	Linea		1 E duppii			2			3			4			5	
	Material		E. dunnii			E. dunnii			E. dunnii			E. dunnii			E. dunnii	
	Tratamiento		subsolado			subsolado			control			sub- con ye			sub- con ye	
Bloque		DAP (cm)		obs	DAP (cm)		obs	DAP (cm)		obs	DAP (cm)	ALT (mt	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs
1	1															
1	2															
1	3															
1	4															
1	5															
1	6															
1	7															
1	8															
1	9															
1	10															
1	11															
1	12															
1	13															
1	14															
1	15															
1	16															
1	17															
1	18															
1	19															
1	20															
1	21															
1	22															
1	23															
1	24															
1	25															
1	26															
1	27 28															
1	28															
	30															
1	31															
1	32															
1	33															
1	34															
1	35															
1	36															
1	37															
1	38															
	38															

	Linea		1 H105			2			3			4			5	
	Material		H105			H105			H105			H105			H105	
	Tratamiento		subsolad	0		subsolad	О		subsolado			sub- sin ye	.so		control	
Bloque		DAP (cm)	ALT (mt)		DAP (cm)			DAP (cm)		obs	DAP (cm)	ALT (mt	obs	DAP (cm)		
2	1															
2	2															
2	3															
2	4															
2	5															
2	6															
2	7															
2	8															
2	9															
2	10															
2	11															
2	12															
2	13															
2	14															
2	15															
2	16															
2	17															
2	18															
2	19															
2	20															
2	21															
2	22															
2	23															
2	24															
2	25															
2	26															
2	27															
2	28															
2	29															
2	30															
2	31															
2	32															
2	33															
2	34															
2	35															
2	36															
2	37															
2	38															

	Linea		1			2			3			4			5	
	Material		CG 08			CG 08			CG 08			CG 08			CG 08	
	Tratamiento		control			subsolad	0		sub sin yeso)		sub- con ye	eso		sub- con ye	eso
Bloque	Planta	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt	obs	DAP	ALT (mt)	obs
3	1															
3	2															
3	3															
3	4															
3	5															
3	6															
3	7															
3	8															
3	9															
3	10															
3	11															
3	12															
3	13															
3	14															
3	15															
3	16															
3	17															
3	18															
3	19															
3	20															
3	21															
3	22															
3	23															
3	24															
3	25															
3	26															\vdash
3	27															
3	28															\vdash
3	29															
3	30															\vdash
3	31 32					1										
						1										
3	33															
3	34 35				+											
3					+											
3	36															——
3	37															
3	38															

	Linea					1			2			3			4	
	Material	Cortina	Cortina	Cortina		E. dunnii			E. dunnii			E. dunnii	i		E. dunnii	
	Tratamiento	XXX	XXX	XXX	DAP (cm)		obs	DAP (cm)		obs	DAP (cm)			DAP (cm)		obs
Bloque	Planta				(0)	(()			()			(,	
4	1															
4	2															
4	3															
4	4															
4	5															
4	6															
4	7															
4	8															
4	9															
4	10															
4	11															
4	12															l .
4	13															<u> </u>
4	14															
4	15															
4	16															
4	17															
4	18															
4	19															<u></u>
4	20															<u></u>
4	21															<u> </u>
4	22															
4	23															
4	24															
4	25															
4	26															
4	27															
4	28															
4	29															
4	30 31															
4	31															
4																
4	33 34															
4	35															
	35															
4	36															
4	37															
4] 38							l						L		

	6 7				8			9			10			11		
	H105			H105			H105			H105			H105			H117
	sub- con ye	eso		sub- con ye	eso		control			subsolad	0		subsolado	0		control
DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)		DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	
((,		((,		(5)						()			(4)	
			<u> </u>													
												_				
												_				

	6			7			8			9			10			11
	CG08			CG08			CG08			CG08			CG08			E. dunnii
	sub- sin ye	so		sub- sin ye	eso		sub- con ye	eso		subsolad	0		control			sub- sin ye
DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	sub- sin ye ALT (mt)
																1
								ļ								
					-											
					-											
-																-
																-

	6			7			8			9			10			11
	H117			H117			H117			H117			H117			E. dunni
	control			sub- con y	eso		sub con ye	eso.		subsolad	0		subsolad	0		sub con ye
DAP	ALT (mt)	obs	DAP	sub- con yo ALT (mt)	obs	DAP	sub con ye ALT (mt)	obs	DAP	subsolad ALT (mt)	obs	DAP	subsolad ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)
																+
																—
																—
																—

	5			6			7			8			9			10
	E. dunnii			GC09												
DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)
			<u> </u>													
																\vdash
																\vdash
																\vdash
																\vdash

		12		ı	13		I	14		<u> </u>	15		1	16	
		H117			H117			H117			H117			CG 08	
		subsolado	<u> </u>		subsolado	`		subsolado	<u> </u>	 	subsolado	<u> </u>	-	control	
obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs
ODS	DAF (CIII)	ALI (IIII)	003	DAF (CIII)	ALI (IIII)	003	DAF (CIII)	ALI (IIII)	ODS	DAF (CIII)	ALI (IIII)	003	DAF (CIII)	ALI (IIIL)	003
	_														
	_														
	_														
	-														

		12			13		1	14			15			16	
		E. dunni	i		E. dunni	i		E. dunni	i		E. dunni	i		CG09	
so		subsolad	0		control			subsolad	0		subsolad	0		control	
obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)			DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs
			ļ												
			ļ												
			ļ												

		12			13			14			15			16	
		E. dunn	ii		E. dunni	i		E. dunni	i		E. dunni	i		H 105	
so		subsolad	О		subsolad	0		subsolad	0		control			sub con ye	eso
obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	sub con ye ALT (mt)	obs									
						ļ									
						ļ									

		11			12		1	13			14			15	
		CG08			CG08			CG08			CG08			CG08	
-1	DAD ()	CGU6	-1	DAD ()	CGU6	-1	DAD ()	(UU0	-1	DAD ()	ALT (+)	-1	DAD ()	ALT (max)	- 1
obs	DAP (cm)	ALI (Mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALI (Mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs
<u> </u>															
<u> </u>															
-															

17			18			19			20			21		22		
	CG 08			CG 08		CG 08			CG 08			CG09			CG09	
	subsolado	0	subsolado		subsolado			subsolado			subsolado			subsolad		
DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)
			((4)		0.00	(0,			()	()		(4)	
															_	
			_													
						1										
									l							

CG09	17			18			19			20			21					
Subsolado Subso		CG09			CG09			CG09			CG09			H117			H117	
DAP (cm) ALT (mt) obs		subsolad	0	subsolado		subsolado			subsolado			subsolado			subsolad			
	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	
									1									
			 	1	-		1		+		-		-			 		
			-		-				+		-							
									-									
																<u> </u>		

	17			18			19			20			21			22	
	H 105			H 105		H 105			H 105			CG09			CG09		
	subsolad	lo	subsolado		subsolado DAP ALT (mt) obs			control			control			subsolad			
DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	
													1				
								1									
								1									
								1									
<u></u>					ļ	L								ļ	L		

16		17			18			19				20			21		
	H105			H105			H105		H105			H105			H117		
DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)													

		23		1	24		25				
		CG09			CG09		CG09				
		subsolade			subsolad		control				
)	DAD (2002)	SUDSOIdu		DAD (2002)	SUDSOIAU		DAP (cm) ALT (mt) obs				
obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (CM)	ALI (Mt)	ODS		
	-										

		23			24		25				
		H117			H117		H117				
)		control			subsolad	0	sub- con yeso				
obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm) ALT (mt) obs				
	1 7	, ,,		(- /	,		(- /	(-7			
									†		
	+										
	+										
	+										
									 		
									-		
	1	1							 		
	1								-		
	-	-				-			 		
	-					-					
						-					

		23			24		25				
		CG09			CG09		CG09				
)		subsolad	0		subsolad	0		subsolad	0		
obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs	DAP	ALT (mt)	obs		
	İ										
	-										
		+	1		 	 	 	 			
		+				1					
			1		-	 	-	-			
		+	+		-	+	-	-			
-					-	-	-	-			
			-		-	-	-	-			
							-				

		22			23			24		25			
		H117			H117			24 H117		H117			
obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	DAP (cm)	ALT (mt)	obs	
	, ,	` ,		. ,	. ,		` ′	, ,		` '	, ,		