

**TABLA DE RESISTENCIA MANGUERA TIPO LULIO**

Producto Químico		Límites Máximos para uso cotidiano		Producto Químico		Límites Máximos para uso cotidiano			
Tipo		Concentración % en peso	Temperatura °C	Tipo		Concentración % en peso	Temperatura °C		
ACIDO	ACETICO	25	Ambiente	CLORURO	CALCIO	Cualquiera	65		
	ARSENICO	Cualquiera	65		COBRE	Cualquiera	Ambiente		
	BORICO	Cualquiera	65		HIERRO	Cualquiera	65		
	BROMHIDRICO	Cualquiera	65		MAGNESIO	Cualquiera	65		
	CARBONICO	Cualquiera	65		POTASIO	Cualquiera	65		
	CITRICO	Cualquiera	65		SODIO	Cualquiera	65		
	CLORIHIDRICO (MURIATICO)	10	Ambiente		ZINC	Cualquiera	65		
	FLUOBORICO	Cualquiera	65		HIDRATOS DE CARBONO	GLUCOSA	Cualquiera	65	
	FLUORHIDRICO	60	Ambiente			LEVULOSA	Cualquiera	65	
	FLUOSILICICO	Cualquiera	Ambiente			SACAROSA (AZUCAR COMÚN)	Cualquiera	65	
	FORMICO	25	Ambiente			HIDROXIDO	AMONIO (SOLUCIÓN DE AMONIACO)	Cualquiera	Ambiente
	FOSFORICO	10	65		POTASIO (POTASA CAUSTICA)		Cualquiera	65	
	FOSFORICO	75	Ambiente		SODIO (SODA CAUSTICA)		Cualquiera	65	
	GALICO	Cualquiera	Ambiente		CALCIO		Cualquiera	65	
	LACTICO	50	Ambiente		MAGNESIO		Cualquiera	65	
	MALICO	Cualquiera	Ambiente		HIPOCLORITO		POTASIO	10	Ambiente
	NITRICO	5	Ambiente				SODIO (LAVANDINA)	10	Ambiente
	SALICILICO	Cualquiera	Ambiente		HIPOSULFITO		POTASIO	10	Ambiente
	SULFURICO	50	Ambiente				SODIO	10	Ambiente
	SULFURICO	25	65		NITRATO		AMONIO	Cualquiera	65
TANICO	Cualquiera	Ambiente	CALCIO	Cualquiera		65			
TARTARICO	Cualquiera	Ambiente	COBRE	Cualquiera		Ambiente			
ALCOHOL	AMILICO	Cualquiera	Ambiente	POTASIO		20	65		
	BUTILICO	Cualquiera	Ambiente	SODIO		20	65		
	ETILENGLICOL	Cualquiera	65	SULFATO		ALUMINIO	Cualquiera	Ambiente	
	ETILICO	Cualquiera	Ambiente		AMONIO	Cualquiera	Ambiente		
	GLICERINA	Cualquiera	65		BARIO	Cualquiera	Ambiente		
	METILICO	Cualquiera	Ambiente		CALCIO	Cualquiera	Ambiente		
PROPILICO	Cualquiera	Ambiente	COBRE		Cualquiera	Ambiente			
AZUCAR	VER HIDRATOS DE CARBONO				HIERRO	Cualquiera	Ambiente		
	BICARBONATO	SODIO	Cualquiera	65	MAGNESIO	Cualquiera	Ambiente		
		BISULFITO	CALCIO	Cualquiera	65	POTASIO	Cualquiera	Ambiente	
SODIO			Cualquiera	65	SODIO	Cualquiera	Ambiente		
CARBONATO	AMONIO	Cualquiera	65	ZINC	Cualquiera	Ambiente			
	CALCIO	Cualquiera	65	SULFITO	POTASIO	Cualquiera	Ambiente		
	MAGNESIO	Cualquiera	65		SODIO	Cualquiera	Ambiente		
	SODIO	Cualquiera	65		SULFURO	AMONIO	Cualquiera	Ambiente	
	CETONA	ACETONA	Cualquiera	Ambiente		POTASIO	Cualquiera	Ambiente	
CIANURO		POTASIO	Cualquiera	65		SODIO	Cualquiera	Ambiente	
		SODIO	Cualquiera	65		ZINC	Cualquiera	Ambiente	
CLORURO	ALUMINIO	Cualquiera	65	TARTRATO		POTASIO	Cualquiera	Ambiente	
	AMONIO	Cualquiera	65		SODIO	Cualquiera	Ambiente		
	BARIO	Cualquiera	65						