



μ OE OE    μÀ }o μ    ]•v ]    v ]    •ñ} P OE  
 %oo    OE î ò r î 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					
				<hr/>	
				<hr/> <hr/>	

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







œ }v} ]u] vš }œ P v] }u} } u ] vš }š }μ ]•v•

d < / À ] i	vš • î ï ï ð ñ	d ] % } • š v	d < ^ v μ À	/u % o u vš } m î ï ñ ð	d ] % } • š v
<u>ñ X í ï</u>	<u>]•š]vP všœ o • œ š</u> <u>%o vš • Ç v]u o •U š o • }u} o •</u> <u>•%o]v • v o}• šμ• } o (}œu o %o] }</u> <u>o • À •U Ç o}• }u%o}œš u] vš}•</u> <u>%o œ v ] }•U }u} μ v } μ v v]u o</u> <u>%o œ v šœμ }• } μ v v]y} %o œ v</u> <u>u v i œ μ v ] ] o š X</u>			<u>Æ % o ] &lt; μ • u } o }• œ • P }•</u> <u>]v•š]vššÀq • }u}o •œ š }œšμP</u> <u>v ]œ]P] v }• o u œU Ç o}• œ • P }•</u> <u>}u%o}œš u] vš} %o œ v ] }•U š o • }u} o •</u> <u>}œ • ï v } v Pœμ%o}U μu vš v o •</u> <u>%o }• ] ] o ] • • } œ À ] À ] œ X</u>	
<u>ï X ä 6</u>	_____	_____	_____	_____	
				_____	