



**Ayuntamiento  
de Salamanca**

Medio Ambiente

## **ANEXO I I I**

**CARACTERIZACIONES DE LOS RESIDUOS DE ENVASES LIGEROS  
PROCEDENTES DE LA RECOGIDA SELECTIVA MULTIMATERIAL DE LA  
CIUDAD DE SALAMANCA**

*vt*

\_\_\_Caracterizaciones - Recogida Selectiva EELL - Medias Calculadas

Tipo de Recogida: Todos

Unidad de Gestión: Todas

Desde: Ene - Abr de 2009 Hasta: Sep - Dic de 2011

Ud. Gestión	Tipo de Recogida	Cuatrimestre	Media Cuatr. Corregida	Media Cuatrimestral	Media Movil
Ayuntamiento de Salamanca	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	Ene - Abr 2009	29,01 %	30,51 %	22,41 %
Ayuntamiento de Salamanca	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	May - Ago 2009	27,47 %	28,97 %	24,29 %
Ayuntamiento de Salamanca	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	Sep - Dic 2009	25,86 %	27,36 %	23,81 %
Ayuntamiento de Salamanca	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	Ene - Abr 2010	25,00 %	26,50 %	27,41 %
Ayuntamiento de Salamanca	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	May - Ago 2010	20,27 %	21,77 %	26,07 %
Ayuntamiento de Salamanca	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	Sep - Dic 2010	12,57 %	14,07 %	23,70 %

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	11/11/2010-12:29
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	5275FWT	<b>Kg Vehículo:</b>	2140,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET; PET Color: 3,85 Kg; PET Multicapa incoloro: 1,38 Kg; (2) PEAD color: PEAD Color Multicapa: 4,20 Kg ; PEAD negro: 0,03 Kg (3) Resto de plásticos: PP:12,12 Kg; PS:2,08 Kg; Redes de fruta: 0,24 Kg; Envases número 7: 0,09 Kg; EPS: 0,31 Kg; Espumas: 0,03 Kg. (4) Celulosas: Textil Sanitario: 0,70 Kg (5) Vidrio (envases): Vidrio Color: 0,29 Kg; Vidrio Blanco: 1,07 Kg; (6) Plásticos envase comercial/Industrial (PEAD inyección): 1,20 Kg; (7) Otros: Restos de medicamentos: 0,20 Kg; Líquido contenido en envases:0,20 Kg; Multimaterial: 1,93 Kg;Envases de PEAD que han contenido RP's: 0,21 Kg; Siliconas: 0,62 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 0,42 Kg. Muestra caracterizada entre el 11 y el 12/11/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Índice de llenado del vehículo: 60%.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>215,68</b>	<b>85,93</b>
Plásticos PET	40,29	16,05
Plásticos PEAD Natural	5,93	2,36
Plásticos PEAD Color	10,58	4,22
Plásticos PVC	0,03	0,01
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	34,12	13,59
Plásticos Film bolsas de un solo uso	35,64	14,20
Plásticos Resto de Plásticos	14,87	5,92
Metales Acero	31,15	12,41
Metales Aluminio	0,50	0,20
Cartón Bebidas / Alimentos	42,57	16,96
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>35,32</b>	<b>14,07</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>29,90</b>	<b>11,91</b>
Materia orgánica	0,08	0,03
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,70	0,28
Textiles	5,27	2,10
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	1,36	0,54
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	10,45	4,16
Film bolsas de basura	0,23	0,09
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	1,20	0,48
Film Comercial/Industrial	6,12	2,44
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,00	0,00
Acero Envase Comercial/Industrial	0,91	0,36
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	3,58	1,43
<b>Papel/Cartón</b>	<b>5,42</b>	<b>2,16</b>
Papel Impreso	2,33	0,93
Envase Doméstico con Pto. Verde	2,05	0,82
Envase Doméstico sin Pto. Verde	1,04	0,41
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	18/05/2010-12:10
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6271FWT	<b>Kg Vehículo:</b>	2600,00
<b>Observaciones:</b>	Muestra caracterizada entre los días 18 y 19-05-2010. Desgloses: (1) PET: PET Color: 1,12 Kg PET Color Multicapa: 0,06 Kg PET Multicapa: 0,47 Kg (2) PEAD: PEAD Multicapa: 3,71 Kg PEAD Negro 0,12 Kg (3) Resto de plásticos: PP: 10,36 Kg PS: 7,45 Kg EPS: 0,31 Kg Redes de fruta: 0,08 Kg. (4) Vidrio: Vidrio color: 0,32 Kg Vidrio Blanco: 0,59 Kg (7) Plásticos envase comercial industrial: PEAD Inyección: 2,35 Kg; Bidones de más de 20L: 0,73 Kg. (8) Otros: Multimateriales: 2,01 Kg Restos de medicamentos: 0,04 Kg RAEE'S: 6,19 Kg; Envases con Pintura: 0,38 Kg; Líquido contenido en envase: 0,46 Kg; Pilas: 0,03 Kg; Restos de automóvil: 1,93 Kg; Espumas: 0,02 Kg; Material inclasificable del que se ha separado la totalidad de la fracción envase: 1,27 Kg.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Índice de llenado del vehículo: 80%.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>195,86</b>	<b>78,23</b>
Plásticos PET	39,12	15,63
Plásticos PEAD Natural	8,17	3,26
Plásticos PEAD Color	14,95	5,97
Plásticos PVC	0,00	0,00
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	17,06	6,81
Plásticos Film bolsas de un solo uso	24,56	9,81
Plásticos Resto de Plásticos	18,20	7,27
Metales Acero	26,04	10,40
Metales Aluminio	0,66	0,26
Cartón Bebidas / Alimentos	47,10	18,81
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>54,50</b>	<b>21,77</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>42,12</b>	<b>16,82</b>
Materia orgánica	0,74	0,30
Resto de jardín y podas	3,15	1,26
Celulosas	0,20	0,08
Textiles	2,84	1,13
Madera no envase	0,56	0,22
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	0,91	0,36
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	9,18	3,67
Film bolsas de basura	0,47	0,19
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	3,08	1,23
Film Comercial/Industrial	8,15	3,26
Resto de obras menores	0,03	0,01
Acero no envases	0,32	0,13
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,16	0,06
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	12,33	4,92
<b>Papel/Cartón</b>	<b>12,38</b>	<b>4,94</b>
Papel Impreso	3,96	1,58
Envase Doméstico con Pto. Verde	3,02	1,21
Envase Doméstico sin Pto. Verde	2,51	1,00
Envase Comercial con Pto. Verde	0,13	0,05



## FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	28/01/2010-11:50
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Ene - Abr 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6134FWS	<b>Kg Vehículo:</b>	1960,00
<b>Observaciones:</b>	Muestra caracterizada los días 28 y 29-01-2010. (1) PET: PET color: 0,22 Kg. PET multicapa transparente: 0,13 Kg. (2) PEAD Color: PEAD multicapa: 0,31 Kg. (3) Resto de Plásticos: Redes de frutas: 0,11 Kg. PP: 15,66 Kg. PS: 0,57 Kg. EPS: 0,11 Kg. (4) Celulosas: Celulósicos: 0,21 Kg. Textil sanitario: 0,06 Kg. (5) Vidrio (envases): Vidrio color: 0,63 Kg. (6) Plásticos Envase Comercial Industrial(Excepto Film Comercial/Industrial): PEAD Inyección: 0,72 Kg. (7) Otros: Multimateriales: 0,31 Kg. Residuos electrónicos y/o eléctricos: 3,69 Kg. Restos de medicamentos: 0,14 Kg. Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 3,22 Kg.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Porcentaje de llenado: 75%.		

### Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>184,60</b>	<b>73,50</b>
Plásticos PET	36,98	14,72
Plásticos PEAD Natural	20,11	8,01
Plásticos PEAD Color	22,19	8,84
Plásticos PVC	0,00	0,00
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	4,66	1,86
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,98	9,15
Plásticos Resto de Plásticos	16,45	6,55
Metales Acero	29,11	11,59
Metales Aluminio	0,26	0,10
Cartón Bebidas / Alimentos	31,86	12,69
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>66,56</b>	<b>26,50</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>42,03</b>	<b>16,73</b>
Materia orgánica	1,23	0,49
Resto de jardín y podas	0,11	0,04
Celulosas	0,27	0,11
Textiles	2,69	1,07
Madera no envase	0,21	0,08
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	0,63	0,25
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	18,64	7,42
Film bolsas de basura	1,12	0,45
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,72	0,29
Film Comercial/Industrial	8,91	3,55
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,14	0,06
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	7,36	2,93
<b>Papel/Cartón</b>	<b>24,53</b>	<b>9,77</b>
Papel Impreso	17,43	6,94
Envase Doméstico con Pto. Verde	6,32	2,52
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,78	0,31
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00
Envase Comercial sin Pto. Verde	0,00	0,00

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	19/11/2009-12:10
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2009
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	5909FWS	<b>Kg Vehículo:</b>	1620,00
<b>Observaciones:</b>	Desglos: (1) PET: PET color 0,27 Kg. PET multicapa transparente: 0,12 Kg. (2) PEAD: PEAD multicapa: 0,34 Kg. (3) Resto de plásticos: Redes de frutas: 0,07 Kg. PP: 17,19 Kg. PS: 0,22 Kg. EPS: 0,09 Kg. (4) Celulosas: Textil sanitario: 0,37 Kg. (5) Vidrio: Vidrio color: 1,48 Kg. Vidrio blanco: 1,22 Kg. (6) Plásticos envase comercial industrial (PEAD inyección): 0,99 Kg. (7) Otros: Multimateriales 1,52 Kg. Residuos eléctricos: 10,43 Kg. Material inclasificable retirada la totalidad de la fracción envase: 7,89 Kg. Muestra caracterizada entre el 19 y 20/11/2009.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Porcentaje de llenado: 75%		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>182,28</b>	<b>72,64</b>
Plásticos PET	31,15	12,41
Plásticos PEAD Natural	18,98	7,56
Plásticos PEAD Color	21,34	8,50
Plásticos PVC	0,00	0,00
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	10,33	4,12
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,56	8,99
Plásticos Resto de Plásticos	17,57	7,00
Metales Acero	28,15	11,22
Metales Aluminio	0,25	0,10
Cartón Bebidas / Alimentos	31,95	12,73
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>68,65</b>	<b>27,36</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>48,14</b>	<b>19,18</b>
Materia orgánica	0,74	0,29
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,37	0,15
Textiles	1,49	0,59
Madera no envase	0,29	0,12
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	2,70	1,08
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	3,69	1,47
Film bolsas de basura	0,44	0,18
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,99	0,39
Film Comercial/Industrial	17,45	6,95
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,00	0,00
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,14	0,06
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	19,84	7,91
<b>Papel/Cartón</b>	<b>20,51</b>	<b>8,17</b>
Papel Impreso	13,12	5,23
Envase Doméstico con Pto. Verde	6,45	2,57
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,39	0,16
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00
Envase Comercial sin Pto. Verde	0,55	0,22

\_\_\_Caracterizaciones - Selección de envases ligeros - Detalle Muestras

\_\_\_ Período Seleccionado: **Sep - Dic 2010**

\_\_\_Tipo de Recogida: Todos

\_\_\_Unidad de Gestión: Todas

\_\_\_Planta: Todas

Ud. Gestión	Tipo de Recogida	Muestra	Planta de Selección	Empresa Caracterizadora	Fecha	Cantidad	Impropios (%)
<a href="#">Ayuntamiento de Salamanca</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	11/11/2010	251,00	14,07 %
<a href="#">Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	10/11/2010	253,14	22,81 %
<a href="#">Diputación de Salamanca</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	16/11/2010	251,48	31,88 %
<a href="#">Mancomunidad Alto Águeda</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	15/11/2010	249,95	21,56 %
<a href="#">Mancomunidad Alto Águeda</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	2	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	07/12/2010	249,02	17,22 %
<a href="#">Mancomunidad Riberas del Águeda, Yeltes y Agadón</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	15/11/2010	249,95	21,56 %
<a href="#">Mancomunidad Riberas del Águeda, Yeltes y Agadón</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	2	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	07/12/2010	249,02	17,22 %



## FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	11/11/2010-12:29
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	5275FWT	<b>Kg Vehículo:</b>	2140,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET; PET Color: 3,85 Kg; PET Multicapa incoloro: 1,38 Kg; (2) PEAD color; PEAD Color Multicapa: 4,20 Kg ; PEAD negro: 0,03 Kg (3) Resto de plásticos: PP:12,12 Kg; PS:2,08 Kg; Redes de fruta: 0,24 Kg; Envases número 7: 0,09 Kg; EPS: 0,31 Kg; Espumas: 0,03 Kg; (4) Celulosas: Textil Sanitario: 0,70 Kg (5) Vidrio (envases): Vidrio Color: 0,29 Kg ;Vidrio Blanco: 1,07 Kg; (6) Plásticos envase comercial/industrial (PEAD inyección): 1,20 Kg; (7) Otros: Restos de medicamentos: 0,20 Kg; Líquido contenido en envases:0,20 Kg; Multimaterial: 1,53 Kg;Envases de PEAD que han contenido RP's: 0,21 Kg; Siliconas: 0,62 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 0,42 Kg. Muestra caracterizada entre el 11 y el 12/11/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Índice de llenado del vehículo: 60%.		

### Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>215,68</b>	<b>85,93</b>
Plásticos PET	40,29	16,05
Plásticos PEAD Natural	5,93	2,36
Plásticos PEAD Color	10,58	4,22
Plásticos PVC	0,03	0,01
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	34,12	13,59
Plásticos Film bolsas de un solo uso	35,64	14,20
Plásticos Resto de Plásticos	14,87	5,92
Metales Acero	31,15	12,41
Metales Aluminio	0,50	0,20
Cartón Bebidas / Alimentos	42,57	16,96
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>35,32</b>	<b>14,07</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>29,90</b>	<b>11,91</b>
Materia orgánica	0,08	0,03
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,70	0,28
Textiles	5,27	2,10
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	1,36	0,54
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	10,45	4,16
Film bolsas de basura	0,23	0,09
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	1,20	0,46
Film Comercial/Industrial	6,12	2,44
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,00	0,00
Acero Envase Comercial/Industrial	0,91	0,36
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	3,58	1,43
<b>Papel/Catón</b>	<b>5,42</b>	<b>2,16</b>
Papel Impreso	2,33	0,93
Envase Doméstico con Pto. Verde	2,05	0,82
Envase Doméstico sin Pto. Verde	1,04	0,41
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00



# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	10/11/2010-09:35
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matrícula Vehículo:</b>	4661GJW	<b>Kg Vehículo:</b>	800,00
<b>Observaciones:</b>	Desglisoses: (1) PET: PET Color: 2,21 Kg; PET Multicapa incoloro: 0,72 Kg; PET color multicapa 0,12 Kg (2) PEAD color: PEAD Color Multicapa: 4,85 Kg ; PEAD negro: 0,20 Kg (3) Resto de plásticos: PP:17,08 Kg; PS:8,20 Kg; Redes de fruta: 0,08 Kg; (4) Textil Sanitario: 0,68 Kg; Celulósicos: 0,07 kg; (5) Vidrio (envases): Vidrio Color: 1,35 Kg ; Vidrio Blanco: 3,21 Kg. (6) Otros: Restos de aparatos eléctricos y/o electrónicos: 1,53 Kg; Restos de medicamentos: 0,12 Kg; Líquido contenido en envases: 4,41 Kg; Sólido contenido en envase: 1,30 Kg; Multimaterial: 5,89 Kg; Restos hospitalarios 0,04 Kg; Espumas 0,03 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 0,90 Kg. Muestra caracterizada entre el 10 y el 11/11/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Muestra guardada por la planta.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>195,39</b>	<b>77,19</b>
Plásticos PET	27,48	10,86
Plásticos PEAD Natural	2,40	0,95
Plásticos PEAD Color	11,04	4,36
Plásticos PVC	0,07	0,03
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	35,80	14,14
Plásticos Film bolsas de un solo uso	28,12	11,11
Plásticos Resto de Plásticos	25,36	10,02
Metales Acero	28,29	11,18
Metales Aluminio	0,56	0,22
Cartón Bebidas / Alimentos	36,27	14,33
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>57,75</b>	<b>22,81</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>43,47</b>	<b>17,17</b>
Materia orgánica	1,06	0,42
Resto de jardín y podas	0,42	0,17
Celulosas	0,75	0,30
Textiles	7,95	3,14
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	4,56	1,80
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	7,80	3,08
Film bolsas de basura	0,43	0,17
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,00	0,00
Film Comercial/Industrial	1,09	0,43
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	5,19	2,05
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	14,22	5,62
<b>Papel/Cartón</b>	<b>14,28</b>	<b>5,64</b>
Papel Impreso	10,60	4,19
Envase Doméstico con Pto. Verde	2,60	1,03
Envase Doméstico sin Pto. Verde	1,08	0,43
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00
Envase Comercial sin Pto. Verde	0,00	0,00

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	16/11/2010-13:03
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	1045GWX	<b>Kg Vehículo:</b>	2260,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET; PET Color: 2,05 Kg; PET Multicapa incoloro: 0,63 Kg; PET Multicapa color 0,08 Kg; (2) PEAD color: PEAD Multicapa: 5,85 Kg ; PEAD negro: 0,03 Kg (3) Resto de plásticos: PP: 8,30 Kg; PS: 6,45 Kg; Redes de fruta: 0,09 Kg; EPS: 0,08 Kg; Espumas: 0,09 Kg (4) Celulosas: Celulósicos 0,03 Kg; (5) Vidrio (envases): Vidrio Blanco: 1,90 Kg; (6) Plásticos envase comercial/industrial (PEAD Inyección): 1,33 Kg; (7) Otros: Restos de medicamentos: 0,21 Kg; Líquido contenido en envases: 1,09 Kg; Multimaterial: 3,28 Kg; Siliconas: 0,72 Kg; RAEE: 1,35 Kg; Sólido contenido en envase: 0,08 Kg; Restos de pintura: 0,47 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1,89 Kg. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado. Muestra caracterizada el 17/10/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Índice de llenado del vehículo: 70%.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>171,30</b>	<b>68,12</b>
Plásticos PET	38,40	15,27
Plásticos PEAD Natural	1,88	0,75
Plásticos PEAD Color	10,57	4,20
Plásticos PVC	0,00	0,00
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	21,45	8,53
Plásticos Film bolsas de un solo uso	20,37	8,10
Plásticos Resto de Plásticos	15,01	5,97
Metales Acero	31,17	12,39
Metales Aluminio	0,20	0,08
Cartón Bebidas / Alimentos	32,25	12,82
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>80,18</b>	<b>31,88</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>74,22</b>	<b>29,51</b>
Materia orgánica	0,32	0,13
Resto de jardín y podas	2,97	1,18
Celulosas	0,03	0,01
Textiles	25,89	10,30
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	1,90	0,76
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	8,47	3,37
Film bolsas de basura	0,28	0,11
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	1,33	0,53
Film Comercial/Industrial	22,47	8,94
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	1,26	0,50
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,21	0,08
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	9,09	3,61
<b>Papel/Cartón</b>	<b>5,96</b>	<b>2,37</b>
Papel Impreso	0,98	0,39
Envase Doméstico con Pto. Verde	1,93	0,77
Envase Doméstico sin Pto. Verde	2,21	0,88
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00



# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	15/11/2010-08:43
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Mancomunidad Alto Águeda		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6988DRP	<b>Kg Vehículo:</b>	2320,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET; PET Color: 4,10 Kg; PET Multicapa incoloro: 0,81 Kg;(2) PEAD color: PEAD Color Multicapa: 6,25 Kg ; PEAD negro: 0,03 Kg (3) Resto de plásticos: PP: 8,00 Kg; PS: 4,14 Kg; Redes de fruta: 0,19 Kg; Envases número 7: 0,03 Kg; EPS: 0,04 Kg; Espumas: 0,10 Kg (4) Cartón para bebidas: Bag in Box: 0,10 Kg; (5) Celulosas: Textil Sanitario: 0,68 Kg Celulosicos 0,03 Kg; (6) Vidrio (envases): Vidrio Color: 2,17 Kg ;Vidrio Blanco: 1,40 Kg; (7) Plásticos envase comercial/industrial (Bidones de mas de 20 l.): 0,72 Kg; (8) Otros: Restos de medicamentos: 0,35 Kg; Líquido contenido en envases: 3,90 Kg; Multimaterial: 1,48 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP´s: 3,01 Kg; Siliconas: 0,32 Kg; RAEE 2,05 Kg; Sólido contenido en envase 5,28 Kg; Restos hospitalarios 0,06 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1,86 Kg. Muestra caracterizada entre el 15 y el 16/11/2010. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe indico de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>196,07</b>	<b>78,44</b>
Plásticos PET	37,35	14,94
Plásticos PEAD Natural	6,12	2,45
Plásticos PEAD Color	15,21	6,09
Plásticos PVC	0,07	0,03
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	28,57	11,43
Plásticos Film bolsas de un solo uso	25,90	10,36
Plásticos Resto de Plásticos	12,50	5,00
Metales Acero	27,98	11,19
Metales Aluminio	0,12	0,05
Cartón Bebidas / Alimentos	42,25	16,90
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>53,88</b>	<b>21,56</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>50,20</b>	<b>20,08</b>
Materia orgánica	1,37	0,55
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,71	0,28
Textiles	9,46	3,78
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	3,57	1,43
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	5,12	2,05
Film bolsas de basura	1,37	0,55
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,72	0,29
Film Comercial/Industrial	9,42	3,77
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,15	0,06
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	18,31	7,33
<b>Papel/Cartón</b>	<b>3,68</b>	<b>1,47</b>
Papel Impreso	1,09	0,44
Envase Doméstico con Pto. Verde	1,68	0,67
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,91	0,36
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	07/12/2010-09:55
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Mancomunidad Alto Águeda		
<b>Nº Muestra:</b>	2	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6988DRP	<b>Kg Vehículo:</b>	2820,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET: PET Color: 3,11 Kg; PET Multicapa incoloro: 1,02 Kg; PET color multicapa 0,04 Kg. (2) PEAD Color: PEAD Color Multicapa: 4,11 Kg; (3) Resto de plásticos: PP: 13,02 Kg; PS: 7,60 Kg; Redes de fruta: 0,10 Kg; EPS 0,05 Kg; Espumas 0,03 Kg. (4) Celulosas: Celulósicos: 0,03Kg; (5) Vidrio (envases): Vidrio Color: 1,82 Kg ;Vidrio Blanco: 0,74 Kg; (6) Otros: Restos de aparatos eléctricos y/o electrónicos: 4,61 Kg; Restos de medicamentos: 0,13 Kg; Líquido contenido en envases: 1,86 Kg; Pinturas: 2,63 Kg; Sólido contenido en envase: 0,19 Kg; Multimaterial: 3,42 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP'S: 3,10 Kg; Silicona: 0,10 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1,48 Kg. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado por planta. Muestra caracterizada el 9/12/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe índice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada en planta.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>206,13</b>	<b>82,78</b>
Plásticos PET	34,49	13,85
Plásticos PEAD Natural	4,62	1,86
Plásticos PEAD Color	17,93	7,20
Plásticos PVC	0,02	0,01
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	28,93	11,62
Plásticos Film bolsas de un solo uso	30,10	12,09
Plásticos Resto de Plásticos	20,80	8,35
Metales Acero	23,15	9,30
Metales Aluminio	0,43	0,17
Cartón Bebidas / Alimentos	45,66	18,34
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>42,89</b>	<b>17,22</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>37,49</b>	<b>15,06</b>
Materia orgánica	0,24	0,10
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,03	0,01
Textiles	0,61	0,24
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	2,56	1,03
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	7,05	2,83
Film bolsas de basura	0,80	0,32
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,00	0,00
Film Comercial/Industrial	6,10	2,45
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	2,58	1,04
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	17,52	7,04
<b>Papel/Cartón</b>	<b>5,40</b>	<b>2,17</b>
Papel Impreso	3,31	1,33
Envase Doméstico con Pto. Verde	1,70	0,68
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,21	0,08
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00



# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	15/11/2010-08:43
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Mancomunidad Riberas del Águeda, Yeltes y Agadón		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Igiú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6988DRP	<b>Kg Vehículo:</b>	2320,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET: PET Color: 4,10 Kg; PET Multicapa incoloro: 0,81 Kg;(2) PEAD color: PEAD Color Multicapa: 6,25 Kg ; PEAD negro: 0,03 Kg (3) Resto de plásticos: PP: 8,00 Kg; PS: 4,14 Kg; Redes de fruta: 0,19 Kg; Envases número 7: 0,03 Kg; EPS: 0,04 Kg; Espumas: 0,10 Kg (4) Cartón para bebidas: Bag in Box: 0,10 Kg; (5) Celulosas: Textil Sanitario: 0,68 Kg Celulósicos 0,03 Kg; (6) Vidrio (envases): Vidrio Color: 2,17 Kg ;Vidrio Blanco: 1,40 Kg; (7) Plásticos envase comercial/industrial (Bidones de mas de 20 l): 0,72 Kg; (8) Otros: Restos de medicamentos: 0,35 Kg; Líquido contenido en envases: 3,90 Kg; Multimaterial: 1,48 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP's: 3,01 Kg; Siliconas: 0,32 Kg; RAEE 2,05 Kg; Sólido contenido en envase 5,28 Kg; Restos hospitalarios 0,06 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1,86 Kg. Muestra caracterizada entre el 15 y el 16/11/2010. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe indice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada en planta.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>196,07</b>	<b>78,44</b>
Plásticos PET	37,35	14,94
Plásticos PEAD Natural	6,12	2,45
Plásticos PEAD Color	15,21	6,09
Plásticos PVC	0,07	0,03
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	28,57	11,43
Plásticos Film bolsas de un solo uso	25,90	10,36
Plásticos Resto de Plásticos	12,50	5,00
Metales Acero	27,98	11,19
Metales Aluminio	0,12	0,05
Cartón Bebidas / Alimentos	42,25	16,90
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>53,88</b>	<b>21,56</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>50,20</b>	<b>20,08</b>
Materia orgánica	1,37	0,55
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,71	0,28
Textiles	9,46	3,78
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	3,57	1,43
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	5,12	2,05
Film bolsas de basura	1,37	0,55
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,72	0,29
Film Comercial/Industrial	9,42	3,77
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,15	0,06
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	18,31	7,33
<b>Papel/Catón</b>	<b>3,68</b>	<b>1,47</b>
Papel Impreso	1,09	0,44
Envase Doméstico con Pto. Verde	1,68	0,67
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,91	0,36
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	07/12/2010-09:55
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Mancomunidad Riberas del Águeda, Yeltes y Agadón		
<b>Nº Muestra:</b>	2	<b>Periodo:</b>	Sep - Dic 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6988DRP	<b>Kg Vehículo:</b>	2820,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET: PET Color: 3,11 Kg; PET Multicapa incoloro: 1,02 Kg; PET color multicapa 0,04 Kg. (2) PEAD Color: PEAD Color Multicapa: 4,11 Kg; (3) Resto de plásticos: PP: 13,02 Kg; PS: 7,60 Kg; Redes de fruta: 0,10 Kg; EPS 0,05 Kg; Espumas 0,03 Kg. (4) Celulosas: Celulósicos: 0,03Kg; (5) Vidrio (envases): Vidrio Color: 1,82 Kg ;Vidrio Blanco: 0,74 Kg; (6) Otros: Restos de aparatos eléctricos y/o electrónicos: 4,61 Kg; Restos de medicamentos: 0,13 Kg; Líquido contenido en envases: 1,86 Kg; Pinturas: 2,63 Kg; Sólido contenido en envase: 0,19 Kg; Multimaterial: 3,42 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP'S: 3,10 Kg; Silicona: 0,10 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1,48 Kg. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado por planta. Muestra caracterizada el 9/12/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe índice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada en planta.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>206,13</b>	<b>82,78</b>
Plásticos PET	34,49	13,85
Plásticos PEAD Natural	4,62	1,86
Plásticos PEAD Color	17,93	7,20
Plásticos PVC	0,02	0,01
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	28,93	11,62
Plásticos Film bolsas de un solo uso	30,10	12,09
Plásticos Resto de Plásticos	20,80	8,35
Metales Acero	23,15	9,30
Metales Aluminio	0,43	0,17
Cartón Bebidas / Alimentos	45,66	18,34
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>42,89</b>	<b>17,22</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>37,49</b>	<b>15,06</b>
Materia orgánica	0,24	0,10
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,03	0,01
Textiles	0,61	0,24
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	2,56	1,03
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	7,05	2,83
Film bolsas de basura	0,80	0,32
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,00	0,00
Film Comercial/Industrial	6,10	2,45
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	2,58	1,04
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	17,52	7,04
<b>Papel/Cartón</b>	<b>5,40</b>	<b>2,17</b>
Papel Impreso	3,31	1,33
Envase Doméstico con Pto. Verde	1,70	0,68
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,21	0,08
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00



\_\_\_Caracterizaciones - Selección de envases ligeros - Detalle Muestras

\_\_\_ Período Seleccionado: **May - Ago 2010**

\_\_\_Tipo de Recogida: Todos

\_\_\_Unidad de Gestión: Todas

\_\_\_Planta: Todas

Ud. Gestión	Tipo de Recogida	Muestra	Planta de Selección	Empresa Caracterizadora	Fecha	Cantidad	Impropios (%)
<a href="#">Ayuntamiento de Salamanca</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	18/05/2010	250,36	21,77 %
<a href="#">Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	20/05/2010	248,35	26,79 %
<a href="#">Ayuntamiento de Santa Marta de Tormes</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada	2	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	21/07/2010	250,69	30,28 %
<a href="#">Diputación de Salamanca</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	17/05/2010	250,68	11,78 %
<a href="#">Diputación de Salamanca</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	2	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	19/05/2010	251,19	23,36 %
<a href="#">Diputación de Salamanca</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	3	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	01/06/2010	255,91	26,64 %
<a href="#">Mancomunidad Alto Águeda</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	13/05/2010	247,18	30,07 %
<a href="#">Mancomunidad Riberas del Águeda, Yeltes y Agadón</a>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada	1	Salamanca	SOIL RECOVERY, S.L.	13/05/2010	247,18	30,07 %

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	20/05/2010-15:29
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Santa Marta de Tormas		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matrícula Vehículo:</b>	4881CJW	<b>Kg Vehículo:</b>	980,00
<b>Observaciones:</b>	Muestra caracterizada entre el 20 y 21-05-2010. Desgloses: (1) PET: PET color 0,43 Kg; PET multicapa 0,26 Kg; PET Color multicapa: 0,03 Kg (2) PEAD: PEAD multicapa 2,19 Kg; PEAD negro: 0,05 Kg (3) Resto de plásticos: PP 22,13 Kg; PS 6,12 Kg; Redes de fruta 0,05 Kg; EPS 0,13 Kg Espumas 0,01 Kg Flejes 0,03 Kg Envases número 7 0,01 Kg (4) Celulosas: Textil sanitario 15,01 Kg (5) Vidrio: Vidrio color 1,15 Kg Vidrio blanco 2,12 Kg (6) Plásticos envase comercial industrial (PEAD Inyección): 0,52 Kg (7) Otros: Restos de medicamentos: 0,13 Kg; Siliconas: 0,08 Kg; Líquido contenido en envase: 1,37 Kg; Multimateriales: 1,80 Kg; Espumas: 0,01 Kg; Restos sanitarios: 0,02 Kg; Cerámica: 0,10 Kg; Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de los envases: 6,05 Kg.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe índice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada por la planta.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>181,82</b>	<b>73,21</b>
Plásticos PET	34,52	13,90
Plásticos PEAD Natural	3,91	1,57
Plásticos PEAD Color	11,07	4,46
Plásticos PVC	0,00	0,00
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	17,23	6,94
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,04	8,87
Plásticos Resto de Plásticos	28,48	11,47
Metales Acero	31,15	12,54
Metales Aluminio	0,35	0,14
Cartón Bebidas / Alimentos	32,76	13,19
Madera	0,31	0,12
<b>Material No Solicitado</b>	<b>66,53</b>	<b>26,79</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>59,39</b>	<b>23,91</b>
Materia orgánica	2,19	0,88
Resto de jardín y podas	0,03	0,01
Celulosas	15,89	6,40
Textiles	3,98	1,60
Madera no envase	0,91	0,37
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	3,27	1,32
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	4,14	1,67
Film bolsas de basura	3,02	1,22
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,52	0,21
Film Comercial/Industrial	13,56	5,46
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	1,73	0,70
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,59	0,24
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	9,56	3,85
<b>Papel/Cartón</b>	<b>7,14</b>	<b>2,87</b>
Papel Impreso	2,98	1,20
Envase Doméstico con Pto. Verde	2,84	1,14
Envase Doméstico sin Pto. Verde	0,53	0,21
Envase Comercial con Pto. Verde	0,79	0,32



## FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	21/07/2010-15:46
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Ayuntamiento de Santa María de Tormes		
<b>Nº Muestra:</b>	2	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Carga Lateral
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Lateral - Tapa Cerrada		
<b>Matrícula Vehículo:</b>	4881GJV	<b>Kg Vehículo:</b>	1220,00
<b>Observaciones:</b>	Muestra caracterizada el día 22/07/2010. Desgloses: (1) PET: PET color 0,22 Kg. PET multicapa 0,17 Kg. (2) PEAD Color: PEAD multicapa 0,69 Kg. (3) Restos de Plásticos: Redes de fruta 0,04 Kg. PP 14,88 Kg. PS 0,94 Kg. (4) Celulosas: Celulósico 0,14 Kg. (5) Vidrio (envases): Vidrio Color 0,63 Kg. (6) Plástico Envase Comercial Industrial: PEAD Inyección 1,4 4 Kg. (7) Otros: Multimateriales 0,52 Kg. Restos de pintura 0,46 Kg. Restos de medicamentos 0,11 Kg. Residuos electricos 0,78 Kg. Líquido contenido en envase 0,79 Kg. Material incasificable retirada la totalidad envase 1,50 Kg.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Porcentaje de llenado: Ausentes durante la descarga.		

### Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>174,78</b>	<b>69,72</b>
Plásticos PET	40,25	16,06
Plásticos PEAD Natural	16,22	6,47
Plásticos PEAD Color	19,85	7,92
Plásticos PVC	0,00	0,00
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	10,39	4,14
Plásticos Film bolsas de un solo uso	19,72	7,87
Plásticos Resto de Plásticos	15,86	6,33
Metales Acero	25,04	9,99
Metales Aluminio	0,34	0,14
Cartón Bebidas / Alimentos	27,11	10,81
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>75,91</b>	<b>30,28</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>48,78</b>	<b>19,46</b>
Materia orgánica	0,64	0,26
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,14	0,06
Textiles	12,09	4,82
Madera no envase	0,11	0,04
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	0,63	0,25
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	13,06	5,21
Film bolsas de basura	0,18	0,07
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	1,44	0,57
Film Comercial/Industrial	8,59	3,43
Resto de obras menores	7,22	2,86
Acero no envases	0,52	0,21
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	4,16	1,66
<b>Papel/Cartón</b>	<b>27,13</b>	<b>10,82</b>
Papel Impreso	18,69	7,46
Envase Doméstico con Pto. Verde	6,85	2,73
Envase Doméstico sin Pto. Verde	1,33	0,53
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00
Envase Comercial sin Pto. Verde	0,26	0,10

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	17/05/2010-11:35
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Camada		
<b>Matrícula Vehículo:</b>	1298DSP	<b>Kg Vehículo:</b>	540,00
<b>Observaciones:</b>	Muestra caracterizada entre los días 17 y 18-05-2010. Desgloses: (1) PET: PET Color: 1,28 Kg PET Color Multicapa: 0,04 Kg PET Multicapa: 0,59 Kg (2) PEAD: PEAD Multicapa 4,52 Kg PEAD Negro 0,28 Kg (3) Resto de plásticos: PP: 11,56 Kg PS: 6,09 Kg EPS: 0,22 Kg; Envases Nº7: 0,06 Kg Redes de fruta: 0,33 Kg. (4) Celulosas: Textil sanitario 0,15 Kg (5) Vidrio: Vidrio Blanco: 0,87 Kg. (6) Plásticos envase comercial industrial (PEAD Inyección): 0,45 Kg. (7) Otros: Envases de PEAD que contienen RP'S: 1,02 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP'S: 0,27 Kg; Multimateriales: 0,85 Kg; Restos de medicamentos: 0,13 Kg; RAEE'S: 0,42 Kg; Botes con espumas: 0,07 Kg; Líquido contenido en envases: 0,48 Kg; Cerámica: 0,23 Kg; Pilas: 0,02 Kg; Vela: 0,49 Kg; Material inclasificable del que se ha separado la totalidad de la fracción envase: 1,36 Kg. Sin dato del recorrido porque no pudo ser facilitado por la planta.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Sin dato del índice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>221,16</b>	<b>88,22</b>
Plásticos PET	42,18	16,83
Plásticos PEAD Natural	10,16	4,05
Plásticos PEAD Color	20,15	8,04
Plásticos PVC	0,05	0,02
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	18,32	7,31
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,17	8,84
Plásticos Resto de Plásticos	18,26	7,28
Metales Acero	36,18	14,43
Metales Aluminio	0,72	0,29
Cartón Bebidas / Alimentos	52,97	21,13
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>29,52</b>	<b>11,78</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>22,28</b>	<b>8,89</b>
Materia orgánica	1,03	0,41
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,30	0,12
Textiles	4,02	1,60
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	0,67	0,27
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	2,29	0,91
Film bolsas de basura	0,48	0,19
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,45	0,18
Film Comercial/Industrial	6,05	2,41
Resto de obras menores	0,63	0,25
Acero no envases	0,92	0,37
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,10	0,04
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	5,34	2,13
<b>Papel/Cartón</b>	<b>7,24</b>	<b>2,89</b>
Papel Impreso	2,16	0,86
Envase Doméstico con Pto. Verde	3,02	1,20
Envase Doméstico sin Pto. Verde	2,06	0,82
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00



# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	19/05/2010-13:07
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	2	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Igiú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	3543DWV	<b>Kg Vehículo:</b>	1200,00
<b>Observaciones:</b>	Deglós: (1) PET: PET color: 0.59 Kg; PET multicapa: 0,16 Kg ; PET Color multicapa: 0.03 Kg (2) PEAD: PEAD multicapa 3.01 Kg ; PEAD negro : 0,08 Kg (3) Resto de plásticos: PP 6.90 Kg; PS 2.86 Kg; Redes de fruta 0,07 Kg, EPS 0.13 Kg (4) Cartón para bebidas: Bag in box: 0.15 Kg (5) Celulosas: Textil sanitario: 2.46Kg (6) Vidrio: Vidrio color: 1,17 Kg; Vidrio blanco: 1.03 Kg (7) Plásticos envase comercial industrial (PEAD Inyección) 4,71Kg (8) Otros: Líquido contenido en envase: 4.18 Kg; Sólido contenido en envase: 0,12 Kg; Restos de medicamentos: 0,03 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP's: 0,31Kg, Multimaterial: 0.53 Kg, Botes con pintura: 0.49 Kg, Cerámica: 0.30 Kg. Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1.81 Kg. Muestra caracterizada entre los días 19 y 20/05/2010. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado por la planta.		
<b>Vehículo Rec:</b>	No		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Índice de llenado del vehículo: 85%.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>192,52</b>	<b>76,64</b>
Plásticos PET	36,98	14,72
Plásticos PEAD Natural	9,47	3,77
Plásticos PEAD Color	18,53	7,38
Plásticos PVC	0,86	0,34
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	15,15	6,03
Plásticos Film bolsas de un solo uso	19,43	7,74
Plásticos Resto de Plásticos	9,96	3,97
Metales Acero	33,85	13,48
Metales Aluminio	0,24	0,10
Cartón Bebidas / Alimentos	48,05	19,13
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>58,67</b>	<b>23,36</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>46,06</b>	<b>18,34</b>
Materia orgánica	3,17	1,26
Resto de jardín y podas	2,52	1,00
Celulosas	2,97	1,18
Textiles	4,15	1,65
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	2,20	0,88
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	6,97	2,77
Film bolsas de basura	0,22	0,09
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	4,71	1,88
Film Comercial/Industrial	3,97	1,58
Resto de obras menores	3,43	1,37
Acero no envases	3,91	1,56
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,07	0,03
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	7,77	3,09
<b>Papel/Cartón</b>	<b>12,61</b>	<b>5,02</b>
Papel Impreso	6,09	2,42
Envase Doméstico con Pto. Verde	4,52	1,80
Envase Doméstico sin Pto. Verde	1,22	0,49
Envase Comercial con Pto. Verde	0,36	0,14

## FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	01/06/2010-07:47
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Nº Muestra:</b>	3	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Corrada		
<b>Matrícula Vehículo:</b>	1500FSD	<b>Kg Vehículo:</b>	820,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET: PET color: 0,88 Kg. PET multicapa: 0,48 Kg. PET color multicapa: 0,07 Kg. (2) PEAD Color: PEAD multicapa: 2,19 Kg. (3) Resto de Plásticos: PP: 16,00 Kg. PS: 12,37 Kg. Redes de fruta: 0,58 Kg. EPS: 0,04 Kg. Envases número 7 : 0,10 Kg. Espumas : 0,29 Kg (4) Celulosas: Textil sanitario: 0,87 Kg. (5) Vidrio (envases): Vidrio color: 0,37 Kg. Vidrio blanco : 1,37 Kg. (6) Plástico Envase Comercial Industrial: PEAD Inyección: 0,83 Kg. (7) Otros: RAEE'S: 0,51 Kg. Multimateriales: 2,73 Kg. Envases de PEAD que han contenido RPS : 0,62 Kg. Restos de medicamentos: 0,50 Kg. Sólido contenido en envases: 1,78 Kg. Líquido contenido en envases: 4,10 Kg. Negativos: 0,01 Kg. Piedras: 0,38 Kg. Restos de pintura : 0,35 Kg. Cerámica: 1,72 Kg. Silicona: 0,39 Kg. Restos hospitalarios: 0,04 Kg. Restos de laboratorio: 0,58 Kg. Material inclasificable del que se ha retirado la totalidad de la fracción envase: 1,36 Kg. Sin datos del Recorrido		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	Porcentaje de llenado: Ausentes durante la descarga		

### Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>187,73</b>	<b>73,36</b>
Plásticos PET	26,61	10,40
Plásticos PEAD Natural	2,89	1,13
Plásticos PEAD Color	8,29	3,24
Plásticos PVC	0,14	0,05
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	23,98	9,37
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,19	8,67
Plásticos Resto de Plásticos	29,38	11,48
Metales Acero	38,97	15,23
Metales Aluminio	0,53	0,21
Cartón Bebidas / Alimentos	34,75	13,58
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>68,18</b>	<b>26,64</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>60,57</b>	<b>23,67</b>
Materia orgánica	0,42	0,16
Resto de jardín y podas	0,00	0,00
Celulosas	0,67	0,26
Textiles	20,66	8,07
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	1,74	0,68
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	7,83	3,06
Film bolsas de basura	0,49	0,19
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,63	0,25
Film Comercial/Industrial	12,70	4,96
Resto de obras menores	0,38	0,15
Acero no envases	0,00	0,00
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	15,05	5,88
<b>Papel/Catón</b>	<b>7,61</b>	<b>2,97</b>
Papel Impreso	2,18	0,85
Envase Doméstico con Pto. Verde	2,02	0,79
Envase Doméstico sin Pto. Verde	2,21	0,86
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00



# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	13/05/2010-10:29
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Mancomunidad Alto Águeda		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matricula Vehículo:</b>	6988DRP	<b>Kg Vehículo:</b>	2360,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET: PET color: 1,03 Kg; PET multicapa: 0,24 Kg; (2) PEAD: PEAD multicapa: 1,57 Kg; PEAD negro: 0,06 (3) Resto de plásticos: PP: 9,13 Kg; PS: 3,54 Kg; EPS: 0,58 Kg; Redes de fruta: 0,13 Kg; Envase nº 7: 0,03 Kg; Espumas: 0,01 Kg; (4) Celulosas: Celulósicos: 0,02 Kg; Textil sanitario 0,56 Kg;(5) Vidrio: Vidrio color: 2,87 Kg; Vidrio blanco: 2,11 Kg (6) Otros: Restos de medicamentos: 0,17 Kg; RAEE's: 0,15 Kg; Multimaterial: 1,04 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP's: 3,97 Kg; Envases de PEAD que contienen RP's: 2,87 Kg; Restos hospitalarios: 0,03 Kg; Líquido contenido en envase: 0,65 Kg; Sólido contenido en envase: 0,38 Kg; Vidrio no envase: 0,09 Kg; Material inclasificable del que se ha separado la totalidad de la fracción envase: 1,44 Kg. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado en planta.Muestra caracterizada entre los días 13 y 14/05/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe índice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>172,86</b>	<b>69,93</b>
Plásticos PET	33,65	13,61
Plásticos PEAD Natural	4,65	1,88
Plásticos PEAD Color	15,87	6,42
Plásticos PVC	0,10	0,04
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	20,45	8,27
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,84	9,24
Plásticos Resto de Plásticos	13,42	5,43
Metales Acero	26,65	10,78
Metales Aluminio	0,61	0,25
Cartón Bebidas / Alimentos	34,62	14,01
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>74,32</b>	<b>30,07</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>49,13</b>	<b>19,88</b>
Materia orgánica	1,23	0,50
Resto de jardín y podas	0,03	0,01
Celulosas	0,58	0,23
Textiles	1,17	0,47
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	4,98	2,01
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	6,87	2,78
Film bolsas de basura	0,63	0,25
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,00	0,00
Film Comercial/Industrial	22,78	9,22
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,07	0,03
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	10,79	4,37
<b>Papel/Cartón</b>	<b>25,19</b>	<b>10,19</b>
Papel Impreso	14,89	6,02
Envase Doméstico con Pto. Verde	7,43	3,01
Envase Doméstico sin Pto. Verde	2,87	1,16
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00

# FICHA DE MUESTRA

<b>Planta:</b>	Salamanca	<b>Fecha:</b>	13/05/2010-10:29
<b>Empresa Caracterizadora:</b>	SOIL RECOVERY, S.L.		
<b>Unidad Administrativa:</b>	Diputación de Salamanca		
<b>Unidad de Gestión:</b>	Mancomunidad Riberas del Águeda, Yeltes y Agadón		
<b>Nº Muestra:</b>	1	<b>Periodo:</b>	May - Ago 2010
<b>Tipo de Caracterización:</b>	Recogida Selectiva EELL	<b>Estado:</b>	Validada
<b>Tipo de Muestra:</b>	Entrada en Planta	<b>Proc. Facturación:</b>	Iglú
<b>Tipo de Recogida:</b>	Envases Ligeros - Contenedor Simple - Área de Aportación - Superior - Tapa Cerrada		
<b>Matrícula Vehículo:</b>	6988DRP	<b>Kg Vehículo:</b>	2360,00
<b>Observaciones:</b>	Desgloses: (1) PET: PET color: 1,03 Kg; PET multicapa: 0,24 Kg; (2) PEAD: PEAD multicapa: 1,57 Kg; PEAD negro: 0,06 (3) Resto de plásticos: PP: 9,13 Kg; PS: 3,54 Kg; EPS: 0,58 Kg; Redes de fruta: 0,13 Kg; Envase nº 7: 0,03 Kg; Espumas: 0,01 Kg; (4) Celulosas: Celulósicos: 0,02 Kg; Textil sanitario 0,56 Kg;(5) Vidrio: Vidrio color: 2,87 Kg; Vidrio blanco: 2,11 Kg (6) Otros: Restos de medicamentos: 0,17 Kg; RAEE's: 0,15 Kg; Multimaterial: 1,04 Kg; Envases de PEAD que han contenido RP's: 3,97 Kg; Envases de PEAD que contienen RP's: 2,87 Kg; Restos hospitalarios: 0,03 Kg; Líquido contenido en envase: 0,65 Kg; Sólido contenido en envase: 0,38 Kg; Vidrio no envase: 0,09 Kg; Material inclasificable del que se ha separado la totalidad de la fracción envase: 1,44 Kg. Sin dato del recorrido ya que no pudo ser facilitado en planta.Muestra caracterizada entre los días 13 y 14/05/2010.		
<b>Vehículo Rec:</b>	Sin dato		
<b>Observ Vehículo Rec:</b>	No existe indice de llenado del vehículo ya que la muestra estaba guardada en planta.		

## Resultado de la Muestra

Material	Cantidad (kg)	Peso (%)
<b>Material Solicitado</b>	<b>172,86</b>	<b>69,93</b>
Plásticos PET	33,65	13,61
Plásticos PEAD Natural	4,65	1,88
Plásticos PEAD Color	15,87	6,42
Plásticos PVC	0,10	0,04
Plásticos Film (excepto bolsas de un solo uso)	20,45	8,27
Plásticos Film bolsas de un solo uso	22,84	9,24
Plásticos Resto de Plásticos	13,42	5,43
Metales Acero	26,65	10,78
Metales Aluminio	0,61	0,25
Cartón Bebidas / Alimentos	34,62	14,01
Madera	0,00	0,00
<b>Material No Solicitado</b>	<b>74,32</b>	<b>30,07</b>
<b>Material No Solicitado (Excepto Papel/Catón)</b>	<b>49,13</b>	<b>19,88</b>
Materia orgánica	1,23	0,50
Resto de jardín y podas	0,03	0,01
Celulosas	0,58	0,23
Textiles	1,17	0,47
Madera no envase	0,00	0,00
Madera Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Vidrio (envases)	4,98	2,01
Plásticos No Envase (Excepto Film Bolsas de Basura)	6,87	2,78
Film bolsas de basura	0,63	0,25
Plásticos Envase Comercial/Industrial (Excepto Film Comercial/Industrial)	0,00	0,00
Film Comercial/Industrial	22,78	9,22
Resto de obras menores	0,00	0,00
Acero no envases	0,07	0,03
Acero Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Aluminio no envases	0,00	0,00
Aluminio Envase Comercial/Industrial	0,00	0,00
Otros (indicar significativos)	10,79	4,37
<b>Papel/Cartón</b>	<b>25,19</b>	<b>10,19</b>
Papel Impreso	14,89	6,02
Envase Doméstico con Pto. Verde	7,43	3,01
Envase Doméstico sin Pto. Verde	2,87	1,16
Envase Comercial con Pto. Verde	0,00	0,00