

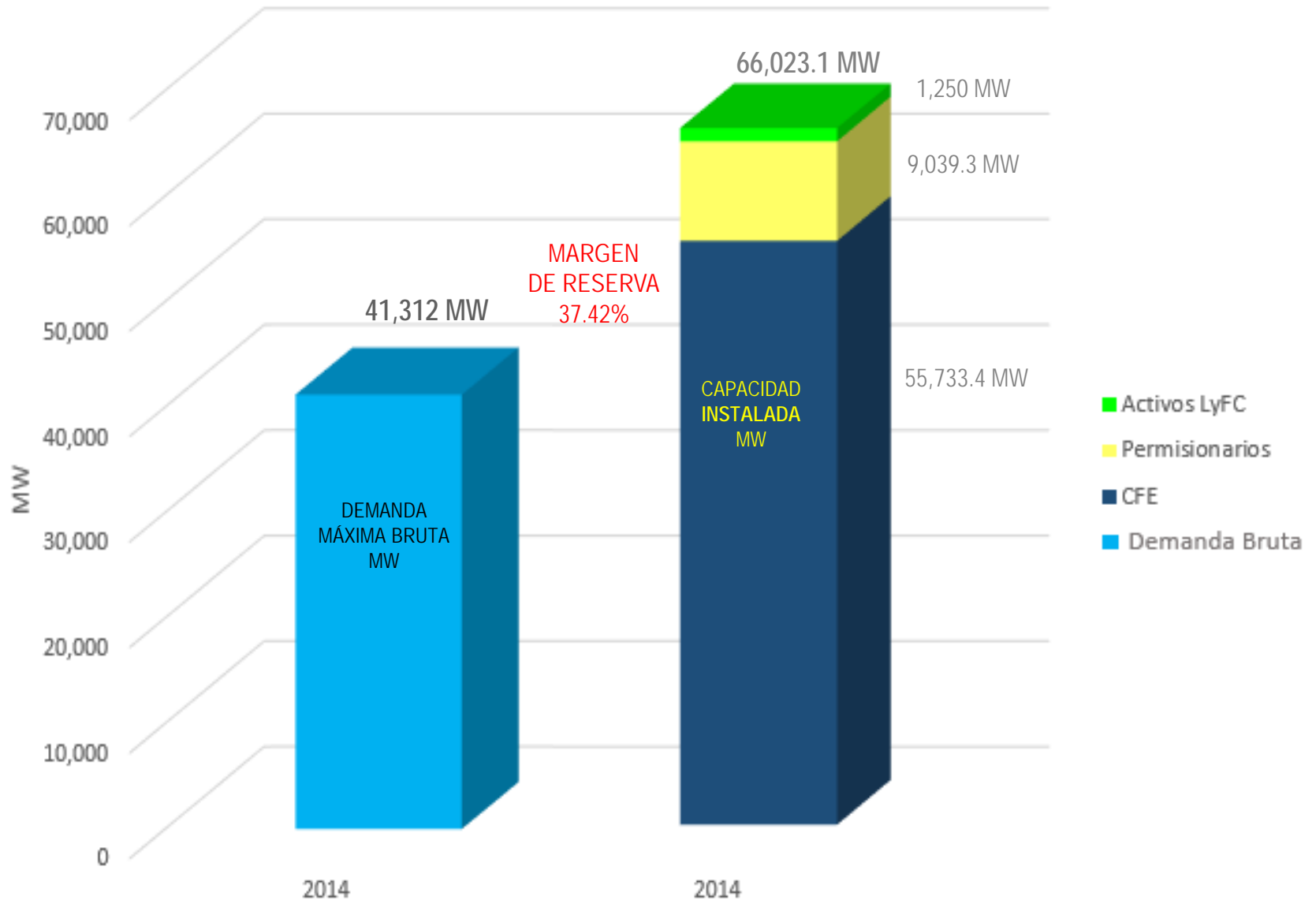
EL MERCADO ENERGÉTICO ANTE REFORMA ENERGÉTICA ESTRUCTURA Y OPORTUNIDADES

AMIB



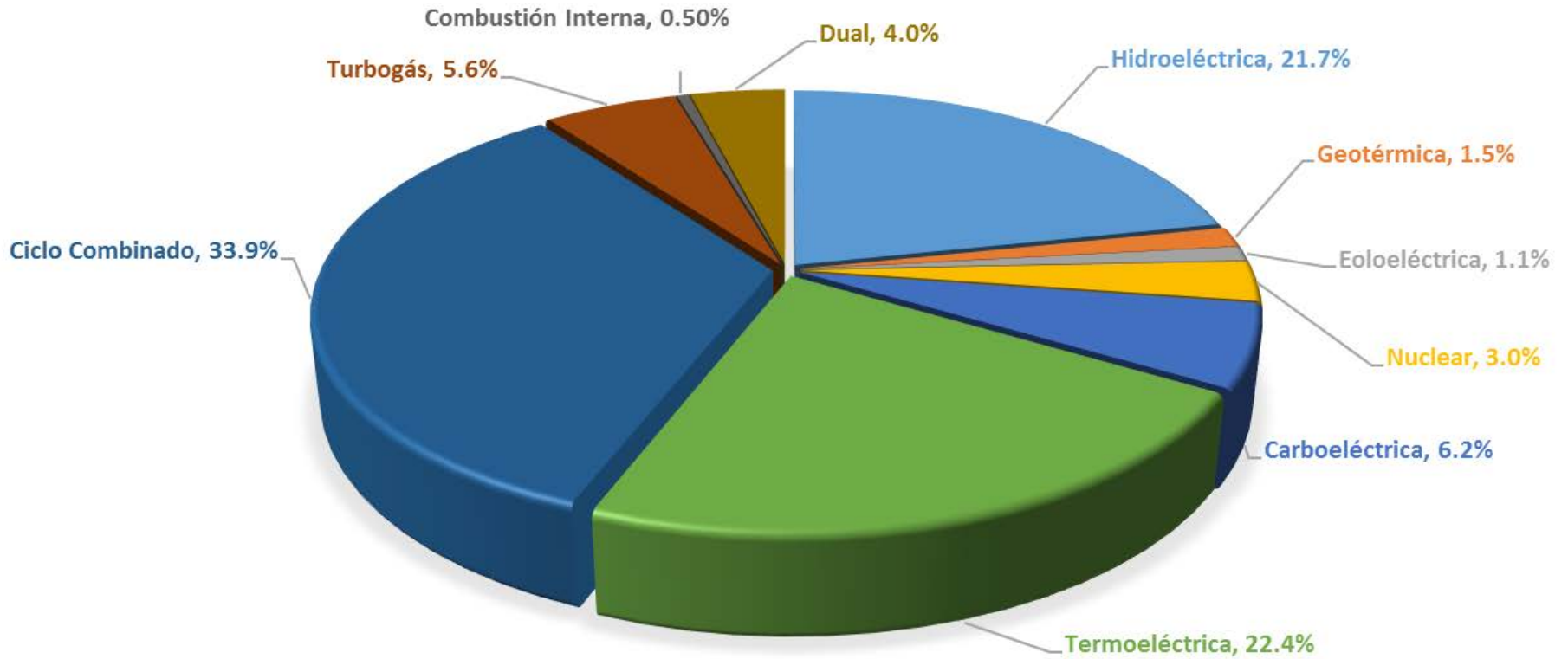
SEPTIEMBRE 6, DEL 2014

DIMENSIÓN DEL SISTEMA ELECTRICO NACIONAL 2014 (SEN)



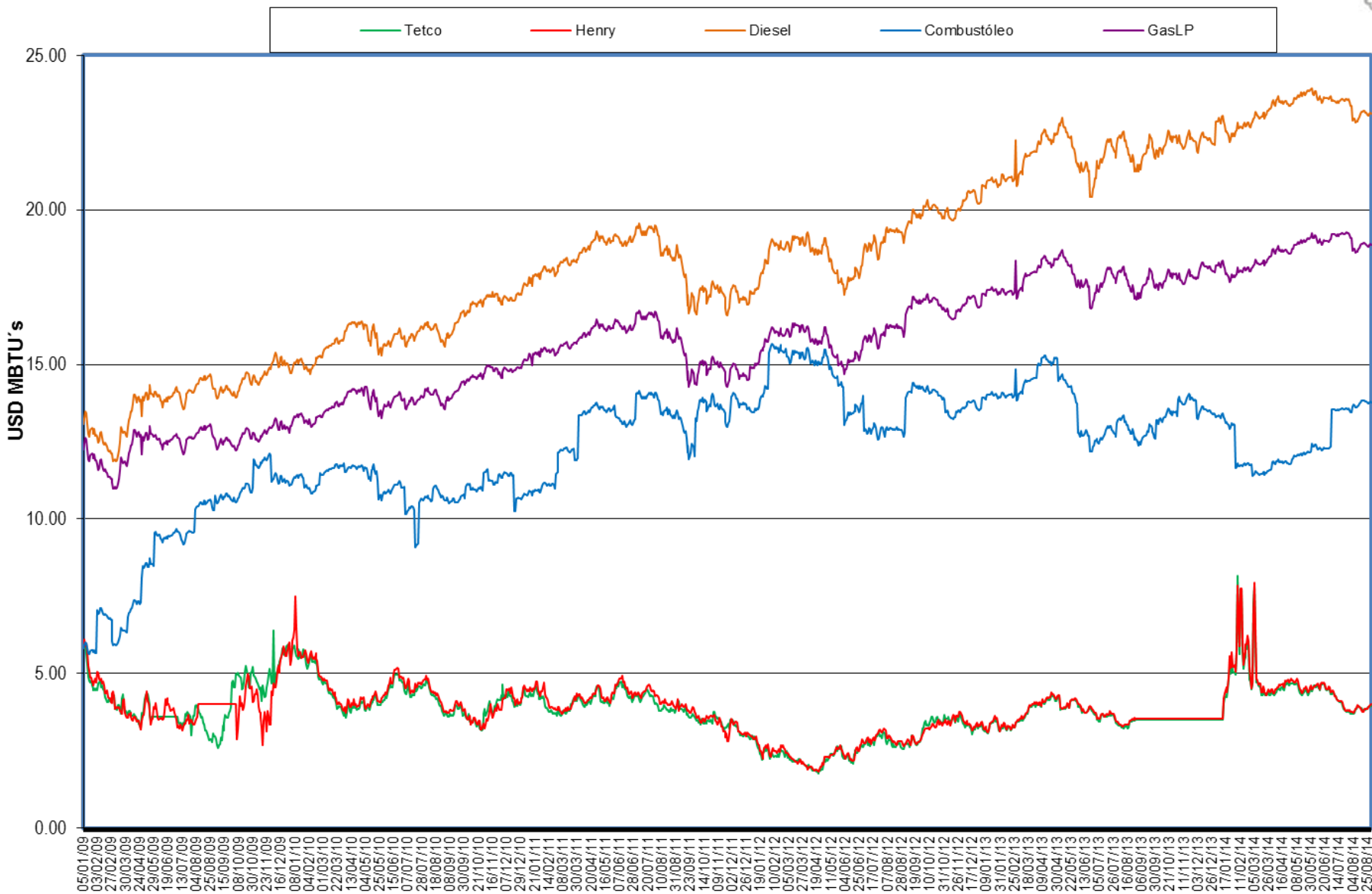


GENERACIÓN POR TECNOLOGÍA



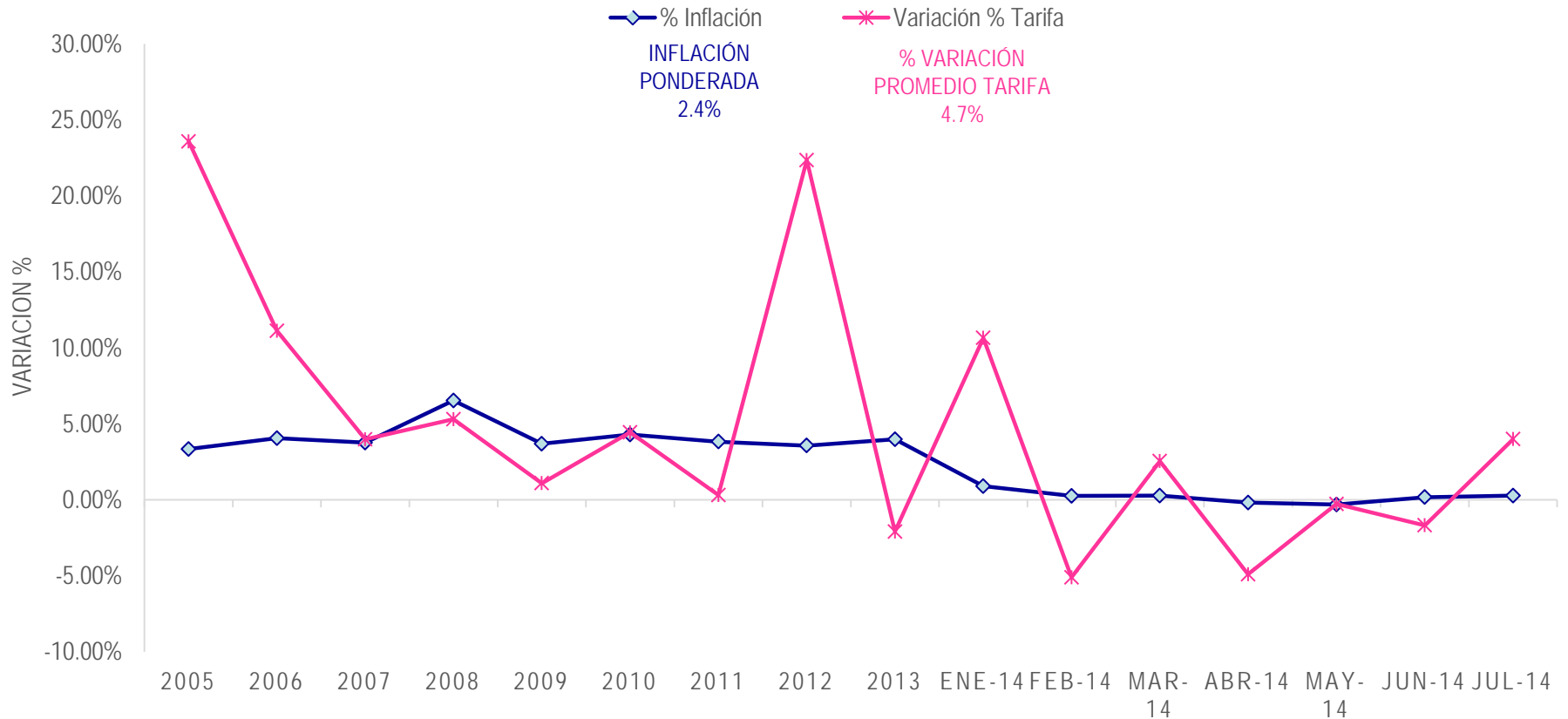
56,983 MW
(55,733 MW CFE + 1,250 MW ACTIVOS LYFC)

EVOLUCIÓN DE COMBUSTIBLES





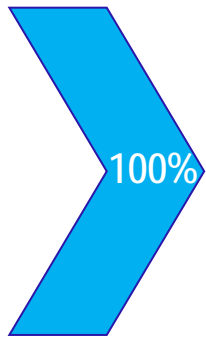
VARIACIÓN PORCENTUAL DE COSTO INTEGRADO TARIFA VS % INFLACIÓN



MW EQUIVALENTE DE COGENERACIÓN



9,635,866
BTU/h

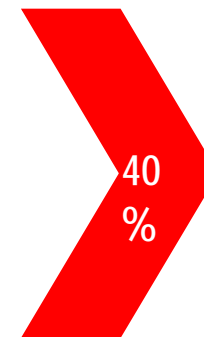


Pérdidas
20%

Energía Térmica
1 MW (3,854,346 BTU/h)

Recuperación
Gases de Escape

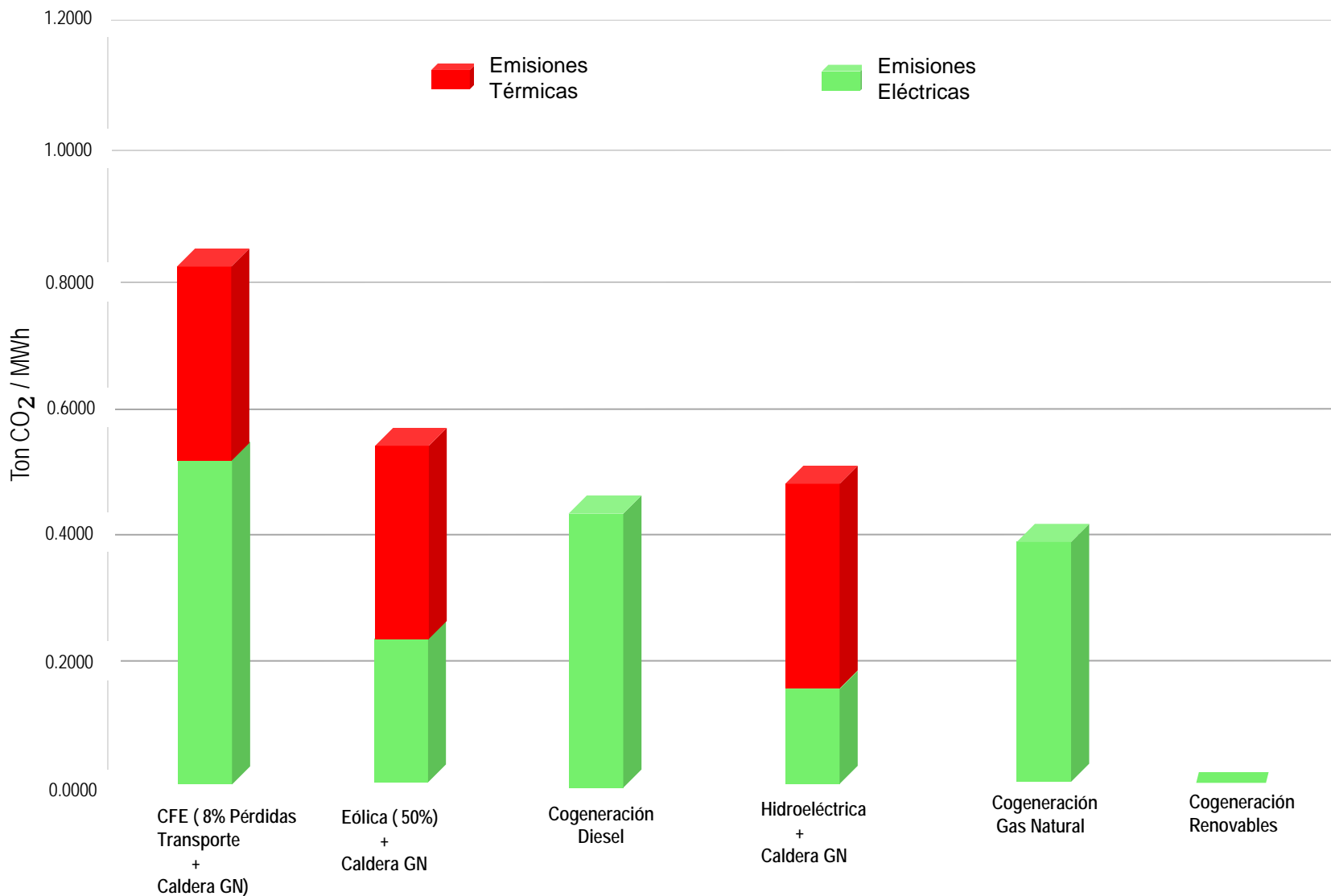
En su caso,
Recuperación calor
Camisas del motor



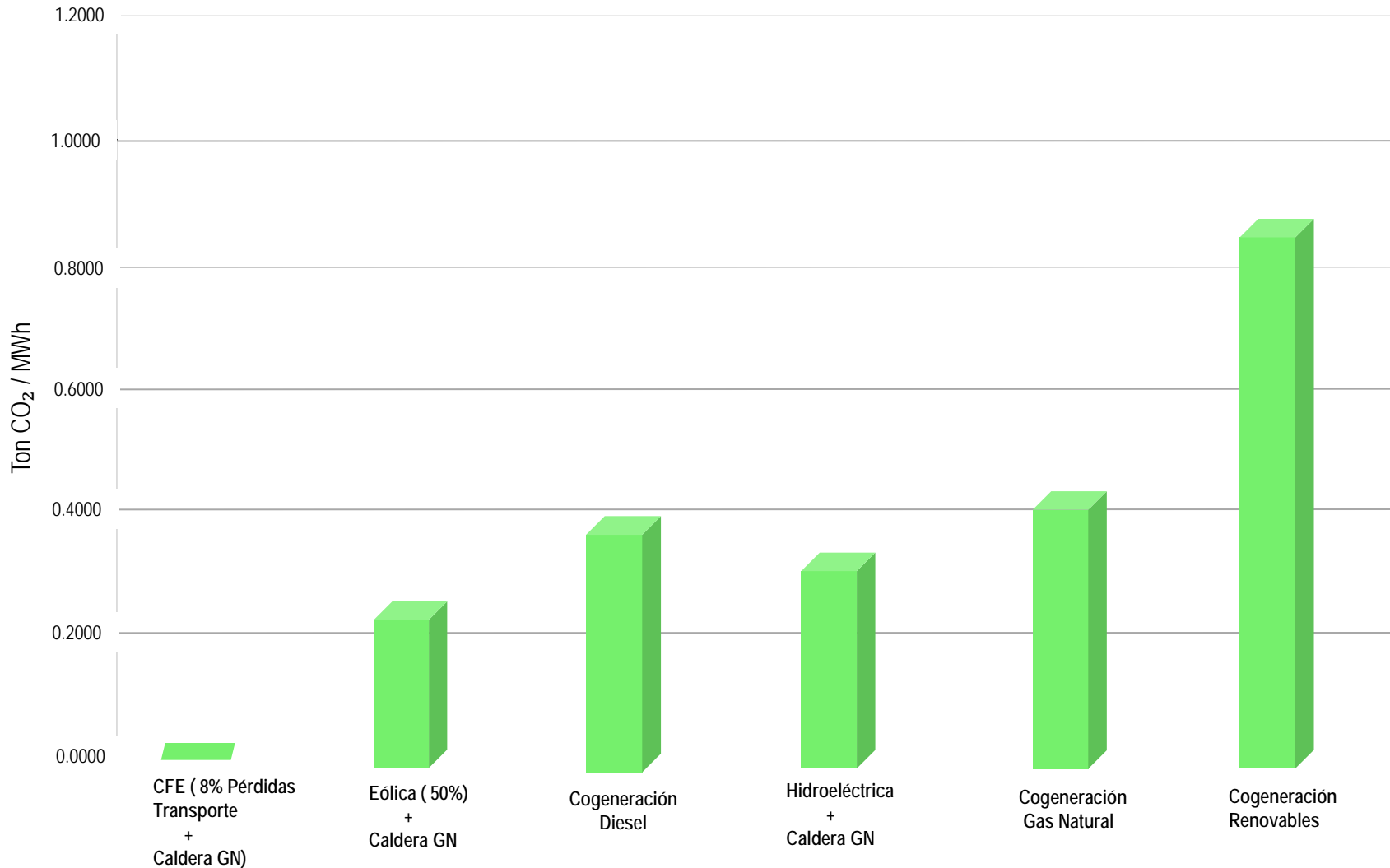
Energía Eléctrica
1 MW (3,854,346 BTU/h)



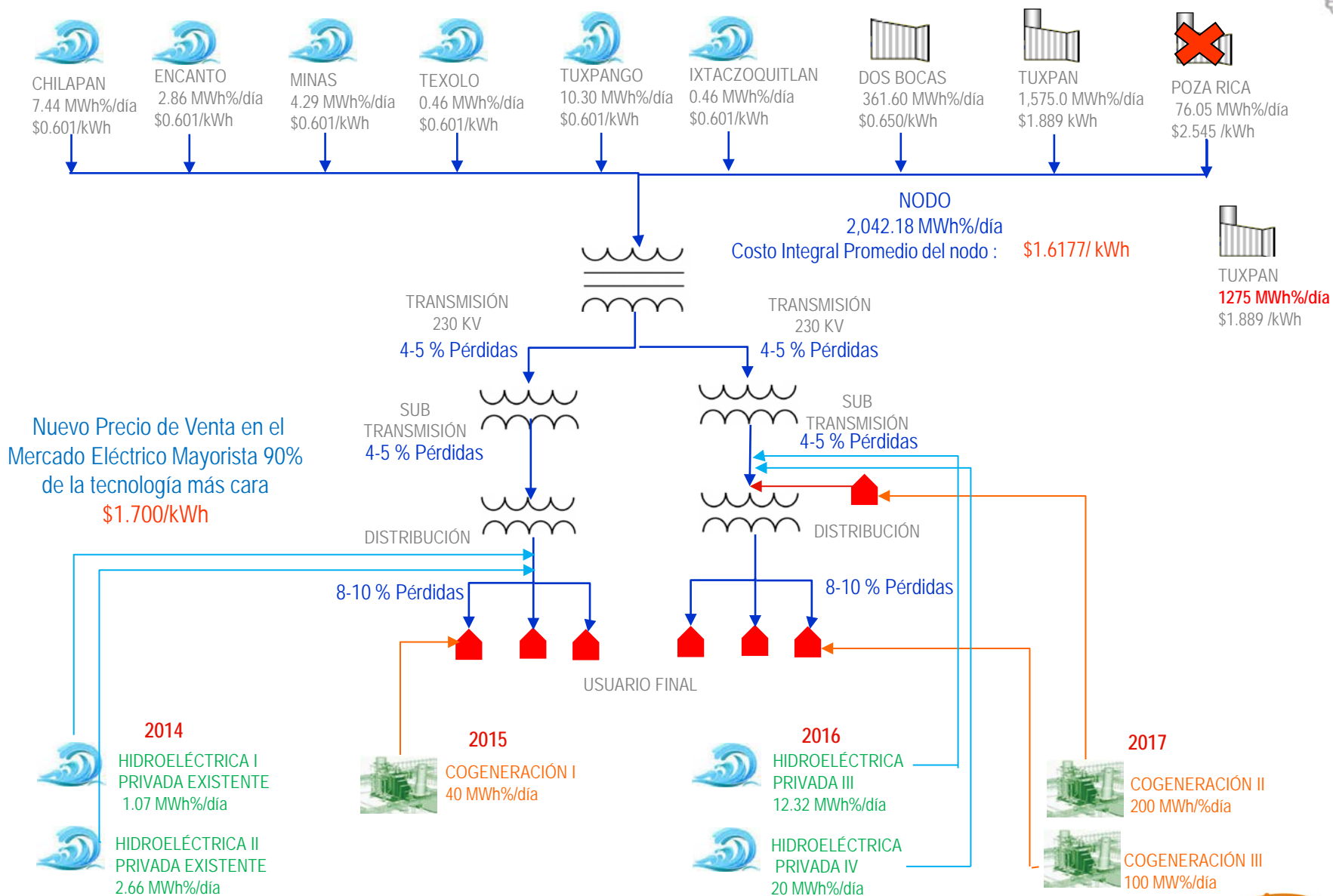
EMISIONES GENERADAS CO2 POR MW EQUIVALENTE



EMISIONES EVITADAS CO2 POR MW EQUIVALENTE



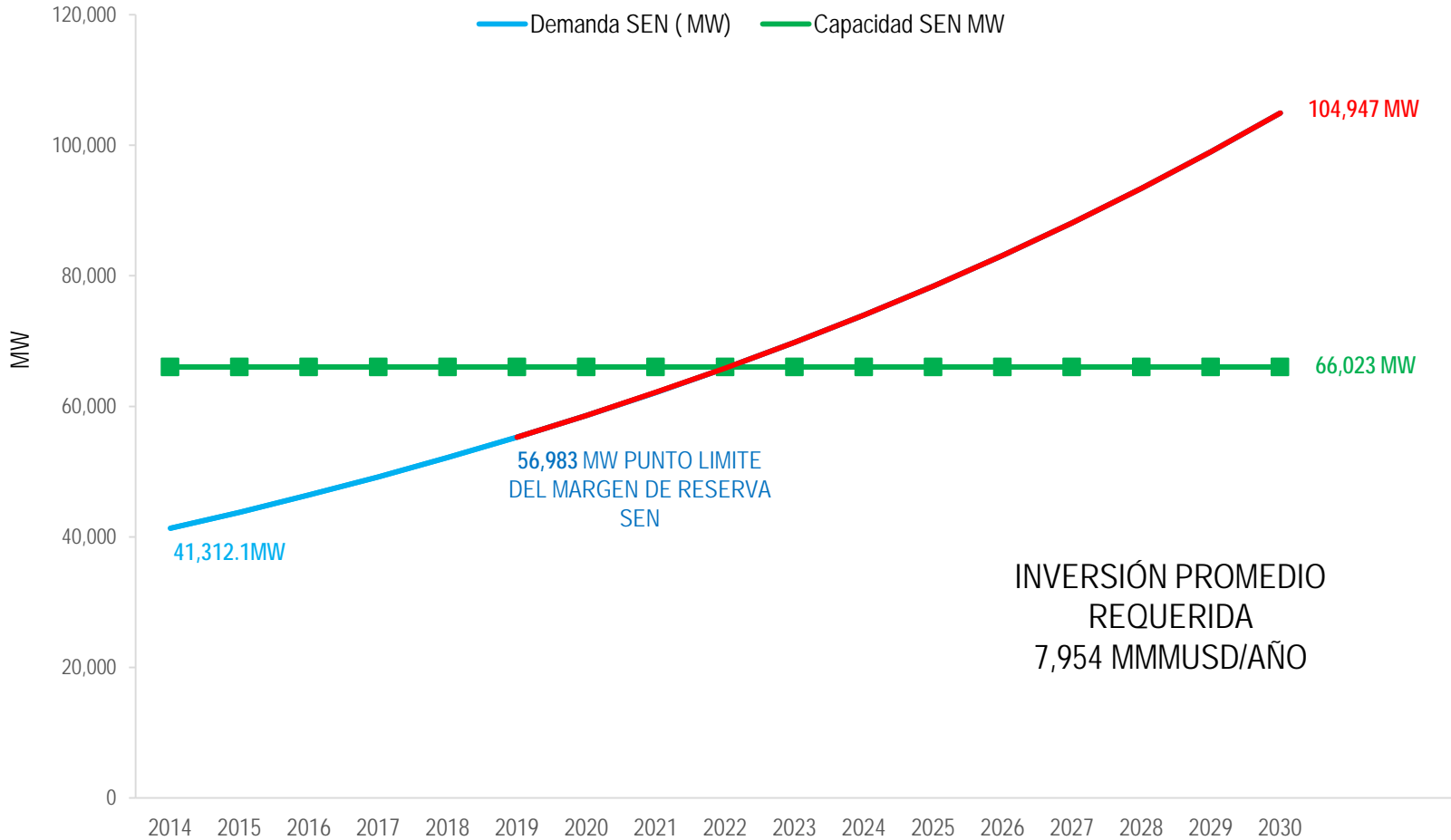
POSTERIOR A LA REFORMA ENERGÉTICA



EVOLUCIÓN DE LA CAPACIDAD DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL (SEN)



PROYECCIÓN DE LA EVOLUCIÓN DE LA DEMANDA DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL





!GRACIAS!
www.inco.com.mx

