## Radiation Fallen Phrases — Spanish



					т		E				A				5		Ε			U						
				A.				0		•	5		U							14	Ι			8.		W
						5			I					L.	A		R			A		I	ø			
101	A					0			U			0		5					A		5	0.			A	
	Π		Þ	6			A				6	Ŧ						I			R		1.			
	Ι	П		P					я.		0	0		R.		0										
	Υ			т	I	L.	I	z				L				1		A	3			P				
				l.			I					A					0									

										100																		
			30																D		$^{\rm c}$					0		
			$_{\rm T}$		191					0		•						0	5	${\tt I}$	т				٨	56		
		N	м		0	A	1	5	$\mu$	R		N		8.		×		N	М	Ξ	$\mathbf{I}$		c		L.	M	$_{\rm T}$	
		$_{\rm A}$	$\boldsymbol{w}$		${\tt I\!I}$	8.	я.	$  \subset  $	A	m		L.	P	${\tt I}$	8	$^{\rm T}$	$_{\rm A}$	N	$  \subset  $	$\mathbb{L}_{\nu}$	0,	E	0	U	6	В.	A	
$ \top $	L.	10		P	3	м	A	т	я.	R	A	•	6	6	6	L.	$\rho$	$\pi$	A	${\bf L}_{\rm c}$	A	Ι	p	т	ε	L.	5	
$\tau$	В.	A	5	0	0	L.	0	L.	A	100	84	N	4	0	${\bf A}_{i}$	D.	1.	80	14	0	I	A	0	84	$\Delta$	Ų.	A	5-

## Answers

Las tres maneras en que los trabajadores pueden limitar su exposición a la radiación: mantener una distancia segura de la fuente, limitar el tiempo alrededor de la fuente y utilizar el blindaje para limitar la exposición.