



TEMA: NRC

Nombre del alumno: LUIS OMAR BRIONES FERNANDEZ

ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PROFESOR: ROBERTO SEDANO

NRC

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 proporcionan 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.

GRUPOS

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

	Tratamientos ¹						
	Control	I	II	III	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

¹ Dos niveles de energía digestible y tres densidades de aminoácidos frente a un grupo control