

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 (O2) durante el fraccionamiento y producto terminado	0-100%	Mayor o igual a 99.5% O2
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 (CO2) durante el fraccionamiento y producto terminado	500 ppm	Menor o igual a 300 ppm de CO2
MEECO WATER BOY	ELECTROQUÍMICA	Determinación de ppm de HUMEDAD (H2O) durante el fraccionamiento y producto terminado	0-1000 ppm (vpm)	Menor o igual a 60 ppm de H2O

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