



Estación Experimental Agropecuaria  
Marcos Juárez

TABLA 1:

RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM II y III CORTO *POR* SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08

CULTIVAR	II-1			II-3		II-4			II-5			II-6			II-8			III-1			III-2		
	05/08	06/08	07/08	05/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
1 A3289RG	-	-	96	-	98	-	-	105	-	-	99	-	-	98	-	-	118	-	-	95	-	-	108
2 A3302RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3 AZUL35	-	93	89	-	90	-	104	102	-	-	99	-	102	102	-	107	121	-	97	98	-	102	106
4 DM3100	102	102	101	103	105	105	108	108	108	109	113	105	102	101	100	109	109	111	112	111	99	98	103
5 NK32-00	-	102	104	-	94	-	107	109	-	103	102	-	102	100	-	109	120	-	100	97	-	95	99
6 SRM3402	-	102	99	-	92	-	107	104	-	97	92	-	100	99	-	109	110	-	101	100	-	100	101
Nº DE ENSAYOS	6	4	2	9	5	28	17	11	11	8	5	19	12	7	4	2	1	5	4	3	10	8	5

RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO

A 3302 RG	II-1			II-3		II-4			II-5			II-6			II-8			III-1			III-2		
	05/08	06/08	07/08	05/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	3860	3844	3931	2506	2455	3673	3625	3629	3400	3539	2994	3749	4079	4204	3038	2762	2208	2721	2869	2318	3125	2978	2675

TABLA 2:

RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM III LARGO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08

CULTIVAR	II - 1			II - 3			II - 4			II - 5			II - 6			II-8			III-1			III-2		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
1 ALM3530	100	100	105	100	101	100	94	94	96	92	90	89	87	88	88	98	93	87	92	91	98	95	93	90
2 DM3500	99	100	104	102	103	99	101	101	98	98	98	98	93	95	95	102	102	95	99	97	104	100	99	101
3 DM3700	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4 FN3-60	99	96	104	99	100	104	97	97	97	98	98	99	90	92	93	97	88	74	95	92	98	100	99	93
5 FN3-90	98	97	102	101	101	96	96	97	98	96	96	97	93	93	95	100	99	92	100	98	95	91	91	88
6 NA3520RG	-	-	93	-	-	83	-	-	94	-	-	90	-	-	91	-	-	79	-	-	90	-	-	89
7 NA3731RG	-	102	107	-	103	98	-	101	101	-	101	96	-	97	99	-	97	87	-	96	95	-	100	102
8 NA3933RG	94	96	102	100	99	94	97	97	92	93	92	88	92	93	91	92	89	85	94	86	92	99	101	96
9 NK34-00	-	-	105	-	-	101	-	-	100	-	-	105	-	-	98	-	-	77	-	-	102	-	-	94
10 NK35-00	-	102	109	-	101	98	-	98	97	-	98	98	-	93	96	-	84	79	-	97	97	-	101	97
11 NK38-00	-	-	109	-	-	95	-	-	101	-	-	102	-	-	91	-	-	93	-	-	98	-	-	91
12 RMO39	-	-	100	-	-	83	-	-	97	-	-	93	-	-	95	-	-	87	-	-	94	-	-	98
13 SPS3800	98	99	103	102	103	98	96	95	93	101	100	102	94	92	92	95	94	91	97	92	99	95	95	88
14 SPS3900	103	102	104	103	104	102	102	103	102	101	101	100	99	100	97	99	95	87	105	99	99	103	103	96
15 TJs2136	-	-	98	-	-	91	-	-	93	-	-	87	-	-	95	-	-	86	-	-	92	-	-	94
16 TJs2139	-	96	100	-	94	86	-	95	92	-	96	93	-	95	94	-	101	93	-	86	91	-	93	91
Nº DE ENSAYOS	11	7	4	13	10	5	42	32	16	13	9	5	19	12	7	5	3	1	7	5	3	11	8	4

RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/Ha DEL CULTIVAR TESTIGO

DM 3700	II - 1			II - 3			II - 4			II - 5			II - 6			II-8			III-1			III-2		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	4040	4035	3936	2844	2896	2692	4004	3955	4077	3632	3762	3249	4614	4610	4570	3749	4249	5809	2688	2700	2634	3606	3527	3050

TABLA 3:

RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM IV CORTO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08

CULTIVAR	II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II - 6			II-7,8			III-1			III-2		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
1 ALM4200	98	100	99	97	97	101	98	100	104	97	97	95	94	92	89	94	92	93	94	93	100	91	88	86	97	95	92
2 AS4201	-	99	98	-	109	111	-	101	97	-	100	102	-	102	99	-	98	100	-	105	107	-	95	93	-	105	105
3 DL4012RG	-	-	95	-	-	94	-	-	95	-	-	98	-	-	99	-	-	96	-	-	99	-	-	91	-	-	99
4 DM4200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5 DM4250	-	-	101	-	-	111	-	-	97	-	-	101	-	-	106	-	-	102	-	-	109	-	-	92	-	-	98
6 FN4-25	-	97	98	-	109	101	-	99	98	-	102	101	-	102	98	-	100	103	-	101	105	-	88	89	-	107	105
7 NA4209RG	95	94	94	93	95	98	91	92	87	97	98	94	98	97	93	93	95	97	98	97	98	98	93	90	101	104	99
8 NK43-00	-	97	94	-	94	97	-	99	97	-	99	97	-	102	98	-	97	97	-	98	100	-	96	96	-	102	99
9 RA424	97	96	101	106	106	102	96	99	99	99	99	102	104	105	102	98	98	101	95	95	95	97	95	94	100	101	99
10 SPS4x0	-	-	96	-	-	107	-	-	98	-	-	102	-	-	107	-	-	97	-	-	101	-	-	89	-	-	107
Nº DE ENSAYOS	12	8	4	8	6	2	14	10	5	44	33	17	13	9	5	18	11	6	9	7	3	6	4	3	13	9	5

RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO

DM 4200	II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II - 6			II-7,8			III-1			III-2		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	4234	4290	4173	3262	3809	5146	2975	3047	2623	4047	3930	3845	3562	3731	3166	4441	4466	4383	3328	3339	3446	3131	3179	2871	3269	3458	3045

**TABLA 4:**

**RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM IV LARGO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08**

CULTIVAR	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II-6			II-7,8			III-1			III-2		
	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708
1 A4613RG	100	99	107	104	105	106	104	103	102	107	107	100	105	101	102	106	107	108	104	106	110	104	103	103	102	105	109	97	95	96	90	94	93
2 ACA460GR	-	98	109	-	90	103	-	92	92	-	85	87	-	83	88	-	92	93	-	86	87	-	90	91	-	88	92	-	79	83	-	90	88
3 ACA480GR	98	98	105	88	90	84	94	96	97	93	94	93	94	93	99	93	93	96	90	91	90	93	92	94	94	95	100	87	84	87	92	96	94
4 ADM4800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5 ALM4930	-	106	116	-	-	-	-	102	101	-	108	104	-	106	99	-	105	107	-	108	117	-	106	107	-	103	106	-	106	107	-	103	99
6 ARECO4550	105	105	109	-	-	-	97	99	100	101	100	102	91	89	90	100	100	104	93	93	95	100	99	98	97	97	94	93	97	98	99	96	
7 AS4801	102	100	97	76	81	77	103	102	102	101	99	98	107	104	105	-	105	105	102	105	110	101	100	102	103	103	109	102	106	110	97	100	103
8 CHAMPAQUI455	-	-	113	-	-	77	-	-	106	-	-	92	-	-	100	-	-	103	-	-	101	-	-	96	-	-	97	-	-	89	-	-	98
9 DM4670	-	-	112	-	-	72	-	-	105	-	-	106	-	-	104	-	-	110	-	-	121	-	-	108	-	-	115	-	-	106	-	-	101
10 DM4870	104	103	103	107	101	105	100	102	104	102	103	96	102	102	106	102	102	103	102	102	106	103	102	102	98	100	104	99	97	100	98	102	100
11 DM4970	-	108	111	-	105	95	-	103	101	-	111	106	-	108	105	-	105	108	-	106	111	-	104	106	-	107	111	-	103	106	-	103	102
12 FN4-85	108	111	120	93	91	101	104	105	105	103	101	98	107	105	104	104	104	106	105	107	113	104	102	103	105	108	112	95	95	94	96	99	103
13 NA4413RG	-	-	112	-	-	92	-	-	98	-	-	93	-	-	104	-	-	107	-	-	106	-	-	101	-	-	103	-	-	98	-	-	94
14 NA4553RG	92	94	102	71	67	65	97	97	93	83	83	80	94	93	101	98	98	100	94	95	100	97	97	98	90	91	94	91	92	98	90	87	92
15 NA4716RG	-	-	113	-	-	93	-	-	98	-	-	87	-	-	95	-	-	101	-	-	93	-	-	100	-	-	100	-	-	97	-	-	98
16 NA4990RG	106	107	115	99	88	65	102	102	101	109	108	105	111	110	114	106	106	109	104	104	108	104	102	107	108	112	121	100	102	100	97	100	100
17 RMO48	-	-	87	-	-	-	-	-	93	-	-	83	-	-	89	-	-	98	-	-	104	-	-	93	-	-	113	-	-	95	-	-	92
18 SA4900	107	107	115	108	105	101	101	102	100	103	104	96	100	99	91	102	103	103	104	101	102	103	101	100	100	101	105	102	100	102	99	102	99
19 SP4500	102	103	110	84	82	76	99	98	101	95	96	94	101	100	103	98	99	100	102	101	106	99	97	99	97	100	104	96	95	94	98	100	97
20 TJs2049	105	105	109	103	99	77	100	101	101	106	108	101	102	102	104	101	102	105	100	102	105	101	100	101	103	106	109	98	95	95	102	104	99
21 TJs2145	-	-	93	-	-	-	-	-	97	-	-	96	-	-	93	-	-	97	-	-	97	-	-	97	-	-	100	-	-	82	-	-	97
Nº DE ENSAYOS	15	10	4	5	3	1	12	8	4	7	6	2	13	9	4	45	33	16	12	8	4	19	12	7	11	8	4	7	5	3	12	9	5

**RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO**

ADM 4800	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II-6			II-7,8			III-1			III-2		
	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708	0508	0608	0708
	3415	3700	3805	2636	3492	4167	4129	4110	4208	3964	4263	5743	2776	2817	2731	3843	3804	3498	3805	3926	3205	4503	4462	4439	3570	3409	3460	3019	2810	2826	3668	3644	3127

**TABLA 5:**

**RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM V DETERMINADO, POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08**

CULTIVAR	I - 1			I - 2			I - 3	II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II-6		II-7,8			
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	
1 CHAMPAQUI540	110	113	110	96	103	107	123	96	97	95	100	100	98	90	90	94	94	94	99	93	92	90	96	101	97	96	101	
2 CHAMPAQUI590	106	110	112	81	86	84	85	94	94	95	98	98	95	88	91	93	92	93	92	89	89	91	94	101	92	92	94	
3 MG5631RG	110	111	113	111	115	116	104	88	88	84	97	97	95	83	81	82	91	92	93	90	89	91	102	109	94	92	89	
4 NA5485RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5 RMO57	-	-	99	-	-		107	-	-	83	-	-	92	-		81	-	-	92	-	-	87	-	93	-	-	91	
6 SRM5406	-	101	105	-	101	103	94	-	89	86	-	98	99	-	92	96	-	93	98	-	93	94	98	104	-	97	103	
Nº DE ENSAYOS	14	10	4	4	3	2	1	13	9	4	11	8	3	12	8	3	38	27	14	13	9	5	2	1	12	8	4	

**RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO**

NA 5485RG	I - 1			I - 2			I - 3	II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II-6		II-7,8		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	3193	3358	3359	3051	3053	2820	2459	3798	3818	4050	4006	4452	5149	3090	3121	2975	3865	3944	3878	3493	3679	3084	3613	3767	3827	3908	4062

TABLA 6:

RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM V INDETERMINADO y SEMIDETERMINADO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08

CULTIVAR	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II-6		II-7,8			
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	
1	ACA530GR	106	109	108	97	92	86	106	106	107	101	105	105	95	96	98	103	103	103	101	104	99	79	83	96	94	93
2	AS5308i	-	-	106	-	-	90	-	-	113	-	-	102	-	-	106	-	-	122	-	-	107	-	107	-	-	106
3	ATARITA50	-	-	103	-	-	97	-	-	104	-	-	92	-	-	99	-	-	104	-	-	96	-	96	-	-	98
4	CHAMPAQUI570	110	110	109	106	96	86	105	106	105	110	112	108	91	86	89	98	97	100	97	95	91	88	99	100	100	102
5	CHAMPAQUI580	118	116	116	115	106	98	96	95	90	112	113	107	89	84	86	101	99	101	98	95	93	88	96	103	100	103
6	DM5-1i	-	-	90	-	-	102	-	-	108	-	-	103	-	-	113	-	-	121	-	-	105	-	110	-	-	110
7	DM5-5i	111	111	106	109	104	103	113	112	114	106	104	104	109	107	107	111	110	115	110	106	104	99	101	101	98	100
8	DM5-8i	113	113	111	108	100	89	109	108	102	107	108	106	108	109	112	111	111	115	111	107	105	100	101	103	101	104
9	MARIA50	100	98	98	90	89	91	107	104	111	90	90	91	101	103	106	104	105	112	105	105	101	93	101	103	104	100
10	NA5009RG	105	102	98	109	105	95	118	115	112	106	109	111	119	118	119	117	115	119	123	122	122	106	107	114	112	121
11	NA5509RG	-	-	114	-	-	95	-	-	104	-	-	106	-	-	97	-	-	120	-	-	106	-	101	-	-	105
12	NA5909RG	-	-	118	-	-	105	-	-	100	-	-	111	-	-	99	-	-	111	-	-	101	-	102	-	-	115
13	RA514	111	113	111	106	97	83	103	101	91	109	108	107	102	97	98	108	109	109	102	100	98	94	95	105	102	105
14	RA516	117	118	120	120	112	106	101	99	94	109	108	103	92	89	86	102	100	103	97	95	96	85	92	100	102	102
15	RA518	112	112	111	114	106	101	102	102	99	108	109	105	102	96	98	109	110	113	106	102	99	101	102	100	97	98
16	RA524	-	-	108	-	-	94	-	-	105	-	-	109	-	-	107	-	-	118	-	-	111	-	94	-	-	112
17	RMO58i	-	-	89	-	-	95	-	-	92	-	-	93	-	-	82	-	-	107	-	-	95	-	89	-	-	101
18	SPS5x5	-	112	111	-	106	101	-	106	106	-	106	104	-	110	115	-	109	113	-	110	106	102	105	-	105	108
19	SRM5301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	101	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TJ2055	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	TJs2156	-	-	94	-	-	111	-	-	107	-	-	94	-	-	100	-	-	103	-	-	101	-	96	-	-	86
Nº DE ENSAYOS		15	9	4	5	4	2	13	9	4	10	8	4	11	8	3	40	29	14	13	8	4	2	1	12	8	3

RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO

TJ 2055	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 3			II - 4			II - 5			II-6		II-7,8		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	3140	3397	3571	2775	2988	2859	3399	3442	3570	3771	3919	4281	2806	2886	2752	3415	3436	3219	3119	3322	2619	3744	3952	3408	3480	3444

**TABLA 7:**

**RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM VI POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08**

CULTIVAR	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 4			II - 5	II-7,8			
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	07/08	05/08	06/08	07/08	
1	A6126RG	100	99	97	108	108	116	102	102	104	104	102	97	106	102	103	109	91	89	87
2	A6411RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	ANDREA60	96	94	88	98	95	97	97	95	92	97	92	87	100	97	94	112	91	87	86
4	ANDREA63	93	93	91	99	99	99	97	97	98	90	91	88	100	97	95	114	86	82	73
5	COKER6.6	97	95	93	99	96	104	96	95	95	96	94	94	99	96	94	108	88	85	80
6	DM6200	96	96	92	102	102	103	104	103	101	98	97	96	104	101	97	117	92	89	83
7	DM6800	-	96	94	-	117	120	-	87	80	-	99	92	-	87	86	101	-	85	84
8	FN6-41	94	94	93	102	102	102	101	100	100	96	96	96	103	101	97	95	87	83	82
9	NA6517RG	-	-	103	-	-	118	-	-	99	-	-	96	-	-	102	122	-	-	85
10	RA623	-	99	99	-	90	92	-	99	95	-	97	95	-	101	99	120	-	92	86
11	RA625	-	99	95	-	109	106	-	96	101	-	100	95	-	100	97	122	-	89	85
12	RA626	100	99	98	101	101	84	93	93	90	100	97	96	97	94	90	108	90	88	81
13	RA633	-	98	95	-	101	105	-	95	94	-	99	94	-	99	97	113	-	88	85
14	RMO67	-	-	94	-	-	86	-	-	98	-	-	91	-	-	95	107	-	-	84
15	SPS6x0	95	95	94	-	95	101	-	94	96	-	95	97	-	99	96	117	-	90	86
16	SRM6403	98	95	95	104	102	107	97	96	100	99	98	91	100	97	94	105	93	91	88
17	TJS2164	-	92	87	-	105	100	-	91	89	-	93	90	-	92	95	104	-	91	88
18	TJs2165	-	-	95	-	-	95	-	-	93	-	-	93	-	-	94	99	-	-	92
19	TOB6401	-	91	87	-	89	84	-	90	92	-	97	94	-	95	94	102	-	87	88
Nº DE ENSAYOS		18	12	5	5	4	1	12	9	4	13	9	4	19	14	7	1	13	9	5

**RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO**

A 6411 RG	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 4			II - 5	II-7,8		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	3741	4075	4278	3020	3232	3809	3628	3628	3594	3816	4321	4382	3624	3764	3696	3054	3709	3740	3845

**TABLA 8:**

**RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM VII POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08**

CULTIVAR	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 4			II-7,8		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
1 A7321RG	92	90	92	92	90	104	88	89	99	97	97	99	99	98	99	99	105	109
2 COKER7.5	94	95	95	105	103	102	91	91	91	108	108	112	107	104	100	103	102	103
3 COKER7.8	-	-	102	-	-	125	-	-	96	-	-	112	-	-	112	-	-	113
4 DM7.0i	-	96	97	-	107	110	-	98	106	-	112	117	-	115	117	-	111	119
5 MERCEDES76	91	91	90	96	98	109	88	90	106	102	99	101	105	103	100	102	103	111
6 NA7000RG	96	99	105	90	98	103	102	102	105	108	110	117	118	115	118	109	113	121
7 NA7708RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8 RA725	92	94	94	95	103	103	105	104	111	109	110	109	125	125	123	112	116	119
9 RA728	93	95	97	106	110	119	87	87	97	104	102	104	99	97	98	99	101	105
10 RMO75i	-	-	104	-	-	119	-	-	109	-	-	106	-	-	113	-	-	117
11 RMO77	-	-	97	-	-	113	-	-	96	-	-	108	-	-	108	-	-	118
12 TJS2068	92	93	93	102	100	104	99	99	109	98	99	95	109	105	98	101	103	109
13 TJs2170	-	96	102	-	102	113	-	95	102	-	106	108	-	116	117	-	108	113
14 TJs2178	-	96	99	-	103	106	-	100	105	-	106	106	-	110	111	-	108	114
15 TOB7800	-	100	100	-	99	95	-	81	85	-	103	104	-	81	96	-	103	105
Nº DE ENSAYOS	19	13	6	7	4	2	9	7	2	13	9	4	12	8	2	9	6	3

**RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO**

A 7708 RG	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2			II - 4			II-7,8		
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08
	3869	4084	4054	2928	3101	2775	3636	3677	3991	3526	3871	3878	2993	3064	3363	3184	3062	3050



**TABLA 9:**

**RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GM VIII POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS 2007/08**

CULTIVAR	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2		II - 4	II - 7,8	
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	06/08	07/08	07/08	06/08	07/08
1 A8000RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2 ANTA80	87	86	82	90	93	96	88	92	103	93	95	100	94	91
3 ANTA83	92	89	88	-	91	91	82	80	89	90	92	87	98	100
4 COKER8.0	-	-	92	-	-	92	-	-	100	-	100	88	-	99
5 DM8002	-	96	91	-	96	97	-	-	104	98	98	90	105	110
6 NA8010RG	88	85	79	94	93	108	90	89	93	91	94	72	100	103
7 NA8164RG	93	92	89	90	89	92	102	99	83	95	93	100	99	99
8 NA8413RG	-	80	76	94	98	112	-	-	80	87	87	70	93	97
9 NA8499RG	90	88	83	97	97	113	87	85	87	91	94	102	97	105
10 RMO805	-	-	92	-	-	92	-	-	94	-	100	85	-	108
11 SPS8x0	-	96	91	-	94	92	-	102	104	95	95	84	96	93
Nº DE ENSAYOS	18	12	5	9	6	3	5	3	1	7	4	1	6	4

**RENDIMIENTO PROMEDIO EN Kg/ha DEL CULTIVAR TESTIGO**

A 8000 RG	I - 1			I - 2			II - 1			II - 2		II - 4	II - 7, 8	
	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	05/08	06/08	07/08	06/08	07/08	07/08	06/08	07/08
	4069	4434	4826	3137	3277	2684	3422	3778	3893	4148	4330	4123	2947	3122