



COLOMBIANA DE INCUBACION S.A.S.

PROCESO DE : GERENCIA DE CREACIÓN DE VALOR

SUBPROCESO O ACTIVIDAD: GESTION AMBIENTAL

CÓDIGO: R01.02.MA010

REGISTRO DE RESIDUOS GENERADOS EN LA PLANTA DE INCUBACIÓN

PLANTA DE INCUBACIÓN:	RESPONSABLE:
MUNICIPIO:	CARGO:

FECHA DE PESAJE	TIPO DE RESIDUO												
	RESIDUOS NO PELIGROSOS				RESIDUOS PELIROSOS								
	Biodegradables Pollito de Selección y Residuos de Huevo (Kg)	Reciclable Cartón y Papel (Kg)	Reciclable Plástico (Kg)	Ordinarios (Kg)	INFECCIOSOS O DE RIESGO BIOLÓGICO			OTROS					
Biosanitarios (Kg)					Corto-punzantes (Kg)	Empaques o Recipientes de Vacunas y/o Medicamentos (Kg)	Empaques o Recipientes de Desinfectantes y Detergentes (Kg)	Empaques o Recipientes de Sustancias o Productos Químicos (Kg)	Aceite Usado (Kg)	Luminarias Usadas (Kg)	Pilas y Baterías Usadas (Kg)	Cartuchos de impresora Tóner (Kg)	

Instructivo para el diligenciamiento del Formato R01.02.MA010 – Registro de Residuos Generados en la Planta de Incubación

En este documento se registrará el consecutivo en kilogramos de los Residuos Sólidos generados dentro de las Plantas de Incubación de Incubacol S.A.S, para efectos de un adecuado diligenciamiento de este mismo se elaboró el siguiente cuadro teniendo en cuenta los tipos de residuos generados, los cuales deben pesarse y diligenciar el valor en cada una de las casillas del formato.

Tipo de residuo	Características de este residuos
Biodegradables Pollito de Selección y Residuos de Huevo (Kg)	Dentro de este solo se pesaran los huevos no eclosionados, huevos bomba, huevos descarte, huevos no incubables y los pollitos de selección.
Reciclable Cartón y Papel (Kg)	En esta casilla deben ir registrados los pesajes de residuos como papel y cartón que no tengan restos de comida o estén contaminados con alguna sustancia.
Reciclable Plástico (Kg)	En esta casilla deben se debe registrar todo material plástico que pueda ser reciclado, es decir, que no haya tenido contacto con alguna sustancia química, aceites, grasas o restos de alimentos.
Ordinarios (Kg)	Dentro de estos encontraremos residuos que por su composición no se puede reutilizar ni reciclar tales como: toallas de manos, empaques de alimentos (humanos), servilletas, y papel higiénico.
Biosanitarios (Kg)	Dentro de esta serán tenidos en cuenta todos los elementos utilizados en procesos asistenciales que han sido contaminados con fluidos como: jeringas, guantes de látex, venoclisis, algodones contaminados y elementos de protección personal como tapabocas y tapaoídos.
Corto-punzantes (Kg)	Son todos aquellos que por sus características punzantes o cortantes pueden producir un accidente percutáneo ejemplos: agujas hipodérmicas, restos de ampollitas, láminas de bisturí o vidrio.
Empaques o Recipientes de Vacunas y/o Medicamentos (Kg)	Dentro de estos se tendrán en cuenta todos los embalajes y/o empaques de cualquier material que contengan residuos de vacunas o medicamentos.
Empaques o Recipientes de Desinfectantes y Detergentes (Kg)	Dentro de estos se tendrán en cuenta todos los embalajes y/o empaques de cualquier material que contengan residuos de desinfectantes y detergentes como: Acid a foam, Glutax, DSC 1000
Empaques o Recipientes de Sustancias o Productos Químicos (Kg)	Dentro de estos se tendrán en cuenta todos los embalajes y/o empaques de cualquier material que contengan residuos de desinfectantes y detergentes como: Acid a foam, Glutax, DSC 1000. Este tipo de recipientes no se deben reutilizar.
Aceite Usado (Kg)	Se registrara dentro de esta casilla todo aceite lubricante para motor o maquinarias que ya haya sido usado.
Luminarias Usadas (Kg)	Hace referencia puntualmente a todas las lámparas y bombillos denominados ahorradores en desuso o rotos. (Los bombillos rotos se tendrán que manejar dentro de bolsas de color rojo y posteriormente en cajas de cartón)
Pilas y Baterías Usadas (Kg)	Dentro de esta casilla se registrara el peso de todas las pilas y baterías en desuso.