

RET de MAIZ de 2a (EEA Rafaela - INTA). C

Parcela	N°	Híbrido	Empresa	Repetición
3273	1	2790 MG	SPS	1
3329	1	2790 MG	SPS	2
3366	1	2790 MG	SPS	3
	1	<b>2790 MG</b>	<b>SPS</b>	<b>Promedio</b>
3272	2	2603 MG	SPS	1
3307	2	2603 MG	SPS	2
3374	2	2603 MG	SPS	3
	2	<b>2603 MG</b>	<b>SPS</b>	<b>Promedio</b>
3271	3	7 M 01 TD MAX	SPS	1
3311	3	7 M 01 TD MAX	SPS	2
3371	3	7 M 01 TD MAX	SPS	3
	3	<b>7 M 01 TD MAX</b>	<b>SPS</b>	<b>Promedio</b>
3253	4	622 MG RR2	La Tijereta	1
3347	4	622 MG RR2	La Tijereta	2
3405	4	622 MG RR2	La Tijereta	3
	4	<b>622 MG RR2</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>Promedio</b>
3275	5	622 MG	La Tijereta	1
3325	5	622 MG	La Tijereta	2
3384	5	622 MG	La Tijereta	3
	5	<b>622 MG</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>Promedio</b>
3264	6	632 MG	La Tijereta	1
3301	6	632 MG	La Tijereta	2
3400	6	632 MG	La Tijereta	3
	6	<b>632 MG</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>Promedio</b>
3281	7	618 MG	La Tijereta	1
3319	7	618 MG	La Tijereta	2
3364	7	618 MG	La Tijereta	3
	7	<b>618 MG</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>Promedio</b>
3280	8	AM 8330 MG C2L	ADVANTA	1
3333	8	AM 8330 MG C2L	ADVANTA	2
3378	8	AM 8330 MG C2L	ADVANTA	3
	8	<b>AM 8330 MG C2L</b>	<b>ADVANTA</b>	<b>Promedio</b>
3270	9	AM 8316 MG C2L	ADVANTA	1
3331	9	AM 8316 MG C2L	ADVANTA	2
3388	9	AM 8316 MG C2L	ADVANTA	3
	9	<b>AM 8316 MG C2L</b>	<b>ADVANTA</b>	<b>Promedio</b>
3269	10	AM 8323 CL C3L	ADVANTA	1
3336	10	AM 8323 CL C3L	ADVANTA	2
3358	10	AM 8323 CL C3L	ADVANTA	3
	10	<b>AM 8323 CL C3L</b>	<b>ADVANTA</b>	<b>Promedio</b>
3268	11	8318 TD MAX	ADVANTA	1
3323	11	8318 TD MAX	ADVANTA	2
3399	11	8318 TD MAX	ADVANTA	3
	11	<b>8318 TD MAX</b>	<b>ADVANTA</b>	<b>Promedio</b>
3267	16	Riestra 213 CL	RIESTRA	1
3313	16	Riestra 213 CL	RIESTRA	2
3369	16	Riestra 213 CL	RIESTRA	3
	16	<b>Riestra 213 CL</b>	<b>RIESTRA</b>	<b>Promedio</b>
3266	17	Riestra 202	RIESTRA	1
3317	17	Riestra 202	RIESTRA	2
3387	17	Riestra 202	RIESTRA	3

	17	<b>Riestra 202</b>	<b>RIESTRA</b>	<b>Promedio</b>
3265	18	EXPERIM. 223	RIESTRA	<b>1</b>
3305	18	EXPERIM. 223	RIESTRA	<b>2</b>
3361	18	EXPERIM. 223	RIESTRA	<b>3</b>
	18	<b>EXPERIM. 223</b>	<b>RIESTRA</b>	<b>Promedio</b>
3297	51	Riestra 202	RIESTRA	<b>1</b>
3318	51	Riestra 202	RIESTRA	<b>2</b>
3396	51	Riestra 202	RIESTRA	<b>3</b>
	51	<b>Riestra 202</b>	<b>RIESTRA</b>	<b>Promedio</b>
3298	52	Riestra Exp. 702 RR	RIESTRA	<b>1</b>
3324	52	Riestra Exp. 702 RR	RIESTRA	<b>2</b>
3392	52	Riestra Exp. 702 RR	RIESTRA	<b>3</b>
	52	<b>Riestra Exp. 702 RR</b>	<b>RIESTRA</b>	<b>Promedio</b>
3255	19	417 MG RR2	ACA	<b>1</b>
3344	19	417 MG RR2	ACA	<b>2</b>
3403	19	417 MG RR2	ACA	<b>3</b>
	19	<b>417 MG RR2</b>	<b>ACA</b>	<b>Promedio</b>
3263	20	HC 472 MG	ACA	<b>1</b>
3303	20	HC 472 MG	ACA	<b>2</b>
3380	20	HC 472 MG	ACA	<b>3</b>
	20	<b>HC 472 MG</b>	<b>ACA</b>	<b>Promedio</b>
3262	21	2001 MG	ACA	<b>1</b>
3339	21	2001 MG	ACA	<b>2</b>
3385	21	2001 MG	ACA	<b>3</b>
	21	<b>2001 MG</b>	<b>ACA</b>	<b>Promedio</b>
3261	22	HC 467 MG	ACA	<b>1</b>
3337	22	HC 467 MG	ACA	<b>2</b>
3360	22	HC 467 MG	ACA	<b>3</b>
	22	<b>HC 467 MG</b>	<b>ACA</b>	<b>Promedio</b>
3274	23	KM 3601 CL MG	KWS	<b>1</b>
3309	23	KM 3601 CL MG	KWS	<b>2</b>
3368	23	KM 3601 CL MG	KWS	<b>3</b>
	23	<b>KM 3601 CL MG</b>	<b>KWS</b>	<b>Promedio</b>
3254	24	KM 3601 RR2	KWS	<b>1</b>
3345	24	KM 3601 RR2	KWS	<b>2</b>
3401	24	KM 3601 RR2	KWS	<b>3</b>
	24	<b>KM 3601 RR2</b>	<b>KWS</b>	<b>Promedio</b>
3276	25	KM 4911 TD MAX	KWS	<b>1</b>
3327	25	KM 4911 TD MAX	KWS	<b>2</b>
3363	25	KM 4911 TD MAX	KWS	<b>3</b>
	25	<b>KM 4911 TD MAX</b>	<b>KWS</b>	<b>Promedio</b>
3300	54	KWS BT precoz	KWS	<b>1</b>
3312	54	KWS BT precoz	KWS	<b>2</b>
3397	54	KWS BT precoz	KWS	<b>3</b>
	54	<b>KWS BT precoz</b>	<b>KWS</b>	<b>Promedio</b>
3248	26	NK 940 TG PLUS	SYNGENTA	<b>1</b>
3352	26	NK 940 TG PLUS	SYNGENTA	<b>2</b>
3414	26	NK 940 TG PLUS	SYNGENTA	<b>3</b>
	26	<b>NK 940 TG PLUS</b>	<b>SYNGENTA</b>	<b>Promedio</b>
3247	27	NK 910 TD MAX	SYNGENTA	<b>1</b>
3354	27	NK 910 TD MAX	SYNGENTA	<b>2</b>
3413	27	NK 910 TD MAX	SYNGENTA	<b>3</b>
	27	<b>NK 910 TD MAX</b>	<b>SYNGENTA</b>	<b>Promedio</b>
3249	28	NK 900 TD MAX	SYNGENTA	<b>1</b>
3356	28	NK 900 TD MAX	SYNGENTA	<b>2</b>
3410	28	NK 900 TD MAX	SYNGENTA	<b>3</b>

	28	<b>NK 900 TD MAX</b>	SYNGENTA	<b>Promedio</b>
3244	29	NK 880 TD MAX	SYNGENTA	<b>1</b>
3355	29	NK 880 TD MAX	SYNGENTA	<b>2</b>
3412	29	NK 880 TD MAX	SYNGENTA	<b>3</b>
	29	<b>NK 880 TD MAX</b>	SYNGENTA	<b>Promedio</b>
3246	30	NK 807 TD MAX	SYNGENTA	<b>1</b>
3353	30	NK 807 TD MAX	SYNGENTA	<b>2</b>
3411	30	NK 807 TD MAX	SYNGENTA	<b>3</b>
	30	<b>NK 807 TD MAX</b>	SYNGENTA	<b>Promedio</b>
3277	31	AX 878 MG	NIDERA	<b>1</b>
3302	31	AX 878 MG	NIDERA	<b>2</b>
3382	31	AX 878 MG	NIDERA	<b>3</b>
	31	<b>AX 878 MG</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3278	32	AX 882 MG	NIDERA	<b>1</b>
3334	32	AX 882 MG	NIDERA	<b>2</b>
3376	32	AX 882 MG	NIDERA	<b>3</b>
	32	<b>AX 882 MG</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3279	33	AX 886 MG	NIDERA	<b>1</b>
3322	33	AX 886 MG	NIDERA	<b>2</b>
3386	33	AX 886 MG	NIDERA	<b>3</b>
	33	<b>AX 886 MG</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3256	34	AX 886 MG R2 CE	NIDERA	<b>1</b>
3346	34	AX 886 MG R2 CE	NIDERA	<b>2</b>
3402	34	AX 886 MG R2 CE	NIDERA	<b>3</b>
	34	<b>AX 886 MG R2 CE</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3257	35	AX 878 MG R2 CE	NIDERA	<b>1</b>
3348	35	AX 878 MG R2 CE	NIDERA	<b>2</b>
3404	35	AX 878 MG R2 CE	NIDERA	<b>3</b>
	35	<b>AX 878 MG R2 CE</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3282	36	AX 852 MG	NIDERA	<b>1</b>
3306	36	AX 852 MG	NIDERA	<b>2</b>
3365	36	AX 852 MG	NIDERA	<b>3</b>
	36	<b>AX 852 MG</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3283	37	AX 894 C2 CE	NIDERA	<b>1</b>
3321	37	AX 894 C2 CE	NIDERA	<b>2</b>
3389	37	AX 894 C2 CE	NIDERA	<b>3</b>
	37	<b>AX 894 C2 CE</b>	NIDERA	<b>Promedio</b>
3284	38	I 880 MG	ILLINOIS	<b>1</b>
3326	38	I 880 MG	ILLINOIS	<b>2</b>
3379	38	I 880 MG	ILLINOIS	<b>3</b>
	38	<b>I 880 MG</b>	ILLINOIS	<b>Promedio</b>
3285	39	I 550	ILLINOIS	<b>1</b>
3315	39	I 550	ILLINOIS	<b>2</b>
3394	39	I 550	ILLINOIS	<b>3</b>
	39	<b>I 550</b>	ILLINOIS	<b>Promedio</b>
3286	40	I 902	ILLINOIS	<b>1</b>
3304	40	I 902	ILLINOIS	<b>2</b>
3362	40	I 902	ILLINOIS	<b>3</b>
	40	<b>I 902</b>	ILLINOIS	<b>Promedio</b>
3287	41	I 905	ILLINOIS	<b>1</b>
3338	41	I 905	ILLINOIS	<b>2</b>
3373	41	I 905	ILLINOIS	<b>3</b>
	41	<b>I 905</b>	ILLINOIS	<b>Promedio</b>
3288	42	I 860	ILLINOIS	<b>1</b>
3316	42	I 860	ILLINOIS	<b>2</b>
3393	42	I 860	ILLINOIS	<b>3</b>

	42	<b>I 860</b>	<b>ILLINOIS</b>	<b>Promedio</b>
3289	43	DM 2747 MG	DON MARIO	<b>1</b>
3340	43	DM 2747 MG	DON MARIO	<b>2</b>
3367	43	DM 2747 MG	DON MARIO	<b>3</b>
	43	<b>DM 2747 MG</b>	<b>DON MARIO</b>	<b>Promedio</b>
3290	44	DM 2765 MG	DON MARIO	<b>1</b>
3308	44	DM 2765 MG	DON MARIO	<b>2</b>
3377	44	DM 2765 MG	DON MARIO	<b>3</b>
	44	<b>DM 2765 MG</b>	<b>DON MARIO</b>	<b>Promedio</b>
3291	45	DM 2740 MG	DON MARIO	<b>1</b>
3320	45	DM 2740 MG	DON MARIO	<b>2</b>
3390	45	DM 2740 MG	DON MARIO	<b>3</b>
	45	<b>DM 2740 MG</b>	<b>DON MARIO</b>	<b>Promedio</b>
3292	46	Marzo Rojo BT RI	ZACCARDI	<b>1</b>
3328	46	Marzo Rojo BT RI	ZACCARDI	<b>2</b>
3359	46	Marzo Rojo BT RI	ZACCARDI	<b>3</b>
	46	<b>Marzo Rojo BT RI</b>	<b>ZACCARDI</b>	<b>Promedio</b>
3293	47	Chivilcoy PLS GLN C2L	ZACCARDI	<b>1</b>
3335	47	Chivilcoy PLS GLN C2L	ZACCARDI	<b>2</b>
3370	47	Chivilcoy PLS GLN C2L	ZACCARDI	<b>3</b>
	47	<b>Chivilcoy PLS GLN C2L</b>	<b>ZACCARDI</b>	<b>Promedio</b>
3294	48	Formenta de las Pampas RCC	ZACCARDI	<b>1</b>
3310	48	Formenta de las Pampas RCC	ZACCARDI	<b>2</b>
3375	48	Formenta de las Pampas RCC	ZACCARDI	<b>3</b>
	48	<b>Formenta de las Pampas RC</b>	<b>ZACCARDI</b>	<b>Promedio</b>
3295	49	AD 62 AY	ROSEMILLAS del s	<b>1</b>
3314	49	AD 62 AY	ROSEMILLAS del s	<b>2</b>
3372	49	AD 62 AY	ROSEMILLAS del s	<b>3</b>
	49	<b>AD 62 AY</b>	<b>ROSEMILLAS del s</b>	<b>Promedio</b>
3296	50	AD 60 AY	ROSEMILLAS del s	<b>1</b>
3330	50	AD 60 AY	ROSEMILLAS del s	<b>2</b>
3381	50	AD 60 AY	ROSEMILLAS del s	<b>3</b>
	50	<b>AD 60 AY</b>	<b>ROSEMILLAS del s</b>	<b>Promedio</b>
3258	55	AD 58 AZ HT	ROSEMILLAS del s	<b>1</b>
3343	55	AD 58 AZ HT	ROSEMILLAS del s	<b>2</b>
3391	55	AD 58 AZ HT	ROSEMILLAS del s	<b>3</b>
	55	<b>AD 58 AZ HT</b>	<b>ROSEMILLAS del s</b>	<b>Promedio</b>
3259	56	AD 59 AZ HT	ROSEMILLAS del s	<b>1</b>
3342	56	AD 59 AZ HT	ROSEMILLAS del s	<b>2</b>
3395	56	AD 59 AZ HT	ROSEMILLAS del s	<b>3</b>
	56	<b>AD 59 AZ HT</b>	<b>ROSEMILLAS del s</b>	<b>Promedio</b>
3260	57	AD 60 AY HT	ROSEMILLAS del s	<b>1</b>
3341	57	AD 60 AY HT	ROSEMILLAS del s	<b>2</b>
3398	57	AD 60 AY HT	ROSEMILLAS del s	<b>3</b>
	57	<b>AD 60 AY HT</b>	<b>ROSEMILLAS del s</b>	<b>Promedio</b>
3299	53	2053 Y	PIONEER	<b>1</b>
3332	53	2053 Y	PIONEER	<b>2</b>
3383	53	2053 Y	PIONEER	<b>3</b>
	53	<b>2053 Y</b>	<b>PIONEER</b>	<b>Promedio</b>

N°	Híbrido	Empresa	PI
<b>28</b>	<b>NK 900 TD MAX</b>	<b>SYNGENTA</b>	<b>64566</b>
<b>27</b>	<b>NK 910 TD MAX</b>	<b>SYNGENTA</b>	<b>64751</b>
<b>26</b>	<b>NK 940 TG PLUS</b>	<b>SYNGENTA</b>	<b>64978</b>

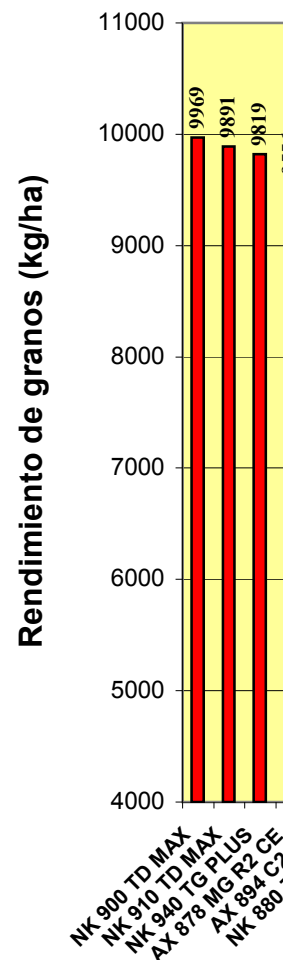
35	AX 878 MG R2 CE	NIDERA	64425
37	AX 894 C2 CE	NIDERA	64550
29	NK 880 TD MAX	SYNGENTA	64480
38	I 880 MG	ILLINOIS	64533
45	DM 2740 MG	DON MARIO	64435
30	NK 807 TD MAX	SYNGENTA	64834
33	AX 886 MG	NIDERA	64526
34	AX 886 MG R2 CE	NIDERA	64624
2	2603 MG	SPS	64930
36	AX 852 MG	NIDERA	64600
43	DM 2747 MG	DON MARIO	64539
7	618 MG	La Tijereta	64780
40	I 902	ILLINOIS	64521
57	AD 60 AY HT	SEMILLAS d	64386
1	2790 MG	SPS	64523
9	AM 8316 MG C2L	ADVANTA	64856
20	HC 472 MG	ACA	64735
31	AX 878 MG	NIDERA	64712
25	KM 4911 TD MAX	KWS	64829
5	622 MG	La Tijereta	64529
6	632 MG	La Tijereta	64551
19	417 MG RR2	ACA	64697
32	AX 882 MG	NIDERA	64700
42	I 860	ILLINOIS	64540
55	AD 58 AZ HT	SEMILLAS d	64319
23	KM 3601 CL MG	KWS	65182
41	I 905	ILLINOIS	64532
39	I 550	ILLINOIS	64493
4	622 MG RR2	La Tijereta	64552
53	2053 Y	PIONEER	64342
22	HC 467 MG	ACA	64875
21	2001 MG	ACA	64787
44	DM 2765 MG	DON MARIO	64567
52	Riestra Exp. 702 RR	RIESTRA	64920
49	AD 62 AY	SEMILLAS d	64386
50	AD 60 AY	SEMILLAS d	64532
56	AD 59 AZ HT	SEMILLAS d	64493
8	AM 8330 MG C2L	ADVANTA	64816
18	EXPERIM. 223	RIESTRA	64782
3	7 M 01 TD MAX	SPS	64718
47	Chivilcoy PLS GLN C2L	ZACCARDI	64573
11	8318 TD MAX	ADVANTA	64821
48	rmenta de las Pampas R	ZACCARDI	64455
24	KM 3601 RR2	KWS	64819
51	Riestra 202	RIESTRA	65063
17	Riestra 202	RIESTRA	65044
46	Marzo Rojo BT RI	ZACCARDI	64431
16	Riestra 213 CL	RIESTRA	64777
10	AM 8323 CL C3L	ADVANTA	64655
54	KWS BT precoz	KWS	64760

Fuente: Ings. Agrs. Hugo Fontanetto, Oscar Keller, Dino Giailevra ; Leandro Belotti y Carlos

Análisis Químico: Materia Orgánica: 3,02%; Nt: 0,135%; P Disp: 38 ppm; N-NO3: 19,2 ppm; pH= 5,1  
Cultivo antecesor: Soja de segunda (3.110 kg/ha).

09/09/2008: 3,0 l glifosato/ha + 4 l/ha de Atrazina.  
 19/11/2008: 2,5 l/ha Glifosato + 2,0 l/ha Atrazina + 1,6 l/ha de Guardian.  
 21/12/2008: 2 l/ha Glifosato + 0,6 l/ha de Guardian.  
 25/01/2009: siembra a 0,52 m entre surco con sembradora Forty.  
 26/01/2009: Agua útil a la siembra (hasta 1,20 m de profundidad): 145 mm.  
 01/02/2009: emergencia.  
 11/02/2009: 220 kg/ha de Nitrato de NH4 + 100 kg/ha de Yeso agrícola.  
 16/02/2009: Clorpirifos (0,60 l/ha) + Karate (80 cc/ha).  
 29/02/2009: 140 kg/ha de Nitrato de NH4.  
 29/02/2009: Clorpirifos (0,40 l/ha) + Karate (80 cc/ha).  
 26/06/2009: Cosecha.

<b>NK 900 TD MAX</b>	<b>9969</b>
<b>NK 910 TD MAX</b>	<b>9891</b>
<b>NK 940 TG PLUS</b>	<b>9819</b>
<b>AX 878 MG R2 CE</b>	<b>9556</b>
<b>AX 894 C2 CE</b>	<b>9288</b>
<b>NK 880 TD MAX</b>	<b>9109</b>
<b>I 880 MG</b>	<b>9105</b>
<b>DM 2740 MG</b>	<b>8886</b>
<b>NK 807 TD MAX</b>	<b>8882</b>
<b>AX 886 MG</b>	<b>8713</b>
<b>AX 886 MG R2 CE</b>	<b>8707</b>
<b>2603 MG</b>	<b>8694</b>
<b>AX 852 MG</b>	<b>8637</b>
<b>DM 2747 MG</b>	<b>8611</b>
<b>618 MG</b>	<b>8603</b>
<b>I 902</b>	<b>8593</b>
<b>AD 60 AY HT</b>	<b>8531</b>
<b>2790 MG</b>	<b>8458</b>
<b>AM 8316 MG C2L</b>	<b>8340</b>
<b>HC 472 MG</b>	<b>8301</b>
<b>AX 878 MG</b>	<b>8236</b>
<b>KM 4911 TD MAX</b>	<b>8230</b>
<b>622 MG</b>	<b>8205</b>
<b>632 MG</b>	<b>8171</b>
<b>417 MG RR2</b>	<b>8144</b>
<b>AX 882 MG</b>	<b>8083</b>
<b>I 860</b>	<b>7998</b>
<b>AD 58 AZ HT</b>	<b>7957</b>
<b>KM 3601 CL MG</b>	<b>7795</b>
<b>I 905</b>	<b>7789</b>
<b>I 550</b>	<b>7713</b>
<b>622 MG RR2</b>	<b>7709</b>
<b>2053 Y</b>	<b>7616</b>
<b>HC 467 MG</b>	<b>7593</b>
<b>2001 MG</b>	<b>7565</b>
<b>DM 2765 MG</b>	<b>7428</b>
<b>Riestra Exp. 702 RR</b>	<b>7306</b>
<b>AD 62 AY</b>	<b>7218</b>
<b>AD 60 AY</b>	<b>7148</b>



<b>AD 59 AZ HT</b>	<b>7034</b>
<b>AM 8330 MG C2L</b>	<b>6815</b>
<b>EXPERIM. 223</b>	<b>6805</b>
<b>7 M 01 TD MAX</b>	<b>6677</b>
<b>Chivilcoy PLS GLN C2L</b>	<b>6667</b>
<b>8318 TD MAX</b>	<b>6665</b>
<b>Tormenta de las Pampas R</b>	<b>6595</b>
<b>KM 3601 RR2</b>	<b>6574</b>
<b>Riestra 202</b>	<b>6561</b>
<b>Riestra 202</b>	<b>6331</b>
<b>Marzo Rojo BT RI</b>	<b>6323</b>
<b>Riestra 213 CL</b>	<b>6294</b>
<b>AM 8323 CL C3L</b>	<b>5558</b>
<b>KWS BT precoz</b>	<b>4427</b>

Campaña 2008/09

Pl	Esp.	Kg	H°
63338	63233	8141	24,2
65676	65433	7958	23,8
64555	64587	9274	25,1
<b>64523</b>	<b>64418</b>	<b>8458</b>	<b>24,4</b>
64343	64355	8678	12,5
64555	64655	8669	23,7
65892	65434	8736	19,5
<b>64930</b>	<b>64815</b>	<b>8694</b>	<b>18,6</b>
65111	65000	6278	19,1
64343	64656	6756	20,2
64700	64565	6998	23,8
<b>64718</b>	<b>64740</b>	<b>6677</b>	<b>21,0</b>
64555	64545	7613	13,6
64765	64555	7998	24,0
64335	64335	7517	21,6
<b>64552</b>	<b>64478</b>	<b>7709</b>	<b>19,7</b>
65122	65000	8111	23,0
63444	63765	8323	21,0
65022	65005	8180	20,5
<b>64529</b>	<b>64590</b>	<b>8205</b>	<b>21,5</b>
64555	64580	8237	19,5
64765	64700	8181	24,0
64333	64235	8096	21,8
<b>64551</b>	<b>64505</b>	<b>8171</b>	<b>21,8</b>
65000	64877	8766	18,3
64766	64812	8246	21,1
64575	64354	8798	20,4
<b>64780</b>	<b>64681</b>	<b>8603</b>	<b>19,9</b>
65100	64877	6755	21,9
64577	64580	6798	23,9
64770	64668	6893	23,8
<b>64816</b>	<b>64708</b>	<b>6815</b>	<b>23,2</b>
65222	65323	8243	13,9
64576	64444	8312	23,3
64771	64668	8465	24,4
<b>64856</b>	<b>64812</b>	<b>8340</b>	<b>20,5</b>
65100	64889	5443	19,5
64333	64322	5465	21,6
64532	64500	5765	23,5
<b>64655</b>	<b>64570</b>	<b>5558</b>	<b>21,5</b>
65200	64980	6885	18,4
64264	64230	6655	22,5
65000	64905	6454	22,0
<b>64821</b>	<b>64705</b>	<b>6665</b>	<b>21,0</b>
64770	64800	6078	16,4
64800	64665	6229	21,7
64760	64700	6576	20,7
<b>64777</b>	<b>64722</b>	<b>6294</b>	<b>19,6</b>
65222	65200	6177	12,4
65110	65180	6480	19,5
64800	64670	6336	**

<b>65044</b>	<b>65017</b>	<b>6331</b>	<b>16,0</b>
65090	65111	6744	19,8
64700	64605	6938	24,6
64555	64400	6734	20,5
<b>64782</b>	<b>64705</b>	<b>6805</b>	<b>21,6</b>
65500	65455	6707	22,2
64908	64998	6554	20,4
64780	64700	6421	20,9
<b>65063</b>	<b>65051</b>	<b>6561</b>	<b>21,2</b>
65110	65101	7256	26,8
64870	64890	7430	22,9
64780	64700	7231	22,0
<b>64920</b>	<b>64897</b>	<b>7306</b>	<b>23,9</b>
64333	64400	8175	21,1
64980	65005	7980	20,5
64778	64558	8277	24,2
<b>64697</b>	<b>64654</b>	<b>8144</b>	<b>21,9</b>
64555	64600	8080	17,3
64770	64689	8486	22,1
64879	64800	8336	20,4
<b>64735</b>	<b>64696</b>	<b>8301</b>	<b>19,9</b>
65000	64900	7743	20,6
64770	64705	7450	18,3
64590	64500	7502	18,6
<b>64787</b>	<b>64702</b>	<b>7565</b>	<b>19,2</b>
65055	65000	7452	12,1
64770	64700	7453	23,6
64800	64770	7874	19,0
<b>64875</b>	<b>64823</b>	<b>7593</b>	<b>18,2</b>
65000	64805	7770	18,0
64770	64700	7754	22,5
65775	65725	7862	24,4
<b>65182</b>	<b>65077</b>	<b>7795</b>	<b>21,6</b>
64777	64700	6533	18,5
64800	64725	6822	21,2
64880	64800	6367	19,3
<b>64819</b>	<b>64742</b>	<b>6574</b>	<b>19,7</b>
65112	64980	8229	19,1
64575	64500	8427	26,0
64800	64778	8033	26,0
<b>64829</b>	<b>64753</b>	<b>8230</b>	<b>23,7</b>
64666	64600	4226	19,8
64708	64344	4498	18,6
64905	64555	4556	19,3
<b>64760</b>	<b>64500</b>	<b>4427</b>	<b>19,2</b>
64580	64555	9877	19,6
65800	64780	9905	24,5
64555	64770	9675	24,7
<b>64978</b>	<b>64702</b>	<b>9819</b>	<b>22,9</b>
64264	64300	10087	19,2
65100	64775	9776	25,6
64888	65760	9809	24,9
<b>64751</b>	<b>64945</b>	<b>9891</b>	<b>23,2</b>
64700	64655	9809	20,7
64444	64356	10222	23,4
64555	64300	9877	24,6

<b>64566</b>	<b>64437</b>	<b>9969</b>	<b>22,9</b>
64185	64200	9114	19,2
64555	64335	8989	23,6
64700	64280	9224	20,6
<b>64480</b>	<b>64272</b>	<b>9109</b>	<b>21,1</b>
64724	64333	9112	19,4
65000	64780	8879	21,4
64777	64565	8656	18,6
<b>64834</b>	<b>64559</b>	<b>8882</b>	<b>19,8</b>
64880	64877	7887	22,3
64555	64500	9087	23,4
64700	64570	7733	22,7
<b>64712</b>	<b>64649</b>	<b>8236</b>	<b>22,8</b>
64565	64500	7920	17,0
64770	64765	8212	20,2
64765	64551	8117	25,5
<b>64700</b>	<b>64605</b>	<b>8083</b>	<b>20,9</b>
64455	64500	8907	25,0
64332	64223	8726	23,1
64790	64305	8506	24,2
<b>64526</b>	<b>64343</b>	<b>8713</b>	<b>24,1</b>
64636	64500	8675	15,0
64900	64300	8544	16,5
64335	64190	8902	19,5
<b>64624</b>	<b>64330</b>	<b>8707</b>	<b>17,0</b>
64555	64445	9554	19,8
64264	64345	9335	21,8
64455	64500	9780	20,7
<b>64425</b>	<b>64430</b>	<b>9556</b>	<b>20,8</b>
64555	64400	8458	20,3
64700	64520	8544	20,1
64545	64325	8908	19,5
<b>64600</b>	<b>64415</b>	<b>8637</b>	<b>20,0</b>
64545	64500	9334	27,2
64770	64345	9088	31,0
64335	64375	9442	27,7
<b>64550</b>	<b>64407</b>	<b>9288</b>	<b>28,6</b>
64555	64565	9088	22,3
64700	64400	8876	23,1
64345	64285	9350	22,4
<b>64533</b>	<b>64417</b>	<b>9105</b>	<b>22,6</b>
64225	64300	7677	19,3
64554	64400	7806	16,1
64700	64356	7655	16,8
<b>64493</b>	<b>64352</b>	<b>7713</b>	<b>17,4</b>
64556	64445	8344	28,3
64665	64700	8698	21,8
64343	64235	8736	26,8
<b>64521</b>	<b>64460</b>	<b>8593</b>	<b>25,6</b>
64556	64335	7765	27,8
64700	64296	7980	28,1
64340	64300	7623	29,7
<b>64532</b>	<b>64310</b>	<b>7789</b>	<b>28,5</b>
64384	64400	7988	21,6
64575	64335	8122	21,4
64660	64500	7884	20,7

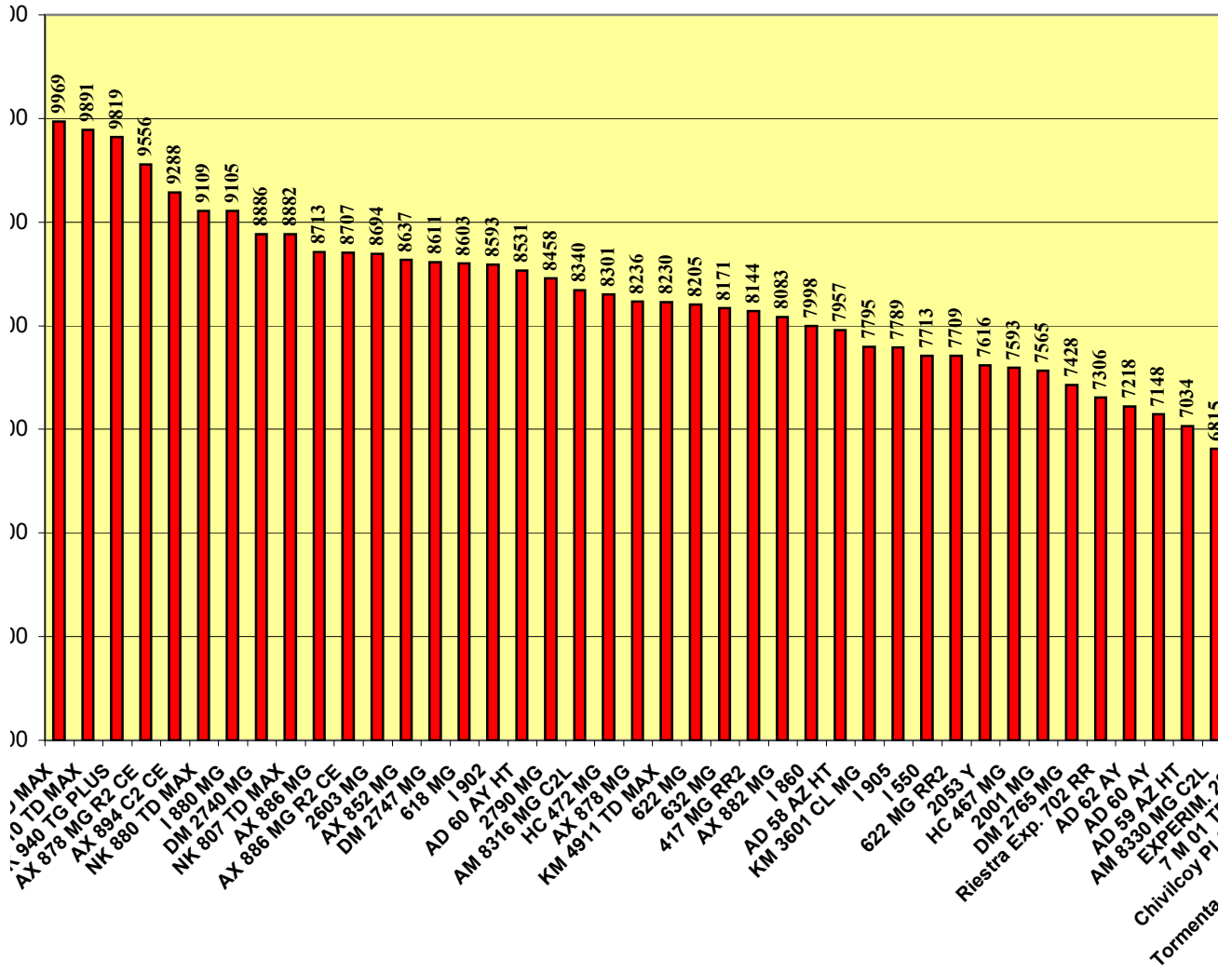
<b>64540</b>	<b>64412</b>	<b>7998</b>	<b>21,2</b>
64771	64500	8698	25,5
64345	64575	8466	24,0
64500	64340	8669	25,5
<b>64539</b>	<b>64472</b>	<b>8611</b>	<b>25,0</b>
64555	64530	7755	30,5
64700	64245	7098	31,6
64445	64350	7432	**
<b>64567</b>	<b>64375</b>	<b>7428</b>	<b>31,1</b>
64400	64325	9091	22,6
64575	64300	8876	19,3
64330	63225	8690	20,8
<b>64435</b>	<b>63950</b>	<b>8886</b>	<b>20,9</b>
64338	64445	6307	25,6
64500	64230	6355	20,7
64454	64127	6307	21,4
<b>64431</b>	<b>64267</b>	<b>6323</b>	<b>22,6</b>
64884	64500	6765	21,8
64335	64300	6709	19,7
64500	64320	6528	20,2
<b>64573</b>	<b>64373</b>	<b>6667</b>	<b>20,6</b>
64555	64225	6656	21,6
64330	64351	6744	20,6
64480	64400	6385	24,6
<b>64455</b>	<b>64325</b>	<b>6595</b>	<b>22,3</b>
64265	64300	7321	25,7
64335	64115	7033	22,5
64557	64225	7301	24,5
<b>64386</b>	<b>64213</b>	<b>7218</b>	<b>24,2</b>
64557	64500	6988	28,1
64700	64376	7344	29,2
64340	64380	7111	24,5
<b>64532</b>	<b>64419</b>	<b>7148</b>	<b>27,3</b>
64338	64200	7872	18,7
64500	64111	8046	25,7
64118	64090	7954	24,3
<b>64319</b>	<b>64134</b>	<b>7957</b>	<b>22,9</b>
64334	64300	6960	19,2
64589	64285	7085	21,6
64555	64450	7056	30,9
<b>64493</b>	<b>64345</b>	<b>7034</b>	<b>23,9</b>
64338	64225	8747	20,3
64265	64300	8312	24,7
64555	64225	8534	22,0
<b>64386</b>	<b>64250</b>	<b>8531</b>	<b>22,3</b>
64435	64330	7912	22,2
64300	63125	7613	23,0
64290	64190	7323	24,3
<b>64342</b>	<b>63882</b>	<b>7616</b>	<b>23,2</b>

Esp.	Kg	H°	Fecha de RI
<b>64437</b>	<b>9969</b>	<b>22,9</b>	10-abr
<b>64945</b>	<b>9891</b>	<b>23,2</b>	11-abr
<b>64702</b>	<b>9819</b>	<b>22,9</b>	09-abr

64430	9556	20,8	03-abr
64407	9288	28,6	11-abr
64272	9109	21,1	14-abr
64417	9105	22,6	09-abr
63950	8886	20,9	07-abr
64559	8882	19,8	07-abr
64343	8713	24,1	13-abr
64330	8707	17,0	05-abr
64815	8694	18,6	10-abr
64415	8637	20,0	14-abr
64472	8611	25,0	07-abr
64681	8603	19,9	05-abr
64460	8593	25,6	10-abr
64250	8531	22,3	03-abr
64418	8458	24,4	06-abr
64812	8340	20,5	11-abr
64696	8301	19,9	04-abr
64649	8236	22,8	09-abr
64753	8230	23,7	04-abr
64590	8205	21,5	07-abr
64505	8171	21,8	04-abr
64654	8144	21,9	04-abr
64605	8083	20,9	04-abr
64412	7998	21,2	10-abr
64134	7957	22,9	10-abr
65077	7795	21,6	11-abr
64310	7789	28,5	03-abr
64352	7713	17,4	05-abr
64478	7709	19,7	04-abr
63882	7616	23,2	14-abr
64823	7593	18,2	11-abr
64702	7565	19,2	04-abr
64375	7428	31,1	11-abr
64897	7306	23,9	20-abr
64213	7218	24,2	20-abr
64419	7148	27,3	15-abr
64345	7034	23,9	18-abr
64708	6815	23,2	14-abr
64705	6805	21,6	18-abr
64740	6677	21,0	05-abr
64373	6667	20,6	16-abr
64705	6665	21,0	13-abr
64325	6595	22,3	12-abr
64742	6574	19,7	04-abr
65051	6561	21,2	11-abr
65017	6331	16,0	12-abr
64267	6323	22,6	19-abr
64722	6294	19,6	05-abr
64570	5558	21,5	05-abr
64500	4427	19,2	07-abr

Negro.

,9 ; S-SO4= 13,4 ppm..



Hibridos













