

ANTECEDE	Nº							
SERIE _____								

Ref.: _____
00150/25
RD.157/25
Acta Ext. N°7

ADMINISTRACION DE FERROCARRILES DEL ESTADO.

Montevideo, 25 de marzo de 2025.

VISTO: las presentes actuaciones relativas a la Memoria de Gestión 2024, que luce de fojas 1 a 9;

RESULTANDO: que la Gerencia de Planificación eleva la misma para tratar junto con los Estados Financieros de la Empresa; dejando constancia de que la misma no es requerida por los organismos reguladores;

CONSIDERANDO: lo informado, se propone tomar conocimiento, aprobando la misma;

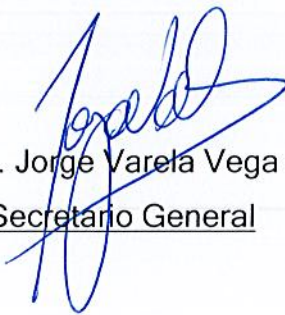
ATENTO: a lo expuesto precedentemente;

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

----- RESUELVE:

1º) TOMAR conocimiento y aprobar la Memoria de Gestión 2024 elaborada por la Gerencia de Planificación, la cual luce de fojas 1 a 9 de obrados.

2º) PASE a la Gerencia General, a sus efectos.


Dr. Jorge Varela Vega
Secretario General




Dra. Silvana Sergio
Presidente

RM.

SIGUE	Nº						
SERIE _____							

CONSIDERACIONES DE LOS DIFERENTES TIPOS DE CONEXIONES
 Los tipos de conexión más utilizados en la electrónica son:
 • El tipo de conexión más simple es la conexión en paralelo, que se realiza entre el terminal de alimentación y el terminal de tierra.
 • La conexión en serie es la conexión más compleja, ya que requiere la conexión de todos los componentes entre sí.
 • La conexión en puente es una conexión que combina tanto la conexión en paralelo como la conexión en serie.
 • La conexión en cascada es una conexión que combina tanto la conexión en paralelo como la conexión en serie.
 • La conexión en bucle es una conexión que combina tanto la conexión en paralelo como la conexión en serie.

