

	LISTADO DE EQUIPOS DE MEDICIÓN	Página
		1
		Fecha
		REVISION 9 11/2023

EQUIPO	MÉTODO ANALÍTICO	USO	RANGO	ESPECIFICACIÓN
SERVOMEX 4100D1 SERIE 500087	PARAMAGNETICA	Determinación de % OXÍGENO (O ₂) durante el fraccionamiento y producto terminado	0-100%	Mayor o igual a 99.5% O ₂
SERVOMEX 4100 D1 SERIE 50086	INFRARROJA	Determinación de ppm de MONOXIDO DE CARBONO (CO) durante el fraccionamiento y producto terminado	50 ppm	Menor o igual a 5 ppm de CO
SERVOMEX 4100D1 SERIE 50086	INFRARROJA	Determinación de ppm de DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) durante el fraccionamiento y producto terminado	500 ppm	Menor o igual a 300 ppm de CO ₂
MEECO WATER BOY	ELECTROQUÍMICA	Determinación de ppm de HUMEDAD (H ₂ O) durante el fraccionamiento y producto terminado	0-1000 ppm (vpm)	Menor o igual a 60 ppm de H ₂ O

ppm: partes por millón
vpm: partes por millón volumen

Los ensayos mencionados cumplen las normas para el Oxígeno Medicinal según Farmacopea Nacional Argentina 7ma Edición