Tabla 2.- Clave de abreviaturas utilizada en el presente trabajo.

COMPONENTES QUÍMICOS	
Materia seca	MS
En % sobre materia seca:	
Materia orgánica	MO
Proteína bruta	PB
Fibra bruta	FB
Fibra neutro detergente	FND
Fibra neutro detergente libre de cenizas	FND*
Fibra ácido detergente	FAD
Fibra ácido detergente libre de cenizas	FAD*
Lignina ácido detergente	LAD
DIGESTIBILIDADES ENZIMÁTICAS CON CELULASA DE LA MATERIA ORGÁNICA (%)	
Digestibilidad pepsina – celulasa	DoPC
Digestibilidad neutro detergente – celulasa	DoNDC
Digestibilidad ácido clorhídrico – celulasa – pepsina	DoCCP
Digestibilidad Macerozyme – celulasa	DoMC
Digestibilidad neutro detergente – Macerozyme – celulasa	DoNDMC
DIGESTIBILIDAD <i>IN VITRO</i> DE LA MATERIA ORGÁNICA (%)	Dovitro
DIGESTIBILIDAD <i>IN VIVO</i> DE LA MATERIA ORGÁNICA (%)	Dovivo
DIGESTIBILIDAD <i>IN VIVO</i> DE LA MATERIA ORGÁNICA A NIVEL DE MANTENIMIENTO (%)	Dovivo1
ESPECTROSCOPÍA DE REFLECTANCIA EN EL INFRARROJO CERCANO	NIRS
INGESTIÓN DE MATERIA SECA (g MS / kg peso vivo 0,75)	IMS
INGESTIÓN VOLUNTARIA DE MATERIA SECA (g MS / kg peso vivo ^{0,75})	IVMS
NIVEL DE ALIMENTACIÓN	NA