**ANEXO TECNICO**

**PARA REGISTRO DE LABORATORIOS**

**DE ANÁLISIS DE LECHE CRUDA**

**Parámetro: Proteína/Grasa/Calidad Microbiológica (llenar un formulario por cada parámetro a registrar)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE LA CAPACIDAD DE INFRAESTRUCTURA, CIENTÍFICA, TÉCNICA Y OPERATIVA DEL LABORATORIO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Descripción de toma, recepción y procesamiento de las muestras:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| **2. Infraestructura (áreas, ambientes, tipo de construcción, distribución, etc.), Croquis y Descripción de áreas:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
|
| **3. Equipos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Cant. | | Equipo | | | | | | | | | | | Marca | | | | | | | | | | Modelo | | | | | Uso | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
| **4. Reactivos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Cant. | | Descripción/presentación | | | | | | | | | | | | | | Marca | | | | | Uso | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Materiales** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Cant. | | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Uso | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **6. Insumos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Cant. | | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Uso | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **7. Personal** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Apellidos y Nombres | | | | | | | | | | | | Profesión/título | | | | | | | | | Cargo | | | | | | Funciones | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **8. Análisis/Métodos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Parámetro Analizado | | | | | | | | | | | | | | | | Método | | | | | | | | | Tiempo/análisis (horas, días) | | | | | | | Muestras/mes | | | | |
|
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| **9. Cálculos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. | | Parámetro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Método/Fórmula | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **10. Sistema de Calidad** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| El laboratorio es Designado | | | | | | | | |  | si |  |  | No |  | |  |  | Certificado Nro.: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| El laboratorio es Acreditado ISO 17025 | | | | | | | | |  | si |  |  | No |  | |  |  | Certificado Nro.: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| dd/mm/aaaa | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| Fecha | | | | | | | |  | Representante Legal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Firma | | | | | | | | | |