



μ OE OE μÀ }o μ]•v] v] •ñ} P OE
 %oo OE î ò r î ì î ñK > D E d

**Para el año escolar 2024-25, TODOS los TEKS nuevos se deben enseñar; sin embargo, solo el contenido que se empalma con el currículo de evaluación antes de la implementación de los TEKS nuevos va a evaluarse durante este año escolar. En este documento, el contenido en letra negra es elegible para evaluarse en el año escolar 2024-25.

[Green Header Bar]					
				<hr/>	
				<hr/> <hr/>	

$d <^{\wedge}$ $\dot{A}] \dot{\ddot{}}]$	$vs \cdot$	$d] \% \}$	$d <^{\wedge}$ $\dot{A}] \dot{\ddot{}}]$	$/u \% o u v \dot{s} \}$	$d] \% \}$
$\dot{n} X \dot{o}$	energía mecánica, luminosa, térmica, eléctrica y del sonido;			energía en sistemas, tal como la energía en energía química a energía eléctrica y e	
$\dot{n} X \dot{o}$	$u \mu \cdot s \dot{O} E$ en los circuitos cerrados puede producir luz, calor o sonido			circuitos completos se puede transformar en energía de movimiento, $J_{mc} - 0..077 Tw 36.062 J 0.n.062 J 0.n.062 9, TJ 0$	
				<hr/>	
				<hr/>	
				<hr/>	



