

**TEMA: NRC** 

Nombre del alumno: LUIS OMAR BRIONES FERNANDEZ

**ESCUELA: UNIVERSUDAD DEL SURESTE** 

**PROFESOR: ROBERTO SEDANO** 

**QUE ES** 

El **NRC** (Número de Referencia Completo) es el código que se genera como justificante, para identificar un ingreso tributario. Consta de 22 caracteres alfanuméricos, entre los que se incorporan, de forma cifrada, la información del NIF del declarante, el importe, el modelo, el ejercicio y el periodo

**CLASIFICACION** 

Los nombres del **NRC** poseen 8 partes potenciales c/u de las cuales proporcional información específica valiosa para comprender el papel que podría desempeñar el producto o ingrediente en una ración. 3. Parte comestible: porción de la materia prima que realmente se consume.

**NRC** 

Cuadro 1. Cantidad calculada de proteína y aminoácido por Mcal de energía digestible (g/Mcal) para cada tratamiento

	Tratamientos <sup>1</sup>						
	Control	I	II	Ш	IV	V	VI
Energía digestible, Mcal/kg	3.0	2.7	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9
Densidad de aminoácidos, % NRC	100	100	110	120	100	110	120
Proteína (g/Mcal)	60	60	66	72	60	66	72
Lisina (g/Mcal)	2.80	2.80	3.10	3.40	2.80	3.10	3.40
Met + Cist (g/Mcal)	2.00	2.00	2.20	2.40	2.00	2.20	2.40
Metionina (g/Mcal)	1.20	1.20	1.32	1.44	1.20	1.32	1.44
Arginina (g/Mcal)	4.00	4.00	4.40	4.80	4.00	4.40	4.80
Treonina (g/Mcal)	2.00	2.00	2.20	2.40	2.00	2.20	2.40
Triptofano (g/Mcal)	0.60	0.60	0.66	0.72	0.60	0.66	0.72

 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  Dos niveles de energía digestible y tres densidades de aminoácidos frente a un grupo control

**GRUPOS**