

I- LANA LAVADA.

Los ensayos más realizados en nuestro laboratorio sobre muestras de lana lavada son los siguientes:

Grasa Residual (IWTO-10) (Acreditado UKAS – Método Licenciado

IWTO): Es uno de los principales indicadores que nos permite evaluar la eficiencia que ha tenido el proceso de lavado.

Humedad o Regain (IWTO-33) (Acreditado UKAS – Método Licenciado

IWTO): Es necesario tener un control sobre la humedad de la lana lavada de tal forma que el contenido de la misma no provoque inconvenientes en el posterior almacenaje o manufactura.

pH del extracto acuoso (IWTO-2): Las condiciones de pH bajo las cuales se realiza el lavado tienen influencia en posibles alteraciones sobre la fibra lana, por lo que es de interés conocer el pH del extracto acuoso de la lana como forma indicativa de las condiciones a las que fue sometida la fibra durante el lavado.

Determinación de Base Lana y Base Materia Vegetal (IWTO 19)

(Acreditado UKAS – Método Licenciado IWTO): Durante operaciones anteriores y posteriores al lavado, se realiza una eliminación parcial de la materia vegetal. Es conveniente una valoración de la eficacia de estas operaciones, sobre todo si se va a proceder al proceso de peinado.