

ANTECEDE	Nº							
SERIE _____								

ADMINISTRACION DE FERROCARRILES DEL ESTADO.-----

Ref.: \_\_\_\_\_

Montevideo, 24 de junio de 2025.-----

VISTO: la Resolución de Directorio N°285/25 del 20/VI/2025;-----

00351/25  
C/C.00380/15  
RD.294/25  
Acta Ext. Nº2

RESULTANDO: I) que por la misma, se autorizó el pago -previa intervención de la Contaduría Delegada- de \$24.425.000,00 (pesos uruguayos veinticuatro millones cuatrocientos veinticinco mil), correspondientes a la asistencia financiera a cuenta de capitalización, brindada a Servicios Logísticos Ferroviarios Sociedad Anónima (SLF S.A.), para el mes de julio del 2025; -----

-----II) que arribados los presentes obrados a la Contadora Delegada, la misma (fs.8) observó el mencionado gasto por falta de asignación en el Presupuesto 2024 vigente por prórroga automática, en el grupo 4, programa 53; - CONSIDERANDO: que AFE es accionista mayoritario con el 51% de la citada Sociedad, corresponde proceder a reiterar el gasto; -----

ATENTO: a lo expuesto precedentemente y a lo establecido en el Artículo N°303, de la Ley N°18.996, artículo 211º) Literal B) de la Constitución de la República, y art.15º) del TOCAF;-----

----- EL DIRECTORIO -----

----- RESUELVE:-----

1º) REITERAR el gasto por falta de asignación en el Presupuesto 2024 vigente, resultante de la capitalización a Servicios Logísticos Ferroviarios Sociedad Anónima (SLF S.A.) dispuesta la RD.285/25 de fecha 20/VI/2025.-----

2º) CUMPLASE por Secretaría General y pase a la Gerencia General, a sus efectos.-----

Dr. Jorge Varela Vega  
Secretario General



Dr. Ernesto Cesar Estrada  
Presidente

SIGUE	Nº					
SERIE _____						

## ESTIMACIONES DE LOS PARÁMETROS DE LA ECUACIÓN DE LA LINEA DE REGRESIÓN

En la ecuación de la recta de regresión se tienen los siguientes términos:

La pendiente ( $b$ ) que es el efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) que es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La ecuación de la recta de regresión es:

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.

La pendiente ( $b$ ) es la medida del efecto que tiene una variación en la variable independiente ( $x$ ) en la variable dependiente ( $y$ ).

El término ( $a$ ) es la estimación de la media de la variable dependiente ( $y$ ) cuando la variable independiente ( $x$ ) es igual a cero.