



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]					

$d <^{\wedge}$ $\dot{A}] \dot{\ddot{}}]$	$vs \cdot$	$d] \% \}$ $\cdot \dot{s} v$	$d <^{\wedge}$ $v \mu \dot{A}$	$/ u \% o u v \dot{s} \}$	$\dot{w} i \dot{i} \dot{n} i \dot{o}$ $d] \% \}$ $\cdot \dot{s} v$
$\dot{n} X \dot{o}$	<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>
				<p>_____</p>	<p>-</p>
				<p>_____</p>	
				<p>_____</p>	



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

d < / À] i	v š • î ï ï ð ñ	d] % } • š v	d < ^ v µ À	/ u % o u v š } m í ï ñ ð	d] % } • š v
ñ X í ï] • š] v P v š œ o • œ š œ _ • š v] • Z ñ œ í ï % o v š • Ç v] u o • U š o • } u } o • • %] v • v o } • š µ • } o (} œ u o %] } o • À • U Ç o } • } u % } œ š u] v š } • % œ v] } • U } u } µ v } µ v v] u o % œ v š œ µ } • } µ v v] y } % œ v u v i œ µ v]] o š X			/ u % o] µ • u } o } • œ • P } •] v • š] v š } À } • } u } o • œ š } œ š µ P v] œ] P] v } • o u œ U Ç o } • œ • P } • } u % } œ š u] v š } % œ v] } • U š o • } u } o • } œ • ï v } v P œ µ % } U µ u v š v o • % } •]] o] • } œ À] À] œ X	
ï X ä 6	_____	_____	_____	_____	
