

PLANES DE ACCIÓN ELABORACIÓN DE LICORES
AÑO 2012

| PROGRAMA O PROYECTO | ACTIVIDADES PROGRAMADAS | AREA INVOLUCRADA | RECURSOS | FECHA DE INICIACIÓN | FECHA DE TERMINACIÓN | ACTIVIDADES EJECUTADAS | RECURSOS EJECUTADOS | FECHA DE TERMINACIÓN ACTIVIDAD | FECHA ACTIVIDAD DE SEGUIMIENTO | ACCIONES CORRECTIVAS APLICADAS | INDICADOR DE EFICACIA[1] | INDICADOR DE EFICIENCIA[2] | INDICADOR DE CUMPLIMIENTO[3] | OBSERVACIONES |
|--|---|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------|
| Producir 5 millones de litros de Aguardiente marca Cristal | Producción de 5 millones de litros de aguardiente marca Cristal | Elaboración de Licores | \$ 4.825.000.000 | 2012-01-01 | 2012/12/31 | ND | 0 | ND | ND | ND | 0 | 0 | 0 | ND |
| Producir 3,4 millones de litros de Aguardiente para maquilas | Producción de 3,4 millones de litros de aguardiente para maquilas | Elaboración de Licores | \$ 3.281.000.000 | 2012-01-01 | 2012-12-31 | ND | 0 | ND | ND | ND | 0 | 0 | 0 | ND |
| Producir 11,5 millones de litros de ron | Para esta producción se requiere desembarrilar 5 millones de litros de tafias añeja y producir 3 millones de litros de ron mezcla | Elaboración de Licores | \$ 14.110.500.000 | 2012-01-01 | 2012-12-31 | ND | 0 | ND | ND | ND | 0 | 0 | 0 | ND |
| Almacenar en barriles para su envejecimiento 3.500.000 litros de tafias de alcohol | Recepción de su alcohol, ajuste de grado, llenado de barriles y almacenamiento por lotes. | Elaboración de Licores | \$ 8.718.500.000 | 2012-01-01 | 2012-01-01 | ND | 0 | ND | ND | ND | 0 | 0 | 0 | ND |

ORLANDO DE JESUS DUQUE CASTRO
Profesional Especializado (Elaboración de Licores)

[1]
: actividades ejecutadas/actividades programadas *100
[2]
: Recursos ejecutados/recursos programados *100
[3]
: Avance del proyecto estimado