



ELENCO MONTE COMUNIDAD LOTE	1515505 Monte Tahume de Olveira Olveira 039p19	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	10	10,00			10	683	9,5	0,044	30,029
Corta	A Hecho	12	10,00			11	99	10,0	0,051	5,009
Código de especie	92	14	11,00			12	74	10,4	0,058	4,304
Especie	Acacias	18	12,00			13	80	10,8	0,067	5,336
Tabla de cubicación IFN		22	14,00			14	39	11,2	0,076	2,973
Vcc = 18,95+ 0,0002621d^2 H		30	14,00			15	31	11,5	0,087	2,690
Nº Pies	1094					16	17	11,8	0,098	1,671
Vcc (mc)	69					17	12	12,1	0,111	1,330
Número pies/mc....	15,86					18	9	12,4	0,124	1,119
Número mc/pie.....	0,06					19	5	12,7	0,139	0,695
Dg (cm).....	12,36					20	5	12,9	0,154	0,772
Dm (cm).....	11,72					21	3	13,1	0,171	0,512
Hg (masa) (m).....	10,53					22	2	13,3	0,188	0,376
Hm (muestra) (m).....	11,83					23	4	13,5	0,206	0,825
G (m2/ha).....	8,31					24	4	13,7	0,225	0,901
Edad (años).....						25	2	13,8	0,245	0,490
S (Has).....	1,58					26	4	13,9	0,266	1,062
Pies/Ha.....	692					27	4	14,0	0,287	1,147
V (mc/Ha).....	43,67					28	2	14,1	0,308	0,617
Euros/mc.....	5,00 €					29	3	14,1	0,330	0,991
Total	345,00 €					30	3	14,2	0,353	1,059
						31	3	14,2	0,376	1,127
						32	1	(14,2)	0,399	0,399
						33	1	(14,2)	0,423	0,423
						34	0	(14,2)	0,448	0,000
						35	0	(14,2)	0,474	0,000
						36	0	(14,2)	0,500	0,000
						37	0	(14,2)	0,527	0,000
						38	1	(14,2)	0,555	0,555
						39	0	(14,2)	0,584	0,000
						40	0	(14,2)	0,613	0,000
						41	0	(14,2)	0,643	0,000
						42	1	(14,2)	0,674	0,674
						43		(14,2)	0,706	0,000
						44		(14,2)	0,738	0,000
						45		(14,2)	0,771	0,000
						46		(14,2)	0,805	0,000
						47		(14,2)	0,839	0,000
						48	1	(14,2)	0,875	0,875
						49		(14,2)	0,911	0,000
						50		(14,2)	0,947	0,000
						51		(14,2)	0,985	0,000
						52	1	(14,2)	1,023	1,023
						53		(14,2)	1,062	0,000
						54		(14,2)	1,102	0,000
						55		(14,2)	1,142	0,000
						56		(14,2)	1,184	0,000
						57		(14,2)	1,226	0,000
						58		(14,2)	1,268	0,000
						59		(14,2)	1,312	0,000
						60		(14,2)	1,356	0,000

Salida de Regresión:
Regresión Parabólica H-D

Coeficiente X2 -0,0106635
Coeficiente X 0,6574137
Término Independiente 4,0365606
Nº de Observaciones 6

REGRESIÓN DIÁMETROS ALTURAS

VOLUMENES POR CLASES DIAMÉTRICAS

Observaciones:

Fecha: 28/05/2019
Firmado:

Nombre Alejandro Otero Alcalde
Cargo: Técnico de distrito

