

Empresa	Datos e Información	Expediente	Certificado N°	Categoría	Categorías
FUNDICION COLDEN S.A	<p>DR: Combellia S/N, Parque Industrial General. Pico - La Pampa DL: Ítem DR D. Constit: R. Balbin N° 573 - Santa Rosa, La Pampa</p> <p>Repres. Legal: FUENTES Valeria Paula Correo electr.: fuentes@coldensa.com.ar lapampa@coldensa.com.ar Tel.: 02302 - 435316 / 15467397</p> <p>Repres. Técnico: TAPIE, Mauro Damián Tel.: 02954 15 513432 Correo electr.: maurolapie@gmail.com</p>	4467/05	1389	A	<p>Y31: Acumuladores o baterías de plomo sin electrolito ácido "secas", rezagos de plomo, placas de baterías, bornes, otros.</p> <p>Y34: Electrolito ácido de los acumuladores o baterías de plomo.</p> <p>Y31/Y34: Acumuladores o baterías de plomo con electrolito ácido.</p>
SERPA S.R.L.	<p>DL: Mariano Castex 1455 - Santa Rosa, La Pampa. DR: Bartolomé Mitre 62 - Col. 25 de Mayo, La Pampa.</p> <p>Repres. Legal: GUBELALDE, Oscar S. Tel./Fax: 02954 450010 Correo electr.: ogubelalde@serpasrl.com.ar</p> <p>Repres. Técnica: PARADA, Germán Tel.: 02954 450010 Correo electr.: gparada@serpasrl.com.ar</p>	2789/13	1391	B	<p>Y9:</p> <p>Y48:</p>
SMICA S.A.	<p>DL: Sansinanea N° 304 - Santa Rosa, La Pampa. DR: Avda. Trabajadores de la Industria N° 2850 -Neuquén Cap.</p> <p>Repres. Legal: GALLARDO, Marcos Ariel Tel.: +54 9 299 6326007 Correo electr.:</p> <p>Repres. Técnica: RODRIGUEZ VALDEZ, Marcelo Gastón Tel.: +54 9 2984 744714 Correo electr.: gaston@thebsas.com</p>	13637/23	1437	B	Y48
PROECO S.R.L.	<p>DL: La Fraternidad N° 845 - Neuquén (Capital) DR: Tratamiento "in situ" de RRPP Dom. Constit.: Monseñor Alemán N° 280 - Santa Rosa, La Pampa</p> <p>Repres. Legal: BECCARIA, Walter Dario Tel.: 0299 4477477 +54 9 299 5076078 Correo electr.: wbeccaria@proeco.com.ar</p> <p>Repres. Técnico: EVANGELISTA, Mauro Andrés Tel.: +54 9 2954 595745 Correo electr.: mauropampa@gmail.com</p>	805/2015	1444	C	<p>-Saneamiento de suelos contaminados con HHCC</p> <p>-Limpieza de piletas con HHCC</p> <p>-Control de derrames de petróleo y/o de prod. Refinados</p> <p>-Recuperación de niveles freáticos contaminados con HHCC</p>