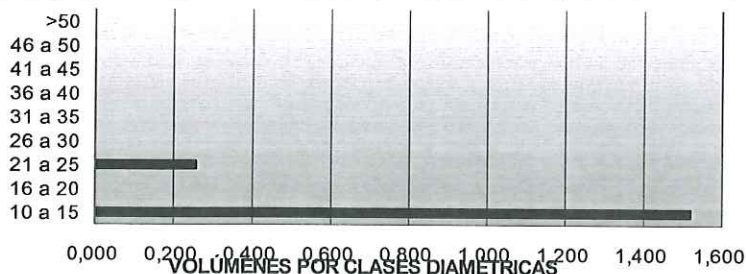
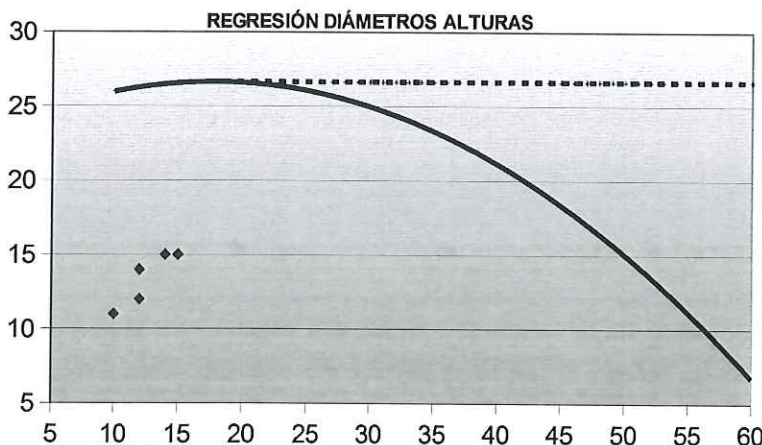


ELENCO MONTE	1515503	ÁRBOLES TIPO				CUBICACIÓN				
		D	H	D	H	d	Nº de Pies	H	Vcc unitario	Vcc total
COMUNIDAD	Boa	(cm)	(m)	(cm)	(m)	(cm)		(m)	(mc)	(mc)
LOTE	036p17									
Estado	verde	14	15			10	4	10,9	0,048	0,190
Corta	A Hecho	12	12			11	0	12,1	0,057	0,000
Código de especie	92	12	14			12	10	13,1	0,068	0,684
Especie	Acacias	10	11			13	2	14,0	0,081	0,162
Tabla de cubicación IFN		15	15			14	4	14,7	0,094	0,377
Vcc = 18,95+ 0,0002621d^2 H						15	1	15,2	0,108	0,108
Nº Pies	22					16	0	15,6	0,123	0,000
Vcc (mc)	2					17	0	15,8	0,138	0,000
Número pies/mc....	11,00					18	0	15,8	0,153	0,000
Número mc/pie.....	0,09					19	0	(15,8)	0,168	0,000
Dg (cm).....	13,08					20	0	(15,8)	0,185	0,000
Dm (cm).....	12,77					21	0	(15,8)	0,202	0,000
Hg (masa) (m).....	14,03					22	0	(15,8)	0,219	0,000
Hm (muestra) (m).....	13,40					23	0	(15,8)	0,238	0,000
G (m2/ha).....	1,64					24	1	(15,8)	0,258	0,258
Edad (años).....						25	0	(15,8)	0,278	0,000
S (Has).....	0,18					26	0	(15,8)	0,299	0,000
Pies/Ha.....	122					27	0	(15,8)	0,321	0,000
V (mc/Ha).....	11,11					28	0	(15,8)	0,344	0,000
Euros/mc.....	1,50 €					29	0	(15,8)	0,367	0,000
Total	3,00 €					30	0	(15,8)	0,392	0,000
						31	0	(15,8)	0,417	0,000
						32	0	(15,8)	0,443	0,000
						33	0	(15,8)	0,470	0,000
						34	0	(15,8)	0,498	0,000
						35	0	(15,8)	0,526	0,000
						36	0	(15,8)	0,556	0,000
						37	0	(15,8)	0,586	0,000
						38	0	(15,8)	0,617	0,000
						39	0	(15,8)	0,649	0,000
						40	0	(15,8)	0,682	0,000
						41		(15,8)	0,715	0,000
						42		(15,8)	0,750	0,000
						43		(15,8)	0,785	0,000
						44		(15,8)	0,821	0,000
						45		(15,8)	0,858	0,000
						46		(15,8)	0,895	0,000
						47		(15,8)	0,934	0,000
						48		(15,8)	0,973	0,000
						49		(15,8)	1,014	0,000
						50		(15,8)	1,055	0,000
						51		(15,8)	1,096	0,000
						52		(15,8)	1,139	0,000
						53		(15,8)	1,183	0,000
						54		(15,8)	1,227	0,000
						55		(15,8)	1,272	0,000
						56		(15,8)	1,318	0,000
						57		(15,8)	1,365	0,000
						58		(15,8)	1,412	0,000
						59		(15,8)	1,461	0,000
						60		(15,8)	1,510	0,000

Salida de Regresión:

Regresión Parabólica H-D

Coefficiente X2 -0,0804598
Coefficiente X 2,8620690
Término Independiente -9,6436782
Nº de Observaciones 5



Observaciones:

Fecha: 29/05/2017

Firmado:

Nombre Cristina García Rodríguez

Cargo: Técnico do Distrito Forestal IV-Barbanza