

ANEXOS

ANEXO I: PLANTILLA PARA LA TOMA DE DATOS EN CAMPO

ESTADILLO DE CAMPO PARA LA TOMA DE DATOS

Parcela
 Fecha medición
 Ubicación
 Coordenadas X Y

Especie
 Edad
 Sup. parcela

Nº arbol	DAP (cm)	h (m)	Dominancia	Sanidad	Forma fuste	CÓDIGOS
1						DOMINANCIA
2						A = Dominante
3						B = Codominante
4						C = Dominado
5						
6						SANIDAD
7						a = Vigoroso
8						b = Muerto en pie
9						c = Muerto caído
10						d = Parte copa muerta
11						
12						FORMA FUSTE
13						0 = Recto
14						1 = Sinuoso
15						2 = Bifurcado
16						3 = Inclinado
17						4 = Tumores
18						5 = Con plagas
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						

ANEXO II: ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS DIFERENTES MODELOS DE ECUACIONES PARA EL CÁLCULO DE VOLUMEN.

- $V = b_0 + b_1 \text{dap}$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	DAP ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,878 ^a	,770	,768	,08136740	,840

a. Predictores: (Constante), DAP

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,351	1	2,351	355,100	,000 ^b
	Residuo	,702	106	,007		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), DAP

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,101	,014	-7,342	,000	-,128	-,074
	DAP	1,719	,091	18,844	,000	1,538	1,900

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	H ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,757 ^a	,573	,569	,11087375	,918

a. Predictores: (Constante), H

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	1,750	1	1,750	142,335	,000 ^b
	Residuo	1,303	106	,012		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), H

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,107	,021	-5,021	,000	-,149	-,065
	H	,021	,002	11,930	,000	,018	,025

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 dxh$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	dxh ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,959 ^a	,920	,919	,04795951	1,235

a. Predictores: (Constante), dxh

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,809	1	2,809	1221,232	,000 ^b
	Residuo	,244	106	,002		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), dxh

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,037	,006	-5,917	,000	-,050	-,025
	dxh	,088	,003	34,946	,000	,083	,093

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 d^2$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2 ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,906 ^a	,821	,819	,07179175	1,377

a. Predictores: (Constante), d2

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,506	1	2,506	486,307	,000 ^b
	Residuo	,546	106	,005		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,014	,009	-1,515	,133	-,031	,004
	d2	5,746	,261	22,052	,000	5,229	6,262

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 d a p^2 h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,981 ^a	,962	,961	,03318504	1,606

a. Predictores: (Constante), d2xh

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,936	1	2,936	2666,118	,000 ^b
	Residuo	,117	106	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	,010	,004	2,537	,013	,002	,017
	d2xh	,290	,006	51,634	,000	,279	,301

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 d_2 + b_2 d_2^2$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2, DAP ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,912 ^a	,832	,829	,06993071	1,078

a. Predictores: (Constante), d2, DAP

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,539	2	1,270	259,626	,000 ^b
	Residuo	,513	105	,005		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2, DAP

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,045	,015	-3,012	,003	-,074	-,015
	DAP	,535	,206	2,592	,011	,126	,944
	d2	4,145	,668	6,205	,000	2,820	5,469

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 d a p^2 + b_2 h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	H, d2 ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,916 ^a	,838	,835	,06856121	1,322

a. Predictores: (Constante), H, d2

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,559	2	1,280	272,220	,000 ^b
	Residuo	,494	105	,005		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), H, d2

Coefficientes^a

Modelo	B	Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		Desv. Error				Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,050	,014	-3,613	,000	-,077	-,023
	d2	4,835	,368	13,123	,000	4,105	5,566
	H	,005	,002	3,350	,001	,002	,009

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 \text{dap} + b_2 h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	H, DAP ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,879 ^a	,772	,768	,08144422	,877

a. Predictores: (Constante), H, DAP

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,356	2	1,178	177,615	,000 ^b
	Residuo	,696	105	,007		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), H, DAP

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,108	,016	-6,902	,000	-,139	-,077
	DAP	1,594	,167	9,563	,000	1,264	1,925
	H	,002	,002	,894	,373	-,003	,007

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 daph + b_2 h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	H, dxh ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,977 ^a	,954	,954	,03641105	1,324

a. Predictores: (Constante), H, dxh

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,914	2	1,457	1098,830	,000 ^b
	Residuo	,139	105	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), H, dxh

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	,022	,008	2,692	,008	,006	,038
	dxh	,119	,004	29,629	,000	,111	,127
	H	-,011	,001	-8,883	,000	-,013	-,009

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1h + b_2dap^2h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, H ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,981 ^a	,963	,962	,03287695	1,649

a. Predictores: (Constante), d2xh, H

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,939	2	1,470	1359,658	,000 ^b
	Residuo	,113	105	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, H

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,001	,007	-,117	,907	-,015	,013
	H	,001	,001	1,731	,086	,000	,003
	d2xh	,279	,008	33,174	,000	,263	,296

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1dap + b_2dap^2h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, DAP ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,982 ^a	,963	,963	,03261783	1,634

a. Predictores: (Constante), d2xh, DAP

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,941	2	1,471	1382,184	,000 ^b
	Residuo	,112	105	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, DAP

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,003	,007	-,454	,651	-,017	,011
	DAP	,164	,075	2,172	,032	,014	,314
	d2xh	,269	,011	23,550	,000	,246	,291

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 d a p^2 + b_2 d a p^2 h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, d2 ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,982 ^a	,965	,964	,03192590	1,708

a. Predictores: (Constante), d2xh, d2

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,946	2	1,473	1445,045	,000 ^b
	Residuo	,107	105	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, d2

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	,004	,004	,930	,355	-,004	,012
	d2	,816	,264	3,086	,003	,292	1,339
	d2xh	,256	,012	20,761	,000	,232	,281

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 daph + b_2 dap^2 h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, dxh ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,982 ^a	,965	,964	,03190378	1,638

a. Predictores: (Constante), d2xh, dxh

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,946	2	1,473	1447,123	,000 ^b
	Residuo	,107	105	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, dxh

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,002	,005	-,381	,704	-,012	,008
	dxh	,019	,006	3,112	,002	,007	,031
	d2xh	,231	,020	11,599	,000	,191	,270

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1 d a p^2 + b_2 d a p h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	dxh, d2 ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,961 ^a	,924	,922	,04714704	1,218

a. Predictores: (Constante), dxh, d2

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,819	2	1,410	634,185	,000 ^b
	Residuo	,233	105	,002		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), dxh, d2

Coefficientes^a

Modelo		Coeficientes no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,037	,006	-5,899	,000	-,049	-,024
	d2	,950	,439	2,164	,033	,080	1,820
	dxh	,075	,006	11,865	,000	,063	,088

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1dap^2 + b_2h + b_3dap^2h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, H, d2 ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,983 ^a	,965	,964	,03188184	1,727

a. Predictores: (Constante), d2xh, H, d2

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,947	3	,982	966,458	,000 ^b
	Residuo	,106	104	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, H, d2

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,003	,007	-,364	,716	-,016	,011
	d2	,748	,270	2,767	,007	,212	1,285
	H	,001	,001	1,136	,259	-,001	,002
	d2xh	,252	,013	19,534	,000	,226	,277

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1dap + b_2dap^2 + b_3daph$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	dxh, d2, DAP ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,969 ^a	,939	,937	,04241744	1,394

a. Predictores: (Constante), dxh, d2, DAP

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,866	3	,955	530,903	,000 ^b
	Residuo	,187	104	,002		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), dxh, d2, DAP

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	,004	,010	,407	,685	-,015	,023
	DAP	-,812	,160	-5,072	,000	-1,130	-,495
	d2	1,909	,438	4,360	,000	1,041	2,777
	dxh	,098	,007	13,468	,000	,084	,113

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1dap + b_2dap^2 + b_3dap^2h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, DAP, d2 ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,982 ^a	,965	,964	,03206803	1,698

a. Predictores: (Constante), d2xh, DAP, d2

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,946	3	,982	954,867	,000 ^b
	Residuo	,107	104	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, DAP, d2

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	,002	,007	,303	,762	-,012	,017
	DAP	,026	,098	,267	,790	-,168	,221
	d2	,754	,351	2,152	,034	,059	1,450
	d2xh	,255	,013	19,883	,000	,230	,281

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1d_{ap} + b_1d_{aph} + b_1d_{ap}^2h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	d2xh, DAP, dxh ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,982 ^a	,965	,964	,03204131	1,633

a. Predictores: (Constante), d2xh, DAP, dxh

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,946	3	,982	956,518	,000 ^b
	Residuo	,107	104	,001		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), d2xh, DAP, dxh

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,001	,007	-,078	,938	-,014	,013
	DAP	-,037	,118	-,317	,752	-,271	,197
	dxh	,022	,010	2,194	,030	,002	,041
	d2xh	,228	,022	10,563	,000	,185	,271

a. Variable dependiente: V

- $V = b_0 + b_1dap + b_2dap^2 + b_3h$

Variables entradas/eliminadas^a

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	H, d2, DAP ^b	.	Introducir

a. Variable dependiente: V

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

Resumen del modelo^b

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado ajustado	Error estándar de la estimación	Durbin-Watson
1	,916 ^a	,839	,835	,06868762	1,225

a. Predictores: (Constante), H, d2, DAP

b. Variable dependiente: V

ANOVA^a

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	2,562	3	,854	181,017	,000 ^b
	Residuo	,491	104	,005		
	Total	3,053	107			

a. Variable dependiente: V

b. Predictores: (Constante), H, d2, DAP

Coefficientes^a

Modelo		Coefficients no estandarizados		t	Sig.	95.0% intervalo de confianza para B	
		B	Desv. Error			Límite inferior	Límite superior
1	(Constante)	-,055	,015	-3,589	,001	-,086	-,025
	DAP	,199	,254	,784	,435	-,304	,702
	d2	4,401	,666	6,605	,000	3,079	5,722
	H	,005	,002	2,199	,030	,000	,009

a. Variable dependiente: V