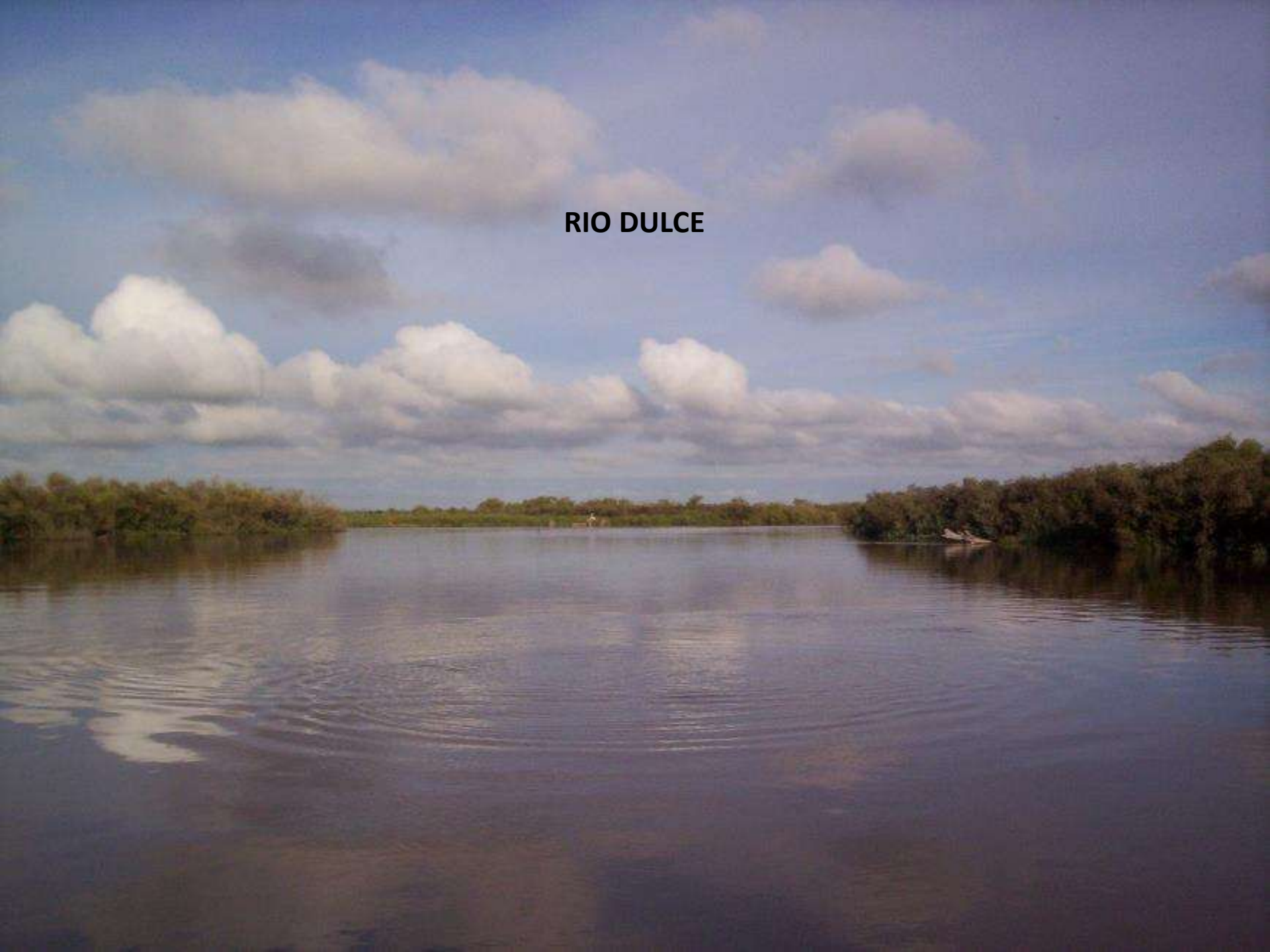
## CASA Y TINGLADO



## CASA Y TINGLADO



# RIO DULCE



QUISCALURO  
CAMINOS Y RUTAS  
DE ACCESO

## VÍAS DE ACCESO:

- *DESDE CÓRDOBA*

*VILLA DE MARÍA DEL RIO SECO PASANDO POR EL GUANACO, EST. TATÚ, POZO DE SIMBOL, LOS PUESTOS = 100 KM. 70 DE RIPIO Y 30 DE TIERRA.*

*VILLA DE MARÍA DEL RIO SECO PASANDO POR LOS HOYOS, SAN PEDRO, GUTENBERG, SOL DE JULIO = 125 KM. 112 DE RIPIO Y 13 KM DE CAMINO VECINAL DE TIERRA.*

- *DESDE SANTIAGO DEL ESTERO*

*OJO DE AGUA PASANDO POR SOL DE JULIO = 113 KM. 100 DE RIPIO Y 13 KM DE CAMINO VECINAL DE TIERRA.*

- *DESDE SANTA FE*

*CERES PASANDO POR PASO DE LA CINA = 93 KM. 80 DE RIPIO Y 13 DE CAMINO VECINAL DE TIERRA.*

## DISTANCIAS:

*A 310 KM DE LA CIUDAD CÓRDOBA.*

*A 315 KM DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO.*

*A 359 KM DE LA CIUDAD DE SANTA FE.*

*A 260 KM DE JESÚS MARÍA.*

*A 100 KM DE VILLA DE MARÍA DEL RIO SECO, (RN:9).*

*A 70 KM DE SOL DE JULIO, (RP: 15).*

*A 113 KM DE OJO DE AGUA, (RN:9).*

*A 93 KM DE CERES, SANTA FE, (RN:34).*





SOL DE JULIO

LOGROÑO

VILLA CANDELARIA

SELVA

EST. QUISCALURO

RIO SECO

EL GUANACO

CERES

HERSILIA

ASTIAN ELCANO

LA RINCONADA

LAS ARRIAS

ARRUFO

SAN GUILLERMO

LA POSTA

SUARDI

EL TOTORAL

LA PUERTA

LA PARA

MORTEROS

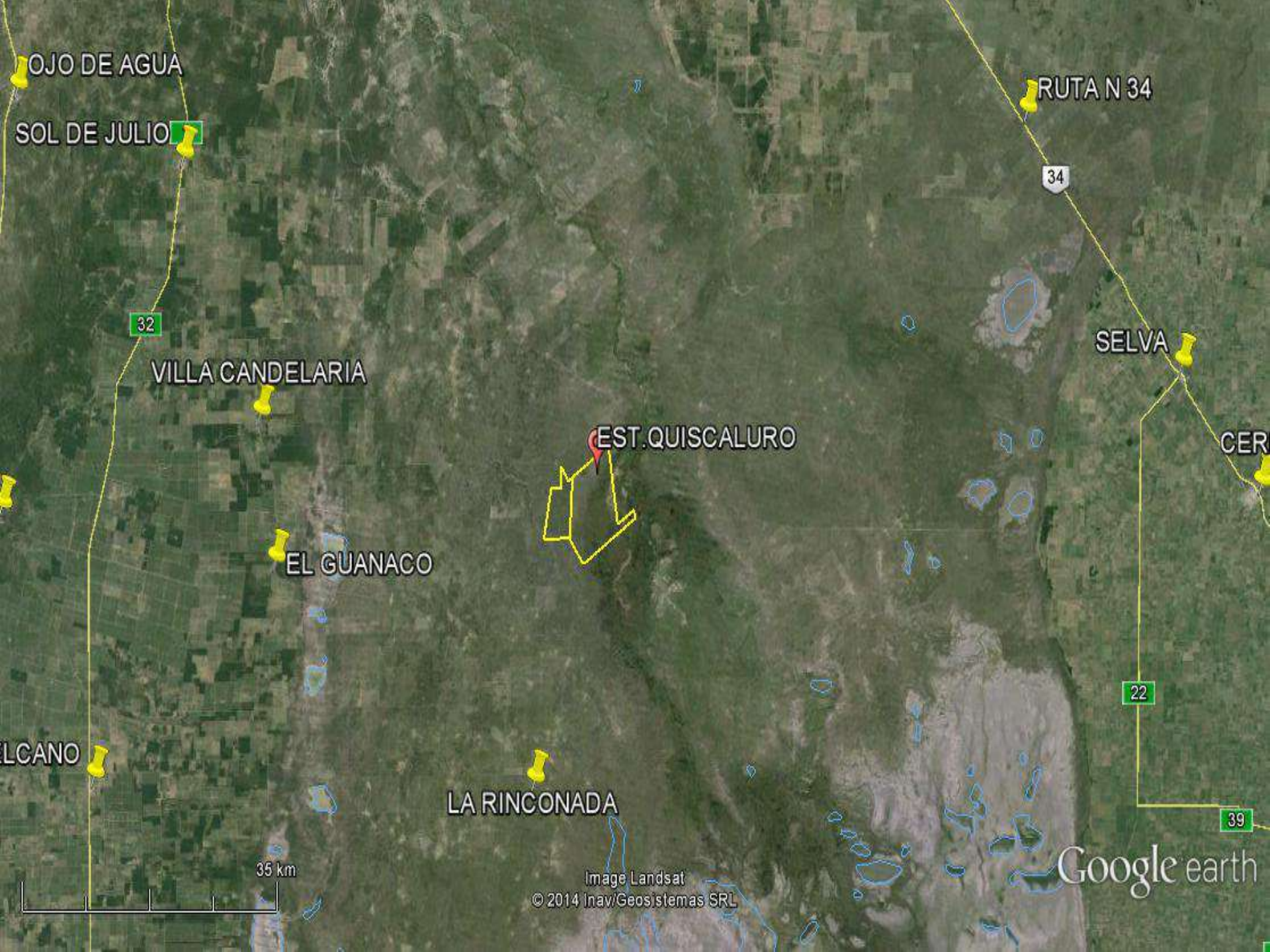
BRINKMAN

BALNEARIA

69 km

Image Landsat  
© 2014 Inavi/Geosistemas SRL

Google earth



OJO DE AGUA

SOL DE JULIO

ruta N 34

34

32

VILLA CANDELARIA

SELVA

EST. QUISCALURO

CER

EL GUANACO

ELCANO

22

LA RINCONADA

39

35 km

Image Landsat  
© 2014 Inavi/Geosistemas SRL

Google earth

RIPIO A SOL DE JULIO

CAMINO A CERES

CAMINO VECINAL

CAMINO A RIO SECO

EST. QUISCALURO

8.26 km

© 2014 Inavi/Geosistemas SRL  
© 2014 Cnes/Spot Image  
Image © 2014 DigitalGlobe

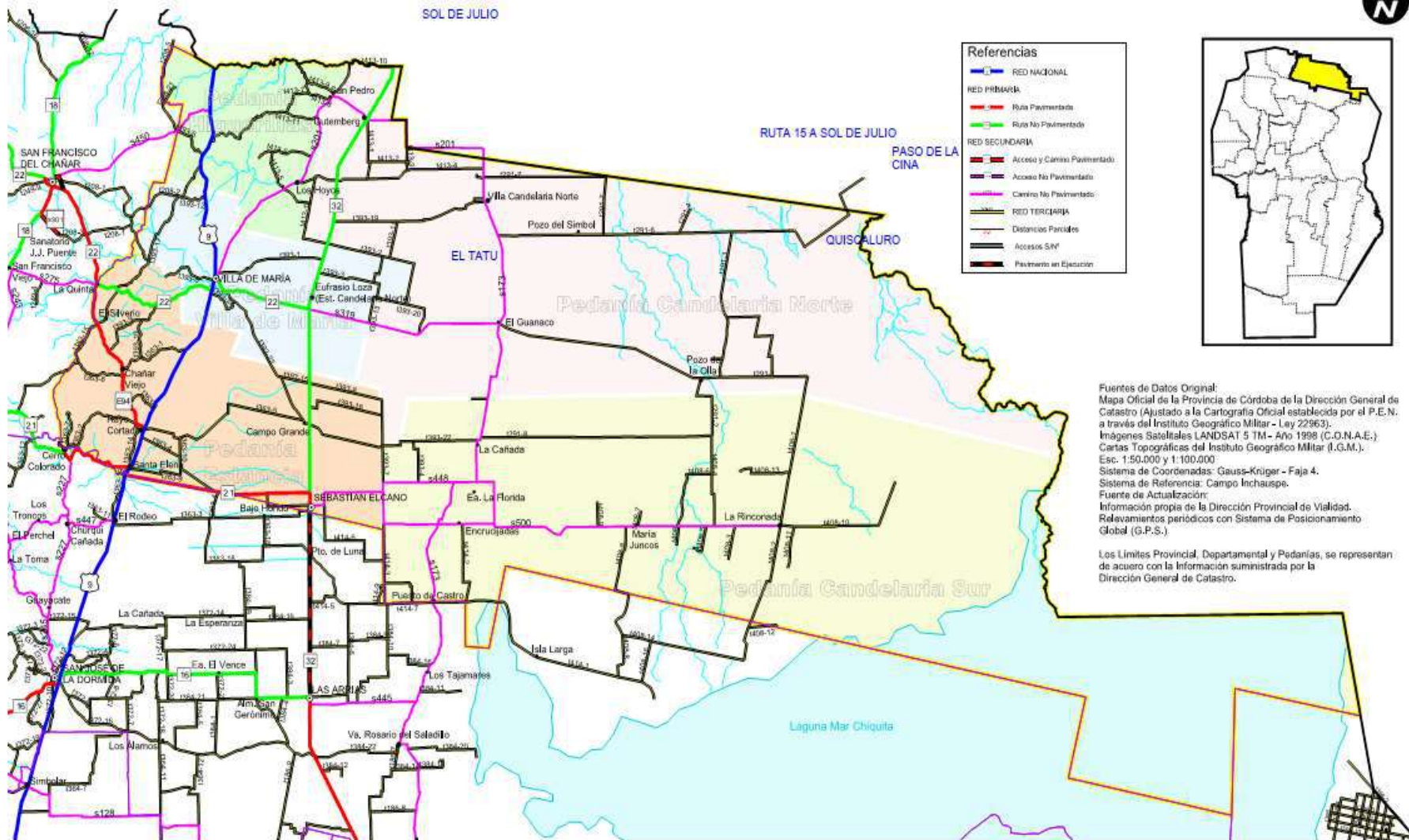
Google earth

**DEPARTAMENTO RÍO SECO**

SOL DE JULIO

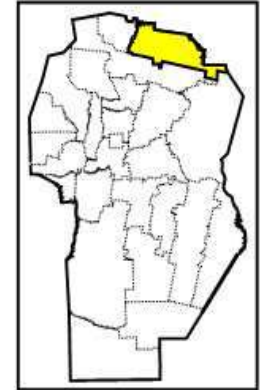
RUTA 15 A SOL DE JULIO

PASO DE LA  
CINA



**Referencias**

- RED NACIONAL
- RED PRIMARIA**
  - Ruta Pavimentada
  - Ruta No Pavimentada
- RED SECUNDARIA**
  - Acceso y Camino Pavimentado
  - Acceso No Pavimentado
  - Camino No Pavimentado
- RED TERCARIA**
  - Distancias Parciales
  - Accesos SAN
  - Pavimento en Ejecución



Fuentes de Datos Original:  
Mapa Oficial de la Provincia de Córdoba de la Dirección General de Catastro (Ajustado a la Cartografía Oficial establecida por el P.E.N. a través del Instituto Geográfico Militar - Ley 22963);  
Imágenes Satelitales LANDSAT 5 TM+ Año 1998 (C.O.N.A.E.);  
Cartas Topográficas del Instituto Geográfico Militar (I.G.M.);  
Esc. 1:50.000 y 1:100.000  
Sistema de Coordenadas: Gauss-Krüger - Faja 4.  
Sistema de Referencia: Campo Inchauspe.  
Fuente de Actualización:  
Información propia de la Dirección Provincial de Vialidad.  
Relevamientos periódicos con Sistema de Posicionamiento Global (G.P.S.)

Los Límites Provincial, Departamental y Pedanías, se representan de acuerdo con la Información suministrada por la Dirección General de Catastro.



RUTA 15 A SOL DE JULIO

PASO DE LA CINA

EST. MONTE DEL AGUILA

RUTA A CERES

Limache

EST. BELTRAN

CAMINO A VILLA CANDELARIA

LOS PUESTOS

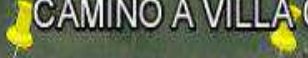
EST. QUISCALURO

© 2014 Inav/Geosistemas SRL  
© 2014 Cnes/Spot Image

Google earth

4.09 km

CAMINO VECINAL



**CAMINO VECINAL:**

**ES EL UNICO QUE UNE LAS LOCALIDADES DE:**

**VILLA CANDELARIA**

**EL GUANACO**

**LA RINCONADA**

**POZO DE LA OLLA**

**POZO DE SIMBOL**

**CON:**

**PASO DE LA CINA**

**SOL DE JULIO**

**SUMAMPA**

**OJO DE AGUA**

**RUTA NAC N° 9**

**CERES**

**RUTA NAC N° 34**

**TAMBIEN ES EL ACCESO A TRES ESTABLECIMIENTOS AGROPECUARIOS:**

**EST. BELTRAN**

**EST. MONTE DEL AGUILA**

**EST. QUISCALURO**

# IMÁGENES SATELITALES

---

**PARA VER IMÁGENES ACTUALIZADAS EN LAND VIEWER:**

[https://eos.com/landviewer/?utm\\_source=Email&lat=-29.81890&lng=-62.74223&z=11](https://eos.com/landviewer/?utm_source=Email&lat=-29.81890&lng=-62.74223&z=11)

Ubicaciones coordinadas, ID de E...

→ **zona de interés (AOI)**

↓ **zona de interés (AOI)**

Actuación

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





**2000 HA  
CÓRDOBA**

**5911 HA SANTIAGO**

Image © 2022 CNES / Airbus  
Image © 2022 Maxar Technologies

Google Earth



(7)

Cargar área de interés (AOI)

1 da cada 10 escenas gratis por día

Actualizar

0 = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 +







QUISCALURO

PLANOS

**TODO EL CAMPO  
RELEVADO CON GPS**

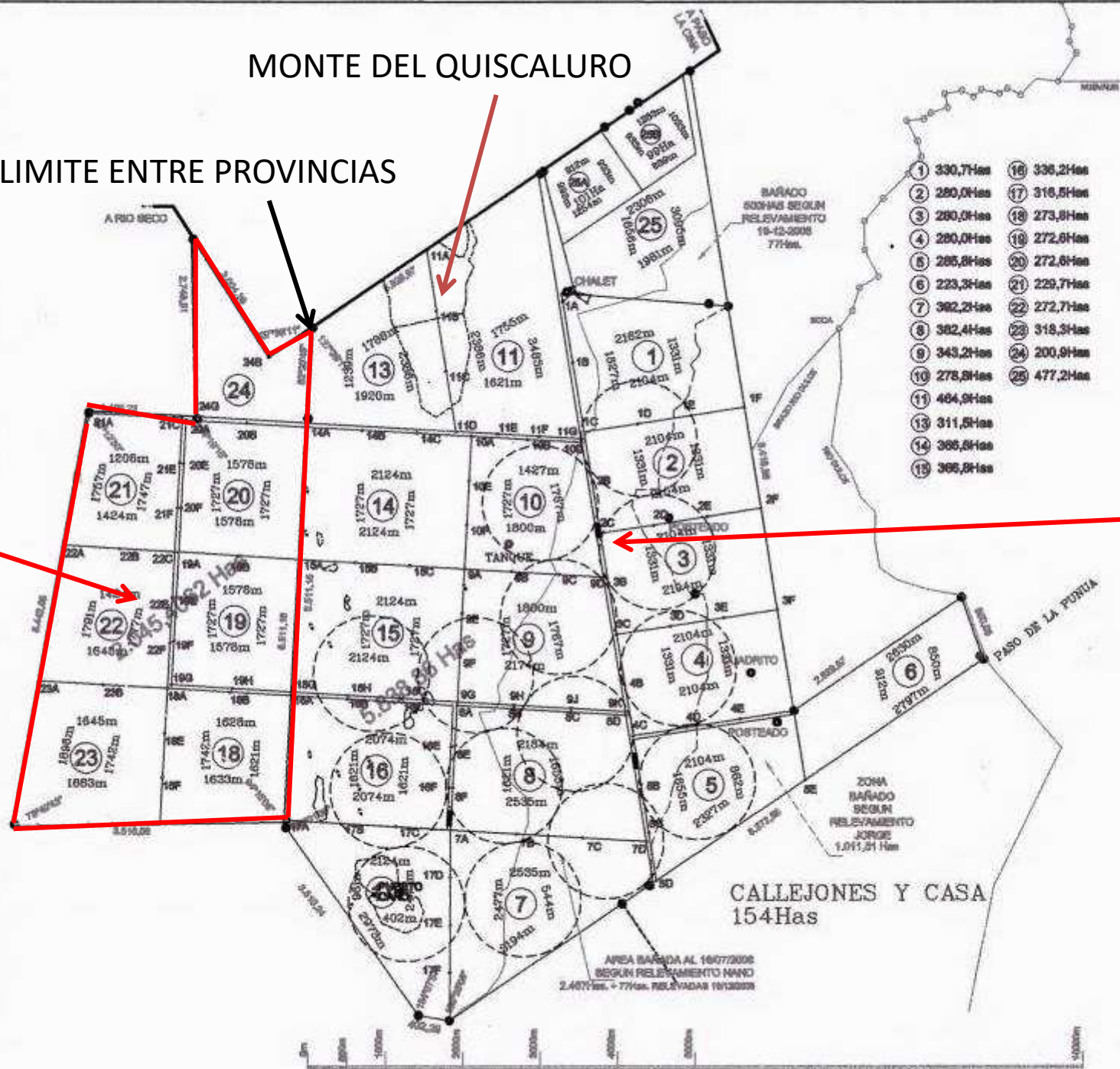


# PLAN SUPERFICIE DE Y MEDIDAS DE CADA LOTE

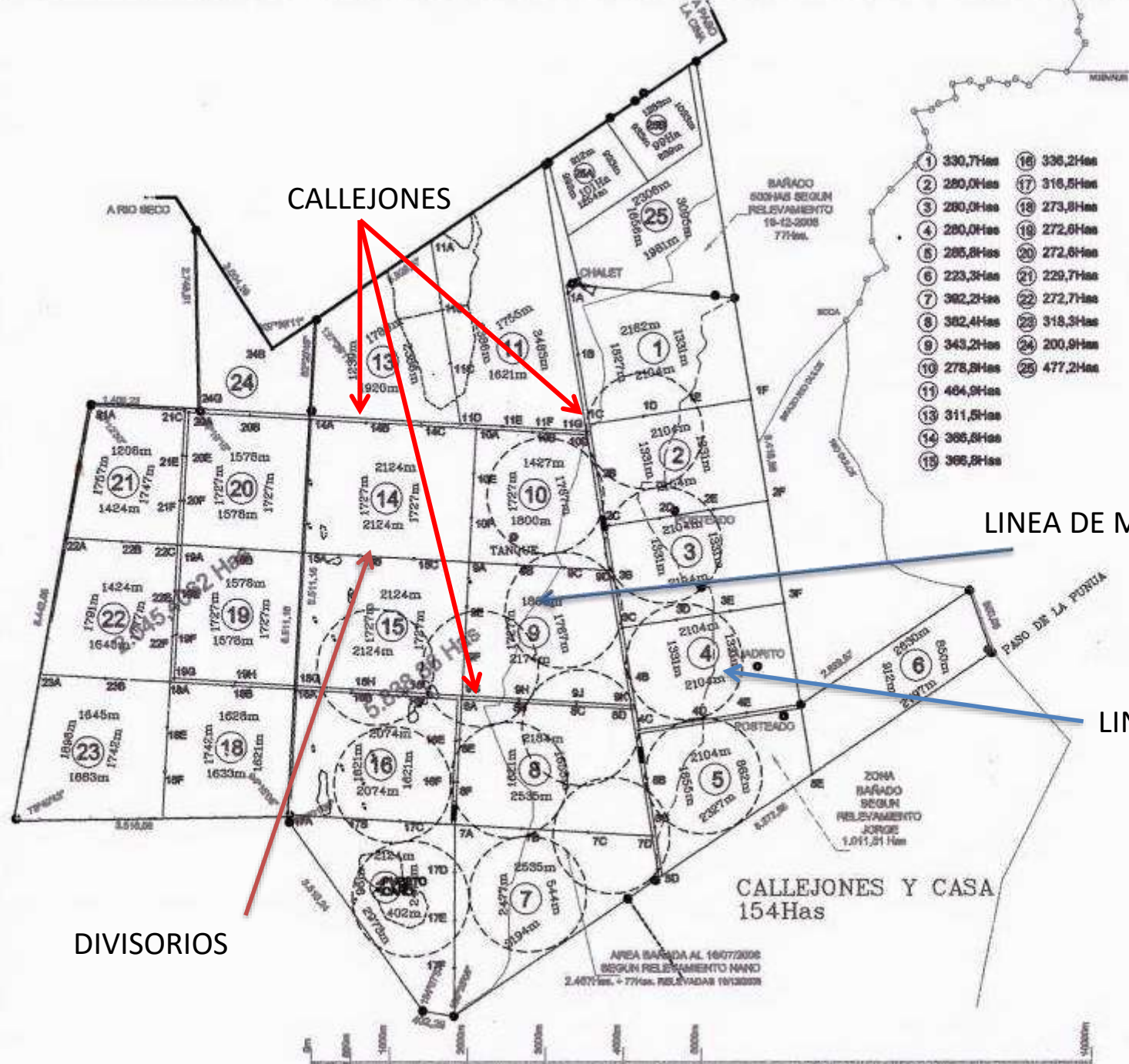


# MONTE DEL QUISCALURO

LIMITE ENTRE PROVINCIAS



5911 HA CO  
ALAMBRE  
PERIMETRA  
DIVIDIDAS  
POTREROS.  
EN LA PROV  
SGO. DEL E



CALLEJONES

DIVISORIOS

LINEA DE MAXIMO BAÑADO

LINEA DE MINIMO BAÑADO

- 1 330,7Has
- 2 280,0Has
- 3 280,0Has
- 4 280,0Has
- 5 285,8Has
- 6 223,3Has
- 7 382,2Has
- 8 382,4Has
- 9 343,2Has
- 10 278,8Has
- 11 464,9Has
- 12 311,5Has
- 13 365,8Has
- 14 365,8Has
- 15 336,2Has
- 16 318,5Has
- 17 273,8Has
- 18 272,8Has
- 19 272,8Has
- 20 229,7Has
- 21 272,7Has
- 22 318,3Has
- 23 200,9Has
- 24 477,2Has

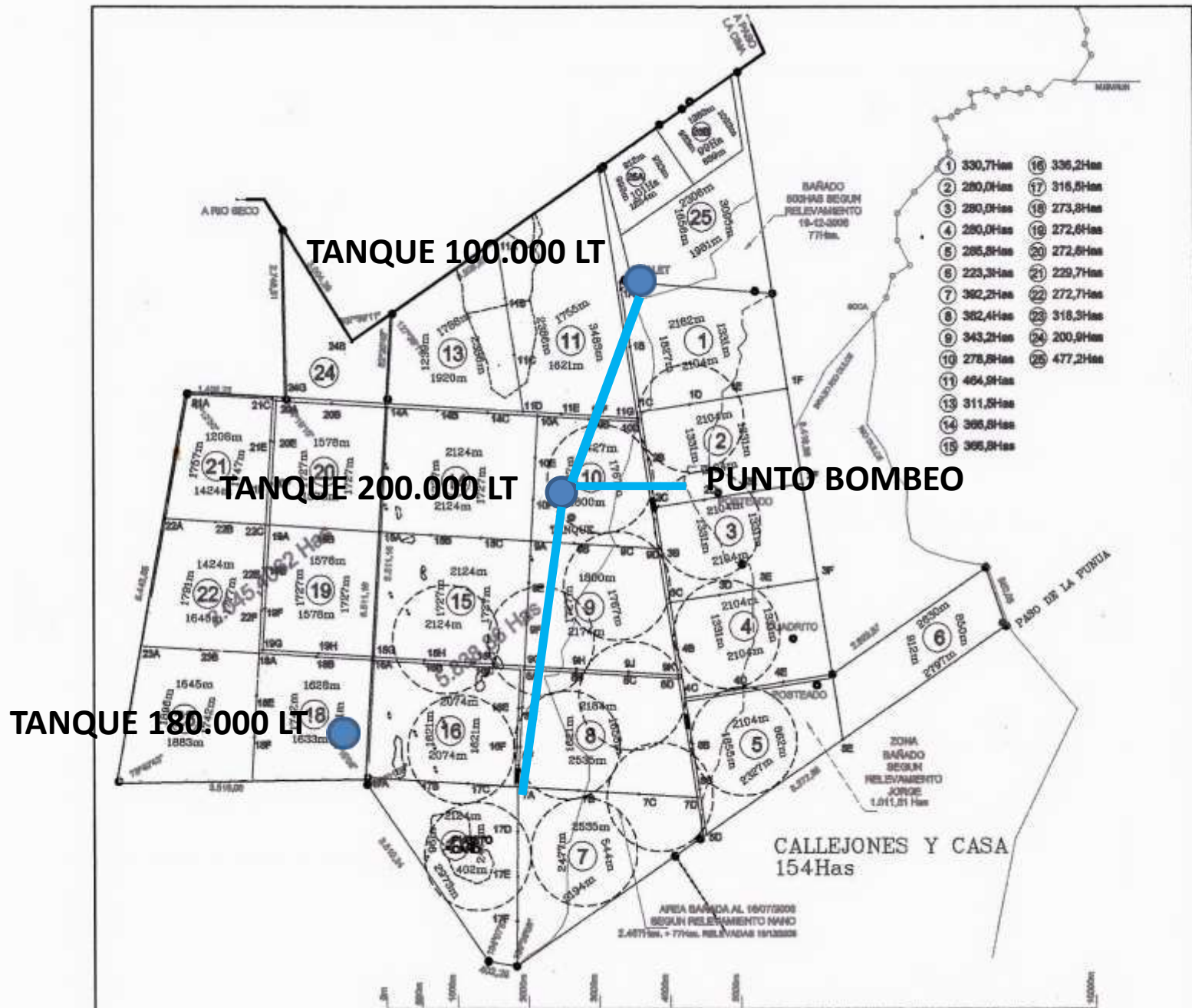
CALLEJONES Y CASA  
154Has

AREA BAÑADA AL 18/07/2008  
SEGUN RELEVAMIENTO NANO  
2.4871 Has. + 771 Has. RELEVADAS 18/03/2008

BAÑADO  
SEGUN  
RELEVAMIENTO  
18-12-2008  
777Has.

ZONA  
BAÑADO  
SEGUN  
RELEVAMIENTO  
JORGE  
1.011,21 Has





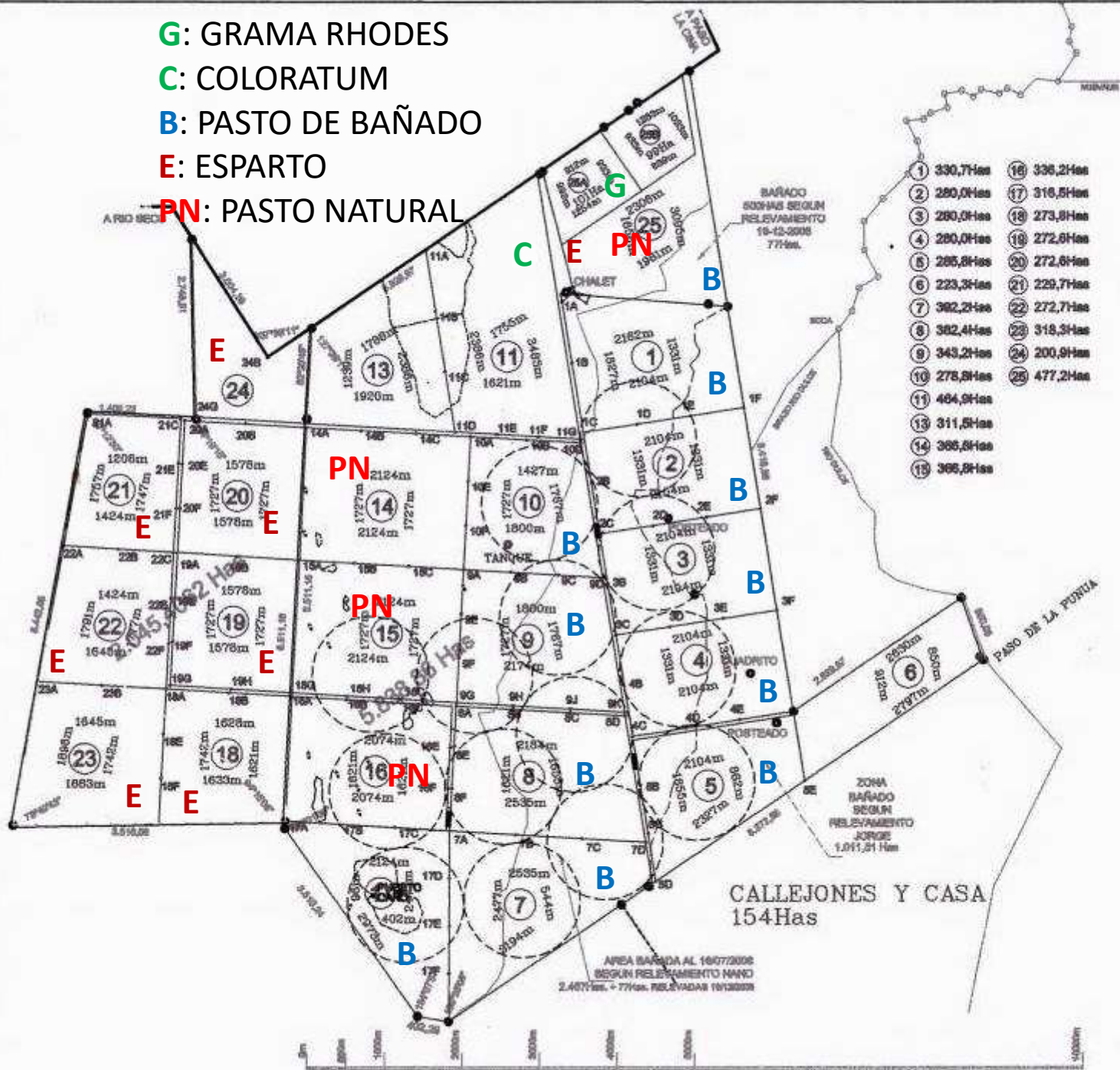
**G:** GRAMA RHODES

**C:** COLORATUM

**B:** PASTO DE BAÑADO

**E:** ESPARTO

**PN:** PASTO NATURAL



PLANO CO  
UBICACIÓN  
DIFERENTE  
PASTURAS