



Serie 1 N°



0100095288

**ORIGINAL**

REPUBLICA ARGENTINA  
PRESIDENCIA DE LA NACION  
**MINISTERIO DE SEGURIDAD**

**CERTIFICADO DE INSCRIPCION**

Certificase que PELCO S.A.

Con domicilio en calle 25 DE MAYO\*\*\*\*

N° 293\*\*\*\* Piso N° 5\*\*\*\* Depto N° -\*\*\*\*

Localidad/Departamento CAPITAL FEDERAL\*\*\*\*

Provincia CAPITAL FEDERAL\*\*\*\*

País ARGENTINA\*\*\*\*

C.U.I.T. N° 30606063128\*\*\*\* D.G.A. Exp/Imp N° \*\*\*\* N° INV \*\*\*\*

Se encuentra Inscripto, con vigencia hasta el 18 de febrero de 2019, bajo el N° 11245/06 en el Registro Nacional de Precursores Químicos, de este Ministerio, de acuerdo a lo establecido en la Ley 26.045, el Dec. N° 1095/96, modificado por el Dec. 1161/00, dentro de la categoría/subcategoría: OPERADOR GENERAL - \*\*\*\*\* Transportista\*\*\*

Disposición N°: 00393

Fecha: 14/05/2018

N° Trámite: 466.898

Expte. Electrónico:0

Tipo de Trámite: Declaración de Transportista

**SUSTANCIAS AUTORIZADAS PARA OPERAR**

**LISTA I**

Acetona  
Acido Clorhídrico  
Acido Fenilacético y sus sales  
Acido Sulfúrico  
Anhídrido Acético  
Benzaldehido  
Cloruro de Metileno  
Eter Etilico  
Isosafrol y sus isómeros ópticos  
Metil Etil Cetona  
Metilamina  
Nitroetano  
Permanganato de Potasio  
Piperonal  
Safrol

**LISTA II**

Acetato Etilico  
Acido Acético  
Acido o-aminobenzoico sus sales  
Amoníaco Anhídrido o en disolución acuosa  
Benceno  
Carbonato de Potasio  
Carbonato de Sodio  
Hexano  
Hidróxido de Potasio  
Hidróxido de Sodio  
Metil Isobutil Cetona  
Piperidina  
Sulfato de Sodio  
Tolueno  
Xilenos

**LISTA III**

Acetato Isopropílico  
Acido Fórmico, sales y sus derivados  
Acido Yodhídrico  
Alcohol Etilico  
Alcohol Isobutilico  
Alcohol Isopropílico  
Alcohol Metílico  
Cianuro de Bencilo  
Cianuro de Bromobencilo  
Ciclohexanona  
Cloruro de Acetilo  
Cloruro de Amonio  
Cloruro de Bencilo  
Dietilamina  
Formamida  
Hidróxido de Calcio  
Kerosene  
Oxido de Calcio  
Tricloroetileno  
Yodo

R.N.P.Q.

LIC. IGNACIO CICHELLO  
A/C Director del Registro,  
Análisis Técnico y Control del  
Uso de Precursores Químicos