## FORMATO DE REPORTE DE ANALISIS DE LABORATORIO CONSOLIDADO FOR-RALC-04-01/02-14

Proceso: Producción de Bienes y Prestación de Servicios

FIRMA DEL RESPONSABLE DEL DILIGENCIAMIENTO

Procedimiento: Muestreo y Validación



# DE LA MUESTRA	FECHA		PRODUCTO	EMPRESA QUE	LUGAR	MOTIVO DEL	<sup>1</sup> ANÁLISIS FISICOQUIMICO Y SENSORIAL			<sup>1</sup> ANÁLISIS MICROBIOLOGICO				
	TOMA MUESTRA	ANÁLISIS			MUESTREO	ANALISIS	PARÁMETROS	<sup>2</sup> TÉCNICA EMPLEADA Y	REPORTE	NORMA	* <sup>3</sup> PARÁMETRO	<sup>2</sup> TÉCNICA EMPLEADA Y	REPORTE	NORMA
	- HOLOTICA	_	_	_			_	UNIDADES	_	_	<u>-</u>	UNIDADES		
1														

<sup>\*1</sup> Estos análisis aplican para control interno de muestras tomadas en Centro Agropecuario como indicador estimado de su calidad. MB: microbiológico FQ/S: fisioquímico/sensorial

\*4Aqui se puede referir a la descripción de la norma usada (resolución, decreto, NTC, ISO, fecha de expedición, numero, etc). También dar análisis de los resultados si así se solicita.

FIRMA DEL RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO

 Elaboró: Favio Medina	Revisó: Favio Medina		Aprobó: SENA Empresa	
Fecha: 2014-02-18	Fecha: 2014-02-18		Fecha: 2014-10-28	

<sup>\*2</sup>C: colorimetría. T: titulación. P: potenciometría. R: refractometría. D: destilación FM: Filtración por membrana. SD: Sustrato definido. P: Placa. NMP: Numero Mas Probable. QT: Quanty tray, etc.

<sup>\*3</sup>CT: coliformes totales, E. coli: *Escherichia coli*, CF: Coliformes fecales, AM: Aerobios mesófilas, Ec(+): Estafilococo coagulasa positivo, S: Salmonella, CI s-r: Clostridium sulfito -reductor, E CI s-r: Esporas de Clostridium sulfito-reductor, MyL: mohos y levaduras, LO: levaduras osmofílicas, etc.