PG-12	30100078	Acido Fosfotúngstico p.a.	G	f8-111	PRESENTACIÓN: Acido Fosfotúngstico p.a. en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Fosfowolfrámico, Acido Tungstofosfórico. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Polvo libre de impurezas. USO: Para Análisis.
PG-13	103760	Acido Nítrico p.a.	СМЗ	III	PRESENTACIÓN: Acido Nítrico p.a. en frasco ámbar, herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Acido Nítrico Fumante. Tiempo de expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERISTICAS: Grado ACS, concentración mayor a 64%.  USO: Para Análisis.  NOTA: Insumo Químico Fiscalizado por SUNAT
PG-14	30100088	Acido Oxálico p.a.	G	III	PRESENTACIÓN: Acido Oxálico p.a. en Frasco por 100 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99.5%. USO: Para Análisis.
PG-15	30100093	Acido Peryodico p.a.	G	LEFF	PRESENTACIÓN: Acido Peryódico p.a. en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-16	30104140	Acido Sulfúrico p.a. grado ACS	СМЗ	IIc-III	PRESENTACIÓN: Acido Sulfúrico p.a. grado ACS en Frasco por 1000 ó 2500 ml., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 95%.  USO: Para Análisis.  NOTA: Insumo Quimico fiscalizado por SUNAT.
PG-17	30104159	Aguja para extracción al vacío múltiple 21 G x 1"	UN	I-111	PRESENTACIÓN: Aguja en empaque individual estéril con sello de seguridad. CARACTERÍSTICAS: Aguja 21 x 1", siliconizada, de doble punta, pared ultrafina, con válvula de goma para extracción múltiple, con área para ajuste por presión y/o rosca. ACCESORIOS: Un adaptador para extracción al vacío con dispositivo de expulsión de la aguja. Se entregará un adaptador para extracción al vacío por cada 500 agujas. USO: Extracción con tubos al vacío de muestras sanguíneas.



