

ELENCO		1514501		ÁRBOLES TIPO				CUBICACIÓN			
MONTE	CASTELO	D	H	D	H	d	Nº de Pies	H	Vcc unitario	Vcc total	
COMUNIDAD	CONCELLO TORDOIA	(cm)	(m)	(cm)	(m)	(cm)		(m)	(mc)	(mc)	
LOTE	020p19										
		8	11			8		11,3	0,050	0,000	
Estado	Verde	9	11			9	1	11,4	0,056	0,056	
Corta	A Hecho	10	12			10	1	11,6	0,062	0,062	
Código de especie	41	11	12			11		11,7	0,070	0,000	
Especie	Quercus robur	12	12			12		11,8	0,078	0,000	
Tabla de cubicación IFN		13	12			13		11,9	0,087	0,000	
Vcc = 29,27+ 0,0002851d^2 H		14	12			14		12,0	0,096	0,000	
Nº Pies .....	5	15	12			15		12,0	0,106	0,000	
Vcc (mc) .....	1	16	12			16		12,1	0,117	0,000	
Número pies/mc....	5,00	17	12			17	1	12,1	0,129	0,129	
Número mc/pie.....	0,20	18	12			18		12,1	0,141	0,000	
Dg (cm).....	4,02	19	12			19		12,1	0,154	0,000	
Dm (cm).....	1,80	20	12			20		(12,1)	0,167	0,000	
Hg (masa) (m).....	10,55	21	12			21		(12,1)	0,182	0,000	
Hm (muestra) (m)...	11,89	22	12			22	1	(12,1)	0,197	0,197	
G (m2/ha).....	0,01	23	12			23		(12,1)	0,212	0,000	
Edad (años).....		24	12			24	1	(12,1)	0,228	0,228	
S (Has).....	0,97	25	12			25		(12,1)	0,245	0,000	
Pies/Ha.....	5					26		(12,1)	0,263	0,000	
V (mc/Ha).....	1,03					27		(12,1)	0,281	0,000	
Euros/mc.....	3,00 €					28		(12,1)	0,300	0,000	
Total	3,00 €					29		(12,1)	0,320	0,000	
						30		(12,1)	0,340	0,000	
						31		(12,1)	0,361	0,000	
						32		(12,1)	0,383	0,000	
						33		(12,1)	0,406	0,000	
						34		(12,1)	0,429	0,000	
						35		(12,1)	0,453	0,000	
						36		(12,1)	0,477	0,000	
						37		(12,1)	0,502	0,000	
						38		(12,1)	0,528	0,000	
						39		(12,1)	0,555	0,000	
						40		(12,1)	0,582	0,000	
						41		(12,1)	0,610	0,000	
						42		(12,1)	0,639	0,000	
						47		(12,1)	0,793	0,000	
						48		(12,1)	0,825	0,000	
						49		(12,1)	0,859	0,000	
						50		(12,1)	0,893	0,000	
						51		(12,1)	0,928	0,000	
						52		(12,1)	0,964	0,000	
						53		(12,1)	1,000	0,000	
						54		(12,1)	1,037	0,000	
						55		(12,1)	1,075	0,000	
						58		(12,1)	1,192	0,000	
						60		(12,1)	1,273	0,000	
						67		(12,1)	1,580	0,000	
						68		(12,1)	1,627	0,000	
						69		(12,1)	1,674	0,000	

Salida de Regresión:

Regresión Parabólica H.D

VOLUMENES POR CLASES DIAMÉTRICAS

Observaciones:

Fecha: 01/04/2019

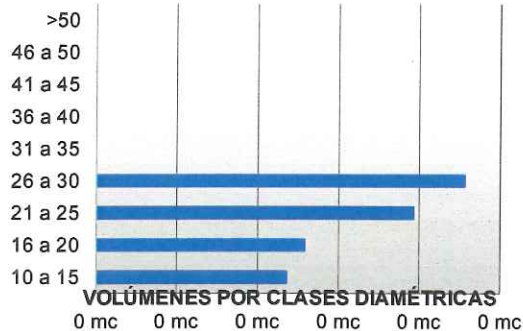
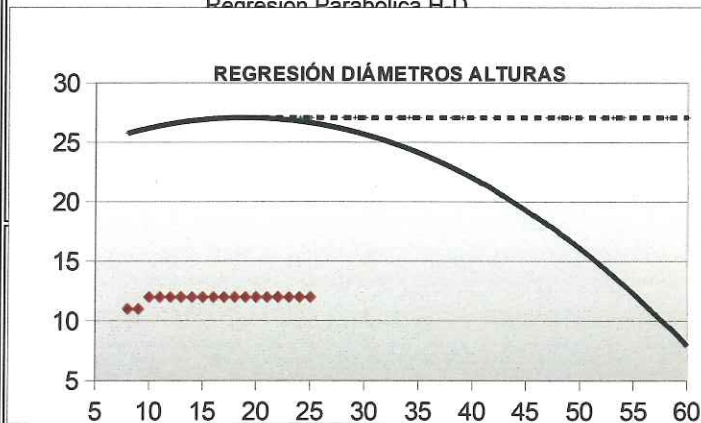
Firmado:

Nombre Marcela Bello Pallas

Cargo: Técnica do Distrito Forestal III

**Salida de Regresión:**

Regresión Parabólica H.D.



Observaciones:

Fecha: 01/04/2019

Firmado:

Nombre Marcela Bello Pallas

Cargo: Técnica do Distrito Forestal III