

HABAS	RENDIMIENTO 12%	ÍNDICE 12%	P. ESP 12 %	PROTEINA 12 %	COLOR	TIPO	TAMAÑO	FLORACIÓN
1 AXEL	873	47,9%	75,2	27,40		otoño	mediano	-10

GUISANTE	RENDIMIENTO 12%	ÍNDICE 12%	P. ESP 12 %	PROTEINA 12 %	COLOR	TIPO	TAMAÑO	FLORACIÓN
1 CURLING	2627	144,2%	81,0	24,01	amarillo	otoño	pequeño	-1
2 MYTHIC	2476	135,9%	78,7	24,18	amarillo	primavera	mediano	-5
3 FRESNEL	1885	103,4%	78,9	22,89	amarillo	alternativo	mediano	-3
4 KAYANNE	1876	102,9%	80,0	25,63	amarillo	primavera	mediano	-8
5 ISARD	1854	101,8%	79,7	23,24	amarillo	alternativo	pequeño	-2
6 AVIRON (T)	1822	100,0%	81,7	23,65	verde	otoño	pequeño	18/4
7 INDIANA	1726	94,7%	76,9	24,91	amarillo	alternativo	mediano	-4
8 BALLTRAP	1703	93,5%	77,6	24,99	amarillo	otoño	pequeño	+1
9 AUDIT	1649	90,5%	81,0	23,90	amarillo	primavera	grande	-8

PRODUCCIÓN MEDIA DEL ENSAYO	1957
PRODUCCIÓN EQUIVALENTE ÍNDICE 100:	1822
COEFICIENTE DE VARIACIÓN:	16,538%

TRIGO	RENDIMIENTO 12%	ÍNDICE 12%	P. ESP 12 %	PROTEINA 12 %	TIPO	A/M	ESPIGADO
1 FILON	7447	131,2%	73,4	8,26	otoño	M	+4
2 IPPON	6875	121,2%	77,9	8,84	otoño	A	0
3 CAMARGO	6837	120,5%	74,9	8,50	otoño	M	0
4 MH 12	6816	120,1%	75,1	8,36	otoño	A	+5
5 CHAMBO	6715	118,3%	73,8	8,41	otoño	M	+2
6 MH 76	6715	118,3%	72,5	8,64	otoño	M	+8
7 COMPLICE	6678	117,7%	74,6	8,81	otoño	A	+6
8 PORTICCIO	6667	117,5%	73,0	9,28	otoño	A	+2
9 IDALGO	6640	117,0%	75,3	8,48	otoño	A	-2
10 FD 76	6490	114,4%	74,5	8,92	otoño	A	+5
11 MARCOPOLO	6481	114,2%	71,8	8,65	otoño	A	+6
12 EXOTIC	6465	113,9%	74,3	10,10	otoño	A	+4
13 FD 60	6443	113,5%	73,5	8,89	otoño	A	+8
14 OREGRAIN	6331	111,6%	73,3	9,24	otoño	M	+8
15 MH 56	6264	110,4%	73,7	8,47	otoño	A	+3
16 NUDEL	5952	104,9%	73,8	8,41	otoño	A	+3
17 BASILIO	5861	103,3%	75,4	9,43	otoño	A	+2
18 NOGAL (T)	5675	100,0%	75,6	9,40	otoño	A	29/4
19 MH 44	5572	98,2%	71,0	9,02	otoño	M	+9
20 CIPRES	5525	97,4%	75,6	9,04	otoño	A	+2

PRODUCCIÓN MEDIA DEL ENSAYO	6422
PRODUCCIÓN EQUIVALENTE ÍNDICE 100:	5675
COEFICIENTE DE VARIACIÓN:	7,511%

TRITICALE	RENDIMIENTO 12%	ÍNDICE 12%	P. ESP 12 %	PROTEINA 12 %	TIPO	A/M	ESPIGADO
1 VIVACIO	7323	117,0%	71,9	8,18	alternativo	A	-7
2 TRUJILLO	6404	102,3%	65,6	8,54	alternativo	A	-4
3 TRIMOUR (T)	6259	100,0%	64,3	9,02	otoño	A	28/4
4 AMARILLO	4994	79,8%	67,5	9,68	otoño	A	0

PRODUCCIÓN MEDIA DEL ENSAYO	6245
PRODUCCIÓN EQUIVALENTE ÍNDICE 100:	6259
COEFICIENTE DE VARIACIÓN:	13,287%

CEBADA	RENDIMIENTO 12%	ÍNDICE 12%	P. ESP 12 %	PROTEINA 12 %	TIPO	2C/6C	COLOR	ESPIGADO
1 MH 10	6914	107,3%	64,1	8,28	otoño	2C	R	+5
2 ORTILUS	6787	105,4%	62,0	8,37	alternativo	2C	V	-2
3 HISPANIC	6759	104,9%	61,5	8,54	alternativo	2C	V	0
4 TUDELA	6581	102,2%	63,8	8,28	otoño	6C	V	+1
5 LAVANDA	6571	102,0%	65,6	8,51	otoño	2C	R	-1
6 KALEA	6510	101,1%	64,8	9,20	otoño	2C	R	+2
7 LAGALIA	6476	100,5%	64,9	9,02	otoño	2C	V	+1
8 MESETA (T)	6442	100,0%	66,9	9,51	otoño	2C	R	20/4
9 IDRA	6317	98,1%	65,7	9,23	alternativo	2C	R	-3
10 IBAIONA	6136	95,2%	65,0	8,21	otoño	2C	V	+5
11 NEREA	6127	95,1%	65,7	9,26	otoño	2C	R	0
12 KM 11	5957	92,5%	61,3	7,79	otoño	6C	R	+3
13 LAMARI	5640	87,5%	64,6	8,74	alternativo	2C	R	0

PRODUCCIÓN MEDIA DEL ENSAYO	6401
PRODUCCIÓN EQUIVALENTE ÍNDICE 100:	6442
COEFICIENTE DE VARIACIÓN:	5,396%

CEBADA PRIMAVERA	RENDIMIENTO 12%	ÍNDICE 12%	P. ESP 12 %	PROTEINA 12 %	TIPO	2C/6C	COLOR	ESPIGADO
1 SOLIST	6554	111,2%	66,4	8,7	primavera	2C	R	+2
2 LUHKAS (T)	5892	100,0%	67,8	8,5	primavera	2C	R	22/4
3 BASIC	5631	95,6%	68,0	8,7	primavera	2C	R	-1
4 GUSTAV	5167	87,7%	66,5	8,6	primavera	2C	R	+1
5 PEWTER	5144	87,3%	67,8	8,4	primavera	2C	R	+1
6 SCRABBLE	4564	77,5%	67,1	8,9	primavera	2C	R	+2

PRODUCCIÓN MEDIA DEL ENSAYO	5492
PRODUCCIÓN EQUIVALENTE ÍNDICE 100:	5892
COEFICIENTE DE VARIACIÓN:	11,507%