



## ESTUDIOS DE MERMAS EN LOS PROCESOS INDUSTRIALES REQUERIDOS POR LA SUNAT

El LABICER FC-UNI de la Universidad Nacional de Ingeniería de la Facultad de Ciencias, ofrece el servicio de Estudio Técnico de Mermas (ETM).

De acuerdo al D.S. 194-99 E.F. , toda empresa industrial puede y debe ejecutar un estudio técnico de mermas para justificar ante la SUNAT sus mermas.

El Estudio Técnico de Mermas es sustentado mediante un Informe Técnico que la empresa presenta ante la SUNAT con la finalidad de que las mermas o desperdicios que se originan durante los procesos productivos primarios o industriales, puedan ser deducidos (descontados) del Impuesto a la Renta.

En ello radica la importancia que toda empresa tiene la responsabilidad de efectuar este tipo de estudios, así como también mejorar su proceso productivo, ya que las mermas representan un gasto financiero para la empresa.



### METODOLOGÍA DE TRABAJO

#### INFORME TÉCNICO DE MERMAS

##### 1) DIAGNOSTICO DEL PROCESO IN SITU

- Identificación y reconocimiento in situ del proceso productivo en estudio.
- Identificación de los puntos de mayor generación de mermas en el proceso en estudio
- Identificación de las entradas, actividades, salidas, operaciones, recursos e indicadores desempeño
- Identificación de los factores que inciden en la generación de mermas del proceso de producción en estudio.

##### 2) CALCULO DE LA MERMA

- Elaboración de la metodología para el calculo de la merma
- Calculo de la merma
- Procesamiento de datos a través del programa estadístico Minitab 19
- Pruebas de Normalidad de los datos.
- Porcentaje promedio de mermas e intervalos de confianza

##### 3) INFORME TÉCNICO DE MERMAS FINAL

- Borrador del Informe Técnico
- Expedición de Resultados
- Informe definitivo

### INFORMES

LABICER FC– UNI de la Universidad Nacional de Ingeniería

Responsable : MSc. Otilia Acha

Teléfono : 3820500 / Celular : 999047215

Email : otilia@uni.edu.pe

Web: <http://labicer-uni.com>