

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|
| .UBA FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS | | | Nº Expte. |
| PQ | COMPRA, USO Y GUARDA DE LOS PRECURSORES QUÍMICOS | | Versión 09 Fecha: 13/10/2025 |
| | | | Página 13 de 21 |

Anexo 3: R007: Registro Trimestral de Precursos Químicos.

| .UBA CIENCIAS MEDICAS | | | R007 | Dependencia: | Mail institucional: | | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|----------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------|-----|---------|----------|---------------|--------------|-------------|
| PRECURSORES QUÍMICOS | | Registro Trimestral de Precursos Químicos | | versión 05 | Ubicación: | Trimestre: | | | | | | | |
| | | | | fecha 13/10/2025 | Teléfono: | Fecha (DD/MM/AAAA): | | | | | | | |
| LISTA | PRECURSORES | UNIDAD DE MEDIDA (Litros o Kilogramos) | CANTIDAD | FECHA DE COMPRA | FACT. N° O RECIBO N° | RNPQ N° | CUIT N° | USO | DESTINO | CANTIDAD | JUSTIFICACIÓN | TOTAL DE USO | TOTAL FINAL |
| 1 | Acetona | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ácido Clorídrico | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ácido N-octanilánlico y sus sales | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ácido Sulfúrico; Oleum (Ácido Sulfúrico Fumante) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Amilidrato Acético | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ester Etílico | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Metiletilcetona | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Permanaganato de Potasio | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ácido Acético | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ácido Fenilacético, sus sales y sus ésteres | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ácido O-Aminobenzoico y sus sales | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Amoníaco Anhídrico o en disolución acuosa | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Benceno | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Carbonato de Potasio | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Carborato de Sodio | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Cloruro de Metilo | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Hexano | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Hipóxido de Potasio | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Hidróxido de Sodio | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Metil Isobutil Cetona | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Piperidina | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Sulfato de Sodio | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tetrahidrofuran | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Xileno | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Acetato Isopropílico | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ácido Fórmico, sales y sus derivados | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ácido Vodílico | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Álcohol Etílico | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Álcohol Isobutílico | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Álcohol Propílico | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Álcohol Metílico | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Benzaldehído | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cianuro de Benceno | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cianuro de Bromobenceno | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ciclohexanona | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cloruro de Acetilo | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cloruro de Amonio | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cloruro de Bencilo | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Diisóxido | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Formamida | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Hidróxido de Calcio | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Keroseno | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Merilamina | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Nitroctano | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Oxido de Calcio | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Tricloroetileno | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Vodo | | | | | | | | | | | | |

Comentarios:

Nota: Utilizar solo Litros y Kilogramos, no usar otras medidas. En caso de ser mililitros o miligramos, informar en litros o kilogramos con sus correspondientes decimales.

Nota: De no haber presentado movimientos durante el período, debe escribirse en comentarios la leyenda "SIN MOVIMIENTOS"

| | |
|---|--|
| Registro Trimestral de Precursos Químicos. El presente registro presenta carácter de declaración jurada y debe ser firmado por el Responsable de la Dependencia | Firma y Aclaración del Responsable de la Dependencia |
|---|--|