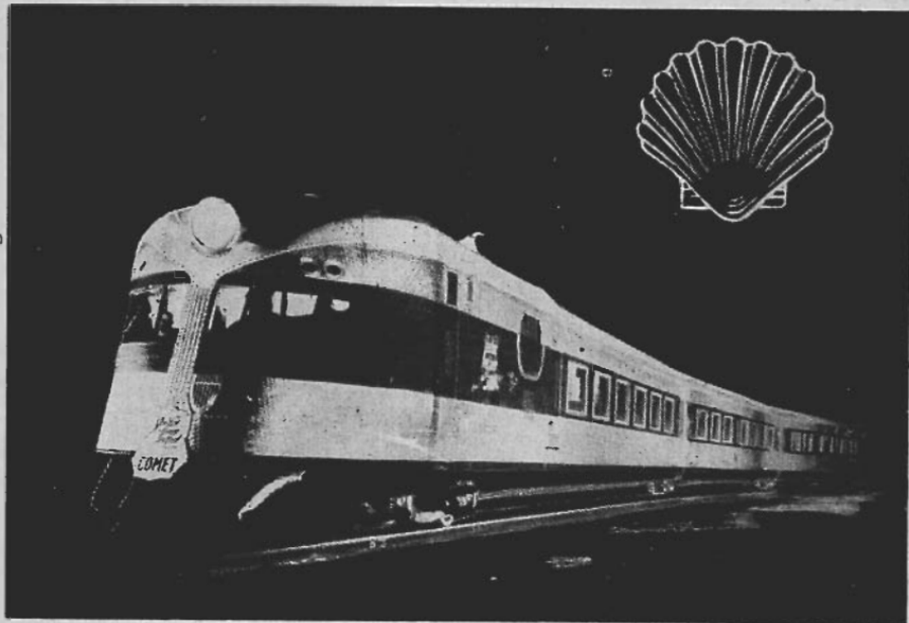


44 millas en 44 minutos



44 millas en 44 minutos, sin uno de atraso, 8 veces al día, o sea 850 kilómetros diarios es el promedio de la distancia que cubre "El Comet", el tren aerodinámico azul y plata de la New Haven Railroad, EE. UU. Este tren ha sido construido totalmente en duraluminio, uno de los metales más resistentes y livianos que se conocen. Tiene su centro de gravedad 63 cms. más bajo que los trenes ordinarios. Los asientos de su interior son bajos, extra anchos y profundos. La iluminación del tren es indirecta y tiene una instalación de acondicionamiento de aire para regular la temperatura según sea el tiempo. Además está provisto de amortiguadores especial-

mente contruidos y así mismo aisladores que evitan los ruidos y suprimen las vibraciones para la mayor comodidad de los pasajeros.

"El Comet" tiene en cada extremo un motor Diesel Westinghouse de 400 caballos de fuerza. Esto quiere decir que además de la ventaja de propulsión en ambas direcciones, se elimina el coqueo del último coche por el peso y empuje del motor que se ha agregado.

Los aceites lubricantes Shell son los únicos que se emplean en los dos inmensos motores Diesel de "El Comet" y han dado siempre los mejores resultados, aun en las más adversas condiciones.

Aceites Industriales SHELL-MEX
SHELL · MEX CHILE LIMITED