

020108-RESIDUOS AGROQUÍMICOS	
 TOXICIDAD AGUDA	 ECOTÓXICO
Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP6, Toxicidad aguda. • HP14, Ecotóxico. • Q03/D15/C34/HP6/HP14/A871/B00019 	
Código L.E.R. 020108, Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas.	
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049	
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT: _____

080312-RESINA IMPRESIÓN 3D CATALIZADA	
 TOXICIDAD	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP5, Toxicidad específica en determinados organismos o por aspiración • Q02/R12/P12/C41/HP5/A871(4)/ B00019
Código L.E.R. 080312, Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas.	
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049	
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT: _____

080318-CARTUCHOS DE TONER REUTILIZABLES	
 ECOTÓXICO	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP14, Ecotóxico • R12/A871(4)/B00019
	Código L.E.R. 080318, Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 08 03 17.
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
	Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

130205-ACEITE MINERAL	
 ECOTÓXICO	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP14, Ecotóxico. • Q07/R13/L08/C51/HP14/A871/ B00019
	Código L.E.R. 130205, Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
	Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

140602-DISOLVENTE ORGÁNICO HALOGENADO	
 TOXICIDAD AGUDA	 INFLAMABLE
Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP3, Inflamable. • HP6, Toxicidad aguda. • Q07/R13/L05/C40/HP3/HP6/A871/B00019 	
Código L.E.R. 140602, Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados.	
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049	
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

140603-DISOLVENTE ORGÁNICO NO HALOGENADO	
 INFLAMABLE	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP3 Inflamable • Q07/R12/L05/C41/HP3/
Código L.E.R. 140603, Otros disolventes y mezclas de disolventes.	
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049	
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

150110-ENVASES VACIOS DE PLASTICO CONTAMINADO



TOXICIDAD

Código residuo y descripción

- HP5, Toxicidad específica en determinados órganos o por aspiración.
- Q14/R13/S36/C51/HP5/A871/B00019

Código L.E.R. 150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.

Productor: UPCT
Campus Alfonso XIII
Paseo Alfonso XIII, 50
30205-Cartagena
Tlf. 868071284
e-mail: servicio.prevencion@upct.es
NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.
Av. del Medio Ambiente, s/n.
P.I. Las Salinas,
30840- Alhama de Murcia, Murcia.
Tlf: 968 633 646
NIMA: 300000049

Edificio: _____
Laboratorio: _____
Responsable: _____
Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

150110-ENVASES VACIOS DE VIDRIO CONTAMINADO



TOXICIDAD

Código residuo y descripción

- HP5, Toxicidad específica en determinados órganos o por aspiración.
- Q14/R13/S36/C51/HP5/A871/ B00019

Código L.E.R. 150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.

Productor: UPCT
Campus Alfonso XIII
Paseo Alfonso XIII, 50
30205-Cartagena
Tlf. 868071284
e-mail: servicio.prevencion@upct.es
NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.
Av. del Medio Ambiente, s/n.
P.I. Las Salinas,
30840- Alhama de Murcia, Murcia.
Tlf: 968 633 646
NIMA: 300000049

Edificio: _____
Laboratorio: _____
Responsable: _____
Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

150110-ENVASES VACIOS DE METAL CONTAMINADO



TOXICIDAD

Código residuo y descripción

- HP5, Toxicidad específica en determinados órganos o por aspiración.
- Q14/R13/S36/C51/HP5/A871/ B00019

Código L.E.R. 150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.

Productor: UPCT

Campus Alfonso XIII

Paseo Alfonso XIII, 50

30205-Cartagena

Tlf. 868071284

e-mail: servicio.prevencion@upct.es

NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.

Av. del Medio Ambiente, s/n.

P.I. Las Salinas,

30840- Alhama de Murcia, Murcia.

Tlf: 968 633 646

NIMA: 300000049

Edificio: _____

Laboratorio: _____

Responsable: _____

Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

150110-RESIDUOS IMPRESIÓN 3D: CARTUCHOS TONER, MATERIAL IMPREGNADO, BOLSAS VACIAS QUE HAN CONTENIDO RESINA



TOXICIDAD

Código residuo y descripción

- HP5, Toxicidad específica en determinados órganos o por aspiración.
- Q05/R12/S34/C51/HP5/A871(4)B0019

Código L.E.R. 150110, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.

Productor: UPCT

Campus Alfonso XIII

Paseo Alfonso XIII, 50

30205-Cartagena

Tlf. 868071284

e-mail: servicio.prevencion@upct.es

NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.

Av. del Medio Ambiente, s/n.

P.I. Las Salinas,

30840- Alhama de Murcia, Murcia.

Tlf: 968 633 646

NIMA: 300000049

Edificio: _____

Laboratorio: _____

Responsable: _____

Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

150111-AEROSOLES VACIOS	
 INFLAMABLE	<p>Código residuo y descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> • HP3, Inflamable • Q14/R13/G36/C41/HP3/A871/ B00019 <p>Código L.E.R. 150111, Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz sólida y porosa peligrosas (por ejem. Amianto)</p>
<p>Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114</p>  Universidad Politécnica de Cartagena	<p>Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049</p>
<p>Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____</p>	<p>Fecha depósito punto verde UPCT:</p>

150202-MATERIAL CONTAMINADO	
 TOXICIDAD	<p>Código residuo y descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> • HP5, Toxicidad específica en determinados órganos o por aspiración. • Q05/R13/S34/C51/HP5/A871/ B00019 <p>Código L.E.R. 150202, Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.</p>
<p>Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114</p>  Universidad Politécnica de Cartagena	<p>Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049</p>
<p>Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____</p>	<p>Fecha depósito punto verde UPCT:</p>

160108-MERCURIO	
 TOXICIDAD AGUDA	 ECOTÓXICO
Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP6, Toxicidad aguda. • HP14, Ecotóxico. • Q13/R13/L40/C16/HP6/HP14/A871/B0019 	
Código L.E.R. 160108, componentes que contienen mercurio.	
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049	
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

160504-CARTUCHOS DE GAS	
 INFLAMABLE	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP3 Inflamable • Q14/R12/G36/C41/HP3
Código L.E.R. 160504, Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas.	
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049	
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

160506-REACTIVOS DE LABORATORIO



TOXICIDAD AGUDA

Código residuo y descripción

- HP6 Toxicidad aguda
- Q02/D15/S14/C16/HP6/A871/ B00019

Código L.E.R. 160506, Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.

Productor: UPCT
Campus Alfonso XIII
Paseo Alfonso XIII, 50
30205-Cartagena
Tlf. 868071284
e-mail: servicio.prevencion@upct.es
NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.
Av. del Medio Ambiente, s/n.
P.I. Las Salinas,
30840- Alhama de Murcia, Murcia.
Tlf: 968 633 646
NIMA: 300000049

Edificio: _____
Laboratorio: _____
Responsable: _____
Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

160507-SOLUCIONES ÁCIDAS



CORROSIVO

Código residuo y descripción

- HP8 Corrosivo
- Q07/D15/L21/C24/HP8/A871/B00019

Código L.E.R. 160507, Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.

Productor: UPCT
Campus Alfonso XIII
Paseo Alfonso XIII, 50
30205-Cartagena
Tlf. 868071284
e-mail: servicio.prevencion@upct.es
NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.
Av. del Medio Ambiente, s/n.
P.I. Las Salinas,
30840- Alhama de Murcia, Murcia.
Tlf: 968 633 646
NIMA: 300000049

Edificio: _____
Laboratorio: _____
Responsable: _____
Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

160507-SOLUCIONES BÁSICAS



CORROSIVO

Código residuo y descripción

- HP8 Corrosivo
- Q07/D15/L21/C24/HP8/A871/B00019

Código L.E.R. 160507, Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.

Productor: UPCT
Campus Alfonso XIII
Paseo Alfonso XIII, 50
30205-Cartagena
Tlf. 868071284
e-mail: servicio.prevencion@upct.es
NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.
Av. del Medio Ambiente, s/n.
P.I. Las Salinas,
30840- Alhama de Murcia, Murcia.
Tlf: 968 633 646
NIMA: 300000049

Edificio: _____
Laboratorio: _____
Responsable: _____
Tlf.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT:

160601-BATERIAS DE PLOMO	
 CORROSIVO	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP8 Corrosivo • Q06/R13/S37/C23/ HP8/A871/B00019
	Código L.E.R. 160601, Baterías de plomo.
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
	Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

160604-PILAS ALCALINAS	
 SENSIBILIZANTE	Código residuo y descripción <ul style="list-style-type: none"> • HP13 Sensibilizante • R13/S37/C22/HP13
	Código L.E.R. 160604, pilas alcalinas.
Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114	 Universidad Politécnica de Cartagena
	Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049
Edificio: _____ Laboratorio: _____ Responsable: _____ Tlf.: _____	Fecha depósito punto verde UPCT:

170503-SUELOS Y TIERRAS CONTAMINADAS	
 TOXICIDAD	<p>Código residuo y descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> • HP5, Toxicidad específica en determinados órganos o por aspiración. • Q09/D15/S34/C51/HP5/A871/ B00019
	<p>Código L.E.R. 170503, Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas.</p>
<p>Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114</p>	<p style="text-align: center;"> Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049</p>
<p>Edificio: _____</p> <p>Laboratorio: _____</p> <p>Responsable: _____</p> <p>Tlf.: _____</p>	<p>Fecha depósito punto verde UPCT:</p>

180106-AGUAS DE LABORATORIO	
 TOXICIDAD AGUDA	<p>Código residuo y descripción</p> <ul style="list-style-type: none"> • HP6 Toxicidad aguda • Q07/R13/L20/C21/HP6/A871/ B00019
	<p>Código L.E.R. 180106, Productos químicos que consisten en sustancias peligrosas o contienen dichas sustancias.</p>
<p>Productor: UPCT Campus Alfonso XIII Paseo Alfonso XIII, 50 30205-Cartagena Tlf. 868071284 e-mail: servicio.prevencion@upct.es NIMA:3000015114</p>	<p style="text-align: center;"> Universidad Politécnica de Cartagena</p> <p>Gestor: Sociedad General de Residuos, SA. Av. del Medio Ambiente, s/n. P.I. Las Salinas, 30840- Alhama de Murcia, Murcia. Tlf: 968 633 646 NIMA: 300000049</p>
<p>Edificio: _____</p> <p>Laboratorio: _____</p> <p>Responsable: _____</p> <p>Tlf.: _____</p>	<p>Fecha depósito punto verde UPCT:</p>

180103-RESIDUOS BIOSANITARIOS**BIORRIESGO****Código residuo y descripción**

- HP9, Infeccioso
- Q12/D09/S01/C35/HP9

Código L.E.R. 180103, Residuos cuya recogida y eliminación son objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.

Productor: UPCT
Campus Alfonso XIII
Paseo Alfonso XIII, 50
30205-Cartagena
Tif. 868071284
e-mail: servicio.prevencion@upct.es
NIMA:3000015114



Universidad
Politécnica
de Cartagena

Gestor: Sociedad General de Residuos, SA.
Av. del Medio Ambiente, s/n.
P.I. Las Salinas,
30840- Alhama de Murcia, Murcia.
Tif: 968 633 646
NIMA: 300000049

Edificio: _____

Laboratorio: _____

Responsable: _____

Tif.: _____

Fecha depósito punto verde UPCT: