**INFORME DEL PROCESAMIENTO DE SOYA DE ${granoDeSoya} DE ${fecha}**

* **DATOS DE LA MATERIA PRIMA.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS** | **CANTIDAD** |
| Soya en grano | ${granoDeSoya} kg |
| % Humedad | ${humedadGrano} % |
| % Grasa | ${grasaGrano} % |

Se recepcionó la materia prima (grano de soya), con una humedad de **${hume}** la cual fue depositada en el silo 4 para su posterior secado.

* **DESCUENTO POR SECADO Y MANIPULEO.**

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS** | **CANTIDAD** |
| Soya en grano ingresado | ${granoDeSoya}kg |
| Merma | ${merma}kg |
| Total de soya procesada | ${secado} kg |

Se realizó el debido descuento de ${resulPor}% a la soya por la humedad ${hume} , la cual se debe acondicionar prosiguiendo por el secado hasta obtener una humedad de soya (10,3%).

* **DATOS OBTENIDOS DEL PROCESAMIENTO DE LA SOYA.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATOS** | **CANTIDAD** | **% RENDIMIENTO** |
| Soya en grano | ${secado}kg | 100% |
| Solvente | ${harina}kg | ${solventeP}% |
| Aceite | ${aceite}kg | ${aceiteP}% |
| Agua | ${agua2}kg | ${aguaP2}% |

Los rendimientos de los subproductos fueron; solvente **${solventeP}%** y aceite crudo **${aceiteP}%.** Y el aprovechamiento que se obtuvo del **${secado}kg** de soya fue de **${aprovechamiento}%.**

* **DETERMINACIÓN DEL COSTO TOTAL DE PRODUCCION Y POR BOLSA (50KG).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COSTO TOTAL** | | |
| **DATOS** | **CANTIDAD** | **COSTO** |
| Soya en grano | 37730kg |  |
| Gas licuado | ${gasLicuado}kg | Bs ${costoGasLicuado} |
| Personal (${personal}) | Bs ${costoPersonal} |
| Electricidad (${electricidad}kwh) | Bs ${costoElectricidad} |
| **TOTAL** | **Bs ${total}** |
| Electricidad | ${electricidad2}kwh | Bs ${costoElectricidad2} |
| Bolsas | ${bolsas}unidades | Bs ${costoBolsas} |
| **TOTAL** | | **Bs ${costo\_total}** |

El costo total del procesamiento de soya del lote ${lote} es de **${costo\_total} bs**, en la cual no intervienen el gasto en el personal de trabajo y mantenimiento de los equipos.