

FOTOGRAFÍAS DEL TRABAJO DE TESIS

Materiales y herramientas que se usaron, para la construcción de los biodigestor



Excavación para instalar el digestor



Colocado de brida, para la salida de biogás



Tendidito de paja para la base de un digestor



BIOBIGESTOR N° 1 Estiércol de ganado porcino (sin carga)



BIODIGESTOR N° 2 Estiércol de ganado bovino (sin carga)



BIODIGESTOR N° 3 Desechos orgánicos de la cocina (sin carga)



Residuos orgánicos de la cocina



Cargado del estiércol de ganado porcino



Excrementos de ganado porcino, ganado bovino y desechos orgánicos de cocina en proceso de fermentación (15 días)



Excrementos de ganado porcino, ganado bovino y desechos orgánicos de cocina en proceso de fermentación (28 días)



Obtención de biogás del excremento de ganado porcino (29 días)



Obtención de biogás del excremento de ganado bovino (58 días)



Almacenamiento de biogás en los tanques de reservorio



Peso del reservorio de biogás sin carga (305 gramos)



Peso de biogás en reservorio con carga (300 gramos)



Obtención de biofertilizantes (biol y biosol)





Obtención de biol

