

6.1. DAIVET CIA. LDTA.

6.1.1. Comparación entre la producción y la generación de residuos sólidos

Producto	Producción Kg./mes	Producción Kg./año
Balanceado animal	80000	960000
Total	80000	960000

Nº de orden	Residuo	Volumen Kg. / mes	Volumen Kg. / año
1	Sacos Prolipropileno	0,1	1,2
2	Polvillo y cascarilla	30	360
3	Residuos orgánicos	25	300
4	Balanceado pastoso	30	360
5	Pepitas de balanceado	20	240
6	Papel	4	48
7	Cajas de cartón	14	168
8	Vasos plásticos	2	24
9	Palets	1	12
10	Tanques metálicos	8	96
TOTAL		134,1	1609,2

6.1.2. Índice de generación de residuos

Nº	Residuo	Proceso	Kg. residuos/año	Índice de generación Kg. de residuos
1	Sacos Prolipropileno	Recepción	1,2	0,00000125
2	Polvillo y cascarilla	Recepción	360	0,000375
3	Residuos	Molienda	300	0,0003125
4	Balanceado pastoso	Enmelezado	360	0,000375
5	Pepitas de balanceado	Envasado	240	0,00025
6	Papel	Administración	48	0,00005
7	Cajas de cartón	Distribución	168	0,000175
8	Vasos plásticos	Cafetería	24	0,000025
9	Palets	Almacenamiento	12	0,0000125
10	Tanques metálicos	Almacenamiento	96	0,0001
TOTAL			1609,2	0,0017

6.1.3. Residuos valorizados y no valorizados

Nº	Residuo	No valorizado	Valorizado usd/Kg.
1	Sacos Prolipropileno		0,15
2	Polvillo y cascarilla	-	
3	Residuos orgánicos	-	
4	Balanceado pastoso	-	
5	Pepitas de balanceado	-	
6	Papel		0,15
7	Cajas de cartón		0,05
8	Vasos plásticos		0,15
9	Palets	-	
10	Tanques metálicos		0,018

6.1.4. Valoración económica de los residuos

Nº	Residuo	Proceso	Volumen Kg./año	Precio residuo usd/Kg.	Ganancia por reciclaje
1	Sacos Prolipropileno	Recepción	1,2	0,15	0,18
2	Papel	Administración	48	0,15	7,2
3	Cajas de cartón	Distribución	168	0,05	8,4
4	Vasos plásticos	Cafetería	24	0,15	3,6
5	Tanques metálicos	Almacenamiento	96	0,018	1,73
				TOTAL ANUAL	\$ 21,11