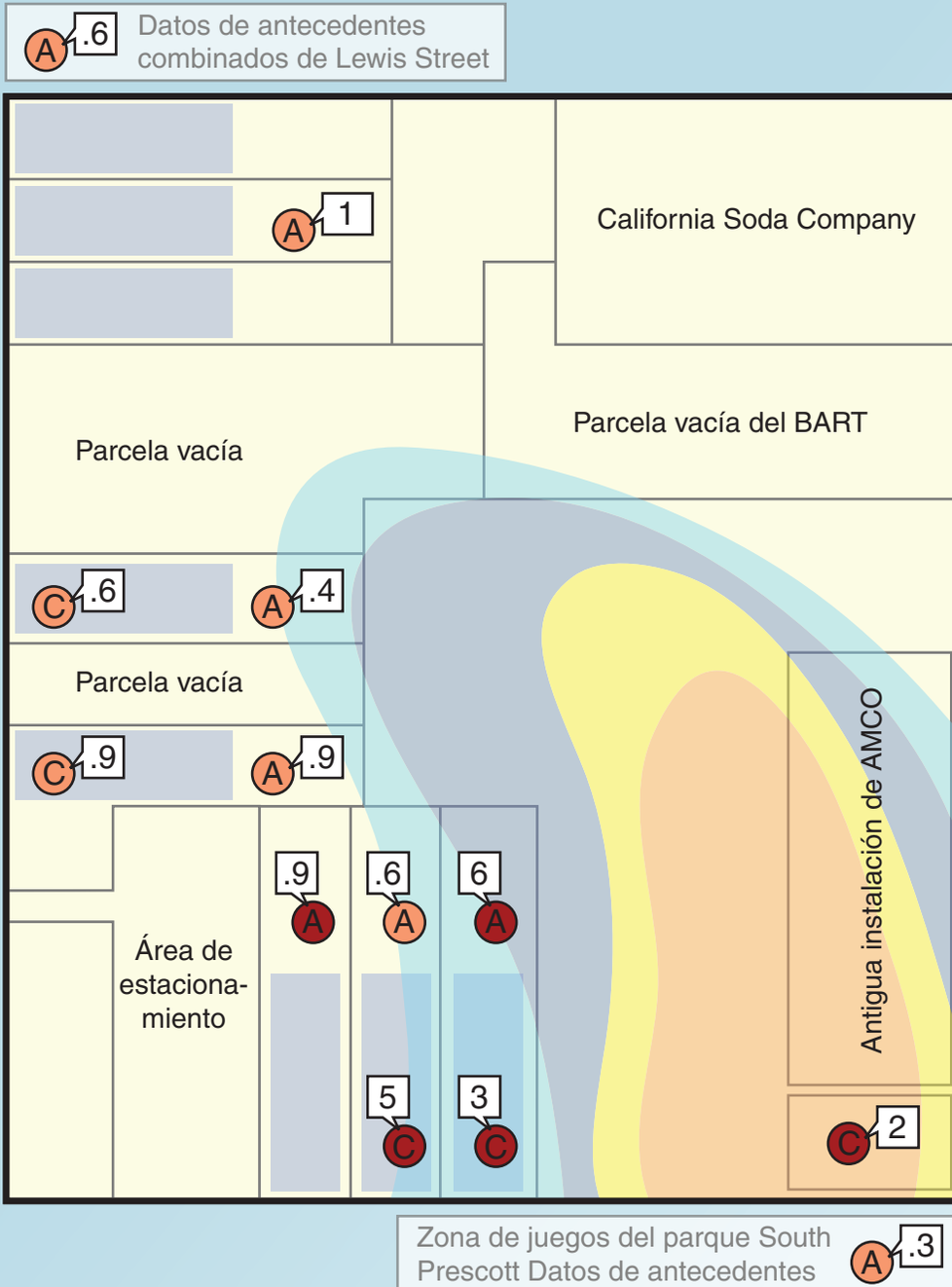




SITIO DEL SUPERFONDO  
AMCO CHEMICAL DE EPA

# Aire ambiental y aire de espacios estrechos debajo de las viviendas



**C** Espacios estrechos debajo de viviendas

**A** Aire ambiental

**●** 1-10 personas de cada 10,000  
(riesgo excesivo de cáncer a lo largo de la vida)

**●** 1-10 personas de cada 100,000  
(riesgo excesivo de cáncer a lo largo de la vida)

La EPA recomienda para esta comunidad que se tomen medidas cuando el riesgo excesivo de cáncer a lo largo de la vida supere el índice de 1 de cada 1,000,000.

Sustancias químicas que suponen un riesgo de cáncer y sus niveles límites	Concentraciones detectadas
Benceno (0.31 - 31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.8 - 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Tetracloruro de carbono (0.16 - 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.5 - 7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Tetracloroetano (0.41 - 41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ND - 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Tricloroetano (1.2 - 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.1 - 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Cloruro de vinilo (0.16 - 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ND - 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

**2** **Riesgo para la salud no relacionado con el cáncer**  
(por ejemplo, empeoramiento de los síntomas de asma o dolor de cabeza)  
>1 podría suponer un riesgo para la salud y es necesario investigar su origen.

Sustancias químicas que suponen un riesgo para la salud no relacionado con el cáncer y sus niveles límites	Concentraciones detectadas
1,2,4-Trimetilbenceno (7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ND - 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1,3,5-Trimetilbenceno (6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ND - 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Naftaleno (3.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	0.04 - 6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$