

 	<h1>GESTIÓN DE RESIDUOS PARA CONTRATAS</h1>				Dpto.	MEDIOAMBIENTE		
					Area	CONTRATAS		
					Código	BAS-PO-MED-007		
					Fecha	03/02/2017		
FÁBRICA BASAURI	Emitido por:	N.Hoya	Aprobado por:	E.Hidalgo	Rev	B	Pág:	1/4

Residuos valorizables

1	<p>EQUIPOS ELECTRONICOS Y CABLES</p> 	<p>Retirar: Los equipos eléctricos y electronicos se llevarán directamente a las jaulas que se encuentran en el almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola. Pedir la llave del almacén al Departamento de Medio Ambiente</p>	<p>NO MEZCLAR RESIDUOS.</p> <p>Los equipos eléctricos y electrónicos deben estar DENTRO de las jaulas.</p>
2	<p>LÁMPARAS FLUORESCENTES Y DE VAPOR Hg</p> 	<p>Identificar: El contenedor con etiqueta de residuo indicando la fecha de la última recogida y departamento del que procede.</p> <p>Depositar: En cada taller o área de producción hasta la retirada a deposito final</p> <p>Retirar: Una vez esté lleno el contenedor, se avisará al departamento de Medio Ambiente para organizar la recogida del contenedor.</p>	<p>NO MEZCLAR con otros residuos.</p> <p>Sólo depositar las lámparas, sin la caja de cartón.</p> <p>Depositar las lámparas con cuidado para evitar que se rompan.</p>
3	<p>PILAS</p> 	<p>Identificar: El contenedor con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede.</p> <p>Depositar: En cada taller o área de producción hasta la retirada a deposito final.</p> <p>Retirar: Una vez esté lleno el contenedor, se avisará al departamento de Medio Ambiente para organizar la recogida del contenedor.</p>	<p>NO MEZCLAR con otros residuos para facilitar su gestión final.</p>
4	<p>BATERIAS DE PLOMO</p> 	<p>Identificar: Poner la etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se desecha la batería y departamento del que procede.</p> <p>Depositar: En cada taller o área de producción depositarlo en un palet hasta la retirada a deposito final. Gestionar este residuo con la mayor brevedad posible.</p> <p>Retirar: Una vez esté lleno el palet, se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar el residuo al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.</p>	<p>NO MEZCLAR con otros residuos para facilitar su gestión final.</p> <p>Las baterías deben estar en buenas condiciones, sin golpes, para evitar que haya un derrame de ácido sulfúrico.</p>
5	<p>MATERIAL IMPREGNADO EN ACEITE O GRASA</p> 	<p>Identificar: El big-bag con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede.</p> <p>Depositar: En cada taller o área de producción (desbaste, TC, Taller cajas, CF) en la que se encuentren localizados sistemas de engrase centralizado por grasa, habrá un big-bag debidamente identificado en el que se irá depositando:</p> <p><i>Guantes y EPI'S manchados con aceite/grasa, Absorbente, sepiolita, Papel y cartón impregnado en aceite/grasa, latigullos, juntas de caucho contaminadas....</i></p> <p>Retirar: Una vez esté lleno este almacenamiento se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar los residuos al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.</p>	<p>Si se prevee generar gran cantidad de este tipo de residuos, comunicárselo al jefe más directo para que soliciten al almacén los big-bag necesarios.</p> <p>Importante colocar la etiqueta de residuo identificándolo, poniendo la fecha en que se cierra el big bag y contrata de la que procede</p> <p>NO MEZCLAR con otros residuos</p> <p>El big-bag debe ser HOMOLOGADO, es decir que sea impermeable que tenga la bolsa para poner la etiqueta naranja de residuo y que tenga para anclar.</p>
6	<p>ENVASES DE PLASTICO VACIOS QUE HAN CONTENIDO RP'S</p> 	<p>Identificar: El big-bag con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede.</p> <p>Depositar: En cada taller o área de producción (desbaste, TC, Taller cajas, CF) en la que se encuentren localizados sistemas de engrase centralizado por grasa, habrá un big-bag debidamente identificado en el que se irá depositando:</p> <p><i>Botes de plástico de algún producto nocivo, botes de silicona, tubos de fixolix....</i></p> <p>Retirar: Una vez esté lleno este almacenamiento se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar los residuos al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.</p>	 <p>Hacer un nudo en el Big-bag para evitar posibles derrames.</p> <p>No llenar el big-bag hasta arriba para poder CEBBAR CON NUDO</p>

 	GESTIÓN DE RESIDUOS PARA CONTRATAS				Dpto.	MEDIOAMBIENTE		
					Area	CONTRATAS		
					Código	BAS-PO-MED-007		
					Fecha	03/02/2017		
FÁBRICA BASAURI	Emitido por:	N.Hoya	Aprobado por:	E.Hidalgo	Rev	B	Pág:	1/4

Residuos valorizables

Nº	RESIDUOS	PASOS A SEGUIR	IMPORTANTE
RESIDUOS PELIGROSOS			
7	ENVASES METALICOS VACIOS QUE HAN CONTENIDO RP'S 	Identificar: El big-bag con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede. Depositarse: En cada taller o área de producción (desbaste, TC, Taller cajas, CF) en la que se encuentren localizados sistemas de engrase centralizado por grasa, habrá un big-bag debidamente identificado en el que se irá depositando: <i>Botes de pintura vacios, brochas y pinceles, latas de disolventes...</i> Retirar: Una vez esté lleno este almacenamiento se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar los residuos al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.	No llenar el big-bag hasta arriba para poder CERRAR EL NUDO. Un envase se considera residuo peligrso si tiene un pigtoograma naranja de peligrosidad (nocivo, tóxico, irritante...)
8	ACEITE USADO 	Identificar: El bidón o la cisterna con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede. Depositarse: Sobre un CUBETO para prevenir posibles derrames. Retirar: Llevar el bidón o la cisterna al punto de almacenamiento de residuos peligrosos de la nave. Antes de depositarlo poner un palet debajo para facilitar su posterior traslado. Una vez esté lleno este almacenamiento se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar los residuos al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.	NO MEZCLAR con otras sustancias Líquidas. Tanto los bidones como las cisternas deben de estar CERRADOS , con las tapas o tapones correspondientes y EN BUEN ESTADO , sin golpes, fugas, quemados... 
9	AGUA CON ACEITE 	Identificar: El bidón o la cisterna con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede. Depositarse: Sólo depositar agua con aceite y sobre un CUBETO para prevenir los derrames. Retirar: Llevar el bidón o la cisterna al punto de almacenamiento de residuos peligrosos de la nave. Antes de depositarlo poner un palet debajo para facilitar su posterior traslado. Una vez esté lleno este almacenamiento se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar los residuos al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.	En caso de derrame en la manipulación de cualquier residuos peligrosos LIQUIDO (hidrocarburo), utilizar el kit antiderrame y recoger con absorbente (bayetas o sepiolita) según el estandar BAS-IO-MED-004 de recogida de fugas . La sepiolota o las bayetas impregnadas en aceite o grasa, se depositarán en el Big-Bag de Materiales Impregnados en aceite o grasa. Depositar el absorbente impregnado en la saca (big bag) de materiales impregnados en residuos oleosos.
10	GRASA 	Identificar: El bidón con etiqueta de residuo indicando la fecha en la que se cierra el envase y departamento del que procede. Depositarse: En cada taller o área de producción en la que se encuentren localizados sistemas de engrase centralizado por grasa, habrá un bidón debidamente identificado. Retirar: Llevar el bidón al punto de almacenamiento de residuos peligrosos de la nave. Antes de depositarlo poner un palet debajo para facilitar su posterior traslado. Una vez esté lleno este almacenamiento se avisará al departamento de Medio Ambiente para trasladar los residuos al almacén general de fábrica en la nave de Burdiñola.	Depositar el absorbente impregnado en la saca (big bag) de materiales impregnados en residuos oleosos.
RESIDUOS NO PELIGROSOS			
1	CHATARRAS SBQ	Depositarse: En el contenedor rojo (SBQ) con etiqueta de residuo, que haya en el departamento más cercano al área de trabajo. En este tipo de contenedor se puede depositar; Chatarra (no ferrosa, de herramientas, de acero, de hierro fundido, metálica), Restos de fleje Piezas rotas de acero, Cadenas deterioradas, Viruta, Cintas de sierras Etiquetas metálicas, Despuntes etc. Retirar: Una vez se encuentre lleno se avisará a la contrata encargada del transporte interno para que sea retirado y enviado al parque de chatarra.	No mezclar con otros residuos Respetar los LIMITES DE LLENADO 
2	CHATARRAS INOX	Identificar: Contenedor Azul (INOX) con etiqueta de residuo, que haya en el departamento más cercano al área de la obra. Depositarse: En el contenedor habilitado contenedor azul (INOX). Retirar: Una vez se encuentre lleno se avisará a la contrata encargada del transporte interno para que sea retirado y enviado al parque de chatarra. (previo aviso)	No mezclar con otros residuos Respetar los LIMITES DE LLENADO 

 	<h1>GESTIÓN DE RESIDUOS PARA CONTRATAS</h1>				Dpto.	MEDIOAMBIENTE		
					Area	CONTRATAS		
					Código	BAS-PO-MED-007		
					Fecha	03/02/2017		
FÁBRICA BASAURI	Emitido por:	N.Hoya	Aprobado por:	E.Hidalgo	Rev	B	Pág:	1/4

Residuos valorizables

Nº	RESIDUOS	PASOS A SEGUIR	IMPORTANTE
RESIDUOS NO PELIGROSOS			
3	ESCOMBROS DEMOLICIÓN (Obra civil) 	Depositar: Se depositará en los contenedores habilitados por la propia contrata de obra civil. Retirar: Una vez lleno los contenedores serán transportados por la propia empresa de obra, para su correcta gestión. 	No mezclar con otros residuos
4	TIERRAS	Identificar: Antes de cualquier movimiento de tierras, avisar al Departamento de Medio Ambiente, para que realice la caracterización correspondiente. Depositar: Las tierras serán apiladas correctamente en una zona de suelo inerte. Retirar: Las tierras serán gestionadas por gestor autorizado según órdenes del Departamento de Medio Ambiente.	No mezclar con otro tipo de residuos 
5	PLÁSTICO DE EMBALAJE INDUSTRIAL 	Depositar: Serán depositados en los contenedores amarillos, que hay distribuidos por toda la planta  Retirar: Una vez lleno se retirará a los contenedores amarillos situados en los distintos sitios de fábrica. 	En caso de obra civil si se prevee que se va a generar mucha cantidad de residuo, comunicárselo al jefe más directo para que solicite un contenedor y colocarlo en la zona de obra. No mezclar con otros residuos. Sólo depositar plástico de embalaje
6	PAPELES Y CARTONES 	Depositar: El papel y el cartón serán depositados en las contenedores azules de reciclado que hay distribuidos por toda la planta.  Retirar: Una vez el contenedor esté lleno se retirará a los contenedores azules 	En caso de obra civil si se prevee que se va a generar mucha cantidad de residuo, comunicárselo al jefe más directo para que solicite un contenedor y colocarlo en la zona de obra. No mezclar con otros residuos
7	MADERAS 	Depositar: Los palets y restos de madera se almacenan en el área de almacenamiento de maderas, junto a las vías, bien apilados o en los contenedores marrones cercanos al área de trabajo. Retirar: Cuando los contenedores de maderas estén llenos, se llevarán al almacenamiento de inertes que hay junto a las vías.	No mezclar con otros residuos 
8	RESIDUOS SOLIDOS URBANOS (R.S.U.)	Depositar: En los contenedores de color gris situados en oficinas y dentro de las naves. <i>Envoltorios de bocadillo</i> <i>Colillas</i> <i>Botas no impregnadas de aceite</i> <i>Cascos</i> <i>Pegatinas</i> <i>Barreduras</i> <i>Restos de comida</i>  Retirar: El personal de contrata se encargarán de vaciar los contenedores a los contenedores grandes verdes situados en la calle y poner de nuevo otra bolsa de plástico.	EL CAMIÓN DE LA MANCOMUNIDAD SE ENCARGARÁ DE RECOGERLO 

 	GESTIÓN DE RESIDUOS PARA CONTRATAS				Dpto.	MEDIOAMBIENTE		
					Area	CONTRATAS		
					Código	BAS-PO-MED-007		
					Fecha	03/02/2017		
FÁBRICA BASAURI	Emitido por:	N.Hoya	Aprobado por:	E.Hidalgo	Rev	B	Pág:	1/4

Residuos valorizables

Nº	RESIDUOS	PASOS A SEGUIR	IMPORTANTE
RESIDUOS NO PELIGROSOS			
9	VASOS/LATAS/ TETRABRIK (ENVASES)	<p>Depositar: Serán depositados en los contenedores de color amarillo ubicados a la entrada de los comedores, junto a las máquinas de café ,en oficinas y en las distintas áreas.Se puede depositar;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Envases de plástico:</i> botellas de leche, zumo, yogur.. Bolsas de compra, bosas de patatas... plástico film y envoltorios de plástico vasos, cubiertos, platos de plástico... - <i>Envases de metálicos:</i> Latas de consorvas botes de bebidas Papel de aluminio tapas y chapas de botellas - <i>Envases tipo brik:</i> brik de leche, vino, sopas... <p>Retirar: Personal de contrata se encargarán de vaciar dichos contenedores a los contenedores grandes amarillos situados en la calle y pondrán de nuevo otra bolsa.</p>	<p>GARBIKER</p> <p>NO DEPOSITAR : PAPEL/CARTON VIDRIO BOTES O BOTELLAS DE PINTURAS, PEGAMENTOS, DISOLVENTES</p> 
10	RESIDUOS INERTES TIPO II	<p>Depositar: En contenedores habilitados por Gerdau Sidenor en las distintas áreas. Se puede depositar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Eslingas que no esten manchadas con aceite/grasa</i> - <i>Fibra de vidrio</i> - <i>Residuos de construcción y cerámicos</i> - <i>Barreduras, polvo de extintor.</i> - <i>Lijas usadas, discos de abrasivo</i> - <i>Epi's usados, guantes, eslingas de lonas</i> - <i>Termopares usados</i> - <i>Manta ignífuga</i> - <i>Gomas,mangueras, juntas de caucho usadas, mangueras tejido de acero</i> <p>Retirar: Personal de contrata se encargarán de vaciar dichos contenedores a en el almacenamiento de inertes que hay junto a las vías.</p>	<p>En caso de obra civil, será la propia contrata la que traiga sus contenedores y los gestione correctamente.</p>