



ELENCO MONTE COMUNIDAD LOTE	1515531 Monte Balteiro, Folgoso Oleiros 043p19	ÁRBOLES TIPO				CUBICACIÓN				
		D (cm)	H (m)	D (cm)	H (m)	d (cm)	Nº de Pies	H (m)	Vcc unitario (mc)	Vcc total (mc)
Estado	Verde	7	5,00			10	7	6,8	0,037	0,257
Corta	A Hecho	11	8,00			11	2	7,1	0,042	0,083
Código de especie	92	14	8,00			12	2	7,5	0,047	0,095
Especie	Acacias	19	9,00			13	3	7,9	0,054	0,161
Tabla de cubicación IFN		28	10,00			14	2	8,2	0,061	0,122
Vcc = 18,95+ 0,0002621d^2 H						15	0	8,5	0,069	0,000
Nº Pies	23					16	0	8,7	0,078	0,000
Vcc (mc)	2					17	1	9,0	0,087	0,087
Número pies/mc....	11,50					18	1	9,2	0,097	0,097
Número mc/pie.....	0,09					19	2	9,4	0,108	0,215
Dg (cm).....	15,26					20	0	9,5	0,119	0,000
Dm (cm).....	14,39					21	0	9,7	0,131	0,000
Hg (masa) (m).....	8,54					22	0	9,8	0,143	0,000
Hm (muestra) (m).....	8,00					23	1	9,9	0,156	0,156
G (m2/ha).....	1,05					24	1	9,9	0,169	0,169
Edad (años).....						25	0	10,0	0,182	0,000
S (Has).....	0,40					26	0	10,0	0,195	0,000
Pies/Ha.....	58					27	0	(10,0)	0,209	0,000
V (mc/Ha).....	5,00					28	1	(10,0)	0,224	0,224
Euros/mc.....	8,00 €					29		(10,0)	0,238	0,000
Total	16,00 €					30		(10,0)	0,254	0,000
						31		(10,0)	0,270	0,000
						32		(10,0)	0,286	0,000
						33		(10,0)	0,303	0,000
						34		(10,0)	0,321	0,000
						35		(10,0)	0,339	0,000
						36		(10,0)	0,357	0,000
						37		(10,0)	0,376	0,000
						38		(10,0)	0,396	0,000
						39		(10,0)	0,416	0,000
						40		(10,0)	0,436	0,000
						41		(10,0)	0,458	0,000
						42		(10,0)	0,479	0,000
						43		(10,0)	0,501	0,000
						44		(10,0)	0,524	0,000
						45		(10,0)	0,547	0,000
						46		(10,0)	0,571	0,000
						47		(10,0)	0,595	0,000
						48		(10,0)	0,620	0,000
						49		(10,0)	0,646	0,000
						50		(10,0)	0,671	0,000
						51		(10,0)	0,698	0,000
						52		(10,0)	0,725	0,000
						53		(10,0)	0,752	0,000
						54		(10,0)	0,780	0,000
						55		(10,0)	0,808	0,000
						56		(10,0)	0,837	0,000
						57		(10,0)	0,867	0,000
						58		(10,0)	0,897	0,000
						59		(10,0)	0,927	0,000
						60		(10,0)	0,958	0,000

Salida de Regresión:
Regresión Parabólica H-D

Coeficiente X2 -0,0130116
Coeficiente X 0,6686697
Término Independiente 1,3671332
Nº de Observaciones 5

REGRESIÓN DIÁMETROS ALTURAS

VOLUMENES POR CLASES DIAMÉTRICAS

Observaciones:

Fecha: 29/05/2019
Firmado:

Nombre Alejandro Otero Alcalde
Cargo: Técnico de distrito

