

Cuadro N° 01: Formato para Elaborar una Base de Datos de la Cantidad de Material Segregado

Distrito: San Bartolo			Mes: ENERO					Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Unidad de Medida	Fecha					Peso Total (Kg.)
			04/01	11/01	18/01	25/01		
1	Papel Blanco	P (Kg.)	14	3	4	19		40
2	Papel Periódico	P (Kg.)	4	11	1	27		43
3	Papel Mixto	P (Kg.)	9	21	1	17		48
4	Cartón	P (Kg.)	33	22	6	51		112
5	Vidrio	P (Kg.)	13	10	6	23		52
6	Plástico PET	P (Kg.)	23	36	8	32		99
7	Plástico Duro	P (Kg.)	14	12	3	21		50
8	Bolsas	P (Kg.)	4	3	0.2	8		15.2
9	Caucho, Jebe	P (Kg.)			2	2		4
10	Tetrapack	P (Kg.)	2	1.1	1	1		5.1
11	Latas	P (Kg.)	8	8	6	20		42
12	Aluminio	P (Kg.)		0.9	0.1	0.5		1.5
	TOTAL		124	128	38.3	221.50		511.8

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 02: Formato de Venta de Material Reaprovechable

Distrito: San Bartolo			Mes: ENERO				Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Precio Venta S/.	Frecuencia de Venta				Observaciones
			Diario	Semanal	Quincenal	Mensual	
1	Papel Blanco	0.6				24	
2	Papel Periódico					6.45	
3	Papel Mixto	0.15				7.2	
4	Cartón	0.15				16.8	
5	Vidrio	0.1				5.2	
6	Plástico PET	0.8				79.2	
7	Plástico Duro	0.9				45	
8	Bolsas (Film)	1				15.2	
9	Caucho, Jebe	0.8				3.2	
10	Tetrapack					0.8	
11	Latas	0.5				21	
12	Aluminio	1				1.5	
	TOTAL					225.5	

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 03: Formato para Elaborar una Base de Datos de la Cantidad de Material Segregado

Distrito: San Bartolo			Mes: FEBRERO					Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Unidad de Medida	Fecha					Peso Total (Kg.)
			01/02	08/02	15/02	22/02		
1	Papel Blanco	P (Kg.)	19	15	3	3		40
2	Papel Periódico	P (Kg.)	2.2	2	12	8		24.2
3	Papel Mixto	P (Kg.)	10	2.5	8	12		32.5
4	Cartón	P (Kg.)	44	31	10	51		136
5	Vidrio	P (Kg.)	19	48	8	42		117
6	Plástico PET	P (Kg.)	33	36	21	32		122
7	Plástico Duro	P (Kg.)	10	11	9	14		44
8	Bolsas	P (Kg.)	5	2.5	4	6		17.5
9	Caucho, Jebe	P (Kg.)			1			1
10	Tetrapack	P (Kg.)	.4	2.4	0.4	0.8		7.6
11	Latas	P (Kg.)	14	9	5	12		40
12	Aluminio	P (Kg.)	1.4	0.7	0.1	2		4.2
	TOTAL		157	160	81.5	182.8		586

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 04: Formato de Venta de Material Reaprovechable

Distrito: San Bartolo			Mes: FEBRERO				Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Precio Venta S/.	Frecuencia de Venta				Observaciones
			Diario	Semanal	Quincenal	Mensual	
1	Papel Blanco	0.6				24	
2	Papel Periódico	0.15				3.63	
3	Papel Mixto	0.15				4.87	
4	Cartón	0.15				20.4	
5	Vidrio	0.1				11.7	
6	Plástico PET	0.8				97.6	
7	Plástico Duro	1				44	
8	Bolsas (Film)	1				17.5	
9	Caucho, Jebe	0.8				0.8	
10	Tetrapack					1.14	
11	Latas	0.6				24	
12	Aluminio	1				4.2	
	TOTAL					253.85	

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 05: Formato para Elaborar una Base de Datos de la Cantidad de Material Segregado

Distrito: San Bartolo			Mes: MARZO					Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Unidad de Medida	Fecha					Peso Total (Kg.)
			01/03	08/03	15/03	22/03	29/03	
1	Papel Blanco	P (Kg.)		6	6	7	3.5	19
2	Papel Periódico	P (Kg.)	1	6		10	3	17
3	Papel Mixto	P (Kg.)	6	5	3	15	47	29
4	Cartón	P (Kg.)	7	12	25	11	9	55
5	Vidrio	P (Kg.)	5	3	19	10	2	37
6	Plástico PET	P (Kg.)	30	31	21	19	18	101
7	Plástico Duro	P (Kg.)	10	18	8	7	14	43
8	Bolsas	P (Kg.)	4	1	3	2	2	10
9	Caucho, Jebe	P (Kg.)			3	4	2	7
10	Tetrapack	P (Kg.)	1	1			1	2
11	Latas	P (Kg.)	10	10			8	20
12	Aluminio	P (Kg.)	1				-	1
	TOTAL		75	93	88	85	109.5	341

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 06: Formato de Venta de Material Reaprovechable

Distrito: San Bartolo			Mes: MARZO				Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Precio Venta S/.	Frecuencia de Venta				Observaciones
			Diario	Semanal	Quincenal	Mensual	
1	Papel Blanco	0.6				11.4	
2	Papel Periódico	0.15				2.55	
3	Papel Mixto	0.15				4.35	
4	Cartón	0.15				8.25	
5	Vidrio	0.1				3.7	
6	Plástico PET	0.8				80.8	
7	Plástico Duro	1				43	
8	Bolsas (Film)	1				10	
9	Caucho, Jebe	0.8				5.6	
10	Tetrapack					0.3	
11	Latas	0.6				12	
12	Aluminio	1.00				1	
	TOTAL					182.95	

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 07: Formato para Elaborar una Base de Datos de la Cantidad de Material Segregado

Distrito: San Bartolo			Mes: ABRIL					Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Unidad de Medida	Fecha					Peso Total (Kg.)
			05/04	12/04	19/04	26/04		
1	Papel Blanco	P (Kg.)	33	4	5	4		46
2	Papel Periódico	P (Kg.)	8	1	10			19
3	Papel Mixto	P (Kg.)	34	1	4	8		47
4	Cartón	P (Kg.)	8	5	18	19		50
5	Vidrio	P (Kg.)	11			11		22
6	Plástico PET	P (Kg.)	27	12	12	26		77
7	Plástico Duro	P (Kg.)	10	2	8	8		28
8	Bolsas	P (Kg.)	4	3	1	3		11
9	Caucho, Jebe	P (Kg.)						
10	Tetrapack	P (Kg.)	1					1
11	Latas	P (Kg.)	9	4		3		16
12	Aluminio	P (Kg.)						
	TOTAL		144	32	58	82		316

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 08: Formato de Venta de Material Reaprovechable

Distrito: San Bartolo			Mes: Abril				Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Precio Venta S/.	Frecuencia de Venta				Observaciones
			Diario	Semanal	Quincenal	Mensual	
1	Papel Blanco	0.6		46		27.60	
2	Papel Periódico	0.15		19		2.85	
3	Papel Mixto	0.15		47		7.05	
4	Cartón	0.15		50		7.50	
5	Vidrio	0.1		22		2.20	
6	Plástico PET	0.9		77		69.30	
7	Plástico Duro	1		28		28.00	
8	Bolsas (Film)	1		11		11.00	
9	Caucho, Jebe						
10	Tetrapack	0.30		1		0.30	
11	Latas	0.55		16		8.80	
12	Aluminio						
	TOTAL			316		164.60	

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 09: Formato para Elaborar una Base de Datos de la Cantidad de Material Segregado

Distrito: San Bartolo			Mes: MAYO					Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Unidad de Medida	Fecha					Peso Total (Kg.)
			17/05	24/05	31/05	07/06	14/06	
1	Papel Blanco	P (Kg.)	1	2	1		1	5
2	Papel Periódico	P (Kg.)	5	1	15	16	9	55
3	Papel Mixto	P (Kg.)		27	21	20	16	57
4	Cartón	P (Kg.)	3	4	29	18	21	80
5	Vidrio	P (Kg.)	13	1	23	15	10	78
6	Plástico PET	P (Kg.)	22	10	18	26	24	110
7	Plástico Duro	P (Kg.)	10	6	14	15	14	62
8	Bolsas	P (Kg.)	4	1	11	10	6	34
9	Caucho, Jebe	P (Kg.)		1				
10	Tetrapack	P (Kg.)		0.5				
11	Latas	P (Kg.)	12	5	11	13	12	57
12	Aluminio	P (Kg.)		-			3	3
	TOTAL		70	58.5	152	133	115	531

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 10: Formato de Venta de Material Reaprovechable

Distrito: San Bartolo			Mes: MAYO				Año:
N°	Tipo de Residuo	Precio Venta S/.	Frecuencia de Venta				Observaciones
			Diario	Semanal	Quincenal	Mensual	
1	Papel Blanco	0.6		5			
2	Papel Periódico	0.05		55			
3	Papel Mixto	0.2		57			
4	Cartón	0.2		80			
5	Vidrio	0.1		78			
6	Plástico PET	1		110			
7	Plástico Duro	0.9		62			
8	Bolsas (Film)	1		34			
9	Caucho, Jebe	0.6					
10	Tetrapack	0.3					
11	Latas	0.6		57			
12	Aluminio	1.2		3			
	TOTAL			531			

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 11: Formato para Elaborar una Base de Datos de la Cantidad de Material Segregado

Distrito: San Bartolo			Mes: JUNIO				Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Unidad de Medida	Fecha				Peso Total (Kg.)
			21/06	28/06			
1	Papel Blanco	P (Kg.)					
2	Papel Periódico	P (Kg.)	17	9			26
3	Papel Mixto	P (Kg.)	10	10			20
4	Cartón	P (Kg.)	28	28			56
5	Vidrio	P (Kg.)	25	22			47
6	Plástico PET	P (Kg.)	27	21			48
7	Plástico Duro	P (Kg.)	12	12			24
8	Bolsas	P (Kg.)	4	9			13
9	Caucho, Jebe	P (Kg.)					
10	Tetrapack	P (Kg.)	1				1
11	Latas	P (Kg.)	19	9			28
12	Aluminio	P (Kg.)					
	TOTAL		143	120			263

Fuente. Elaboración Propia

Cuadro N° 12: Formato de Venta de Material Reaprovechable

Distrito: San Bartolo			Mes: JUNIO				Año: 2014
N°	Tipo de Residuo	Precio Venta S/.	Frecuencia de Venta				Observaciones
			Diario	Semanal	Quincenal	Mensual	
1	Papel Blanco	0.6		1.05			
2	Papel Periódico	0.05		0.075			
3	Papel Mixto	0.2		4.7			
4	Cartón	0.2		0.9			
5	Vidrio	0.1		0.1			
6	Plástico PET	1		9			
7	Plástico Duro	0.9		6.3			
8	Bolsas (Film)	1		1			
9	Caucho, Jebe	0.6		0.6			
10	Tetrapack	0.3		0.15			
11	Latas	0.6		2.4			
12	Aluminio	1.2		-			
	TOTAL			26.275			

Fuente. Elaboración Propia