

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

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