

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

| | |
|--|--|
| CICLO DE ACREDITACION: | 09/08/2019 al 09/08/2023 |
| FECHA DE REVISIÓN: | 10/08/2023 |
| TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD: | Laboratorio de Ensayo |
| RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD: | LANAS TRINIDAD S.A. |
| NOMBRE FANTASÍA: | LANAS TRINIDAD |
| DIRECCIÓN: | Ruta 14 km 174, Durazno, Uruguay |
| IDENTIFICACIÓN: | LE Nro. 013 |
| REQUISITOS DE ACREDITACIÓN: | ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2005) (Hasta 09/08/2019) ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17025:2017) (Desde 09/08/2019) |

DETALLE DEL ALCANCE:

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|---|-----------------------|----------------------------------|
| Lana cruda coreada | Finura | (13.0 a 37.0) micrómetros | IWTO 28 00 | Otorgamiento | 11/11/2009 | 07/11/2012 |
| Lana cruda coreada | Diámetro medio de fibra | (13.0 a 37.0) μm | IWTO 28 00 | Reacreditación con actualización de la expresión del ensayo | 07/11/2012 | 13/06/2014 |
| Lana cruda coreada | Diámetro medio de fibra | (13,0 a 37,0) μm | IWTO 28 -2013 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 13/06/2014 | 28/08/2015 |
| Lana sucia | Det. Diámetro medio de fibra | (14,0 a 37,0) μm | IWTO 28-13 | Reacreditación con actualización del rango. | 28/08/2015 | 10/08/2023 SUSPENDIDO |
| Lana cruda coreada | Base de Lana | (25 a 80) % | IWTO 19 03 | Otorgamiento | 11/11/2009 | 07/11/2012 |
| Lana cruda coreada | Base de lana | (25 a 80) % | IWTO 19 03 | Reacreditación sin modificación del alcance | 07/11/2012 | 13/06/2014 |

| PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR | ENSAYO | RANGO | MÉTODO DE ENSAYO | MODIFICACIÓN | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
|-------------------------------|----------------------|----------------|------------------|--|-----------------------|----------------------------------|
| Lana cruda coreada | Base de lana | (25 a 80) % | IWTO 19-2012 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 13/06/2014 | 28/08/2015 |
| Lana sucia | Det. Base de lana | (25 a 80) % | IWTO 19-12 | Reacreditación | 28/08/2015 | 09/08/2019 |
| Lana sucia | Det. Base de lana | (25 a 80) % | IWTO 19-17* | Se modifica año del método | 09/08/2019 | 17/12/2021 |
| Lana sucia | Det. Base de lana | (25 a 80) % | IWTO 19-20 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 17/12/2021 | 10/08/2023 SUSPENDIDO |
| Lana cruda coreada | Materia Vegetal | (0.0 a 16.0) % | IWTO 19 03 | Otorgamiento | 11/11/2009 | 07/11/2012 |
| Lana cruda coreada | Materia Vegetal | (0.0 a 16.0) % | IWTO 19 03 | Reacreditación sin modificación del alcance | 07/11/2012 | 13/06/2014 |
| Lana cruda coreada | Materia Vegetal | (0,0 a 16,0) % | IWTO 19 -2012 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 13/06/2014 | 28/08/2015 |
| Lana sucia | Det. Materia Vegetal | (0,0 a 16,0) % | IWTO 19-12 | Reacreditación | 28/08/2015 | 09/08/2019 |
| Lana sucia | Det. Materia Vegetal | (0,0 a 16,0) % | IWTO 19-17* | Cambio de año del método | 09/08/2019 | 17/12/2021 |
| Lana sucia | Det. Materia Vegetal | (0,0 a 16,0) % | IWTO 19-20 | Se actualiza la versión del método de ensayo | 17/12/2021 | 10/08/2023 SUSPENDIDO |