PG-160	30105973	Papel Whatman № 40 - diámetro 15 cm	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Caja por 100 unidades. CARACTERÍSTICAS: Filtro de alfa celulosa de algodón, con poros de 8 um. USO: Filtración de Soluciones Analíticas
PG-161	30102333	Paradimetil amino benzaldehído p.a.	G	: IIc-III	PRESENTACIÓN: Paradimetil aminobenzaldehído p.a. en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Reactivo de Erlich. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS. USO: Para Análisis.
PG-162	30103628	Paranitrofenil glucopiranosido	G	III	PRESENTACIÓN: Paranitrofenil glucopiranosido en Frasco por 1 ó 5 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega.  CARACTERÍSTICAS: Concentración mínima 97%.  USO: Para Análisis.
PG-163	30102362	Perlas de vidrio	G	i I-III	PRESENTACIÓN: Perlas de Vidrio en empaque por 250 gr. ó mayor, herméticamente sellado, no reenvasado.  CARACTERÍSTICAS: Perlas de Vidrio de Soda, de 5 mm. de diámetro aproximadamente.  USO: Desfibrinación.
PG-164	30102365	Permanganato de Potasio p.a. grado ACS	G		PRESENTACIÓN: Permanganato de Potasio p.a. grado ACS en Frasco por 25 ó 100 ó 250 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.  NOTA: Insumo Quimico Fiscalizado por SUNAT.
PG-165	30102490	Piceta de plástico x 250 ml.	UN		PRESENTACIÓN: Piceta de plástico. CARACTERÍSTICAS: Piceta de Polietileno de baja densidad, de 250 ml. de capacidad. USO: Soluciones Analíticas buferadas.
PG-166	30102491	Piceta de plástico x 500 ml.	UN	J-III	PRESENTACIÓN: Piceta de plástico. CARACTERÍSTICAS: Piceta de Polietileno de baja densidad, de 500 ml. de capacidad. USO: Soluciones Analíticas buferadas,



