

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	
CANTIDAD	1, 40, 30, 10, 24, 12, 12, 12, 6, 1, 3, 3, 7
UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES, LITROS
3. CARACTERÍSTICAS	<p>(1 UND) AGUA DESTILADA X 200 L - Agua Destilada con bidón de 200 lts</p> <p>(40 UND) AGUA ULTRAPURA DE 0 mS/cm X 1 L</p> <p>(30 LTS) ALCOHOL ETILICO (ETANOL) 96° - Alcohol etílico al 96°.</p> <p>(10 UND) ALCOHOL ISOPROPILICO (ISOPROPANOL) P.A. X 1 L</p> <p>(24 UND) MATRAZ DE VIDRIO BOROSILICATO DE FONDO PLANO X 250 mL - (12 UND) Balón de laboratorio fondo plano boca esmerilada 29/32 - (12 UND) Balón de laboratorio fondo plano boca esmerilada 24/40</p> <p>(12 UND) PESAFILTRO DE VIDRIO BOROSILICATO X 20 mL CON TAPA ESMERILADA - Pesa sustancia de laboratorio 40x30</p> <p>(12 UND) PESAFILTRO DE VIDRIO BOROSILICATO X 50 mL CON TAPA ESMERILADA - Pesa sustancia de laboratorio 45x70</p> <p>(12 UND) FRASCO LAVADOR DE POLIETILENO 500 mL - Piseta de laboratorio de 500 ml</p>

	<p>(6 UND) PAPEL FILTRO DE FIBRA DE ALGODÓN TIPO WHATMAN 12.5 cm DE DIÁMETRO X 100 - (3 UND) Papel filtro Whatman con cenizas, N° 4 de 12.5 cm x 100 - (3 UND) Papel filtro Whatman con cenizas, N° 5 de 12.5 cm x 100</p> <p>(1 UND) PAPEL FILTRO RAPIDO 160 µm X 125 mm DE DIÁMETRO X 100 - Papel filtro de filtrado rápido, circular.</p> <p>(2 UND) PAPEL FILTRO TIPO WHATMAN N° 42 DE 15 cm DE DIÁMETRO X 100 - Papel filtro Whatman libre de cenizas, N° 42 de 15 cm.</p> <p>(2 UND) PAPEL FILTRO TIPO WHATMAN N° 40 DE 12.5 cm DE DIÁMETRO X 100 - Papel filtro Whatman libre de cenizas, N° 40 de 12.5 cm.</p> <p>(7 UND) CROMATOPLACA SILICAGEL 60 F 254 20 cm X 20 cm (DE ALUMINIO) X 20 - Placa de aluminio para TLC Sil G/UV254 20 x 20 cm</p>
--	--