


| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FORMATO NOTA DE PRODUCCION DE AGROINDUSTRIA For - NPA - 04-07/11-17 Proceso: Producción de Bienes y Prestación de Servicios Procedimiento: Planeación y Control de la Producción |  Modelo de Mejora Continua |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------|-----------|----------------------|---------|
| Consecutivo No. O-1 | | CENTRO DE COSTOS: AGROINDUSTRIA | CODIGO: 1 | SUBCENTRO DE COSTOS: | CODIGO: |
|---------------------|--|---------------------------------|-----------|----------------------|---------|

| | | |
|-----------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PRODUCTO:(Tal como Catalogo de Precios) | Presentacion: | ENCARGADO DE LA PLANTA: |
| FECHA PRODUCCION: | LOTE DE PRODUCCION: | INSTRUCTOR ENCARGADO: |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | | SENA EMPRESA <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div> FORMACION <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; display: inline-block;"></div> |

En la casilla registre el # Ficha del grupo según corresponda.

| No. | CODIGO: Registre el codigo de SIIGO | NOMBRE DEL ELEMENTO: Según catalogo de insumos | CANTIDAD UTILIZADA | UNIDAD MEDIDA: (g,ml,Unidad) | REFERENCIA | LOTE: Registre el lote de fabricacion de cada uno de los elementos utilizados. (Trazabilidad) |
|-----|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | | | | MP: Registre materia prima utilizada en el proceso. | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 1 | | | | | IN: Registre los insumos utilizados en el proceso. | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 1 | | | | | PT: Registre los productos terminados utilizados en el proceso provenientes de otras unidades productivas. | |
| 2 | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|--|--------------------------------------------------|--|
| PRESENTACION PRODUCTO TERMINADO | *TOTAL CANTIDAD PESO INICIAL: En gramos | | TOTAL CANTIDAD PT en gramos | |
| | TOTAL PT Unidades | | % RENDIMIENTO: Peso Final / Peso Inicial X 100 % | |

| DESTINOS DE PRODUCTO TERMINADO: 1. TRASLADOS | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1.1. DESTINO | CANTIDAD (Unidades) | FECHA DE TRASLADO | RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN | | N°CONSEC. DESTINO | FIRMA |
| MERCASENA: Enviado a la unidad de comercializacion. | | | | | Documento entrada N°: | |
| | | | | | | |
| | | DD / MM / AA | NOMBRE Y CARGO | | | |
| 1.2. DESTINO | CANTIDAD (Unidades) | FECHA DE TRASLADO | FIRMA | 1.3. DESTINO | CANTIDAD (Unidades) | FECHA DE TRASLADO |
| OTRAS UNIDADES PRODUCTIVAS: Traslado a unidades agroindustriales. | | | | BIOINSUMOS: Enviado a la unidad por contaminacion biologica o daño del producto terminado. | | |
| | Describa la unidad de destino: | DD / MM / AA | | | | DD / MM / AA |
| DESTINOS DE PRODUCTO TERMINADO: 2. ACTIVIDADES DE FORMACION | | | | | | |
| 2.1. DESTINO | CANTIDAD (Unidades) | FECHA DE TRASLADO | FIRMA | 2.2. DESTINO | CANTIDAD (Unidades) | FECHA DE TRASLADO |
| APROBACION DE CALIDAD: Realizar pruebas sensoriales, fisicoquimicas, microbiologicas sena Empresa. Ademas de actividades formacion en el hacer. | | | | OTROS: Eventos de investigacion de mercado, prototipos, entre otros. | | |
| | | DD / MM / AA | | | | DD / MM / AA |
| <i>Elabora: Unidad productiva</i> | OBSERVACIONES Y/O NOVEDADES: | | | | | |
| <i>Firma</i> | | | | | | |