Formulario Lote de Extracción Hoja \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha de extracción \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

Nombre de Productor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**INICIO DE EXTRACCIÓN** (recepción de alzas)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RENAPA   | Apiario RENAPA-# | Fecha recepción de alzas | Cantidad de alzas | Peso bruto total de alzas recibidas |
| Día | Mes | Año | estándar |  1/2  |  3/4  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |

**EXTRACCIÓN** (llenado de tambores)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n° | ID tambor | precinto | Kg | n° | ID tambor | precinto | Kg |
| 1 |   |   |   | 11 |   |   |   |
| 2 |   |   |   | 12 |   |   |   |
| 3 |   |   |   | 13 |   |   |   |
| 4 |   |   |   | 14 |   |   |   |
| 5 |   |   |   | 15 |   |   |   |
| 6 |   |   |   | 16 |   |   |   |
| 7 |   |   |   | 17 |   |   |   |
| 8 |   |   |   | 18 |   |   |   |
| 9 |   |   |   | 19 |   |   |   |
| 10 |   |   |   | 20 |   |   |   |

La información aquí consignada, deberá trascribirse dentro de los quince días corridos al sistema informático de trazabilidad que dispuso el SENASA para la generación de Lotes de extracción. El cual una vez aceptado por el productor, podrán comercializarse los tambores llenos. En el caso de completar más de 20 tambores en una extracción, puede utilizar más de una hoja.

|  |  |
| --- | --- |
| Total cantidad de miel obtenida |   Kg |
| Total tambores |  Kg |

**LOTE entregado por el sistema**

|  |
| --- |
| SEF-Ñ-9999-99-0218 |

---------------------------------------- ----------------------------------------

Firma y aclaración Firma y aclaración

 Responsable de sala Productor