** PORTA	Protocolo de Análisis				RE-LAB-PA-004
	Alcohol Etílico al 70%				FECHA EMISIÓN:
					03/05/2012
	Elaborador: Dolores López Falcione		Aprobador: Renato Gili		REVISIÓN:26
					02/08/2023
Fabricante:	PORTA HNOS S.A				
Lugar de Fabricación:	Ciudad de Valparaiso 4890, X5016 JXA, Cordoba, Argentina				
LOTE (ID):	43670	Fecha de análisis:	08/01/2025	Vencimiento:	Ver envase
Parámetro	Valor	- Tolerancia	Té	cnica	Valor Obtenido
Color-Apariencia	Líquido límpido, incoloro, transparente. No presenta una coloración superior a la solución estándar.		IT-LAB-PREDIO-008 Determinación de Color-Apariencia en Alcohol		Cumple
Olor	•		IT-CI-Predio-007 Metodología de control de calidad sensorial		Cumple
Miscibilidad con agua	Miscibilidad total, sin turbidez ni opalescencia en ninguna proporción.		IT-LAB-PA-003 Análisis Miscibilidad en Agua Alcohol Etílico		Cumple
Graduación Alcohólica Liberación producto fraccionado a 20ºC	Minimo 70,3°GL Maximo 71,3°GL		IT-LAB-PA-001 Determinación Grado alcohólico Alcohol Producto Final		70,8
Metanol	Máximo 500 mg/l alcohol anhidro		IT-LAB-PA-005 Cromatografía gaseosa		103,64
Furfural	_		IT-LAB-PA-005 Cromatografía gaseosa		0
Coeficiente de Congéneres (sumatoria de acidez, aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y furfural)	·		Sumatoria Cromatografía gaseosa e IRAM 14657		0,941
Observaciones:	CB 2139140				
Responsable:	Ing. Dolores López Falcione				