

ARREPLEGA INTERNA DE PILES USADES

1. OBJECTE.....	2
2. ABAST	2
3. DEFINICIONS	2
4. PROCEDIMENT. METODOLOGIA PER A L'ARREPLEGA DE PILES USADES AL CAMPUS.	3
4.1 ARREPLEGA DE PILES. METODOLOGIA D'ACTUACIÓ.	3
4.1.1 PERIODICITAT D'ARREPLEGA.	3
4.1.2 PERIODICITAT D'ARREPLEGA DEL MAGATZEM TEMPORAL.....	3
4.1.3 PERIODICITAT D'ARREPLEGA EXCEPCIONAL	3
4.1.4 ARREPLEGA GENERAL. METODOLOGIA.....	3
5. REGISTRES I ARXIUS.....	4
ANNEX I.....	5

Data d'entrada en vigor: 20-01-2006

ELABORAT PER	REVISAT PER	APROVAT PER
Sonia Blázquez Vicente (Tècnic de Gestió de Residus)	Victoriano Peiró Clavell (Dir. Secretariat de Gestió, Seguretat i Qualitat Ambiental)	Vicente Montiel Leguey (Vicerektor d'Infraestructures i Ampliació del Campus)

Nº REVISIÓ	DATA	MODIFICACIONS
0	12-01-2006	Estat inicial del procediment.

ÀREES AFECTADES PEL DOCUMENT

Vicerektorat d'Infraestructures i Ampliació del Campus.
 Ecopunts (Consergeries, altres) on s'ubiquen els contenidors d'arreplega selectiva de piles.
 Responsable del Magatzem Temporal de Residus.
 Transportistes Interns Autoritzats.

ARREPLEGA INTERNA DE PILES USADES

1. OBJETE

Aquest procediment defineix la sistemàtica emprada a la UNIVERSITAT D'ALACANT per a l'arreplega i la gestió de les piles alcalines i salines, i les piles botó, que la comunitat universitària diposita en els contenidors d'arreplega selectiva, ubicats en diferents Ecopunts (consergeries, altres punts d'arreplega que es determinen en un futur) d'edificis del campus. L'eliminació incontrolada de determinades piles i acumuladors usats pot ocasionar grans danys al medi ambient per la quantitat de substàncies perilloses que contenen, cosa que fa necessari establir mesures perquè s'arreguen independentment, a fi d'afavorir el reciclatge i evitar l'ús innecessari de matèries primeres.

Queden excloses d'aquest procediment les piles generades als laboratoris d'investigació i docència de la UA, registrats com a unitats productores de residus perillosos en el Sistema Integral de Gestió de Residus del VIAC. Aquestes piles es gestionaran seguint el procediment PMA03, d'arreplega Interna de Residus Perillosos.

www.ua.es/va/presentacion/vicerectorado/vr.ampliacio/ecocampus/gest_residuos/pilas/procedimiento.html

2. ABAST

S'aplica a:

Les piles alcalines i salines i les piles botó, usades, dipositades en els diferents Ecopunts d'arreplega selectiva (vegeu annex I).

3. DEFINICIONS

- Pila o acumulador: font d'energia elèctrica obtinguda per transformació directa d'energia química, constituïda per un o més elements primaris (no recarregables) o elements secundaris (recarregables).
- Piles usades: piles no reutilitzables i destinades a ser valorades o eliminades.
- Residus Perillosos: aquells que figuren en la llista de residus perillosos, aprovada en la legislació vigent, així com els recipients i envasos que els hagen continguts. Els que hagen sigut qualificats com a perillosos per la normativa comunitària i els que puga aprovar el Govern de conformitat amb el que estableix la normativa europea o en convenis internacionals de què Espanya siga part.
- Codi LER: codi numèric corresponent a un residu en concret ubicat en la Llista Europea de Residus.
- Envasos: material o recipient homologat destinat a envoltar o contenir temporalment residus perillosos durant les operacions que en componen la gestió.
- Arreplega interna de piles: és l'operació de transportar les piles des dels contenidors d'arreplega selectiva fins al corresponent magatzem temporal.
- ATR, magatzem temporal de residus perillosos: és el dipòsit temporal de residus perillosos, amb caràcter previ a la seua entrega a un gestor autoritzat, per temps inferior a sis mesos.

ARREPLEGA INTERNA DE PILES USADES

- RAT, responsable magatzem temporal de residus perillosos: persona designada com a responsable del magatzem de residus perillosos corresponent.
 - TIA, transportista intern autoritzat: persona designada pel Servei de Manteniment per a dur a terme el transport intern de residus perillosos, entenent-se com a transport intern l'efectuat a l'interior del Campus de la Universitat d'Alacant.
 - UTI, unitat de transport intern: vehicle designat per al transport de residus perillosos dins del Campus de la Universitat d'Alacant pels Transportistes Interns Autoritzats.
 - VIAC: Vicerectorat d'Infraestructures i Ampliació del Campus
 - Ecopunt: lloc del campus on hi ha contenidors d'arreplega selectiva de residus.
- **PROCEDIMENT. METODOLOGIA PER A L'ARREPLEGA DE PILES USADES AL CAMPUS.**

4.1 ARREPLEGA DE PILES. METODOLOGIA D'ACTUACIÓ

4.1.1 PERIODICITAT D'ARREPLEGA

Les recollides es duran a terme amb una periodicitat mínima de mes i mig, o sempre que es requerisca per l'ompliment total dels contenidors.

4.1.2 PERIODICITAT D'ARREPLEGA DEL MAGATZEM TEMPORAL

S'estableix com a periodicitat d'arreplega de forma general com a màxim cada sis mesos.

4.1.3 PERIODICITAT DE RECOGIDAD EXCEPCIONAL

En el cas que els Ecopunts on estiguen ubicats els contenidors d'arreplega selectiva de piles requerisquen sol·licitar el buidatge dels contenidors abans dels períodes establits en el punt 4.1.1, podran fer la sol·licitud al VIAC a través de l'adreça de correu electrònic Ecocampus@ua.es.

4.1.4 ARREPLEGA GENERAL. METODOLOGIA

- Des del Vicerectorat d'Infraestructures i Ampliació del Campus es comunicaran, mitjançant correu electrònic, els dies en què es procedirà a l'arreplega de les piles. Aquest comunicat s'enviarà a tots els Ecopunts en què hi ha contenidors d'arreplega selectiva i als transportistes interns autoritzats, amb la periodicitat indicada en el punt anterior.
- Els Transportistes Interns Autoritzats passaran per cada unitat i trauran el contenidor de piles fora de l'edifici per a abocar el seu contingut en un altre contenidor de transport. El contenidor de piles ja buit es tornarà en aqueix mateix moment a l'Ecopunt. En tot aquest procés hauran d'estar garantides les condicions de seguretat mediambiental i de prevenció de riscos.

ARREPLEGA INTERNA DE PILES USADES

- Des del Vicerectorat d'Infraestructures i Ampliació del Campus, s'elaborarà el registre PMA15-A1 on figurarà el llistat dels diferents Ecopunts en què s'han de recollir les piles. Aquest registre s'entregarà als TIA perquè procedisquen a la retirada.
- En el moment del buidatge del contenidor, el personal d'administració i serveis que en aquest moment es trobe en la unitat firmarà el registre PMA15-A1 que portaran els TIA perquè quede constància del fet.
- Quan els TIA hagen recollit les piles de tots els centres indicats en el registre, les traslladaran al magatzem temporal de residus perilluos corresponent, establert en la Pauta Preventiva 05. (www.ua.es/es/presentacion/vicerectorado/vr.ampliacion/ecocampus/gest_residuos/residuos/pautas/almacenes.html). En aquest instant, tant el TIA com el RAT signaran el registre que, posteriorment, serà tornat pels transportistes al Vicerectorat d'Infraestructures i Ampliació del Campus. El Vicerectorat enviarà còpia d'aquest registre al responsable del magatzem perquè li quede constància de les entrades que s'hi produeixen.

5. REGISTRES I ARXIUS.

El registre de retirada de piles (PMA15-A1) serà arxivat pel Vicerectorat d'Infraestructures i Ampliació del Campus, per un període mínim de cinc anys. Durant el mateix temps, el responsable del magatzem temporal corresponent n'arxivarà la còpia.

ARREPLEGA INTERNA DE PILES USADES

Annex I

Distribució dels contenidors per a l'arreplega selectiva de piles alcalines i salines, i piles de botó.

Edifici	Descripció
1	Zona esportiva
41	Facultat de Ciències VI (CTQ)
6	Servei de Prevenció
7	Facultat de Ciències II
14	Escola Politècnica Superior III
15	Escola Politècnica Superior II
16	Escola Politècnica Superior I
19	Facultat de Filosofia i Lletres II
24	Facultat de Ciències de l'Educació I
11	Facultat de Dret
25	Aulari General I
25	Oficina Verda
26	Escola Universitària d'Infermeria
28	Rectorat i Serveis Generales
30	Aulari General II
31	Facultat de Ciències Econòmiques i Empresarials
33	Biblioteca General
34	Ciències Socials
36	Edifici Germà Bernàcer
37	Instituts Universitaris
38	E.U. Òptica i Optometria
39	Escola Superior Politècnica IV
42	Aulari III: Universitat Permanent

ARREPLEGA INTERNA DE PILES USADES

MAPA D'UBICACIÓ DELS CONTENIDORS

