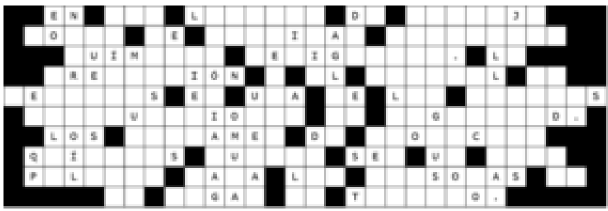
## Spill Prevention and Control Fallen Phrases — Spanish





					100		100												-									
					w	6.	1						8.						0	20	\$	U				A		
					į,	0	0					N	$_{\rm Y}$		${\bf A}_{i}$			$\mathbf{r}$	5	0	8.	ij	M	A	$_{\mathbb{Y}}$	8		
		U		I	I	8.	5	8.	U	5		8.	1.	Œ	•				${\boldsymbol p}$		$_{\rm T}$	A	$\oplus$	A	0	0	•	
		ĸ.	$\mathbf{q}_{i}$	A	4	$ \subset $	p	L.	ж.	p		$p_{i}$	8	D	10	D		*	$_{\rm A}$	${\bf T}$	0	R.		1	0	${\bf A}_i$	15	
		Ř.	0	0	0	0	0	$^{\rm c}$	0	5	$_{\rm T}$	$_{\rm A}$	N	5	5	0	E	0	5	0	\$	0	${\boldsymbol w}$	т	$_{\rm A}$	0	19	
	D	P	N	м	c	L.	N	A	$\subset$	w	6	10	5	1	$\mathbf{z}$	5	N	6	R	R.	D	3	M	c	${\bf T}$	0	16	6
0	r			D		0	5	6	p	w	8.	I	0	Ι.	N	0	8.	9		8	A	N	8.	9	8	0	A.	50

## Answers

En los lugares de trabajo donde se utilizan productos químicos peligrosos. La prevención y el control de derrames es una de las mayores preocupaciones de seguridad. Los derrames de productos químicos pueden ser un gran peligro para las personas en el lugar de trabajo.