

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>2CR COMPAÑÍA CONTROL DE RESIDUOS S.L.</p> <p><a href="#">RECOGIDA Y TRNASPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS</a></p> <p>Nº de registro: <b>B-33599697/AS/RTP</b></p> <p>Fecha autorización: 03/04/2013</p>	<p>C/ PEÑA REDONDA PARC. 27</p> <p>33192 POL. DE SILVOTA</p> <p>LLANERA</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Ácido Sulfúrico y Sulfuroso</li> <li>* Ácido Clorhídrico</li> <li>* Ácido Fluorhídrico</li> <li>* Ácido Fosfórico y Fosforoso</li> <li>* Ácido Nítrico y ácido nitroso</li> <li>* Otros ácidos</li> <li>* Hidróxido Cálcico</li> <li>* Hidróxido amónico</li> <li>* Hidróxido Potásico e Hidróxido Sódico</li> <li>* Otras bases</li> <li>* Sales sólidos y soluciones que contienen cianuros</li> <li>* Sales sólidas y soluciones que contienen metales pesados</li> <li>* Residuos que contienen mercurio</li> <li>* Residuos que contienen otros metales pesados</li> <li>* Carbón activo usado</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Líquidos y limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Líquidos y limpieza y licores madre acuosos (Residuos de la FFDU de productos farmacéuticos)</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Líquidos y limpieza y licores madre acuosos (Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos)</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y destilación halogenados</li> <li>* Otros Residuos de reacción y destilación</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Isocianatos residuales</li> <li>* Soluciones de revelado de placas de impresión al agua</li> <li>* Soluciones de revelado con disolventes</li> <li>* Soluciones de fijado</li> <li>* Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado</li> <li>* Residuos que contienen plata procedente del tratamiento in situ de residuos fotográficos</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Escorias de producción primaria y secundaria</li> <li>* Ácidos de decapado</li> <li>* Ácidos no especificados en otra categoría</li> <li>* Bases de decapado</li> <li>* Lodos de fosfatación</li> <li>* Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen cianuro</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado que contienen halógenos</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos</li> <li>* Ceras y grasas usadas</li> <li>* Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos metálicos que contienen aceites</li> <li>* Líquidos acuosos de limpieza</li> <li>* Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aceite de sentinas procedentes de la navegación en aguas continentales</li> <li>* Aceites de sentinas recogidos en muelles</li> <li>* Aceites de sentinas procedentes de otros tipos de navegación</li> <li>* Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Fuel oil y gasóleo</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros combustibles (incluidas mezclas</li> <li>* Clorofluorocarbonos, HCFC, HFC</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa</li> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Líquidos de frenos</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Equipos desechados que contienen Clorofluorocarbonos, HCFC, HFC</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligroso, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Componentes peligrosos retirados de equipos desechados</li> <li>* Residuos Inorgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos Orgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio</li> <li>* Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Productos Químicos Orgánicos desechados que consisten en o contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Baterías de plomo</li> <li>* Acumuladores de Ni-Cd</li> <li>* Pilas que contienen mercurio</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos que contienen otras sustancias peligrosas</li> <li>* Cromatos</li> <li>* Peróxidos</li> <li>* Sustancias oxidantes no especificadas en otra categoría</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Revestimientos y refractarios, procedentes de procesos no metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla</li> <li>* Alquitrán de hulla y productos alquitranados</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tratamientos fisicoquímicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas</li> <li>* Lodos procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos procedentes de otros tratamiento de aguas residuales, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Plaguicidas</li> <li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li> <li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li> </ul>
Alansu Asturias Medioambiente, S.L. <a href="#">Transportista de Residuos Peligrosos</a> Nº de registro: <b>33874512-B/AS/31</b> Fecha autorización: 01/07/2006	Bazan, 23 00000 Tremañes GIJÓN Tel: 985 30 84 88	* CONSULTAR LOS RESIDUOS EN LA RESOLUCION
Alejandro Vega Cabal Nº de registro: <b>09416909-L/AS/31</b> Fecha autorización: 21/05/2004	Av del Pando, 43, 11-B 33011 Oviedo OVIEDO Tel:	* Placas de fibrocemento con amianto

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
Alitra, S.L. <a href="#">Transportista de Residuos Peligrosos de las empresas Alcoa Inespal, S.A., Aceralia C.S., S.A., Saint-Gobain Cristaleria y Ence-Navia</a> Nº de registro: <b>83309401-B/AS/31</b> Fecha autorización: 10/12/2004	Gutiérrez Herrero, 52 33400 Avilés AVILÉS  Tel: 985 12 93 86	<ul style="list-style-type: none"> <li>* RESIDUOS DE PASTA DE JUNTAS 050603</li> <li>* DISOLVENTES NO HALOGENADOS 070704</li> <li>* RESIDUOS DE TINTA DE FUNDICIÓN (DISOLV NO HALOGENADO) 080119</li> <li>* TONER, OPC, SELENIO 080317</li> <li>* LADRILLO REFRACTARIO Y GRAFITO DE CUBAS 100317</li> <li>* POLVOS PROCEDENTES DE ÁRIDOS DE CUBAS ELECTROLÍTICAS 100301</li> <li>* ESCORIAS DE ALUMINIO DE PRIMERA FUSIÓN 100304</li> <li>* RESIDUOS FLUORADOS 100305</li> <li>* RECHAZO DE ALÚMINA 100305</li> <li>* RESIDUOS DE BRASCAJE (SPL) 100315</li> <li>* MEZCLA DE COQUE Y BREA 100317</li> <li>* FILTROS DE MANGAS CON ALÚMINA 100319</li> <li>* POLVOS DE TUBERÍAS DE CAPTACIÓN 100319</li> <li>* SORBALITE 100319</li> <li>* ARENA DE LIMPIEZA DE AGUJAS DE CUBAS ELECTROLÍTICAS 100321</li> <li>* BARREDURAS DE NAVES 100321</li> <li>* CARBONILLA 100321</li> <li>* RECHAZO DE BAÑOS DE CUBAS 100321</li> <li>* PALOS DE CUBAS ELECTROLÍTICAS 100321</li> <li>* FILTROS DE MANGAS 100323</li> <li>* AGUA DE LAVADOR DE GASES 100325</li> <li>* LODOS DE LAVADORA DE GASES 100325</li> <li>* LODOS DE GRASA Y ACEITE SIN PCBS 120112</li> <li>* SOLVENTE DE DESENGRASE EN BASE AL AGUA (SAFETY KLEEN) 120301</li> <li>* ACEITE USADO SIN PCBS (MENOS DEL 10% DE AGUA) 130206</li> <li>* ACEITES USADOS SIN PCBS (MÁS DEL 10% DE AGUA) 130802</li> <li>* DISOLVENTES USADOS SAFETY KLEEN 140603</li> <li>* ENVASES QUE HAN CONTENIDO SUST. PELIGROSAS 150110</li> <li>* ABSORBENTE CONTAMINADO 150202</li> <li>* RESIDUOS DE MATERIALES DE FILTRACIÓN Y LIMPIEZA 150202</li> <li>* FILTROS DE ACEITE 160107</li> <li>* EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS CON COMP PELIGROSOS 160213</li> <li>* AGUA CON RESTOS DE FUEL 160708</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* LODOS DE FUEL 160708</li> <li>* RESIDUOS ÁCIDOS 161001</li> <li>* LODOS DE LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON SUST PELIGROSAS 161003</li> <li>* HORMIGÓN Y TIERRA CONTAMINADA CON FUEL 170106</li> <li>* MATERIALES DA AISLAMIENTO CON AMIANTO 170601</li> <li>* MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON AMIANTO 170605</li> <li>* RESIDUOS MEDICO SANITARIOS 180103</li> <li>* MERCURIO METÁLICO 200121</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES 200121</li> </ul>
ALMACENES RECAMET, S.L.  Nº de registro: <b>33498742-B/AS/31</b> Fecha autorización: 09/10/2007	P.I. RIAÑO III, PARC. 19 A 23 33920 LANGREO LANGREO Tel: 985 67 86 45	<ul style="list-style-type: none"> <li>* BATERIAS DE PLOMO</li> <li>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTEN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>Alsertrans, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33225095-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 26/09/2002</p>	<p>Pol. De Asipo, C/ B 82 A 33428 Cayes LLANERA Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación.</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.</li> <li>* Lodos acuosos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la limpieza de calderas.</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Fuel oil y gasóleo</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros combustibles (incluidas mezclas).</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos que contienen otras sustancias peligrosas.</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tratamientos físicoquímicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos combustibles líquidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lixiviados de vertedero que contienen sustancias peligrosas.</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas.</li> <li>* Soluciones y lodos de la regeneración de intercambiadores de iones.</li> <li>* Residuos procedentes de sistemas de membranas que contienen metales pesados</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales.</li> <li>* Residuos de líquidos acuosos</li> <li>* Residuos de la limpieza de combustibles con bases</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"><li>* Residuos de la depuración de efluentes gaseosos.</li><li>* Lodos de la recuperación de suelos que contienen sustancias peligrosas.</li><li>* Lodos de la recuperación de aguas subterráneas que contienen sustancias peligrosas</li><li>* Residuos de líquidos acuosos y concentrados acuosos, que contienen sustancias peligrosas, procedentes de la recuperación de aguas subterráneas</li></ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>ANTEA MEDIOAMBIENTE S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>B-74274598/AS/RTP</b></p> <p>Fecha autorización: 28/11/2012</p>	<p>C/ LA OLGA Nº 2-1º D</p> <p>33710 NAVIA</p> <p>NAVIA</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos</li> <li>* Lodos y otros residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Conservantes de la madera inorgánicos</li> <li>* Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Carbón activo usado (excepto la categoría 06 07 02)</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de decapantes o desbarnizadores</li> <li>* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua</li> <li>* Soluciones de revelado de placas de impresión al agua</li> <li>* Soluciones de revelado con disolventes</li> <li>* Soluciones de fijado</li> <li>* Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado</li> <li>* Residuos que contienen plata procedente del tratamiento in situ de residuos fotográficos</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos líquidos acuosos procedentes de la recuperación in situ de plata distintos de los especificados en el código 09 01 06</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la limpieza de calderas</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos</li> <li>* Ceras y grasas usadas</li> <li>* Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos acuosos de limpieza</li> <li>* Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Lodos de interceptores</li> <li>* Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Fuel oil y gasóleo</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros combustibles (incluidas mezclas)</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa</li> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Líquidos de frenos</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio</li> <li>* Baterías de plomo</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Acumuladores de Ni-Cd</li> <li>* Pilas que contienen mercurio</li> <li>* Electrolitos de pilas y acumuladores recogidos selectivamente</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos que contienen otras sustancias peligrosas</li> <li>* Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico</li> <li>* Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contiene sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción a base de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones</li> <li>* Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li> <li>* Lixiviados de vertedero que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas distintas de las especificadas en el código 19 08 09</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales</li> <li>* Disolventes</li> <li>* Ácidos</li> <li>* Álcalis</li> <li>* Productos fotoquímicos</li> <li>* Plaguicidas</li> <li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li> <li>* Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos</li> <li>* Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25</li> <li>* Detergentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li> <li>* Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías</li> <li>* Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos</li> <li>* Madera que contiene sustancias peligrosas</li> </ul>
APLICAMET S.L. <a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a> Nº de registro: <b>B-33571316/AS/TP</b> Fecha autorización: 22/02/2013	POL. DE ASIPO C/ C Nº 74 33428 POL. DE ASIPO LLANERA Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> </ul>
AQUAGEST, PROMOCION TECNICA Y FINANCIERA DE ABASTECIMIENTOS DE AGUA,S.A.(ANTES ASTURAGUA, S.A.) <a href="#">TRASLADO A GESTOR DESDE CENTROS DE PRODUCCIÓN EN: MARQUES DE STA. CRUZ-OVIEDO, PUERTO DE SAN ESTEBAN DE PRAVIA-MUROS DEL NALON, EL PUNTAL-VILLAVICIOSA, AV. DE LAS GAVIOTAS, TIEVES-LLANES, FRIERES-LANGREO.</a> Nº de registro: <b>28220606-A/AS/31</b> Fecha autorización: 31/05/2007	C/ LA CÁMARA Nº 17, 19 - 4ª PTA 33400 AVILÉS AVILÉS Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* RESIDUOS DE PRODUCTOS ANALÍTICOS</li> <li>* ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS</li> <li>* ABSORBENTES, TPAOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADAS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* BATERIAS DE PLOMO</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>Asturiana de Maquinaria, S.A. - Asturmasa</p> <p>Nº de registro: <b>33066077-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 04/07/2002</p>	<p>Avda. de Gijón, 72 33400 Aviles AVILÉS Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases c/sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de separadores de agua</li> <li>* Residuos agua refrigeracion</li> <li>* Lodos de recuperacion de suelos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros esteriles contaminados</li> <li>* Otrs residuos contaminados derivados transformacion fisico-quimica de minerales</li> <li>* Otrs residuos contaminados derivados transformacion fisico-quimica de minerales no metalicos</li> <li>* Lodos y otros residjuos de perforaciones con hidrocarburos</li> <li>* Lodos y otros residjuos de perforaciones contaminados</li> <li>* Lodos y tortas defiltracion contaminadas</li> <li>* escorias de la produccion primaria</li> <li>* residuos solidos del trat. De gases</li> <li>* lodos y tortas de filtracion contaminados</li> <li>* residuos del trat. Del agua de refrigeracion c/aceites</li> <li>* residuos solidos del trat. De gases</li> <li>* lodos y tortas de filtracion del trat. De gases</li> <li>* residuos del trat. Del agua de refrigeracion c/aceites</li> <li>* lodos de la hidrometalurgia del zinc</li> <li>* lodos de mecanizado contaminados</li> <li>* lodos metalicos que contienen aceites</li> <li>* solido procedentes de desarendores y separadores de agua</li> <li>* envases que contaminados</li> <li>* mezclas o fracciones separadas de hormigon, tejas, mat. Ceramicos contaminados</li> <li>* vidriom, plastico y madera contaminados</li> <li>* mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla</li> <li>* alquitran de hulla y productos alquitranados</li> <li>* residuos metalicos contaminados</li> <li>* materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* otros materiales de aislamiento contaminados</li> <li>* materiales de construccion que contienen amianto</li> <li>* mat. De construccion a partir de yeso contaminados</li> <li>* residuos de construccion y demolicion que contienen mercurio</li> <li>* otros residuos de construccion y demolicion contaminados</li> <li>* residuos peligrosos parcialmente estabilizados</li> <li>* residuos peligrosos solidificados</li> <li>* lodos procedentes del trat. Biologico de aguas residuales industriales contaminadas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* lodos procedentes de otros trat. De aguas residuales industriales contaminadas</li> <li>* madera contaminada</li> <li>* otros residuos procedentes de trat. Mecanico de residuos</li> <li>* residuos solidos de la recuperacion de suelos contaminados</li> <li>* lodos de recuperacion de aguas subterranas contaminadas</li> </ul>
Atinar, S.L.	Centro Empresarial Polavieja 33719 Polavieja, s/n	
Nº de registro: <b>74061188-3/AS/31</b>	NAVIA	
Fecha autorización: 10/01/2006	Tel: 985 47 46 77	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Conservantes de la madera inorganicos</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes organicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes organicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Soluciones de blanqueo y soluciones blanqueo-fijado</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Absorbentes y materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* AGUA ACEITOSA PROCEDENTE DE SEPARADORES DE AGUA/ SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* RESIDUOS DE TINTAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* RESIDUOS DE TONER DE IMPRESIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* BATERIAS DE PLOMO</li> <li>* ACUMULADORES DE Ni-Cd</li> <li>* PILAS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DESECHADOS, DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 200121 Y 200123, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS</li> <li>* LODOS DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* CARBON ACTIVO USADO (EXCEPTO LA CATEGORIA 060702)</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
BARTZ,S.A. <a href="#">Transporte de residuos peligrosos.</a> Nº de registro: <b>79273017-B/AS/31</b> Fecha autorización: 20/08/1998	Pol. de Asipo, Parcelas: 60/6, 61/7 y 61/9 33424 Llanera LLANERA Tel: 985 26 59 19	* Residuos de operaciones de gestión y mantenimiento de baterías de locomotoras mineras

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
BEFESA GESTION DE RESIDUOS INDUSTRIALES, S.L.	AREA INDUSTRIAL DE TABAZA, PARCELA 12 A TABAZA 33430 CARREÑO Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* LODOS DE FONDOS DE TANQUES, CÓDIGO 05 01 03</li> <li>* DERRAMES DE HIDROCARBUROS, CÓDIGO 05 01 05</li> <li>* LODOS OLEOSOS PROCEDENTES DE OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE PLANTAS O EQUIPOS, CÓDIGO 05 01 06</li> <li>* OTROS ALQUITRANES DE REFINO DE PETRÓLEO, CÓDIGO 05 01 08</li> <li>* OTROS ALQUITRANES DEL TRATAMIENTO PIROLÍTICO DEL CARBÓN, CÓDIGO 050603</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 05 01 09</li> <li>* RESIDUOS PROCEDENTES DE LA LIMPIEZA DE COMBUSTIBLES CON BASES, CÓDIGO 05 01 11</li> <li>* ARCILLAS DE FILTRACIÓN USADAS, CÓDIGO 05 01 15.</li> <li>* ÁCIDO SULFÚRICO Y ÁCIDO SULFUROSO, CÓDIGO 06 01 01</li> <li>* ÁCIDO CLORHÍDRICO, CÓDIGO 06 01 02</li> <li>* OTROS ÁCIDOS, CÓDIGO 06 01 06</li> <li>* HIDRÓXIDO CÁLCICO, CÓDIGO 06 02 01</li> <li>* HIDRÓXIDO AMÓNICO, CÓDIGO 06 02 03</li> <li>* HIDRÓXIDO POTÁSICO E HIDRÓXIDO SÓDICO, CÓDIGO 06 02 04</li> <li>* OTRAS BASES, CÓDIGO 06 02 05</li> <li>* SALES SÓLIDAS Y SOLUCIONES QUE CONTIENEN CIANUROS, CÓDIGO 06 03 11</li> <li>* SALES SÓLIDAS Y SOLUCIONES QUE CONTIENEN METALES PESADOS, CÓDIGO 06 03 13</li> <li>* ÓXIDOS METÁLICOS QUE CONTIENEN METALES PESADOS, CÓDIGO 06 03 15</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN ARSÉNICO, CÓDIGO 06 04 03</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO, CÓDIGO 06 04 04</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN OTROS METALES PESADOS, CÓDIGO 06 04 05</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 06 05 02</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN SULFUROS PELIGROSOS, CÓDIGO 06 06 02</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 01 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 01 03</li> </ul>

Nº de registro: **48456594-B/AS/31**

Fecha autorización: 04/02/2009



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 01 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 01 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 01 08</li> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 01 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 01 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 01 11</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 02 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 02 03</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 02 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 02 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 02 08</li> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 02 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 02 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 02 11</li> <li>* RESIDUOS PROCEDENTES DE ADITIVOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 02 14</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN SILICONAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 02 16</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 03 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 03 03</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 03 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 03 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 03 08</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 03 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 03 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 03 11</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 04 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 04 03</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 04 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 04 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 04 08</li> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 04 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 04 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 04 11</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 04 13</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 05 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 05 03</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 05 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 05 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 05 08</li> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 05 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 05 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 05 11</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 05 13</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 06 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 06 03</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 06 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 06 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 06 08</li> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 06 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 06 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 06 11</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS, CÓDIGO 07 07 01</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ÓRGANO HALOGENADOS, CÓDIGO 07 07 03</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS, CÓDIGO 07 07 04</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS, CÓDIGO 07 07 07</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN, CÓDIGO 07 07 08</li> <li>* TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS, CÓDIGO 07 07 09</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS, CÓDIGO 07 07 10</li> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 07 07 11</li> <li>* RESIDUOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 01 11</li> <li>* LODOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 01 13</li> <li>* LODOS ACUOSOS QUE CONTIENEN PINTURA O BARNIZ CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 01 15</li> <li>* RESIDUOS DEL DECAPADO O ELIMINACIÓN DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 01 17</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* SUSPENSIONES ACUOSAS QUE CONTIENEN PINTURA O BARNIZ CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 01 19</li> <li>* RESIDUOS DE DECAPANTES O DESBARNIZADOTES, CÓDIGO 08 01 21</li> <li>* RESIDUOS DE TINTAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 03 12</li> <li>* LODOS DE TINTA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 03 14</li> <li>* RESIDUOS DE TÓNER DE IMPRESIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 03 17</li> <li>* RESIDUOS DE ADHESIVOS Y SELLANTES QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 04 09</li> <li>* LODOS DE ADHESIVOS Y SELLANTES QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 04 11</li> <li>* LODOS ACUOSOS QUE CONTIENEN ADHESIVOS O SELLANTES CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 04 13</li> <li>* RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS QUE CONTIENEN ADHESIVOS O SELLANTES CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 08 04 15</li> <li>* ACEITE DE RESINA, CÓDIGO 08 04 17</li> <li>* ISOCIANATOS RESIDUALES, CÓDIGO 08 05 01</li> <li>* SOLUCIONES DE REVELADO Y SOLUCIONES ACTIVADORAS AL AGUA, CÓDIGO 09 01 01</li> <li>* SOLUCIONES DE REVELADO DE PLACAS DE IMPRESIÓN AL AGUA, CÓDIGO 09 01 02</li> <li>* SOLUCIONES DE REVELADO CON DISOLVENTES, CÓDIGO 09 01 03</li> <li>* SOLUCIONES DE FIJADO, CÓDIGO 09 01 04</li> <li>* SOLUCIONES DE BLANQUEO Y SOLUCIONES DE BLANQUEO-FIJADO, CÓDIGO 09 01 05</li> <li>* CÁMARAS DE UN SOLO USO CON PILAS O ACUMULADORES INCLUIDOS EN LOS CÓDIGOS 16 06 01, 16 06 02 Ó 16 06 03, CÓDIGO 09 01 11</li> <li>* RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS, PROCEDENTES DE LA RECUPERACIÓN IN SITU DE PLATA, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN EL CÓDIGO 09 01 06, CÓDIGO 09 01 13.</li> <li>* CENIZAS VOLANTES Y POLVO DE CALDERA DE HIDROCARBUROS, CÓDIGO 10 01 04</li> <li>* ÁCIDO SULFÚRICO, CÓDIGO 10 01 09</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* CENIZAS VOLANTES DE HIDROCARBUROS EMULSIONADOS USADOS COMO COMBUSTIBLES, CÓDIGO 10 01 13</li> <li>* CENIZAS DE HOGAR, ESCORIAS Y POLVO DE CALDERA, PROCEDENTES DE LA COINCINERACIÓN, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 01 14</li> <li>* CENIZAS VOLANTES PROCEDENTES DE LA COINCINERACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 01 16</li> <li>* RESIDUOS, PROCEDENTES DE LA DEPURACIÓN DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 01 18</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 02 07</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 03 23</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN, DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 03 25</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 10 04 06</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 10 04 07</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 10 05 06</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 10 06 06</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 10 06 07</li> <li>* RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES, CÓDIGO 10 06 09</li> <li>* PARTÍCULAS, PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 08 15</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 08 17</li> <li>* PARTÍCULAS PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 09 09</li> <li>* OTRAS PARTÍCULAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 09 11</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* LIGANTES RESIDUALES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 09 13</li> <li>* RESIDUOS DE AGENTES INDICADORES DE FISURACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 09 15</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DEL TRATAMIENTO DE GASES DE COMBUSTIÓN, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 11 15</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN, DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 11 17</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 11 19</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 10 12 09</li> <li>* RESIDUOS DEL VIDRIADO QUE CONTIENEN METALES PESADOS, CÓDIGO 10 12 11.</li> <li>* ÁCIDOS DE DECAPADO, CÓDIGO 11 01 05</li> <li>* ÁCIDOS NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA, CÓDIGO 11 01 06</li> <li>* BASES DE DECAPADO, CÓDIGO 11 01 07</li> <li>* LODOS DE FOSFATACIÓN, CÓDIGO 11 01 08</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 11 01 09</li> <li>* LÍQUIDOS ACUOSOS DE ENJUAGUE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 11 01 11</li> <li>* RESIDUOS DE DESENGRASADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 11 01 13</li> <li>* RESINAS INTERCAMBIADORAS DE IONES SATURADAS O USADAS, CÓDIGO 11 01 16</li> <li>* OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 11 01 98</li> <li>* LODOS DE LA HIDROMETALURGIA DEL ZINC (INCLUIDAS JAROSITA Y GOETHITA), CÓDIGO 11 02 02</li> <li>* RESIDUOS DE PROCESOS DE LA HIDROMETALURGIA DEL COBRE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 11 02 05</li> <li>* OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 11 02 07</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN CIANURO, CÓDIGO 11 03 01</li> <li>* OTROS RESIDUOS, CÓDIGO 11 03 02</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 11 05 03</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* FUNDENTES USADOS, CÓDIGO 11 05 04</li> <li>* ACEITES MINERALES DE MECANIZADO QUE CONTIENEN HALÓGENOS (EXCEPTO LAS EMULSIONES O DISOLUCIONES), CÓDIGO 12 01 06</li> <li>* ACEITES MINERALES DE MECANIZADO SIN HALÓGENOS (EXCEPTO LAS EMULSIONES O DISOLUCIONES), CÓDIGO 12 01 07</li> <li>* EMULSIONES Y DISOLUCIONES DE MECANIZADO QUE CONTIENEN HALÓGENOS, CÓDIGO 12 01 08</li> <li>* EMULSIONES Y DISOLUCIONES DE MECANIZADO SIN HALÓGENOS, CÓDIGO 12 01 09</li> <li>* ACEITES SINTÉTICOS DE MECANIZADO, CÓDIGO 12 01 10</li> <li>* CERAS Y GRASAS USADAS, CÓDIGO 12 01 12</li> <li>* LODOS DE MECANIZADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 12 01 14</li> <li>* RESIDUOS DE GRANALLADO O CHORREADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 12 01 16</li> <li>* LODOS METÁLICOS (LODOS DE ESMERILADO, RECTIFICADO Y LAPEADO) QUE CONTIENEN ACEITES, CÓDIGO 12 01 18</li> <li>* ACEITES DE MECANIZADO FÁCILMENTE BIODEGRADABLES, CÓDIGO 12 01 19</li> <li>* MUELAS Y MATERIALES DE ESMERILADO USADOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 12 01 20</li> <li>* LÍQUIDOS ACUOSOS DE LIMPIEZA, CÓDIGO 12 03 01</li> <li>* RESIDUOS DE DESENGRASE AL VAPOR, CÓDIGO 12 03 02</li> <li>* EMULSIONES CLORADAS, CÓDIGO 13 01 04</li> <li>* EMULSIONES NO CLORADAS, CÓDIGO 13 01 05</li> <li>* ACEITES HIDRÁULICOS SINTÉTICOS, CÓDIGO 13 01 11</li> <li>* SÓLIDOS PROCEDENTES DE DESARENADORES Y DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS, CÓDIGO 13 05 01</li> <li>* LODOS DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS, CÓDIGO 13 05 02</li> <li>* ACEITES PROCEDENTES DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS, CÓDIGO 13 05 06</li> <li>* AGUA ACEITOSA PROCEDENTE DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS, CÓDIGO 13 05 07</li> <li>* CLOROFLUOROCARBONOS, HCFC, HFC, CÓDIGO 14 06 01</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* OTROS DISOLVENTES Y MEZCLAS DE DISOLVENTES HALOGENADOS, CÓDIGO 14 06 02</li> <li>* OTROS DISOLVENTES Y MEZCLAS DE DISOLVENTES, CÓDIGO 14 06 03</li> <li>* LODOS O RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN DISOLVENTES HALOGENADOS, CÓDIGO 14 06 04</li> <li>* LODOS O RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN OTROS DISOLVENTES, CÓDIGO 14 06 05</li> <li>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS, CÓDIGO 15 01 10</li> <li>* ENVASES METÁLICOS, INCLUIDOS LOS RECIPIENTES A PRESIÓN VACÍOS, QUE CONTIENEN UNA MATRIZ POROSA SÓLIDA PELIGROSA (POR EJEMPLO, AMIANTO), CÓDIGO 15 01 11</li> <li>* ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN (INCLUIDOS LOS FILTROS DE ACEITE NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA), TRAPOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 15 02 02</li> <li>* FILTROS DE ACEITE, CÓDIGO 16 01 07</li> <li>* COMPONENTES QUE CONTIENEN MERCURIO, CÓDIGO 16 01 08</li> <li>* ZAPATAS DE FRENO QUE CONTIENEN AMIANTO, CÓDIGO 16 01 11</li> <li>* LÍQUIDOS DE FRENOS, CÓDIGO 16 01 13</li> <li>* ANTICONGELANTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 01 14</li> <li>* COMPONENTES PELIGROSOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 01 07 A 16 01 11, 16 01 13 Y 16 01 14, CÓDIGO 16 01 21</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBONOS, HCFC, HFC, CÓDIGO 16 02 11</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN AMIANTO LIBRE, CÓDIGO 16 02 12</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 02 09 A 16 02 12, CÓDIGO 16 02 13</li> <li>* COMPONENTES PELIGROSOS RETIRADOS DE EQUIPOS DESECHADOS, CÓDIGO 16 02 15</li> <li>* RESIDUOS INORGÁNICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 03 03</li> <li>* RESIDUOS ORGÁNICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 03 05</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, INCLUIDAS LAS MEZCLAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO, CÓDIGO 16 05 06</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 05 07</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 05 08</li> <li>* BATERÍAS DE PLOMO, CÓDIGO 16 06 01</li> <li>* ACUMULADORES DE NI-CD, CÓDIGO 16 06 02</li> <li>* PILAS QUE CONTIENEN MERCURIO, CÓDIGO 16 06 03</li> <li>* ELECTROLITO DE PILAS Y ACUMULADORES RECOGIDO SELECTIVAMENTE, CÓDIGO 16 06 06</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS, CÓDIGO 16 07 08</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 07 09</li> <li>* CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN METALES DE TRANSICIÓN PELIGROSOS O COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN PELIGROSOS, CÓDIGO 16 08 02</li> <li>* CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN ÁCIDO FOSFÓRICO, CÓDIGO 16 08 05</li> <li>* LÍQUIDOS USADOS UTILIZADOS COMO CATALIZADORES, CÓDIGO 16 08 06</li> <li>* CATALIZADORES USADOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 08 07</li> <li>* PERMANGANATOS, POR EJEMPLO, PERMANGANATO POTÁSICO, CÓDIGO 16 09 01</li> <li>* CROMATOS, POR EJEMPLO, CROMATO POTÁSICO, DICROMATO SÓDICO O POTÁSICO, CÓDIGO 16 09 02</li> <li>* PERÓXIDOS, POR EJEMPLO, PERÓXIDO DE HIDRÓGENO, CÓDIGO 16 09 03</li> <li>* SUSTANCIAS OXIDANTES NO ESPECIFICADAS EN OTRA CATEGORÍA, CÓDIGO 16 09 04</li> <li>* RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 10 01</li> <li>* CONCENTRADOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 10 03</li> <li>* REVESTIMIENTOS Y REFRACTARIOS A PARTIR DE CARBONO, PROCEDENTES DE PROCESOS METALÚRGICOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 11 01</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* OTROS REVESTIMIENTOS Y REFRACTARIOS, PROCEDENTES DE PROCESOS METALÚRGICOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 11 03</li> <li>* REVESTIMIENTOS Y REFRACTARIOS, PROCEDENTES DE PROCESOS NO METALÚRGICOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 11 05</li> <li>* TIERRAS Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 17 05 03</li> <li>* LODOS DE DRENAJE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 17 05 05</li> <li>* MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONTIENEN AMIANTO, CÓDIGO 17 06 01</li> <li>* OTROS MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 17 06 03.</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 18 01 06</li> <li>* RESIDUOS DE AMALGAMAS PROCEDENTES DE CUIDADOS DENTALES, CÓDIGO 18 01 10</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 18 02 05</li> <li>* TORTA DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 19 01 05</li> <li>* RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS DEL TRATAMIENTO DE GASES Y OTROS RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS, CÓDIGO 19 01 06</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 19 01 07</li> <li>* CARBÓN ACTIVO USADO PROCEDENTE DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 19 01 10</li> <li>* CENIZAS DE FONDO DE HORNO Y ESCORIAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 01 11</li> <li>* CENIZAS VOLANTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 01 13</li> <li>* POLVO DE CALDERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 01 15</li> <li>* RESIDUOS MEZCLADOS PREVIAMENTE, COMPUESTOS POR AL MENOS UN RESIDUO PELIGROSO, CÓDIGO 19 02 04</li> <li>* LODOS DE TRATAMIENTOS FÍSICO-QUÍMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 02 05</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* ACEITES Y CONCENTRADOS PROCEDENTES DEL PROCESO DE SEPARACIÓN, CÓDIGO 19 02 07</li> <li>* RESIDUOS COMBUSTIBLES LÍQUIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 02 08</li> <li>* RESIDUOS COMBUSTIBLES SÓLIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 02 09</li> <li>* OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 02 11</li> <li>* RESIDUOS PELIGROSOS PARCIALMENTE ESTABILIZADOS, CÓDIGO 19 03 04</li> <li>* RESIDUOS PELIGROSOS SOLIDIFICADOS, CÓDIGO 19 03 06</li> <li>* CENIZAS VOLANTES Y OTROS RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DE GASES, CÓDIGO 19 04 02</li> <li>* FASE SÓLIDA NO VITRIFICADA, CÓDIGO 19 04 03</li> <li>* LIXIVIADOS DE VERTEDERO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 07 02</li> <li>* RESINAS INTERCAMBIADORAS DE IONES SATURADAS O USADAS, CÓDIGO 19 08 06</li> <li>* SOLUCIONES Y LODOS DE LA REGENERACIÓN DE INTERCAMBIADORES DE IONES, CÓDIGO 19 08 07</li> <li>* RESIDUOS PROCEDENTES DE SISTEMAS DE MEMBRANAS QUE CONTIENEN METALES PESADOS, CÓDIGO 19 08 08</li> <li>* MEZCLAS DE GRASAS Y ACEITES PROCEDENTES DE LA SEPARACIÓN DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN EL CÓDIGO 19 08 09, CÓDIGO 19 08 10</li> <li>* LODOS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 08 11</li> <li>* LODOS PROCEDENTES DE OTROS TRATAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 08 13</li> <li>* FRACCIONES LIGERAS DE FRAGMENTACIÓN (FLUFF-LIGHT) Y POLVO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 10 03</li> <li>* OTRAS FRACCIONES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 10 05</li> <li>* ARCILLAS DE FILTRACIÓN USADAS, CÓDIGO 19 11 01</li> <li>* ALQUITRANES ÁCIDOS, CÓDIGO 19 11 02</li> <li>* RESIDUOS DE LÍQUIDOS ACUOSOS, CÓDIGO 19 11 03</li> <li>* RESIDUOS DE LA LIMPIEZA DE COMBUSTIBLES CON BASES, CÓDIGO 19 11 04</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 11 05</li> <li>* RESIDUOS DE LA DEPURACIÓN DE EFLUENTES GASEOSOS, CÓDIGO 19 11 07</li> <li>* MADERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 12 06</li> <li>* OTROS RESIDUOS (INCLUIDAS MEZCLAS DE MATERIALES), PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO MECÁNICO DE RESIDUOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 12 11</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DE LA RECUPERACIÓN DE SUELOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 13 01</li> <li>* LODOS DE LA RECUPERACIÓN DE SUELOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 13 03</li> <li>* LODOS DE LA RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 13 05</li> <li>* RESIDUOS DE LÍQUIDOS ACUOSOS Y CONCENTRADOS ACUOSOS, PROCEDENTES DE LA RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 19 13 07.</li> <li>* DISOLVENTES, CÓDIGO 20 01 13</li> <li>* ÁCIDOS, CÓDIGO 20 01 14</li> <li>* ÁLCALIS, CÓDIGO 20 01 15</li> <li>* PRODUCTOS FOTOQUÍMICOS, CÓDIGO 20 01 17</li> <li>* PESTICIDAS, CÓDIGO 20 01 19</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO, CÓDIGO 20 01 21</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBONOS, CÓDIGO 20 01 23</li> <li>* ACEITES Y GRASAS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN EL CÓDIGO 20 01 25, CÓDIGO 20 01 26</li> <li>* PINTURAS, TINTAS, ADHESIVOS Y RESINAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 20 01 27</li> <li>* DETERGENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 20 01 29</li> <li>* BATERÍAS Y ACUMULADORES ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 06 01, 16 06 02 Ó 16, CÓDIGO 20 01 33</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DESECHADOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 20 01 21 Y 20 01 23, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS, CÓDIGO 20 01 35</li> <li>* MADERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 20 01 37.</li> <li>* Y CON UNA CANTIDAD ANUAL ESTIMADA DE 3 T., LOS SIGUIENTES TIPOS DE RESIDUOS:</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, INCLUIDAS LAS MEZCLAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO, CÓDIGO 16 05 06</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 05 07</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 16 05 08</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 18 01 06</li> <li>* RESIDUOS DE AMALGAMAS PROCEDENTES DE CUIDADOS DENTALES, CÓDIGO 18 01 10</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 18 02 05</li> </ul>
<p>CANTERAS LA ATALAYA</p> <p><a href="#">TRANSPORTISTA</a></p> <p>Nº de registro: <b>33465709-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 15/06/2006</p>	<p>AVENIDA DE LUGO, 66</p> <p>33400 AVILES</p> <p>AVILÉS</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Esponja de cobre</li> <li>* Esponja de cadmio</li> <li>* Maderas de electrolito</li> <li>* Sólidos con metales pesados</li> <li>* Catalizador de pentóxido de vanadio</li> <li>* Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sust. Peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Tubos fluorescentes, lámparas y residuos similares que contengan mercurio</li> <li>* Residuos de plomo y plata</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>Carlos López Nuñez</p> <p><a href="#">Transportistade Residuos Peligrosos</a></p> <p>Nº de registro: <b>10874498-Y/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 09/06/2004</p>	<p>Maestro Amado Morán, 18-6ºF</p> <p>33213 Gijón</p> <p>GIJÓN</p> <p>Tel: 985 30 74 73</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos de cabina de pintura</li> <li>* Pintura en polvo</li> <li>* Taladrinas</li> <li>* Aceite usados</li> <li>* Trapos contaminados</li> <li>* Anticongelante</li> <li>* Fibra cerámica</li> <li>* Líquido de frenos</li> <li>* Lodos de hidróxilos metálicos</li> </ul>
<p>Casa Sanzun, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33505041-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 14/10/2003</p>	<p>Ctra. General, s/n</p> <p>33710 Villapedre</p> <p>NAVIA</p> <p>Tel: 985 47 22 79</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* OXIDO DE CAL</li> </ul>
<p>Casindra, S.C.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33029554-F/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 14/02/2003</p>	<p>Ctra Oviedo-Santander, Km. 8</p> <p>33199 Granda</p> <p>SIERO</p> <p>Tel: 985 21 98 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Escorias de aluminio de la producción primaria</li> <li>* Envases metálicos contaminados</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Residuos de brascage (SPL)</li> <li>* Residuos de tierras contaminadas con HC</li> <li>* Residuos de escorias de segunda fusión</li> <li>* Aparatos eléctricos y electrónicos</li> <li>* Cenizas volantes de hidrocarburos emulsionados usados como combustibles</li> <li>* Otros alquitranes</li> <li>* Materiales de construcción que contengan amianto</li> <li>* Otras partículas y polvo</li> </ul>
<p>CHATARRERIA MANZANAL S.L.</p> <p><a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a></p> <p>Nº de registro: <b>B-74099136/AS/RTP</b></p> <p>Fecha autorización: 29/01/2013</p>	<p>POL. IND. CIMA II, LA ROZONA Nº 28</p> <p>33416 LOS CAMPOS</p> <p>CORVERA</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Baterías de plomo</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>CONTEM GESTION VERDE S.L.</p> <p><b>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b></p> <p>Nº de registro: <b>B-74274127/AS/TP</b></p> <p>Fecha autorización: 06/02/2013</p>	<p>C/ SANTO DOMINGO Nº 19 BAJO</p> <p>33209 GIJON</p> <p>GIJÓN</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Clorofluorocarburos, HCFC, HFC</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa</li> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Líquidos de frenos</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 160107 a 160111, 160113 y 160114</li> <li>* Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos, HCFC, HFC</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Baterías de plomo</li> <li>* Acumuladores de Ni-Cd</li> <li>* Pilas que contienen mercurio</li> <li>* Electrolitos de pilas y acumuladores recogidos selectivamente</li> <li>* Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"><li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li><li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li><li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li><li>* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li><li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li><li>* Materiales de construcción a base de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li><li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li><li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li><li>* Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías</li><li>* Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos</li><li>* Madera que contiene sustancias peligrosas</li></ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>CONTEMAX GESTION MEDIOAMBIENTAL, S.L.</p> <p><a href="#">Transporte de residuos peligrosos.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33350281-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 14/04/1999</p>	<p>Complejo Parque Verde</p> <p>33199 Meres</p> <p>SIERO</p> <p>Tel: 985 11 15 42</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 02 01 08 RESIDUOS AGROQUÍMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 03 01 04 SERRÍN, VIRUTAS, RECORTES, MADERA, TABLEROS DE PARTÍCULAS Y CHAPAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 03 02 01 CONSERVANTES DE LA MADERA ORGÁNICOS NO HALOGENADOS</li> <li>* 03 02 02 CONSERVANTES DE LA MADERA ORGANOCLORADOS</li> <li>* 03 02 03 CONSERVANTES DE LA MADERA ORGANOMETÁLICOS</li> <li>* 03 02 04 CONSERVANTES DE LA MADERA INORGÁNICOS</li> <li>* 03 02 05 OTROS CONSERVANTES DE LA MADERA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 04 01 03 RESIDUOS DE DESENGRASADO QUE CONTIENEN DISOLVENTES SIN FASE LÍQUIDA</li> <li>* 04 02 14 RESIDUOS DEL ACABADO QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS</li> <li>* 04 02 16 COLORANTES Y PIGMENTOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 04 02 19 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 05 06 01 ALQUITRANES ÁCIDOS</li> <li>* 05 06 03 OTROS ALQUITRANES</li> <li>* 06 01 01 ACIDO SULFÚRICO Y ÁCIDO SULFUROSO</li> <li>* 06 01 02 ACIDO CLORHÍDRICO</li> <li>* 06 01 03 ACIDO FLUORHÍDRICO</li> <li>* 06 01 04 ACIDO FOSFÓRICO Y ÁCIDO FOSFOROSO</li> <li>* 06 01 05 ACIDO NÍTRICO Y ÁCIDO NITROSO</li> <li>* 06 01 06 OTROS ÁCIDOS</li> <li>* 06 02 01 HIDRÓXIDO CÁLCICO</li> <li>* 06 02 03 HIDRÓXIDO AMÓNICO</li> <li>* 06 02 04 HIDRÓXIDO POTÁSICO E HIDRÓXIDO SÓDICO</li> <li>* 06 02 05 OTRAS BASES</li> <li>* 06 03 11 SALES SÓLIDAS Y SOLUCIONES QUE CONTIENEN CIANUROS</li> <li>* 06 03 13 SALES SÓLIDAS Y SOLUCIONES QUE CONTIENEN METALES PESADOS</li> <li>* 06 03 15 OXIDOS METÁLICOS QUE CONTIENEN METALES PESADOS</li> <li>* 06 04 03 RESIDUOS QUE CONTIENEN ARSÉNICO</li> <li>* 06 04 04 RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* 06 04 05 RESIDUOS QUE CONTIENEN OTROS METALES PESADOS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 06 05 02 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 06 06 02 RESIDUOS QUE CONTIENEN SULFUROS PELIGROSOS</li> <li>* 06 07 01 RESIDUOS DE ELECTRÓLISIS QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* 06 07 02 CARBÓN ACTIVO PROCEDENTE DE LA PRODUCCIÓN DE CLORO</li> <li>* 06 07 03 LODOS DE SULFATO BÁRICO QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* 06 07 04 SOLUCIONES Y ÁCIDOS, POR EJEMPLO, ÁCIDO DE CONTACTO</li> <li>* 06 08 02 RESIDUOS QUE CONTIENEN CLOROSILANOS PELIGROSOS</li> <li>* 06 09 03 RESIDUOS CÁLCICOS DE REACCIÓN QUE CONTIENEN O ESTÁN CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 06 10 02 RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 06 13 01 PRODUCTOS FITOSANITARIOS INORGÁNICOS, CONSERVANTES DE LA MADERA Y OTROS BIOCIDAS</li> <li>* 06 13 02 CARBÓN ACTIVO USADO (EXCEPTO LA CATEGORÍA 06 07 02)</li> <li>* 06 13 04 RESIDUOS PROCEDENTES DE LA TRANSFORMACIÓN DEL AMIANTO</li> <li>* 06 13 05 HOLLÍN</li> <li>* 07 01 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* 07 01 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 01 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* 07 01 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 01 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 01 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> <li>* 07 01 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 01 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 02 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 07 02 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 02 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* 07 02 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 02 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 02 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> <li>* 07 02 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 02 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 02 14 RESIDUOS PROCEDENTES DE ADITIVOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 02 16 RESIDUOS QUE CONTIENEN SILICONAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 03 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* 07 03 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 03 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* 07 03 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 03 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 03 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> <li>* 07 03 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 03 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 04 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* 07 04 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 04 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* 07 04 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 04 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 04 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 07 04 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 04 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 04 13 RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 05 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* 07 05 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 05 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* 07 05 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 05 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 05 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> <li>* 07 05 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 05 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 05 13 RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 06 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* 07 06 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 06 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* 07 06 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 06 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 06 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> <li>* 07 06 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 06 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 07 07 01 LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* 07 07 03 DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADOS</li> <li>* 07 07 04 OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 07 07 07 RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* 07 07 08 OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* 07 07 09 TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS HALOGENADOS</li> <li>* 07 07 10 OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* 07 07 11 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 01 11 RESIDUOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 01 13 LODOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 01 15 LODOS ACUOSOS QUE CONTIENEN PINTURA O BARNIZ CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 01 17 RESIDUOS DEL DECAPADO O ELIMINACIÓN DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 01 19 SUSPENSIONES ACUOSAS QUE CONTIENEN PINTURA O BARNIZ CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 01 21 RESIDUOS DE DECAPANTES O DESBARNIZADORES</li> <li>* 08 03 12 RESIDUOS DE TINTAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 03 14 LODOS DE TINTA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 03 16 RESIDUOS DE SOLUCIONES CORROSIVAS</li> <li>* 08 03 17 RESIDUOS DE TÓNER DE IMPRESIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 03 19 ACEITES DE DISPERSIÓN</li> <li>* 08 04 09 RESIDUOS DE ADHESIVOS Y SELLANTES QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 04 11 LODOS DE ADHESIVOS Y SELLANTES QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 04 13 LODOS ACUOSOS QUE CONTIENEN ADHESIVOS O SELLANTES CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 08 04 15 RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS QUE CONTIENEN ADHESIVOS O SELLANTES CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 08 04 17 ACEITE DE RESINA</li> <li>* 08 05 01 ISOCIANATOS RESIDUALES</li> <li>* 09 01 01 SOLUCIONES DE REVELADO Y SOLUCIONES ACTIVADORAS AL AGUA</li> <li>* 09 01 02 SOLUCIONES DE REVELADO DE PLACAS DE IMPRESIÓN AL AGUA</li> <li>* 09 01 03 SOLUCIONES DE REVELADO CON DISOLVENTES</li> <li>* 09 01 04 SOLUCIONES DE FIJADO</li> <li>* 09 01 05 SOLUCIONES DE BLANQUEO Y SOLUCIONES DE BLANQUEO-FIJADO</li> <li>* 09 01 06 RESIDUOS QUE CONTIENEN PLATA PROCEDENTE DEL TRATAMIENTO IN SITU DE RESIDUOS FOTOGRÁFICOS</li> <li>* 09 01 11 CÁMARAS DE UN SOLO USO CON PILAS O ACUMULADORES INCLUIDOS EN LOS CÓDIGOS 16 06 01, 16 06 02 O 16 06 03</li> <li>* 09 01 13 RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS PROCEDENTES DE LA RECUPERACIÓN IN SITU DE PLATA DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN EL CÓDIGO 09 01 06</li> <li>* 10 01 04 CENIZAS VOLANTES Y POLVO DE CALDERA DE HIDROCARBUROS</li> <li>* 10 01 09 ACIDO SULFÚRICO</li> <li>* 10 01 13 CENIZAS VOLANTES DE HIDROCARBUROS EMULSIONADOS USADOS COMO COMBUSTIBLES</li> <li>* 10 01 14 CENIZAS DEL HOGAR, ESCORIAS Y POLVO DE CALDERA PROCEDENTES DE LA COINCINERACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 01 16 CENIZAS VOLANTES PROCEDENTES DE LA COINCINERACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 01 18 RESIDUOS PROCEDENTES DE LA DEPURACIÓN DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 01 20 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 01 22 LODOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS PROCEDENTES DE LA LIMPIEZA DE CALDERAS</li> <li>* 10 02 07 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 02 11 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 10 02 13 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 03 04 ESCORIAS DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA</li> <li>* 10 03 08 ESCORIAS SALINAS DE LA PRODUCCIÓN SECUNDARIA</li> <li>* 10 03 09 GRANZAS NEGRAS DE LA PRODUCCIÓN SECUNDARIA</li> <li>* 10 03 15 ESPUMAS INFLAMABLES O QUE EMITEN, EN CONTACTO CON EL AGUA, GASES INFLAMABLES EN CANTIDADES PELIGROSAS</li> <li>* 10 03 17 RESIDUOS QUE CONTIENEN ALQUITRÁN PROCEDENTES DE LA FABRICACIÓN DE ÁNODOS</li> <li>* 10 03 19 PARTÍCULAS, PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 03 21 OTRAS PARTÍCULAS Y POLVO (INCLUIDO EL POLVO DE MOLIENDA) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 03 23 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 03 25 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 03 27 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 10 03 29 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DE ESCORIAS SALINAS Y GRANZAS NEGRAS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 04 01 ESCORIAS DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA</li> <li>* 10 04 02 GRANZAS Y ESPUMAS DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA</li> <li>* 10 04 03 ARSENIATO DE CALCIO</li> <li>* 10 04 04 PARTÍCULAS PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS</li> <li>* 10 04 05 OTRAS PARTÍCULAS Y POLVOS</li> <li>* 10 04 06 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 10 04 07 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 10 04 09 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 10 05 03 PARTÍCULAS PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 10 05 05 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 10 05 06 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 10 05 08 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 10 05 10 GRANZAS Y ESPUMAS INFLAMABLES O QUE EMITEN, EN CONTACTO CON EL AGUA, GASES INFLAMABLES EN CANTIDADES PELIGROSAS</li> <li>* 10 06 03 PARTÍCULAS PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS</li> <li>* 10 06 06 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 10 06 07 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 10 06 09 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 10 07 07 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 10 08 08 ESCORIAS SALINAS DE LA PRODUCCIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA</li> <li>* 10 08 10 GRANZAS Y ESPUMAS INFLAMABLES O QUE EMITEN, EN CONTACTO CON EL AGUA, GASES INFLAMABLES EN CANTIDADES PELIGROSAS</li> <li>* 10 08 12 RESIDUOS QUE CONTIENEN ALQUITRÁN PROCEDENTES DE LA FABRICACIÓN DE ÁNODOS</li> <li>* 10 08 15 PARTÍCULAS, PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 08 17 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 08 19 RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 10 09 05 MACHOS Y MOLDES DE FUNDICIÓN SIN COLADA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 09 07 MACHOS Y MOLDES DE FUNDICIÓN CON COLADA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 09 09 PARTÍCULAS, PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 09 11 OTRAS PARTÍCULAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 09 13 LIGANTES RESIDUALES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 10 09 15 RESIDUOS DE AGENTES INDICADORES DE FISURACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 10 05 MACHOS Y MOLDES DE FUNDICIÓN SIN COLADA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 10 07 MACHOS Y MOLDES DE FUNDICIÓN CON COLADA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 10 09 PARTÍCULAS, PROCEDENTES DE LOS EFLUENTES GASEOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 10 11 OTRAS PARTÍCULAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 10 13 LIGANTES RESIDUALES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 10 15 RESIDUOS DE AGENTES INDICADORES DE FISURACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 11 09 RESIDUOS DE LA PREPARACIÓN DE MEZCLAS ANTES DEL PROCESO DE COCCIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 11 11 RESIDUOS DE PEQUEÑAS PARTÍCULAS DE VIDRIO Y DE POLVO DE VIDRIO QUE CONTIENEN METALES PESADOS (POR EJEMPLO, DE TUBOS CATÓDICOS)</li> <li>* 10 11 13 LODOS PROCEDENTES DEL PULIDO Y ESMERILADO DEL VIDRIO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 11 15 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES DE COMBUSTIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 11 17 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 11 19 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 12 09 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 12 11 RESIDUOS DE VIDRIADO QUE CONTIENEN METALES PESADOS</li> <li>* 10 13 09 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN DE FIBROCEMENTO QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* 10 13 12 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 10 14 01 RESIDUOS DE LA DEPURACIÓN DE GASES QUE CONTIENEN MERCURIO</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 11 01 05 ACIDOS DE DECAPADO</li> <li>* 11 01 06 ACIDOS NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA</li> <li>* 11 01 07 BASES DE DECAPADO</li> <li>* 11 01 08 LODOS DE FOSFATACIÓN</li> <li>* 11 01 09 LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 01 11 LÍQUIDOS ACUOSOS DE ENJUAGUE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 01 13 RESIDUOS DE DESENGRASADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 01 15 ELUATOS Y LODOS PROCEDENTES DE SISTEMAS DE MEMBRANAS O DE INTERCAMBIO IÓNICO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 01 16 RESINAS INTERCAMBIADORAS DE IONES SATURADAS O USADAS</li> <li>* 11 01 98 OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 02 02 LODOS DE LA HIDROMETALURGIA DEL ZINC (INCLUIDAS JAROSITA Y GOETHITA)</li> <li>* 11 02 05 RESIDUOS DE PROCESOS DE LA HIDROMETALURGIA DEL COBRE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 02 07 OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 11 03 01 RESIDUOS QUE CONTIENEN CIANURO</li> <li>* 11 03 02 OTROS RESIDUOS</li> <li>* 11 05 03 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 11 05 04 FUNDENTES USADOS</li> <li>* 12 01 06 ACEITES MINERALES DE MECANIZADO QUE CONTIENEN HALÓGENOS (EXCEPTO LAS EMULSIONES O DISOLUCIONES)</li> <li>* 12 01 07 ACEITES MINERALES DE MECANIZADO SIN HALÓGENOS (EXCEPTO LAS EMULSIONES O DISOLUCIONES)</li> <li>* 12 01 08 EMULSIONES Y DISOLUCIONES DE MECANIZADO QUE CONTIENEN HALÓGENOS</li> <li>* 12 01 09 EMULSIONES Y DISOLUCIONES DE MECANIZADO SIN HALÓGENOS</li> <li>* 12 01 10 ACEITES SINTÉTICOS DE MECANIZADO</li> <li>* 12 01 12 CERAS Y GRASAS USADAS</li> <li>* 12 01 14 LODOS DE MECANIZADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 12 01 16 RESIDUOS DE GRANALLADO O CHORREADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 12 01 18 LODOS METÁLICOS (LODOS DE ESMERILADO, RECTIFICADO Y LAPEADO) QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* 12 01 19 ACEITES DE MECANIZADO FÁCILMENTE BIODEGRADABLES</li> <li>* 12 01 20 MUELAS Y MATERIALES DE ESMERILADO USADOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 12 03 01 LÍQUIDOS ACUOSOS DE LIMPIEZA</li> <li>* 12 03 02 RESIDUOS DE DESENGRASE AL VAPOR</li> <li>* 13 01 04 EMULSIONES CLORADAS</li> <li>* 13 01 05 EMULSIONES NO CLORADAS</li> <li>* 13 05 01 SÓLIDOS PROCEDENTES DE DESARENADORES Y DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* 13 05 02 LODOS DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* 13 05 03 LODOS DE INTERCEPTORES</li> <li>* 13 05 06 ACEITES PROCEDENTES DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* 13 05 07 AGUA ACEITOSA PROCEDENTE DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* 13 05 08 MEZCLA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE DESARENADORES Y DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* 13 07 01 FUEL OIL Y GASÓLEO</li> <li>* 13 07 02 GASOLINA</li> <li>* 13 07 03 OTROS COMBUSTIBLES (INCLUIDAS MEZCLAS)</li> <li>* 13 08 01 LODOS O EMULSIONES DE DESALACIÓN</li> <li>* 13 08 02 OTRAS EMULSIONES</li> <li>* 13 08 99 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA</li> <li>* 14 06 01 CLOROFLUOROCARBUIROS, HCFC, HFC</li> <li>* 14 06 02 OTROS DISOLVENTES Y MEZCLAS DE DISOLVENTES HALOGENADOS</li> <li>* 14 06 03 OTROS DISOLVENTES Y MEZCLAS DE DISOLVENTES</li> <li>* 14 06 04 LODOS O RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN DISOLVENTES HALOGENADOS</li> <li>* 14 06 05 LODOS O RESIDUOS SÓLIDOS QUE CONTIENEN OTROS DISOLVENTES</li> <li>* 15 01 10 ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 15 01 11 ENVASES METÁLICOS, INCLUIDOS LOS RECIPIENTES A PRESIÓN VACÍOS, QUE CONTIENEN UNA MATRIZ SÓLIDA Y POROSA PELIGROSA (POR EJEMPLO, AMIANTO)</li> <li>* 15 02 02 ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN (INCLUIDOS LOS FILTROS DE ACEITE NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA), TRAPOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADOS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 01 04 VEHÍCULOS AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL</li> <li>* 16 01 07 FILTROS DE ACEITE</li> <li>* 16 01 08 COMPONENTES QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* 16 01 11 ZAPATAS DE FRENO QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* 16 01 13 LÍQUIDOS DE FRENOS</li> <li>* 16 01 14 ANTICONGELANTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 01 21 COMPONENTES PELIGROSOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 01 07 A 16 01 11, 16 01 13 Y 16 01 14</li> <li>* 16 02 11 EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBUIROS, HCFC, HFC</li> <li>* 16 02 12 EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENE AMIANTO LIBRE</li> <li>* 16 02 13 EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 02 09 A 16 02 12</li> <li>* 16 02 15 COMPONENTES PELIGROSOS RETIRADOS DE EQUIPOS DESECHADOS</li> <li>* 16 03 03 RESIDUOS INORGÁNICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 03 05 RESIDUOS ORGÁNICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 05 04 GASES EN RECIPIENTES A PRESIÓN (INCLUIDOS LOS HALONES) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 05 06 PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, INCLUIDAS LAS MEZCLAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO</li> <li>* 16 05 07 PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 05 08 PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 06 01 BATERÍAS DE PLOMO</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 16 06 02 ACUMULADORES DE NI-CD</li> <li>* 16 06 03 PILAS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* 16 06 06 ELECTROLITOS DE PILAS Y ACUMULADORES RECOGIDOS SELECTIVAMENTE</li> <li>* 16 07 08 RESIDUOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS</li> <li>* 16 07 09 RESIDUOS QUE CONTIENEN OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 08 02 CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN METALES DE TRANSICIÓN PELIGROSOS O COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN PELIGROSOS</li> <li>* 16 08 05 CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN ÁCIDO FOSFÓRICO</li> <li>* 16 08 06 LÍQUIDOS USADOS UTILIZADOS COMO CATALIZADORES</li> <li>* 16 08 07 CATALIZADORES USADOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 09 01 PERMANGANATOS, POR EJEMPLO, PERMANGANATO POTÁSICO</li> <li>* 16 09 02 CROMATOS, POR EJEMPLO, CROMATO POTÁSICO, DICROMATO SÓDICO O POTÁSICO</li> <li>* 16 09 03 PERÓXIDOS, POR EJEMPLO, PERÓXIDO DE HIDRÓGENO</li> <li>* 16 09 04 SUSTANCIAS OXIDANTES NO ESPECIFICADAS EN OTRA CATEGORÍA</li> <li>* 16 10 01 RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 10 03 CONCENTRADOS ACUOSOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 11 01 REVESTIMIENTOS Y REFRACTARIOS A BASE DE CARBONO, PROCEDENTES DE PROCESOS METALÚRGICOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 11 03 OTROS REVESTIMIENTOS Y REFRACTARIOS PROCEDENTES DE PROCESOS METALÚRGICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 16 11 05 REVESTIMIENTOS Y REFRACTARIOS, PROCEDENTES DE PROCESOS NO METALÚRGICOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 7 01 06 MEZCLAS, O FRACCIONES SEPARADAS, DE HORMIGÓN, LADRILLOS, TEJAS Y MATERIALES CERÁMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 02 04 VIDRIO, PLÁSTICO Y MADERA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 17 03 01 MEZCLAS BITUMINOSAS QUE CONTIENEN ALQUITRÁN DE HULLA</li> <li>* 17 03 03 ALQUITRÁN DE HULLA Y PRODUCTOS ALQUITRANADOS</li> <li>* 17 04 09 RESIDUOS METÁLICOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 04 10 CABLES QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS, ALQUITRÁN DE HULLA Y OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 05 03 TIERRA Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 05 05 LODOS DE DRENAJE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 05 07 BALASTO DE VÍAS FÉRREAS QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 06 01 MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* 17 06 03 OTROS MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 06 05 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* 17 08 01 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN A BASE DE YESO CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 17 09 01 RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* 17 09 03 OTROS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDOS LOS RESIDUOS MEZCLADOS) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 18 01 06 PRODUCTOS QUÍMICOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 18 01 08 MEDICAMENTOS CITOTÓXICOS Y CITOSTÁTICOS</li> <li>* 18 01 10 RESIDUOS DE AMALGAMAS PROCEDENTES DE CUIDADOS DENTALES</li> <li>* 18 02 05 PRODUCTOS QUÍMICOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 18 02 07 MEDICAMENTOS CITOTÓXICOS Y CITOSTÁTICOS</li> <li>* 19 01 05 TORTA DE FILTRACIÓN DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 19 01 06 RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS DEL TRATAMIENTO DE GASES Y OTROS RESIDUOS LÍQUIDOS ACUOSOS</li> <li>* 19 01 07 RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 19 01 10 CARBÓN ACTIVO USADO PROCEDENTE DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 19 01 11 CENIZAS DE FONDO DE HORNO Y ESCORIAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 01 13 CENIZAS VOLANTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 01 15 POLVO DE CALDERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 01 17 RESIDUOS DE PIRÓLISIS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 02 04 RESIDUOS MEZCLADOS PREVIAMENTE, COMPUESTOS POR AL MENOS UN RESIDUO PELIGROSO</li> <li>* 19 02 05 LODOS DE TRATAMIENTOS FÍSICOQUÍMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 02 07 ACEITES Y CONCENTRADOS PROCEDENTES DEL PROCESO DE SEPARACIÓN</li> <li>* 19 02 08 RESIDUOS COMBUSTIBLES LÍQUIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 02 09 RESIDUOS COMBUSTIBLES SÓLIDOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 02 11 OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 03 04 RESIDUOS PELIGROSOS PARCIALMENTE ESTABILIZADOS</li> <li>* 19 03 06 RESIDUOS PELIGROSOS SOLIDIFICADOS</li> <li>* 19 04 02 CENIZAS VOLANTES Y OTROS RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* 19 04 03 FASE SÓLIDA NO VITRIFICADA</li> <li>* 19 07 02 LIXIVIADOS DE VERTEDERO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 08 06 RESINAS INTERCAMBIADORAS DE IONES SATURADAS O USADAS</li> <li>* 19 08 07 SOLUCIONES Y LODOS DE LA REGENERACIÓN DE INTERCAMBIADORES DE IONES</li> <li>* 19 08 08 RESIDUOS PROCEDENTES DE SISTEMAS DE MEMBRANAS QUE CONTIENEN METALES PESADOS</li> <li>* 19 08 10 MEZCLAS DE GRASAS Y ACEITES PROCEDENTES DE LA SEPARACIÓN DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN EL CÓDIGO 19 08 09</li> <li>* 19 08 11 LODOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES</li> <li>* 19 08 13 LODOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS PROCEDENTES DE OTROS TRATAMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 19 10 03 FRACCIONES LIGERAS DE FRAGMENTACIÓN (FLUFF-LIGHT) Y POLVO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 10 05 OTRAS FRACCIONES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 11 01 ARCILLAS DE FILTRACIÓN USADAS</li> <li>* 19 11 02 ALQUITRANES ÁCIDOS</li> <li>* 19 11 03 RESIDUOS DE LÍQUIDOS ACUOSOS</li> <li>* 19 11 04 RESIDUOS DE LA LIMPIEZA DE COMBUSTIBLES CON BASES</li> <li>* 19 11 05 LODOS DEL TRATAMIENTO IN SITU DE EFLUENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 11 07 RESIDUOS DE LA DEPURACIÓN DE EFLUENTES GASEOSOS</li> <li>* 19 12 06 MADERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 12 11 OTROS RESIDUOS (INCLUIDAS MEZCLAS DE MATERIALES) PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO MECÁNICO DE RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 13 01 RESIDUOS SÓLIDOS DE LA RECUPERACIÓN DE SUELOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 13 03 LODOS DE LA RECUPERACIÓN DE SUELOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 13 05 LODOS DE LA RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 19 13 07 RESIDUOS DE LÍQUIDOS ACUOSOS Y CONCENTRADOS ACUOSOS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, PROCEDENTES DE LA RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS</li> <li>* 20 01 13 DISOLVENTES</li> <li>* 20 01 14 ACIDOS</li> <li>* 20 01 15 ÁLCALIS</li> <li>* 20 01 17 PRODUCTOS FOTOQUÍMICOS</li> <li>* 20 01 19 PLAGUICIDAS</li> <li>* 20 01 21 TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* 20 01 23 EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBUIROS</li> <li>* 20 01 26 ACEITES Y GRASAS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN EL CÓDIGO 20 01 25</li> <li>* 20 01 27 PINTURAS, TINTAS, ADHESIVOS Y RESINAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* 20 01 29 DETERGENTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* 20 01 31 MEDICAMENTOS CITOTÓXICOS Y CITOSTÁTICOS</li> <li>* 20 01 33 BATERÍAS Y ACUMULADORES ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 06 01, 16 06 02 O 16 06 03 Y BATERÍAS Y ACUMULADORES SIN CLASIFICAR QUE CONTIENEN ESAS BATERÍAS</li> <li>* 20 01 35 EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DESECHADOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 20 01 21 Y 20 01 23, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS</li> <li>* 20 01 37 MADERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS CARBONILLA;100321</li> <li>* RECHAZO DE BAÑOS DE CUBAS;,,,,;100321</li> <li>* PALOS DE CUBAS ELECTROLÍTICAS;,,,,;100321</li> <li>* FILTROS DE MANGAS;,,,,;100323</li> <li>* AGUA DE LAVADOR DE GASES;,,,,;100325</li> <li>* LODOS DE LAVADORA DE GASES;,,,,;100325</li> <li>* LODOS DE GRASA Y ACEITE SIN PCBS;,,,,;120112</li> <li>* SOLVENTE DE DESENGRASE EN BASE AL AGUA (SAFETY KLEEN);,;120301;</li> <li>* ACEITE USADO; SIN PCBS (MENOS DEL 10% DE AGUA);,;130206</li> <li>* ACEITES USADOS SIN PCBS (MÁS DEL 10% DE AGUA);,;130802</li> <li>* DISOLVENTES USADOS SAFETY KLEEN;,,,,;140603</li> <li>* ENVASES QUE HAN CONTENIDO SUST. PELIGROSAS ;,;150110</li> <li>* ABSORBENTE CONTAMINADO;,,,,;150202</li> <li>* RESIDUOS DE MATERIALES DE FILTRACIÓN Y LIMPIEZA;,,;150202</li> <li>* FILTROS DE ACEITE;,,,,;160107</li> <li>* EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS CON COMP PELIGROSOS;,,;160213</li> <li>* AGUA CON RESTOS DE FUEL;,,,,;160708</li> <li>* LODOS DE FUEL;,,,,;160708</li> <li>* RESIDUOS ÁCIDOS;,,,,;161001</li> <li>* LODOS DE LIMPIEZA DE ALCANTARILLAS CON SUST PELIGROSAS;,,;161003</li> <li>* HORMIGÓN Y TIERRA CONTAMINADA CON FUEL;,,;170106</li> <li>* MATERIALES DE AISLAMIENTO CON AMIANTO;,,,,;170601</li> <li>* MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON AMIANTO;,,;170605</li> <li>* RESIDUOS MEDICO SANITARIOS;,,,,;180103</li> </ul>

TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		* MERCURIO METÁLICO;;;;;200121
		* TUBOS FLUORESCENTES;;;;;200121

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>CONTENEDORES GEMA S.L.U.</p> <p>Nº de registro: <b>74189747-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 12/05/2006</p>	<p>P.E.P.A. AVDA. ALUMINIO, NAVE NIDO B-9 33417 Avilés AVILÉS Tel: 985 51 46 43</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.</li> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sust. Peligrosas</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Baterías de plomo</li> <li>* Otros residuos explosivos.</li> <li>* Baterías de plomo.</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes.</li> <li>* Pilas que contienen mercurio.</li> <li>* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14.</li> <li>* Líquidos de frenos</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas o fracciones separadas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Disolvente</li> <li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li> <li>*</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>Contenedores José Manuel, S.L.</p> <p><a href="#">Transporte de Residuos Peligrosos</a></p> <p>Nº de registro: <b>33294786-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 25/05/2001</p>	<p>Sta. Marina de Piedramuelle, 5</p> <p>33193 Oviedo</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel:</p>	<p>* Clase 2 - Gases</p> <p>* Clase 3 - Materias líquidas inflamables</p> <p>* Clase 4.1 Materias solidas inflamables</p> <p>* Clase 4.2 Materias susceptibles de inflamación espontanea</p> <p>* Clase 4.3 Materias que al contacto con el aguas desprende gases inflamables</p> <p>* Clase 5.1 Materias Comburentes</p> <p>* Clase 6.1 Materias Tóxicas</p> <p>* Clase 8 - Materias Corrosivas</p> <p>* Clase 9 . Materias y objetos peligrosos diversos</p> <p>*</p>
<p>Contenedores Pola- Raimundo Pola Iglesias</p> <p>Nº de registro: <b>22881582-D/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 27/01/2003</p>	<p>Jose Cueto, 22</p> <p>33400 Aviles</p> <p>Aviles</p> <p>Tel:</p>	<p>* Ver anexo</p>
<p>CONTENOR (Contenedores del Norte, S.L.)</p> <p><a href="#">Transporte de residuos peligrosos.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33607698-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 13/10/1999</p>	<p>C/ Covadonga, 24 - 1º</p> <p>33201 Gijón</p> <p>GIJÓN</p> <p>Tel: 985 83 57 74</p>	<p>* ENVASES DE PINTURA</p> <p>* LODOS DE PINTURA</p> <p>* LODOS DE RECTIFICADO</p> <p>* RESIDUOS DE ALQUITRÁN</p> <p>* FILTROS DE ACEITE</p> <p>* RESIDUOS DE LIMPIEZA DE TALLER</p> <p>* RESIDUOS DE TALLER DE BARNIZADO</p> <p>* RESIDUOS DE CRISTAL</p> <p>* RESIDUOS DE LODOS DE LAVADEROS</p> <p>* RESIDUOS DE ALQUITRÁN</p>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>CONTRATAS MOTA, S.A.</p> <p>Nº de registro: <b>33016403-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 02/05/2003</p>	<p>Avda de Lugo, 66 33400 Aviles Aviles Tel: 985 56 11 38</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Esponja de cobre</li> <li>* Esponja de cadmio</li> <li>* Maderas de electrolisis</li> <li>* Solidos con metales pesados</li> <li>* Catalizador de pentoxido de vanadio</li> <li>* Residuos autorizados a transportar por Resolucion 13/08/03:</li> <li>* Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sust. Peligrosas</li> <li>* Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos de los anteriores</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Tubos fluorescentes, lamparas y residuos similares que contengan mercurio</li> <li>* Residuos a transportar tras ampliación de 17/01/05</li> <li>* Residuos de plomo y plata</li> <li>* Residuos a transportar tras ampliación de 27/07/09</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Otras partículas y polvos de residuos de la termometalurgia del plomo</li> </ul>
<p>COOPERATIVA AVILESINA DE TRANSPORTES, S.C.L.</p> <p><a href="#">Transporte de residuos peligrosos desde ALEASTUR (Avilés) hasta IDALSA (Zaragoza)</a></p> <p>Nº de registro: <b>33011347-F/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 11/06/1999</p>	<p>Camino La Folleca, s/n 33409 La Maruca AVILÉS Tel: 985 56 45 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Escorias de aluminio</li> <li>* Recipientes vacios de esmaltes vitrificantes y disolventes</li> <li>* Envases vacios de productos de limpieza</li> <li>* Sprays y aerosoles</li> <li>* Envases de pasta de serigrafia</li> <li>* Restos de limpieza contaminados con pintura y disolventes</li> <li>* Tierra silicea</li> <li>* Aceites usados</li> <li>* Lodos de separacion aceite/agua</li> <li>* Lodos de limpieza de cubetos</li> <li>* Fluorescentes</li> <li>* Tierras contaminadas con mercurio</li> <li>* Cenizas de pirita contaminada con derivados nitrogenados de tolueno</li> <li>* Residuos de formulacion de vidrio, rechazos de fabricación</li> <li>* Sacos vacios que contuvieron fluoroborato potasico</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>CORTEGUERA PEREZ, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>74053497-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 24/01/2011</p>	<p>PIÑERES DE PRÍA, S/N</p> <p>33591 PIÑERES DE PRÍA</p> <p>LLANES</p> <p>Tel:</p>	<p>* LODOS DE ESTAÑO</p>
<p>DANIEL GONZALEZ RUESTRA S.L.</p> <p><b>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</b></p> <p>Nº de registro: <b>B-33619867/AS/TRP</b></p> <p>Fecha autorización: 24/09/2012</p>	<p>CTRA DE SERIN S/N</p> <p>33697 SAN ANDRES</p> <p>GIJÓN</p> <p>Tel:</p>	<p>* Residuos que contienen metales</p> <p>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</p> <p>* Escorias de la producción primaria</p> <p>* Escorias salinas de la producción secundaria</p> <p>* Granzas negras de la producción secundaria</p> <p>* Espumas inflamables</p> <p>* Escorias de la producción primaria y secundaria</p> <p>* Granzas/espumas producción primaria/secundaria</p> <p>* Partículas procedentes de efluentes gaseosos</p> <p>* Otras partículas y polvos</p> <p>* Partículas procedentes de efluentes gaseosos</p> <p>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</p> <p>* Espumas inflamables</p> <p>* Residuos no especificados en otra categoría</p> <p>* Partículas procedentes de efluentes gaseosos</p> <p>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</p> <p>* Otros residuos de lodos de secado</p> <p>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</p> <p>* Lodos de mecanizado</p> <p>* Vehículos al final de su vida útil</p> <p>* Equipos desechados que contienen HFC y HCFC</p> <p>* Equipos desechados que contienen amianto libre</p> <p>* Otros equipos desechados distintos de 09 y 12</p> <p>* Componentes peligrosos retirados de equipos</p> <p>* Baterías de plomo</p> <p>* Baterías de Ni-Cd</p> <p>* Pilas que contienen mercurio</p> <p>* Electrolito de pilas y acumuladores</p> <p>* Residuos procedentes de tratamientos mecánicos de residuos que contienen sustancias peligrosas</p> <p>* Equipos desechados con CFC</p> <p>* Equipos eléctricos y electrónicos desechados</p> <p>* Fluorescentes y otros residuos con mercurio</p> <p>* Baterías y acumuladores</p>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
ECHETRANS <a href="#">Transportista Residuos peligrosos</a> Nº de registro: <b>11401229-Z/AS/31</b> Fecha autorización: 08/05/2002	Quirinal, 8-6º C 33403 Aviles AVILÉS Tel:	* Residuos de polvo de captaciones secundarias y cribados de fundentes

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>ECOASTUR LIMPIEZAS INDUSTRIALES S.A.L.</p> <p>Nº de registro: <b>A-33434184/AS/TP</b></p> <p>Fecha autorización: 06/02/2013</p>	<p>POL. DE TABAZA II, PARC. 14, NAVE 1</p> <p>33438 LOGREZANA</p> <p>CARREÑO</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Alquitrantes ácidos</li> <li>* Otros alquitrantes</li> <li>* Acido sulfúrico y ácido sulfuroso</li> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen materiales cerámicos</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Ácidos no especificados en otra categoría</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos</li> <li>* Ceras y grasas usadas</li> <li>* Aceites hidráulicos minerales no clorados</li> <li>* Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Aceites de aislamiento y transmisión de calor que contienen PCB</li> <li>* Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor</li> <li>* Aceites de sentinas procedentes de la navegación en aguas continentales</li> <li>* Aceites de sentinas recogidos en muelles</li> <li>* Aceites de sentinas procedentes de otros tipos de navegación</li> <li>* Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Fuel oil y gasóleo</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros combustibles (incluidas mezclas)</li> <li>* Otras emulsiones</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos que contienen otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"><li>* Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosas</li><li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales</li></ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
EULEN, S.A.	C/ SABINO FERNANDEZ CAMPO Nº 2 - 1º 33011 OVIEDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformacion fisica y quimica de minerales metalicos</li> <li>* Residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformacion fisica y quimica de minerales no metalicos</li> <li>* Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos</li> <li>* Lodos y otros residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos agroquimicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Serrin, virutas, recortes, madera, tableros de particulas y chapas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Conservantes de la mdera no halogenados</li> <li>* Conservantes de la madera organoclorados</li> <li>* Conservantes de la madera organometalicos</li> <li>* Consrvantes de la madera inorganicos</li> <li>* Otros conservantes de la madera que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de desalación</li> <li>* Lodos de fondos de tanques</li> <li>* Lodos de aquil ácido</li> <li>* Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas o equipos</li> <li>* Otros alquitranes</li> <li>* Acido clorhidrico</li> <li>* Acido fluorhidrico</li> <li>* Acido fosforico y acido fosforoso</li> <li>* Acido nitrico y acido nitroso</li> <li>* Otros acidos</li> <li>* Hidroxido de calcio</li> <li>* Hidroxido amonico</li> <li>* Hidroxido potasico e hidroxido sodico</li> <li>* Otras bases</li> <li>* Sales solidas y soluciones que contienen metales pesados</li> <li>* Oxidos metalicos que contienen metales pesados</li> <li>* Residuos que contienen arsenico</li> <li>* Residuos que contienen mercurio</li> </ul>
Nº de registro: <b>28517308-A/AS/31</b>	OVIEDO	
Fecha autorización: 28/05/2010	Tel:	

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen sulfuros peligrosos</li> <li>* Residuos de electrolisis que contienen amianto</li> <li>* Carbon activo procedente de la produccion de cloro</li> <li>* Lodos de sulfato bárico que contienen mercurio</li> <li>* Soluciones y acidos, por ejemplo, acido de contacto</li> <li>* Residuos que contienen clorosilanos peligrosos</li> <li>* Residuos calcicos de reaccion que contienen o están contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Productos fitosanitarios inorganicos, conservantes de la madera y otros biocidas</li> <li>* Carbon activo usado (excepto el codigo 06 07 02)</li> <li>* Residuos procedentes de la transformacion del amianto</li> <li>* Hollin</li> <li>* Liquido de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, liquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, liquidos de limpieza y licores madre organicos</li> <li>* Residuos de rescion y de destilacion haolgenados</li> <li>* Otros residuos de reaccion y destilacion</li> <li>* Tortas de filtracion y absorbentes usados haologenados</li> <li>* Otras tortas de filtracion y absorbentes usados</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Liquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, liquido de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, liquidos de limpieza y licores madre organicos</li> <li>* Residuos de reaccion y destilacion halogenados</li> <li>* Otros residuos de reaccion y destilacion</li> <li>* Tortas de filtracion y absorbentes usados haologenados</li> <li>* Otras tortas de filtracion y absorbentes usados</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos procedentes de aditivos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen siliconas peligrosas</li> <li>* Liquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organicos</li> <li>* Residuos de reaccion y destilacion halogenados</li> <li>* Otros residuos de reaccion y destilacion</li> <li>* Tortas de filtracion y absorbentes usados halogenado</li> <li>* Otras tortas de filtracion y absorbentes usados</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organicos</li> <li>* Residuos de reaccion y destilacion halogenados</li> <li>* Otros residuos de reaccion y destilacion</li> <li>* Tortas de filtracion y absorbentes usados haologenados</li> <li>* Otras tortas de filtracion y absorbentes usados</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos solidos que contienen sustacias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organicos</li> <li>* Residuos de reaccion y destilacion halogenados</li> <li>* Otros residuos de reaccion y destilacion</li> <li>* Tortas de filtracion y absorbentes usados haologenados</li> <li>* Otras tortas de filtracion y absorbentes usados</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos solidos que contienen sustacias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organicos</li> <li>* Residuos de reaccion y destilacion halogenados</li> <li>* Otros residuos de reaccion y destilacion</li> <li>* Tortas de filtracion y absorbentes usados haologenados</li> <li>* Otras tortas de filtracion y absorbentes usados</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de decapantes o desbarnizadores</li> <li>* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de soluciones corrosivas</li> <li>* Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Aceites de dispersión</li> <li>* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos</li> <li>* Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Aceite de resina</li> <li>* Isocianatos residuales</li> <li>* Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua</li> <li>* Soluciones de revelado de placas de impresión al agua</li> <li>* Soluciones de revelado con disolventes</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Soluciones de fijado</li> <li>* Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado</li> <li>* Residuos que contienen plata procedentes del tratamiento in situ de residuos fotograficos</li> <li>* Camaras de un solo uso con pilas o acumuladores incluidos en los codigos 16 06 01, 16 06 02 ó 16 06 03</li> <li>* Residuos liquidos acuosos procedentes de la recuperacion in situ de plata, distintos de los especificados en el codigo 09 01 06</li> <li>* Cenizas volantes y polvo de caldera de hidrocarburos</li> <li>* Acido sulfurico</li> <li>* Cenizas volantes de hidrocarburos emulsionados usados como combustibles</li> <li>* Cenizas de hogar, escorias y polvo de caldera, procedentes de la coincineracion, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Cenizas volantes procedentes de la coincineracion que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos, procedentes de la depuracion de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos procedentes de la limpieza de calderas, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases distintos de los especificados en el código 10 02 07.</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.</li> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Escorias de la produccion primaria</li> <li>* Escorias salinas de la produccion secundaria</li> <li>* Granzas negras de la produccion secundaria</li> <li>* Espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen alquitran procedentes de la fabricacion de anodos</li> <li>* Particulas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras particulas y polvo 8(incluido el polvo molienda) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos solidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Residuos, del tratamiento de escorias salinas y granzas negras, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Escorias de la producción primaria y secundaria</li> <li>* Granzas y espumas de la producción primaria y secundaria</li> <li>* Arseniato de calcio</li> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Otras partículas y polvos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas</li> <li>* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Escorias salinas de la producción primaria y secundaria</li> <li>* Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen alquitranes procedentes de la fabricación de ánodos</li> <li>* Residuos que contienen alquitran procedentes de la fabricación de ánodos</li> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras partículas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras partículas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos, de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados (por ejemplo, de tubos catódicos)</li> <li>* Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos, del tratamiento in situ de efluentes, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del vidriado que contienen metales pesados</li> <li>* Residuos de la fabricación de fibrocemento que contiene amianto</li> <li>* Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de la depuración de gases que contienen mercurio</li> <li>* Ácidos de decapado</li> <li>* Ácidos no especificados en otra categoría</li> <li>* Bases de decapado</li> <li>* Lodos de fosfatación</li> <li>* Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Eluatos y lodos procedentes de sistemas de membranas o de intercambio iónico que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de hidrometalurgia del zinc (incluidas jarosita y goethita)</li> <li>* Residuos de procesos de la hidrometalurgia del cobre que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen cianuro</li> <li>* Otros residuos</li> <li>* Residuos solidos del tratamiento de gases</li> <li>* Fundentes usados</li> <li>* Lodos aceitosos limpieza de fosos</li> <li>* Aceites minerales de mecanizado que contienen halogenos (excepto las emulsiones o disoluciones)</li> <li>* Aceites minerales de mecanizado sin halogenos (excepto las emulsiones o disoluciones)</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado que contienen halógenos</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos</li> <li>* Aceites sinteticos de mecanizado</li> <li>* Ceras y grasas usadas</li> <li>* Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos metálicos (lodos de esmerilado, rectificado y lapeado) que contienen aceites</li> <li>* Aceites de mecanizado facilmente biodegradables</li> <li>* Muelas y materiales de esmerilado usados que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Liquidos acuosos de limpieza</li> <li>* Residuos de desengrase al vapor</li> <li>* Fuel oil y gasóleo.</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros conmbustibles</li> <li>* Lodos o emulsiones de desalación</li> <li>* Clorofluorocarbonos, hcfc, hfc</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes.</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.</li> <li>* Envases metalicos, incluidos los recipientes a presion vacios, que contienen una matriz porosa solida peligrosa (por ejemplo, amianto)</li> <li>* Absorventes, materiales de filtracion (incluidos los filtrso de aceite no especificados en otra categoria), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Vehiculos al final de su vida util</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Componentes que contienen mercurio</li> <li>* Componentes explosivos (por ejemplo, air bags)</li> <li>* Zapatas de freno que contienen amianto</li> <li>* Liquidos de frenos</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Componentes peligrosos distintos de los especificados en los codigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14</li> <li>* Transformadores y condensadores que contienen pcb</li> <li>* Equipos desechados que contienen pcb, o estan contaminados porellos, distintos de los especificados en el codigo 16 02 09</li> <li>* Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, hcfc, hfc</li> <li>* Equipos desechados que contienen amianto libre</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los codigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Componentes peligrosos retirados de equipos desechados</li> <li>* Residuos inorganicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos organicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Gases en recipientes a presion (incluidos loa halones) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Productos quimicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos quimicos de laboratorio</li> <li>* Productos quimicos inorganicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Productos quimicos organicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Baterias de plomo</li> <li>* Acumuladores de ni-cd</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Pilas que contienen mercurio</li> <li>* Electrolito de pilas y acumuladores recogido selectivamente</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos que contienen otras sustancias peligrosas</li> <li>* Catalizadores que contienen metales de transición peligrosos o compuestos de metales de transición peligrosos</li> <li>* Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico</li> <li>* Líquidos usados como catalizadores</li> <li>* Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Permanganatos, por ejemplo, permanganato potásico</li> <li>* Cromatos, por ejemplo, cromato potásico, dicromato sódico o potásico</li> <li>* Peroxidos, por ejemplo, peróxido de hidrógeno</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Revestimientos y refractarios a partir de carbono, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros revestimientos y refractarios, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Revestimientos y refractarios, procedentes de procesos no metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla</li> <li>* Alquitran de hulla y productos alquitranados</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros materiales de asilamiento que contienen en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen pcb ( por ejemplo, sellantes que contienen pcb, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen pcb, acristalamientos dobles que contienen pcb, condensadores que contienen pcb)</li> <li>* Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones</li> <li>* Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li> <li>* Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales</li> <li>* Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones</li> <li>* Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li> <li>* Residuos líquidos acuoso del tratamiento de gases y otros residuos líquidos acuosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Carbon activo usado procedente del tratamiento de gases</li> <li>* Cenizas de fondo de horno y escorias que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Cenizas volantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Polvo de caldera que contiene sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de pirólisis que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos mezclados previamente, compuestos por al menos un residuo peligroso</li> <li>* Lodos de tratamientos físico-químicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Aceites y concentrados procedentes del proceso de separación</li> <li>* Residuos combustibles líquidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos combustibles sólidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos peligrosos parcialmente estabilizados</li> <li>* Residuos peligrosos solidificados</li> <li>* Cenizas volantes y otros residuos del tratamiento de gases</li> <li>* Fase sólida no vitrificada</li> <li>* Lixivados de vertedero que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas</li> <li>* Soluciones y lodos de la regeneración de intercambiadores de iones</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos procedentes de sistemas de membranas que contienen metales pesados</li> <li>* mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas, distintas de las especificadas en el código 19 08 09</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales</li> <li>* Fracciones ligeras de fragmentación (fluff-light) y polvo que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Arcillas de filtración usadas</li> <li>* Alquitrán de ácidos</li> <li>* Residuos de líquidos acuosos</li> <li>* Residuos de limpieza de combustible con bases</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de la depuración de efluentes gaseosos</li> <li>* Madera que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos (incluidas mezclas de materiales), procedentes del tratamiento mecánico de residuos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos, de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de la recuperación de aguas subterráneas, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de líquidos acuosos y concentrados acuosos, procedentes de la recuperación de aguas subterráneas, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Disolventes</li> <li>* Ácidos</li> <li>* Alkalies</li> <li>* Productos fotoquímicos</li> <li>* Pesticidas</li> <li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li> <li>* Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos</li> <li>* Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25</li> <li>* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Detergentes que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Medicamentos citotoxicos y citostaticos</li> <li>* Baterias y acumuladores especificados en los codigos 16 06 01, 16 06 02 ó 16 06 03 y baterias y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterias</li> <li>* Equipos electricos y electronicos desechados, distintos de los especificadso en los codigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos</li> <li>* Madera que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Estériles que generan ácido procedentes de la transformación de sulfuros</li> <li>* Otros estériles que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>
EXCADE	POLIGONO DE SOMONTE, C/ MANUEL MEANA CANAL, 5 33210 GIJÓN Tel:	* TIERRAS Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS
Nº de registro: <b>33628025-B/AS/31</b> Fecha autorización: 15/03/2007		
FERNANDO BLANCO LOPEZ	C/ MANUEL LLANEZA Nº 55-4º 33900 SAMA LANGREO Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mezclas o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o estén contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla</li> <li>* Alquitrán de hulla y productos alquitranados</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen PCB</li> <li>* Otros residuos de construcción y demolición</li> </ul>
Nº de registro: <b>32870385-G/AS/31</b> Fecha autorización: 07/02/2011		

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<b>FERNANDO MUÑOZ GARCIA</b>  Nº de registro: <b>11382910-A/AS/31</b> Fecha autorización: 14/09/2006	AVDA. CONSTITUCION, 164-166 33211 GIJON GIJÓN Tel: 985 16 45 22	* GASES EN RECIPIENTES A PRESION QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS
<b>FLOREAL Y ALVAREZ, S.L. - EXFAL</b>  Nº de registro: <b>33378688-B/AS/31</b> Fecha autorización: 18/06/2009	URB. MONSAGRE-VIELLA, NAVE 4. CTRA ESTACION VIELLA, 14 33429 SIERO Tel:	* MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONTIENEN AMIANTO, CÓDIGO 170601- 150.000 KG. * OTROS MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONSISTEN EN O CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS CÓDIGO 170603- 150.000 KG. * MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN QUE CONTIENEN AMIANTO, CÓDIGO 170605- 100.000 KG. * MEZCLAS O FRACCIONES SEPARADAS DE HORMIGÓN LADRILLOS TEJAS Y MATERIALES CERÁMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 170106- 1.000 M3 * VIDRIO, PLÁSTICO Y MADERA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADAS POR ELLAS, CÓDIGO 170204- 500 M3 * RESIDUOS METÁLICOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 170409- 15.000 KG. * LODOS DE DRENAJE QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 170505- 1.000 M3 * BALASTO DE VÍAS FÉRREAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 170507- 500 M3 * MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN A PARTIR DE YESO CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 170801- 500 M3
<b>FLOREZ COSMEN, S.L.</b>  Nº de registro: <b>33388729-B/AS/31</b> Fecha autorización: 08/01/2009	AVENIDA DE OVIEDO, 47 33800 CANGAS DEL NARCEA CANGAS DEL NARCEA Tel:	* RESIDUOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>GESTION DE RECURSOS E INGENIERIA AMBIENTAL, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>74270281-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 19/03/2010</p>	<p>C/ PEÑA BRAVA Nº 21 - POL. IND. SILVOTA 33192 SILVOTA LLANERA Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* AEROSOL VACÍOS</li> <li>* ENVASES DE PLÁSTICO CONTAMINADOS</li> <li>* ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* RESIDUOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN, TPAOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADOS</li> <li>* RESIDUOS DE TÓNER DE IMPRESIÓN CONTAMINADOS</li> <li>* EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DESECHADOS, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS</li> <li>* PILAS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* PILAS ALCALINAS</li> </ul>
<p>GESTORA ASTURIANA DE RESIDUOS</p> <p>Nº de registro: <b>33946963-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 05/02/2008</p>	<p>C/ NARCISO MONTURIO, 6 - BAJO 10 33211 GIJÓN GIJÓN Tel: 985 30 94 49</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* RESIDUOS DE TONER DE IMPRESIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* PILAS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DESECHADOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 200121 Y 200123, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS (TELEFONOS MOVILES)</li> <li>* EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DESECHADOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 200121 Y 200123, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS (PEQUEÑOS ELECTRODOMESTICOS)</li> <li>* BATERIAS Y ACUMULADORES ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 160601, 160603 Y BATERIAS Y ACUMULADORES SIN CLASIFICAR QUE CONTIENEN ESAS BATERIAS</li> <li>* PINTURAS, TINTAS, ADHESIVOS Y RESINAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>GIROA, S.A.U.</p> <p>Nº de registro: <b>20071429-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 27/03/2009</p>	<p>AVDA. PRINCIPE DE ASTURIAS, 41 - BAJO 33212 GIJON GIJÓN Tel:</p>	<p>* BATERÍAS DE PLOMO, CÓDIGO 160601 - 5 KG</p> <p>* ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN, TPAOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADAS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS (ABSORBENTES Y TPAOS DE LIMPIEZA), CÓDIGO 150202 - 4 KG</p> <p>* GASES EN RECIPIENTES A PRESIÓN (INCLUIDOS LOS HALONES) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 160504 - 2 KG</p> <p>* ANTICONGELANTES QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS, CÓDIGO 160114 - 20 KG</p> <p>* FILTROS DE ACEITE, CÓDIGO 150202 - 2 KG</p> <p>* FILTROS DE ACEITE, CÓDIGO 160107 - 3 KG</p> <p>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS, CÓDIGO 150110 - 30 KG</p> <p>* AGUA ACEITOSA PROCEDENTE DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS, CÓDIGO 130507 - 20 KG</p>
<p>GUTTRANS, S.L.</p> <p><a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a></p> <p>Nº de registro: <b>B-33202326/AS/TP</b></p> <p>Fecha autorización: 03/09/2012</p>	<p>POL. IND. SIA SANTA BARBARA, PARC. S-21 33420 LUGONES SIERO Tel:</p>	<p>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</p> <p>* Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos</p>
<p>HIERROS TRAFOL, S.A.</p> <p><a href="#">Transporte y gestión de residuos peligrosos.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33613985-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 25/02/1999</p>	<p>C/ Solar, s/n 33212 Gijón GIJÓN Tel: 985 32 59 90</p>	<p>* Baterías</p> <p>* Virutas y chatarra contaminadas con taladrinas</p> <p>* Taladrina</p>
<p>HMD RECUPERACIONES, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33852716-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 01/09/2009</p>	<p>POL. IND. DE MAQUA, PARC. Nº 23 33440 MAQUA GOZÓN Tel:</p>	<p>* VIRUTAS Y RESTOS METÁLICOS CONTAMINADOS CON TALADRINAS Y ACEITES</p> <p>* BATERÍAS Y ACUMULADORES</p> <p>* TRANSFORMADORES CON ACEITES SIN PCB's/PCT's</p> <p>* BIDONES Y ENVASES METÁLICOS CONTAMINADOS</p>
<p>IBERICA DE REVESTIMIENTOS, S.A.</p> <p>Nº de registro: <b>33024522-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 05/02/2008</p>	<p>CTRA. OVIEDO SANTANDER, KM. 7 33199 MERES SIERO Tel: 985 79 36 51</p>	<p>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTAN CONTAMINADAS POR ELLAS</p>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>IMASA, INGENIERIA Y PROYECTOS, S.A.</p> <p>Nº de registro: <b>33614306-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 18/10/2003</p>	<p>Palacio Valdés, 1-1ºDCHA</p> <p>33400 Oviedo</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel: 985 22 71 78</p>	<p>* Aislantes</p> <p>* Fibrocemento</p>
<p>INSTALACIONES Y REFORMAS JOCABA, S.L.</p> <p><b>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS SIN ASUMIR LA TITULARIDAD</b></p> <p>Nº de registro: <b>33558172-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 22/01/2007</p>	<p>MONTE GAMONAL, 14-BAJO</p> <p>33012 OVIEDO</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel: 985 27 70 73</p>	<p>* LODOS ACUOSOS PROCEDENTES DE LA LIMPIEZA DE CALDERAS, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* LODOS DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</p> <p>* LODOS DE INTERCEPTORES</p> <p>* ACEITES PROCEDENTES DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</p> <p>* AGUA ACEITOSA PROCEDENTE DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</p> <p>* DIÓCIDO POTÁSICO E HIDRÓXIDO SÓDICO</p> <p>* MEZCLA DE RESIDUOS PROCEDENTES DE DEARENADORES Y DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</p> <p>* RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA</p> <p>* RESIDUOS ORGÁNICOS CONTAMINADOS</p> <p>* RESIDUOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS</p> <p>* OTROS COMBUSTIBLES</p>
<p>ISRAEL GONZALEZ FERNANDEZ</p> <p>Nº de registro: <b>53515302-Y/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 26/01/2007</p>	<p>LG. MANTARAS, 31</p> <p>33746 TAPIA DE CASARIEGO</p> <p>TAPIA DE CASARIEGO</p> <p>Tel: 619 50 31 54</p>	<p>* SERRIN, VIRUTAS, RECORTE, MADERA, TABLEROS DE PARTICULAS Y CHAPAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* BATERIAS DE PLOMO</p> <p>* MEZCLAS O FRACCIONES SEPARADAS DE HORMIGÓN, LADRILLOS, TEJAS Y MATERIALES CERAMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* TIERRAS Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p>
<p>ITMA, S.A.</p> <p>Nº de registro: <b>33116062-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 25/03/2009</p>	<p>POLIGONO DE ASIPO, P60 - C/ B,5</p> <p>33428 LLANERA</p> <p>LLANERA</p> <p>Tel:</p>	<p>* AGUJAS SANITARIAS</p>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>Jesús González Rivera</p> <p><a href="#">Transportista</a></p> <p>Nº de registro: <b>10824476-D/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 02/09/2002</p>	<p>Cabo Peñas, 6 - 2º, 4</p> <p>33011 Oviedo</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel:</p>	<p>* Bidones metalicos de 50 l con restos de acido o anhídrido cromico</p> <p>* Bidones metalicos de 200 l con mezcla de MgO y acido cromico (1,5%)</p> <p>* Bidones metalicos de 200 l con material de seguridad, trapos cartuchos filtro etc</p> <p>* Bidones de 200 l con la solucion al 3% del producoto SOLUBLE 96 M ECO con agua</p>
<p>JOFEMESA</p> <p>Nº de registro: <b>33098948-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 05/02/2007</p>	<p>C/MONTE ARAMO, 1</p> <p>33012 OVIEDO</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel: 985 79 48 19</p>	<p>* LODOS DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</p> <p>* LODOS DE TRATAMIENTOS FISICO-QUIMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>Jofra, S.A.</p> <p><a href="#">Transportista R.Peligrosos</a></p> <p>Nº de registro: <b>33022286-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 12/04/2002</p>	<p>Parque Empresarial Principado de Asturias, Avda. del Aluminio, Parc. P.4.4 33400 AVILÉS Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* SERRIN, VIRUTAS, RECORTES DE MADERA, TABLEROS DE PARTICULAS Y CHAPAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTAN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> <li>* ENVASES METALICOS, INCLUIDOS LOS RECIPIENTES A PRESION VACIOS, QUE CONTIENEN UNA MATRIZ POROSA SOLIDA (POR EJEMPLO, AMIANTO)</li> <li>* FILTROS DE ACEITE</li> <li>* COMPONENTES QUE CONTIENEN MERCURIO</li> <li>* COMPONENTES PELIGROSOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN CODIGOS 160107 A 160111</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN AMIANTO LIBRE</li> <li>* COMPONENTES PELIGROSOS RETIRADOAS DE EQUIPOS DESECHADOS</li> <li>* PRODUCTOS QUIMICOS DE LABORATORIO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PELIGROSAS, INCLUIDAS LAS MEZCLAS DE PRODUCTOS QUIMICOS DE LABORATORIO</li> <li>* PRODUCTOS QUIMICOS INORGANICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* PRODUCTOS QUIMICOS ORGANICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* BATERIAS DE PLOMO</li> <li>* ACUMULADORES DE Ni-Cd</li> <li>* CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN METALES DE TRANSICION PELIGROSOS O COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICION PELIGROSOS</li> <li>* CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN ACIDO FOSFORICO</li> <li>* CATALIZADORES USADOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* CABLES QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS, ALQUITRAN DE HULLA Y OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* MATERIALES DE CONSTRUCCION QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* MADERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBONOS</li> <li>* BATERIAS Y ACUMULADORES ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 160601, 160602 O 160603 Y BATERIAS Y ACUMULADORES SIN CLASIFICAR QUE CONTIENEN ESAS BATERIAS</li> <li>* EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DESECHADOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 200121, 200123 Y 200135</li> </ul>
<p>JOSÉ ANTONIO DÍAZ ALVAREZ</p> <p><a href="#">Transporte de residuos peligrosos desde INESPAL (Avilés) hasta REFINALSA (Valladolid).</a></p> <p>Nº de registro: <b>10863633-C/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 09/03/1998</p>	<p>C/ Gabriel Mistral, 3 - 1º</p> <p>33213 Gijón</p> <p>GIJÓN</p> <p>Tel: 985 32 57 79</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Escorias de primera fusión de aluminio</li> </ul>
<p>JOSE LUIS GABARRE GARCIA</p> <p>Nº de registro: <b>45425402-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 09/10/2007</p>	<p>LG CASTELLO - CASA EL TRUENO</p> <p>33750 EL FRANCO</p> <p>EL FRANCO</p> <p>Tel: 689 82 97 01</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* BATERIAS DE PLOMO</li> <li>* ACUMULADORES DE Ni-Cd</li> <li>* PILAS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> </ul>
<p>JUAN CARLOS SELGAS RODRÍGUEZ</p> <p><a href="#">Transporte de residuos peligrosos desde Industrial Química del Nalón, S.A. hasta COGERSA.</a></p> <p>Nº de registro: <b>11399793-G/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 25/02/1999</p>	<p>Cañedo</p> <p>33129 Cañedo</p> <p>PRAVIA</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Carbonilla de alquitrán</li> <li>* Brea</li> <li>* Bolsas y envases contaminados</li> <li>* Lodos de dióxido de manganeso</li> <li>* Lodos de filtros prensa depuradora del tres semicontinuo</li> </ul>
<p>JUAN JOSE MARTINEZ FEITO</p> <p><a href="#">RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS</a></p> <p>Nº de registro: <b>10881798-s/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 19/05/2006</p>	<p>SAN QUINTIN, 12 - 4º D</p> <p>33212 GIJON</p> <p>GIJÓN</p> <p>Tel: 984 19 79 68</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* FILTROS DE PAPEL DE BAÑO NIQUEL</li> <li>* BIDONES CON CROMO</li> <li>* LODOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGANICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* TALADRINA USADA</li> <li>* ACEITES PROCEDENTES DE SEPARADORES DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS</li> <li>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTAN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
LOGISTICA DE CASTRILLON, S.A. <a href="#">TRANSPORTISTA</a> Nº de registro: <b>A-74005760/AS/TP</b> Fecha autorización: 05/03/2013	AVENIDA DE GIJON, 72 33400 AVILES AVILES Tel: 985 12 90 68	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Hidróxido cálcico</li> <li>* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Lodos de la hidrometalurgia del zinc (incluidas jarosita y goethita)</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>
LOGISTICA Y TRANSPORTES MOTA, S.L.  Nº de registro: <b>74192048-B/AS/31</b> Fecha autorización: 16/04/2007	AVENIDA DE LUGO, 66 33400 AVILES AVILÉS Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Esponja de cobre</li> <li>* Esponja de cadmio</li> <li>* Maderas de electrolisis</li> <li>* Solidos con metales pesados</li> <li>* Catalizador de pentóxido de vanadio</li> <li>* Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sust. Peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Tubos fluorescentes, lamparas y residuos similares que contengan mercurio</li> <li>* Residuos de plomo y plata</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>LUBRICANTES VIGÓN S.L.</p> <p><a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a></p> <p>Nº de registro: <b>33785171-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 28/11/2000</p>	<p>POL. IND. DE FALMURIA, PARC. 48, NAVE D 33438 PRENDES CARREÑO Tel: 985 32 57 91</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Aceites sintéticos de mecanizado</li> <li>* Aceites de mecanizado fácilmente biodegradables</li> <li>* Emulsiones cloradas</li> <li>* Emulsiones no cloradas</li> <li>* Aceites hidráulicos minerales clorados</li> <li>* Aceites hidráulicos minerales no clorados</li> <li>* Aceites hidráulicos sintéticos</li> <li>* Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables</li> <li>* Otros aceites hidráulicos</li> <li>* Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes</li> <li>* Aceites minerales clorados de aislamiento y transmisión de calor, distintos de los especificados en el código 13 03 01</li> <li>* Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor</li> <li>* Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor</li> <li>* Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor</li> <li>* Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor</li> <li>* Aceites de sentinas recogidos en muelles</li> <li>* Sólidos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Lodos de interceptores</li> <li>* Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Fuel oil y gasóleo</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros combustibles (incluidas mezclas)</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos o emulsiones de desalación</li> <li>* Otras emulsiones</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Bidones vacíos de 200 l</li> <li>* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa</li> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Líquidos de frenos</li> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Baterías de plomo</li> <li>* Electrolitos de pilas y acumuladores recogidos selectivamente</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li> <li>* Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25</li> </ul>
<p>LUGARU, S.A.</p> <p>Nº de registro: <b>33626409-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 20/11/2008</p>	<p>POLIGONO MORA GARAY, C/ MARIE CURIE, 51 TREMAÑES 33211 GIJÓN</p> <p>Tel:</p>	<p>* MATERIALES DE CONSTRUCCION QUE CONTIENEN AMIANTO</p>
<p>LUIS ANGEL GONZALEZ ALBUERNE</p> <p><a href="#">Recogida y transporte de residuos peligrosos para IGRAFO.</a></p> <p>Nº de registro: <b>09364775-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 24/02/2000</p>	<p>Ctra. Corredoria Alta, 64 - 10 - 1ªA 33011 Oviedo OVIEDO</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Cartuchos de tóner y tinta de impresoras</li> <li>* IDEM</li> <li>* pilas y acumuladores</li> <li>* idem</li> <li>* tubos fluorescentes</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
LUIS FELIPE ARDISANA GUEMBE <a href="#">Recogida y transporte de residuos peligrosos para IGRAFO.</a> Nº de registro: <b>10834306-H/AS/31</b> Fecha autorización: 28/11/2000	PABLO OLAVIDE, 14-1ºA 33210 Gijón GIJÓN Tel:	* Cartuchos de toner y tinta de impresoras * IDEM * pilas y acumuladores * idem * tubos fluorescentes
LUIS MIGUEL HUELAMO ALVAREZ <a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a> Nº de registro: <b>F-11386870/AS/TP</b> Fecha autorización: 19/07/2012	C/ DE REVERO Nº 67-1º 33400 AVILES AVILÉS Tel:	* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas * Otras partículas y polvo (incluido el polvo de molienda) que contienen sustancias peligrosas * Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
LUIS RAMON PANADERO QUESADA <a href="#">RECOGIDA Y TRANSPORTE</a> Nº de registro: <b>32869370-R/AS/31</b> Fecha autorización: 25/05/2006	CLAUDIO SANCHEZ ALBORNOZ, 7-1ºD 33900 SAMA LANGREO Tel:	* URALITA RETRACTILADA * ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTAN CONTAMINADOS POR ELLAS

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>MARIÑO, S.L.</p> <p><a href="#">Transporte de transformadores y equipos eléctricos contaminados con PCB y aceites contaminados con PCB.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33201450-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 12/04/2000</p>	<p>Pol. de Asipo, C/ A-2</p> <p>33428 Lllanera</p> <p>LLANERA</p> <p>Tel: 985 26 32 84</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Estériles que generan ácido procedentes de la transformación de sulfuros</li> <li>* Otros estériles que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales metálicos</li> <li>* Residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales no metálicos</li> <li>* Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos</li> <li>* Lodos y otros residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Conservantes de la madera orgánicos no halogenados</li> <li>* Conservantes de la madera organoclorados</li> <li>* Conservantes de la madera organometálicos</li> <li>* Conservantes de la madera inorgánicos</li> <li>* Otros conservantes de la madera que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de desengrasado que contienen disolventes sin fase líquida</li> <li>* Residuos del acabado que contienen disolventes orgánicos</li> <li>* Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de desalación</li> <li>* Lodos de fondos de tanques</li> <li>* Lodos de alquil ácido</li> <li>* Derrames de hidrocarburos</li> <li>* Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos</li> <li>* Alquitrans ácidos</li> <li>* Otros alquitrans</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos procedentes de la limpieza de combustibles con bases</li> <li>* Hidrocarburos que contienen ácidos</li> <li>* Arcillas de filtración usadas</li> <li>* Alquitrans ácidos</li> <li>* Otros alquitrans</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos que contienen mercurio</li> <li>* Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso</li> <li>* Ácido clorhídrico</li> <li>* Ácido fluorhídrico</li> <li>* Ácido fosfórico y ácido fosforoso</li> <li>* Ácido nítrico y ácido nitroso</li> <li>* Otros ácidos</li> <li>* Hidróxido cálcico</li> <li>* Hidróxido amónico</li> <li>* Hidróxido potásico e hidróxido sódico</li> <li>* Otras bases</li> <li>* Sales sólidas y soluciones que contienen cianuros</li> <li>* Sales sólidas y soluciones que contienen metales pesados</li> <li>* Óxidos metálicos que contienen metales pesados</li> <li>* Residuos que contienen arsénico</li> <li>* Residuos que contienen mercurio</li> <li>* Residuos que contienen otros metales pesados</li> <li>* Residuos que contienen sulfuros peligrosos</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de electrólisis que contienen amianto</li> <li>* Carbón activo procedente de la producción de cloro</li> <li>* Lodos de sulfato bórico que contienen mercurio</li> <li>* Soluciones y ácidos, por ejemplo, ácido de contacto</li> <li>* Residuos que contienen clorosilanos peligrosos</li> <li>* Residuos cálcicos de reacción que contienen o están contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas</li> <li>* Carbón activo usado (excepto la categoría 06 07 02)</li> <li>* Residuos procedentes de la transformación del amianto</li> <li>* Hollín</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos procedentes de aditivos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen siliconas peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Otros residuos de reacción y de destilación</li> <li>* Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados</li> <li>* Otras tortas de filtración y absorbentes usados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de decapantes o desbarnizadores</li> <li>* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de soluciones corrosivas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas</li> <li>* Aceite de resina</li> <li>* Isocianatos residuales</li> <li>* Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua</li> <li>* Soluciones de revelado de placas de impresión al agua</li> <li>* Soluciones de revelado con disolventes</li> <li>* Soluciones de fijado</li> <li>* Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado</li> <li>* Residuos que contienen plata procedente del tratamiento in situ de residuos fotográficos</li> <li>* Cámaras de un solo uso con pilas o acumuladores incluidos en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03</li> <li>* Residuos líquidos acuosos procedentes de la recuperación in situ de plata distintos de los especificados en el código 09 01 06</li> <li>* Cenizas volantes y polvo de caldera de hidrocarburos</li> <li>* Ácido sulfúrico</li> <li>* Cenizas volantes de hidrocarburos emulsionados usados como combustibles</li> <li>* Cenizas del hogar, escorias y polvo de caldera procedentes de la co-incineración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Cenizas volantes procedentes de la co-incineración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos procedentes de la depuración de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos acuosos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la limpieza de calderas</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Escorias de la producción primaria</li> <li>* Escorias salinas de la producción secundaria</li> <li>* Granzas negras de la producción secundaria</li> <li>* Espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen alquitrán procedentes de la fabricación de ánodos</li> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras partículas y polvo (incluido el polvo de molienda) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Residuos del tratamiento de escorias salinas y granzas negras, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Escorias de la producción primaria y secundaria</li> <li>* Granzas y espumas de la producción primaria y secundaria</li> <li>* Arseniato de calcio</li> <li>* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Otras partículas y polvos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas</li> <li>* Partículas procedentes de los efluentes gaseosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Escorias salinas de la producción primaria y secundaria</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen alquitrán procedentes de la fabricación de ánodos</li> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites</li> <li>* Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras partículas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras partículas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados (por ejemplo, de tubos catódicos)</li> <li>* Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases de combustión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de vidrio que contienen metales pesados</li> <li>* Residuos de la fabricación de fibrocemento que contienen amianto</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de la depuración de gases que contienen mercurio</li> <li>* Ácidos de decapado</li> <li>* Ácidos no especificados en otra categoría</li> <li>* Bases de decapado</li> <li>* Lodos de fosfatación</li> <li>* Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Eluatos y lodos procedentes de sistemas de membranas o de intercambio iónico que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de la hidrometalurgia del zinc (incluidas jarosita y goethita)</li> <li>* Residuos de procesos de la hidrometalurgia del cobre que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen cianuro</li> <li>* Otros residuos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Fundentes usados</li> <li>* Aceites minerales de mecanizado que contienen halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones)</li> <li>* Aceites minerales de mecanizado sin halógenos (excepto las emulsiones o disoluciones)</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado que contienen halógenos</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos</li> <li>* Aceites sintéticos de mecanizado</li> <li>* Ceras y grasas usadas</li> <li>* Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos metálicos (lodos de esmerilado, rectificado y lapeado) que contienen aceites</li> <li>* Aceites de mecanizado fácilmente biodegradables</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Muelas y materiales de esmerilado usados que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Líquidos acuosos de limpieza</li> <li>* Residuos de desengrase al vapor</li> <li>* Aceites hidráulicos que contienen PCB ( 1 )</li> <li>* Aceites de aislamiento y transmisión de calor que contienen PCB</li> <li>* Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor</li> <li>* Sólidos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Lodos de interceptores</li> <li>* Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas</li> <li>* Fuel oil y gasóleo</li> <li>* Gasolina</li> <li>* Otros combustibles (incluidas mezclas)</li> <li>* Lodos o emulsiones de desalación</li> <li>* Clorofluorocarburos, HCFC, HFC</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes</li> <li>* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosa</li> <li>* Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas</li> <li>* Vehículos al final de su vida útil</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Componentes que contienen mercurio</li> <li>* Componentes que contienen PCB</li> <li>* Componentes explosivos (por ejemplo, air bags)</li> <li>* Zapatas de freno que contienen amianto</li> <li>* Líquidos de frenos</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 y 16 01 14</li> <li>* Transformadores y condensadores que contienen PCB</li> <li>* Equipos desechados que contienen PCB, o están contaminados por ellos, distintos de los especificados en el código 16 02 09</li> <li>* Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos, HCFC, HFC</li> <li>* Equipos desechados que contiene amianto libre</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos ( 2 ), distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 y 16 02 12</li> <li>* Componentes peligrosos retirados de equipos desechados</li> <li>* Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio</li> <li>* Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Baterías de plomo</li> <li>* Acumuladores de Ni-Cd</li> <li>* Pilas que contienen mercurio</li> <li>* Electrolitos de pilas y acumuladores recogidos selectivamente</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos que contienen otras sustancias peligrosas</li> <li>* Catalizadores usados que contienen metales de transición</li> <li>* Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico</li> <li>* Líquidos usados utilizados como catalizadores</li> <li>* Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Permanganatos, por ejemplo, permanganato potásico</li> <li>* Cromatos, por ejemplo, cromato potásico, dicromato sódico o potásico</li> <li>* Peróxidos, por ejemplo, peróxido de hidrógeno</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Revestimientos y refractarios a base de carbono, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros revestimientos y refractarios procedentes de procesos metalúrgicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Revestimientos y refractarios, procedentes de procesos no metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla</li> <li>* Alquitrán de hulla y productos alquitranados</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contiene sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción a base de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a base de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB)</li> <li>* Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Torta de filtración del tratamiento de gases</li> <li>* Residuos líquidos acuosos del tratamiento de gases y otros residuos líquidos acuosos</li> <li>* Residuos sólidos del tratamiento de gases</li> <li>* Carbón activo usado procedente del tratamiento de gases</li> <li>* Cenizas de fondo de horno y escorias que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Cenizas volantes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Polvo de caldera que contiene sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de pirólisis que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos mezclados previamente, compuestos por al menos un residuo peligroso</li> <li>* Lodos de tratamientos físicoquímicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Aceites y concentrados procedentes del proceso de separación</li> <li>* Residuos combustibles líquidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos combustibles sólidos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos peligrosos parcialmente( 5 ) estabilizados</li> <li>* Residuos peligrosos solidificados</li> <li>* Cenizas volantes y otros residuos del tratamiento de gases</li> <li>* Fase sólida no vitrificada</li> <li>* Lixiviados de vertedero que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas</li> <li>* Soluciones y lodos de la regeneración de intercambiadores de iones</li> <li>* Residuos procedentes de sistemas de membranas que contienen metales pesados</li> <li>* Mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas distintas de las especificadas en el código 19 08 09</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales</li> <li>* Fracciones ligeras de fragmentación (fluff-light) y polvo que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Arcillas de filtración usadas</li> <li>* Alquitrantes ácidos</li> <li>* Residuos de líquidos acuosos</li> <li>* Residuos de la limpieza de combustibles con bases</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de la depuración de efluentes gaseosos</li> <li>* Madera que contiene sustancias peligrosas</li> <li>* Otros residuos (incluidas mezclas de materiales) procedentes del tratamiento mecánico de residuos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos sólidos de la recuperación de suelos que contienen sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos de la recuperación de suelos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de la recuperación de aguas subterráneas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de líquidos acuosos y concentrados acuosos, que contienen sustancias peligrosas, procedentes de la recuperación de aguas subterráneas</li> <li>* Disolventes</li> <li>* Ácidos</li> <li>* Alcalis</li> <li>* Productos fotoquímicos</li> <li>* Plaguicidas</li> <li>* Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio</li> <li>* Equipos desechados que contienen clorofluorocarburos</li> <li>* Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25</li> <li>* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Detergentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Medicamentos citotóxicos y citostáticos</li> <li>* Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías</li> <li>* Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 2001 23, que contienen componentes peligrosos ( 6 )</li> <li>* Madera que contiene sustancias peligrosas</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>MAT LIMPIEZAS, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>11391802-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 03/12/2010</p>	<p>AREA INDUSTRIAL DE TABAZA, PARC. Nº 12-A TABAZA 33469 CARREÑO Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos de fondos de tanque.</li> <li>* Derrames de hidrocarburos</li> <li>* Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos</li> <li>* Otros alquitranes de refino de petróleo</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Otros alquitranes del tratamiento pirolítico del carbón.</li> <li>* Ácido clorhídrico</li> <li>* Otros ácidos</li> <li>* Hidróxido potásico e hidróxido sódico</li> <li>* Otras bases</li> <li>* Residuos que contienen otros metales pesados</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes líquidos y licores madre organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.</li> <li>* Líquidos de limpieza y licores madre acuosos</li> <li>* Disolventes, líquidos de limpieza y licores madres organohalogenados</li> <li>* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.</li> <li>* Residuos de reacción y de destilación halogenados</li> <li>* Ácidos de decapado</li> <li>* Ácidos no especificados en otra categoría</li> <li>* Bases de decapado</li> <li>* Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos</li> <li>* Líquidos acuosos de limpieza</li> <li>* Fueloil y gasóleo</li> <li>* Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos que contienen hidrocarburos</li> <li>* Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosos</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Lodos de tratamiento físico químico que contienen sustancias peligrosas.</li> <li>* Lodos que contienen sustancias peligrosas procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales</li> </ul>
<p>MATERIALES DE CONSTRUCCION TEATINOS, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33386848-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 29/09/2008</p>	<p>ALTO EL CALEYO, 22</p> <p>33171 RIBERA DE ARRIBA</p> <p>RIBERA DE ARRIBA</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* RESIDUOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADAS POR ELLAS</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBUIROS-HCFC- HFC</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN AMIANTO LIBRE</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS EN LOS CÓDIGOS 160209 Y 160212</li> <li>* COMPONENTES PELIGROSOS RETIRADOS DE EQUIPOS DESECHADOS</li> <li>* MEZCLAS O FRACCIONES SEPARADAS DE HORMIGÓN LADRILLOS TEJAS Y MATERIALES CERÁMICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* VIDRIO PLÁSTICO Y MADERA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADAS POR ELLAS</li> <li>* MEZCLAS BITUMINOSAS QUE CONTIENEN ALQUITRÁN DE HULLA</li> <li>* ALQUITRÁN DE HULLA Y PRODUCTOS ALQUITRANADOS</li> <li>* RESIDUOS METÁLICOS CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* TIERRA Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN A BASE DE YESO CONTAMINADOS CON SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBUIROS</li> <li>* EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DESECHADOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 200121 Y 200123 QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS</li> <li>* MADERA QUE CONTIENE SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>METALES ZELUAN S.L.</p> <p><a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a></p> <p>Nº de registro: <b>B-74010091/AS/RTP</b></p> <p>Fecha autorización: 19/09/2012</p>	<p>POL. DE MAQUA, PARC. 13 B</p> <p>33418 ZELUAN</p> <p>GOZÓN</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Baterías de plomo</li> <li>* Equipos desechados que contienen componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos</li> </ul>
<p>MITRASA (Mierense de Transportes, S.A.)</p> <p><a href="#">Recogida y transporte de residuos peligrosos.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33028465-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 07/02/2000</p>	<p>La Rodada, s/n</p> <p>33196 La Rodada</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel: 985 20 44 44</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Aceites industriales</li> <li>* Valvulinas</li> <li>* Grasas</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Trapos y cotones impregnados de grasa</li> </ul>
<p>NAMAJA DE MAQUINARIAS, S.A.</p> <p><a href="#">Transportista de residuos peligrosos desde CESA (Navia) hasta COGERSA.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33227216-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 05/04/1999</p>	<p>Avda. de José Antonio, 24</p> <p>33710 Navia</p> <p>NAVIA</p> <p>Tel: 616 91 28 28</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Cal apagada</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>OPERADOR DE TRANSPORTES BLANCO ASTURIAS, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33679622-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 07/02/2011</p>	<p>C/ RAFAEL BELDERRAIN Nº 22-BAJO 33930 LA FELGUERA LANGREO Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mezclas o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o estén contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla</li> <li>* Alquitrán de hulla y productos alquitranados</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen PCB</li> <li>* Otros residuos de construcción y demolición</li> </ul>
<p>Oxigar, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33358912-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 16/05/2005</p>	<p>Demetria Suárez, 22 33400 Avilés AVILÉS Tel: 985 56 14 92</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de productos químicos que contengan nitrógeno</li> <li>* Residuos de productos químicos no especificados en otra categoría</li> <li>* Clorofluorocarbonados, HCFC, HFC</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados</li> <li>* Otros disolventes y mezclas de disolventes</li> <li>* Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados</li> <li>* Lodos o residuos sólidos con otros disolventes</li> <li>* Gases en recipientes a presión que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Gases en recipientes a presión distintos a 160504</li> <li>* Productos químicos de laboratorio con sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos inorgánicos con sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos orgánicos con sustancias peligrosas</li> <li>* Productos químicos desechados distintos a 160506, 160507 y 160508</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
PROYECTOS E INSTALACIONES DE GAS DEL NOROESTE, S.L.  Nº de registro: <b>27170091-B/AS/61</b> Fecha autorización: 14/10/2009	C/ SANTA EULALIA DE MÉRIDA Nº 8 - BAJO  33006 OVIEDO OVIEDO Tel:	* ENVASES CONTAMINADOS * BATERÍAS DE PLOMO
PUMARIEGA Y DOMÍNGUEZ <a href="#">Recogida, transporte, filtrado y almacenamiento.</a> Nº de registro: <b>33770637-B/AS/31</b> Fecha autorización: 04/02/2000	C/ Poeta Alfonso Camín, 11 33209 Gijón GIJÓN Tel: 985 38 67 11	* Aceites vegetales de uso doméstico
Reciclado del Aluminio, S.A. <a href="#">Reciclado de piezas de aluminio</a> Nº de registro: <b>33458654-A/AS/31</b> Fecha autorización: 28/03/2001	Av. Príncipe de Asturias, 195 33213 Oviedo OVIEDO Tel:	* Piezas de aluminio
SALVADOR HERES BANGO - Salva, S.L. <a href="#">TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS</a> Nº de registro: <b>33448077-B/AS/31</b> Fecha autorización: 30/07/2001	LUGAR LA BRAÑA Nº 6 33456 QUILOÑO CASTRILLÓN Tel:	* Acido sulfúrico y ácido sulfuroso * Acido clorhídrico * Acido fluorhídrico * Acido fosfórico y ácido fosforoso * Acido nítrico y ácido nitroso * Otros ácidos * Hidróxido potásico e hidróxido sódico * Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas * Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas * Ácidos de decapado * Ácidos no especificados en otra categoría * Bases de decapado * Lodos de fosfatación * Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas * Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas * Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas * Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas * Residuos que contienen hidrocarburos

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>SERVICIOS INTERNACIONALES REUNIDOS, S.A. - SIRSA</p> <p>Nº de registro: <b>33037078-A/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 23/02/2007</p>	<p>POLIGONO DE ASIPO, C/A, PARC. 24</p> <p>33428 LLANERA</p> <p>LLANERA</p> <p>Tel: 985 26 08 10</p>	<p>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTAN CONTAMINADOS POR ELLAS</p> <p>* ABSORBENTES Y MATERIALES DE FILTRACION, TRAPOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADAS POR SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</p> <p>* RESIDUOS DE TONER DE IMPRESIÓN QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS DESECHADOS DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CODIGOS 200121 Y 200123, QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS</p> <p>* PILAS Y BATERIAS</p>
<p>SERVICIOS, MANTENIMIENTO Y TRANSPORTES FERNANDEZ VILLA, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>33828963-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 29/10/2008</p>	<p>POLIGONO FALMURIA, PARC. 11</p> <p>33438 PRENDES</p> <p>CARREÑO</p> <p>Tel:</p>	<p>* LODOS DE MECANIZADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* RESIDUOS DE GRANALLADO O CHORREADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</p> <p>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTAN CONTAMINADOS POR ELLAS</p>
<p>SISTEMAS AGUAPRESIÓN, S.L.</p> <p><a href="#">Recogida mediante limpiezas químicas y transporte de residuos.</a></p> <p>Nº de registro: <b>33381666-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 02/02/2000</p>	<p>Area Industrial de Tabaza, Parcela 12-A</p> <p>33469 Tabaza</p> <p>CARREÑO</p> <p>Tel: 985 51 40 45</p>	<p>* Lodos de fondos de tanques de gasolina y gasoleo</p> <p>* Residuos aceitosos</p> <p>* Residuos de hidrocarburos</p> <p>* Residuos de destilados del petróleo</p> <p>* Residuos de fosa séptima</p>
<p>STELL METAL NORTE S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>B-33509217/AS/RTP</b></p> <p>Fecha autorización: 17/10/2012</p>	<p>C/ LA CARBAYEDA Nº 24</p> <p>33460 AVILES</p> <p>AVILÉS</p> <p>Tel:</p>	<p>* Baterías de plomo</p>
<p>Talleres Guardado, S.L.</p> <p><a href="#">Gonzálo Ramón Guardado</a></p> <p>Nº de registro: <b>33114844-b/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 26/08/2002</p>	<p>Alfonso I, 2-1ºD</p> <p>33450 Piedras Blancas</p> <p>CASTRILLÓN</p> <p>Tel:</p>	<p>* Materiales de construcción que contienen amianto</p>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
<p>TODOLOGISTICA INGENIERIA Y TRANSPORTE, S.L.</p> <p>Nº de registro: <b>74267592-B/AS/31</b></p> <p>Fecha autorización: 06/04/2010</p>	<p>C/ JERÓNIMO IBRAN Nº3 - 1ºE</p> <p>33001 OVIEDO</p> <p>OVIEDO</p> <p>Tel:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Residuos de pasta de juntas</li> <li>* Disolventes no halogenados</li> <li>* Residuos de tinta de fundición</li> <li>* Toner, OPC, Selenio</li> <li>* Polvos procedentes de ánodos de cubas electrolíticas</li> <li>* Escorias de aluminio de primera fusión</li> <li>* Residuos de brascaje</li> <li>* Ladrillo refractario y residuo de cubas</li> <li>* Mezcla de coque y brea</li> <li>* Filtros de mangas con alúmina</li> <li>* Polvos de tubería de captación</li> <li>* Sorbalite</li> <li>* Arena de limpieza de agujas electrolíticas</li> <li>* Barreduras de naves</li> <li>* Carbonilla</li> <li>* Rechazo de baños de cubas</li> <li>* Palos de cubas electrolíticas</li> <li>* Filtros de mangas</li> <li>* Agua de lavador de gases</li> <li>* Lodos de lavadora de gases</li> <li>* Lodos de grasa y aceite sin PCBS</li> <li>* Solvente de desengrase en base al agua</li> <li>* Disolventes usados</li> <li>* Envases que han contenido sustancias peligrosas</li> <li>* Absorbente contaminado</li> <li>* Residuos de materiales de filtración y limpieza</li> <li>* Filtros de aceite</li> <li>* Equipos eléctricos y electrónicos de comp. Peligrosos</li> <li>* Agua con restos de fuel</li> <li>* Lodos de fuel</li> <li>* Residuos ácidos</li> <li>* Lodos de limpieza de alcantarilla con sustancias peligrosas</li> <li>* Hormigón y tierra contaminada con fuel</li> <li>* Materiales de aislamiento con amianto</li> <li>* Materiales de construcción con amianto</li> <li>* Residuos médicos sanitarios</li> <li>* Mercurio metálico</li> <li>* Tubos fluorescentes</li> <li>* Otros residuos de brascaje</li> <li>* Virutas de aluminio impregnadas de aceite</li> <li>* Envases vacíos de aerosoles</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Equipos desechables que contienen PCBS</li> <li>* Equipos eléctricos y electrónicos de comp. Peligrosos</li> <li>* Condensadores eléctricos con isopropilo bifenil</li> <li>* Pequeños productos orgánicos de laboratorio</li> <li>* Pequeños productos inorgánicos de laboratorio</li> <li>* Baterías</li> <li>* Residuo de brascaje</li> <li>* Balastros con restos de aceite</li> </ul>
TRANSOAS SIGLO XXI, S. COOP.  <b>TRANSPORTISTA</b> Nº de registro: <b>33621178-F/AS/31</b> Fecha autorización: 14/07/2006	POLIGONO INDUSTRIAL DE FALMURIA, C/PERLORA 19 33438 PREDES CARREÑO Tel: 985 88 76 07	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ESPONJA DE COBRE</li> <li>* RESIDUOS DE LA TERMOMETALURGIA DEL ZINC</li> </ul>
TRANSPORTES BLANCO ASTURIAS, S.L.  Nº de registro: <b>33517970-B/AS/31</b> Fecha autorización: 07/02/2011	C/ TORRE DE ABAJO Nº 16-6º 33900 SAMA LANGREO Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mezclas o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o estén contaminados por ellas</li> <li>* Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla</li> <li>* Alquitrán de hulla y productos alquitranados</li> <li>* Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas</li> <li>* Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de aislamiento que contienen amianto</li> <li>* Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas</li> <li>* Materiales de construcción que contienen amianto</li> <li>* Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio</li> <li>* Residuos de construcción y demolición que contienen PCB</li> <li>* Otros residuos de construcción y demolición</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
Transportes Bruno Sánchez Menéndez <a href="#">Transportista</a> Nº de registro: <b>09430219-N/AS/31</b> Fecha autorización: 25/07/2005	Plaza La Paz - 9 - 6º A 33006 Oviedo OVIEDO Tel: 686 97 65 86	* Aceite mecánico * Aceite de aislamiento y transmisión de calor
TRANSPORTES CARNEADO, S.A. <a href="#">Transporte de residuos peligrosos desde las instalaciones portuarias hasta AZSA.</a> Nº de registro: <b>33013970-A/AS/31</b> Fecha autorización: 07/03/2001	Apartado 125 33400 Avilés AVILÉS Tel: 985 53 12 37	* Cenizas de zinc
TRANSPORTES INTERMODALES DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS, S.L.  Nº de registro: <b>B7415857-7/AS/31</b> Fecha autorización: 18/05/2010	CTRA. N-634, KM. Nº 397, S/N  33199 MERES SIERO Tel:	* Baterías de plomo * Acumuladores de Ni-Cd. * Pilas que contienen mercurio. * Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 ó 16 06 03 y baterías y acumuladores sin clasificar que contienen esas baterías. * Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, HCFC, HFC. * Equipos desechados que contienen componentes peligrosos, distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 12. * Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos. * Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 20 01 21 y 20 01 23, que contienen componentes peligrosos. * Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio.

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
Transportes Jesús Gil & Hijos, S.L. <a href="#">Transportista de Residuos</a> Nº de registro: <b>33777780-B/AS/31</b> Fecha autorización: 24/10/2001	C/ Los Andes, 40 33213 Gijón GIJÓN Tel:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ÁCIDO FLUORHÍDRICO</li> <li>* DISOLUCIONES DE COLORANTE NEGRO</li> <li>* SALES SÓLIDAS Y SOLUCIONES QUE CONTIENEN CIANUROS</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ACUOSOS</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN</li> <li>* RESIDUOS DE REACCIÓN Y DE DESTILACIÓN HALOGENADOS</li> <li>* DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGANOHALOGENADO</li> <li>* OTROS DISOLVENTES, LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y LICORES MADRE ORGÁNICOS</li> <li>* OTRAS TORTAS DE FILTRACIÓN Y ABSORBENTES USADOS</li> <li>* RESIDUOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SP</li> <li>* LODOS DE PINTURA Y BARNIZ QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* SUSPENSIONES ACUOSAS QUE CONTIENEN PINTURA O BARNIZ CON DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* RESIDUOS DE SOLUCIONES CORROSIVAS</li> <li>* RESIDUOS DE ADHESIVOS Y SELLANTES QUE CONTIENEN DISOLVENTES ORGÁNICOS U OTRAS SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS, DEL TRATAMIENTO DE GASES, QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* ACIDOS NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA</li> <li>* LODOS Y TORTAS DE FILTRACIÓN QUE CONTIENEN SP</li> <li>* OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* R. QUE CONTIENEN CIANURO</li> <li>* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* EMULSIONES Y DISOLUCIONES DE MECANIZADO SIN HALÓGENOS</li> <li>* CERAS Y GRASAS USADAS</li> <li>* LODOS DE MECANIZADO QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> </ul>



# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* LODOS METÁLICOS (LODOS DE ESMERILADO, RECTIFICADO Y LAPEADO) QUE CONTIENEN ACEITES</li> <li>* LÍQUIDOS ACUOSOS DE LIMPIEZA</li> <li>* FUEL OIL Y GASÓLEO</li> <li>* OTROS COMBUSTIBLES (INCLUIDAS MEZCLAS )</li> <li>* CLOROFLUOROCARBONOS, HCFC, HFC</li> <li>* OTROS DISOLVENTES Y MEZCLAS DE DISOLVENTES HALOGENADOS</li> <li>* OTROS DISOLVENTES Y MEZCLAS DE DISOLVENTES</li> <li>* ENVASES QUE CONTIENEN RESTOS DE SP O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> <li>* ENVASES METÁLICOS, INCLUIDOS LOS RECIPIENTES A PRESIÓN VACÍOS, QUE CONTIENEN UNA MATRIZ SÓLIDA Y POROSA PELIGROSA ( POR EJEMPLO AMIANTO )</li> <li>* ABSORBENTES, MATERIALES DE FILTRACIÓN (INCLUIDOS LOS FILTROS DE ACEITE NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA), TRAPOS DE LIMPIEZA Y ROPAS PROTECTORAS CONTAMINADOS POR SP</li> <li>* FILTROS DE ACEITE</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN CLOROFLUOROCARBONOS, HCFC, HFC</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN AMIANTO LIBRE</li> <li>* EQUIPOS DESECHADOS QUE CONTIENEN COMPONENTES PELIGROSOS, DISTINTOS DE LOS ESPECIFICADOS EN LOS CÓDIGOS 16 02 09 A 16 02 21</li> <li>* RESIDUOS INORGÁNICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* RESIDUOS ORGÁNICOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* GASES EN RECIPIENTES A PRESIÓN (INCLUIDOS LOS HALONES) QUE CONTIENEN SP</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SP, INCL. MEZCLAS DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE LABORATORIO</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS INORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SP</li> <li>* PRODUCTOS QUÍMICOS ORGÁNICOS DESECHADOS QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SP</li> <li>* BATERÍAS DE PLOMO</li> <li>* ACUMULADORES DE NI-CD</li> <li>* RESIDUOS QUE CONTIENEN HIDROCARBUROS</li> </ul>

# TRANSPORTISTAS AUTORIZADOS DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL PRINCIPADO DE ASTURIAS

02/05/2013

TRANSPORTISTA	DIRECCIÓN	RESIDUOS
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* CATALIZADORES USADOS QUE CONTIENEN METALES DE TRANSICIÓN</li> <li>* VIDRIO, PLÁSTICO Y MADERA QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS O ESTÁN CONTAMINADOS POR ELLAS</li> <li>* MEZCLAS BITUMINOSAS QUE CONTIENEN ALQUITRÁN DE HULLA</li> <li>* TIERRA Y PIEDRAS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* OTROS MATERIALES DE AISLAMIENTO QUE CONSISTEN EN, O CONTIENEN, SUSTANCIAS PEL.</li> <li>* MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN QUE CONTIENEN AMIANTO</li> <li>* OTROS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (INCLUIDOS LOS RESIDUOS MEZCLADOS ) QUE CONTIENEN SUSTANCIAS PELIGROSAS</li> <li>* RESIDUOS CUYA RECOGIDA Y ELIMINACIÓN ES OBJETO DE REQUISITOS ESPECIALES PARA PREVENIR INFECCIONES</li> <li>* CENIZAS VOLANTES Y OTROS RESIDUOS DEL TRATAMIENTO DE GASES</li> <li>* FASE SÓLIDA NO VITRIFICADA</li> <li>* RESINAS INTERCAMBIADORAS DE IONES SATURADAS O USADAS</li> <li>* MEZCLAS DE GRASAS Y ACEITES PROCEDENTES DE LA SEPARACIÓN DE AGUA/SUSTANCIAS ACEITOSAS, DISTINTAS DE LAS ESPECIFICADAS EN EL CÓDIGO 19 08 09</li> <li>* TUBOS FLUORESCENTES Y OTROS RESIDUOS QUE CONTIENEN MERCURIO</li> </ul>
Transportes Peláez Gutiérrez, S.L. - TRANSPORTES PELAEZ GUTIERREZ	Oviñana	* Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas
Nº de registro: <b>33549957-B/AS/31</b>	33156 Cudillero	
Fecha autorización: 13/03/2006	CUDILLERO	
	Tel: 985 59 60 78	
VILLEGAS TRANSPORTES, S.A.	AVDA. CONSTITUCIÓN Nº 102-BAJO	* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATMIENTO DE GASES- POLVO DE SOPLADO
Nº de registro: <b>33644022-A/AS/31</b>	33207 GIJON	* RESIDUOS SÓLIDOS DEL TRATAMIENTO DE GASES- PLOVO DE CICLÓN
Fecha autorización: 24/01/2011	GIJÓN	
	Tel:	