

## Alter Type

### Notas

Salida creada		07-MAY-2018 19:55:05
Comentarios		
Entrada	Datos	\tormenta.sav
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
Sintaxis		ALTER TYPE ALL(A=A MIN).
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,03
	Tiempo transcurrido	00:00:00,02

### Tipos modificados

SPP	A6	AMIN
-----	----	------

```

DATASET NAME ConjuntoDatos1 WINDOW=FRONT.
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES Y
/METHOD=ENTER D S
/SAVE=PRED
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5) .

```

## Regresión logística

### Notas

Salida creada		07-MAY-2018 19:57:26
Comentarios		
Entrada	Datos	tormenta.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno>
	Ponderación	<ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	3666
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
Sintaxis		LOGISTIC REGRESSION VARIABLES y /METHOD=ENTER D S /SAVE=PRED /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,05
	Tiempo transcurrido	00:00:00,06
Variables creadas o modificadas	PRE_1	Probabilidad pronosticada

### Resumen de procesamiento de casos

Casos sin ponderar <sup>a</sup>		N	Porcentaje
Casos seleccionados	Incluido en el análisis	3666	100,0
	Casos perdidos	0	,0
	Total	3666	100,0
Casos no seleccionados		0	,0
Total		3666	100,0

a. Si la ponderación está en vigor, consulte la tabla de clasificación para el número total de casos.

#### Codificación de variable

dependiente

Valor original	Valor interno
0	0
1	1

### Bloque 0: Bloque de inicio

Tabla de clasificación<sup>a,b</sup>

Observado		Pronosticado		Porcentaje correcto	
		y			
		0	1		
Paso 0	y	0	1982	0	
		1	1684	0	
Porcentaje global				54,1	

a. La constante se incluye en el modelo.

b. El valor de corte es ,500

Variables en la ecuación

	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)
Paso 0 Constante	-,163	,033	24,170	1	,000	,850

Las variables no están en la ecuación

	Puntuación	gl	Sig.
Paso 0 Variables D	465,658	1	,000
	S	1	,000
Estadísticos globales	1030,181	2	,000

### Bloque 1: Método = Entrar

### Pruebas ómnibus de coeficientes de modelo

		Chi-cuadrado	gl	Sig.
Paso 1	Paso	1174,648	2	,000
	Bloque	1174,648	2	,000
	Modelo	1174,648	2	,000

### Resumen del modelo

Paso	Logaritmo de la verosimilitud -2	R cuadrado de Cox y Snell	R cuadrado de Nagelkerke
1	3883,256 <sup>a</sup>	,274	,366

a. La estimación ha terminado en el número de iteración 5 porque las estimaciones de parámetro han cambiado en menos de ,001.

### Tabla de clasificación<sup>a</sup>

Observado		Pronosticado		Porcentaje correcto	
		y			
		0	1		
Paso 1	0	1562	420	78,8	
	1	526	1158	68,8	
Porcentaje global				74,2	

a. El valor de corte es ,500

### Variables en la ecuación

	B	Error estándar	Wald	gl	Sig.	Exp(B)
Paso 1 <sup>a</sup>	D	,097	,005	346,022	1	,000
	S	4,424	,189	545,122	1	,000
	Constante	-3,543	,127	774,463	1	,000

a. Variables especificadas en el paso 1: D, S.