



Nombre de alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen.

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo:

Trabajo de campo

Materia:

Bromatología Animal

Grado: "3"

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de mayo de 2020.

PURICARNE “alimento balanceado para bovino de engorda”

INGREDIENTES: cereales molidos, combinación de pastas oleaginosas, subproductos de cereales, salvado de trigo y/o salvado de maíz y/o grano seco de destilería y/o pulido de arroz, y/o cascara de soya y/o cascara de arroz y/o paja de cebada y/o rastrojo de maíz, subproductos forrajeros, alfalfa deshidratada, pasta de coco, ineiza de caña, aceite vegetal y/o lecitina de soya.

humedad 12.00 % maximo	fibra 26.00 % maximo
proteína 12.00 % maximo	cenizas 22.00 % maximo
grasa 2.00 % maximo	E.L.N. 26.00 % p.dif
calcio 4.50 % maximo	fosforo 0.20 % minimo

GENERALECHE 850-18 “alimento para ganado lechero”

INGREDIENTES: cereales molidos, combinación de pastas oleaginosas, subproductos de cereales, harina de sangre de origen bovino o porcino y/o harina de carne de cerdo y/o harina de pescado y/o harina de pluma de ave y/o harina de pollo y sangre y/o harina de sangre mixta de res y cerdo, subproductos alimenticios agrícolas e industriales, alfalfa deshidratada, subproductos forrajeros, melaza de caña, aceite vegetal, grasa animal de bovino, conservador ETQ.

humedad 12.00 % maximo	fibra 20.00 % maximo
proteína 18.00 % maximo	cenizas 18.00 % maximo
grasa 2.00 % máximo	E.L.N. 30.00 % p.dif
calcio 4.60 % máximo	fosforo 0.45 % minimo

Estos son los alimentos diferenciados desde los ingredientes y el análisis de garantía, vemos considerablemente una gran diferencia en los cereales y algunos otros subproductos los cuales son destinados a bovinos pero con diferente genotipo del animal, los cuales son destinados a efectos diferentes en el organismo y es por ello que la proteína se ve considerablemente elevada en la

leche ya que para las vacas necesitan una considerable aporte para que estas produzcan.