

No. DE PARTIDA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES	UNIDAD DE MEDIDA	CONTENIDO POR CILINDRO	MÍNIMO	MÁXIMO
ÚNICA	MXAI0.0XDT	AIRE 0.0 EXTRA SECO	m3	8.89	116.1	193.5
	MXBGOX5CDXK	5% DIOXIDO DE CARBONO / BAL O2	Contenedor	1	5.4	9
	MXNITIND60	NITROGENO IND GRADO 3.0	m3	6	32.4	54
	MXOXUSPT	OXIGENO MEDICINAL CILINDRO T	m3	9.49	231.6	386
	MXNSUSPK	OXIDO NITROSO U.S.P. CIL K	Kg	29.5	54	90
	MXNITNFPGBI	NITROGENO LIQUIDO NF PGS	m3	103	4171.5	6952.5
	MXNI5.0UHK	NITROGENO 5.0 ULTRA ALTA PUREZ	m3	6.57	20.7	34.5
	MXGASCARBIND25	GAS CARB IND 25 GRADO 2.0	Kg	25	487.5	812.5
	MXNITTERMO2-CO	NITROGENO IND TERMO GRADO 3.0	m3	20	528	880
	MXCDUSPKTE	DIOX. CARB USP T. EDUCTOR K	Kg	25	150	250

No. DE PARTIDA	DESCRIPCIÓN COMPLETA DE LOS BIENES	CANTIDAD MÍNIMA DE CILINDROS A PRÉSTAMO	TIPO DE CILINDRO	VOLUMEN	PRESIÓN DE TRABAJO DEL CILINDRO	CONEXIÓN
ÚNICA	AIRE 0.0 EXTRA SECO	3	T	8.89m3	2640 psig	CGA-590
	5% DIOXIDO DE CARBONO / BAL O2	3	K	6m3	2640 psig	CGA-296
	NITROGENO IND GRADO 3.0	4	K	6m3	2200 psig	CGA-580
	OXIGENO MEDICINAL CILINDRO T	9	T	9.49m3	2640 psig	CGA-540
	OXIDO NITROSO U.S.P. CIL K	2	K	29.5Kg	2200 psig	CGA-326
	NITROGENO LIQUIDO NF PGS	1	PGS	103m3	22 psig	CGA-580
	NITROGENO 5.0 ULTRA ALTA PUREZ	2	K	6.m3	2200 psig	CGA-580
	GAS CARB IND 25 GRADO 2.0	2	K	25m3	800 psi	CGA-320
	NITROGENO IND TERMO GRADO 3.0	No se requiere envase en préstamo; el gas se suministra en termos propiedad del Instituto				
	DIOX. CARB USP T. EDUCTOR K	3	K	25Kg	800 psi	CGA-320