

APÉNDICE A

Tabla XI Actividades de agua de soluciones sobresaturadas a varias temperaturas de almacenamiento

Sal	Actividad de Agua				
	Fórmula	5°C	15°C	25°C	35°C
Bromuro de litio	LiBr	6.074	0.069	0.064	0.597
Cloruro de litio.	LiCl	0.113	0.113	0.113	0.113
Acetato de Potasio.	CH ₃ COOK	0.291	0.234	0.225	0.216
Cloruro de Magnesio	MgCl ₂	0.336	0.333	0.328	0.321
Carbonato de Potasio	K ₂ CO ₃	0.431	0.432	0.432	0.436
Nitrato de Magnesio.	Mg(NO ₃) ₂	0.589	0.559	0.529	0.499
Nitrito de Sodio.	NaNO ₂	0.732	0.693	0.654	0.628
Yoduro de Potasio.	KI	0.733	0.71	0.689	0.67
Cloruro de Estroncio.	SrCl ₂	0.771	0.741	0.709	-
Cloruro de Sodio.	NaCl	0.757	0.756	0.753	0.749
Sulfato de Amonio.	SO ₄ (NH ₄) ₂	0.824	0.817	0.803	0.803
Cloruro de Potasio.	KCl	0.877	0.859	0.843	0.830
Cloruro de Bario.	BaCl ₂	-	0.910	0.903	0.895
Sulfato de Potasio	K ₂ SO ₄	0.985	0.979	0.973	0.967

Fuente: Roos 1995a.