

INSTITUTO NACIONAL DE CALIDAD

Normalización en la Fibra de alpaca



gob.pe/inacal/



Gladys Hualpacuna G.

Especialista de Normalización

CONTENIDO

01

Normalización

02

CTN de Fibra de alpaca y sus subproductos

03

NTP sobre Fibra de alpaca

04

Solicitud para integrar un CTN/SC



01

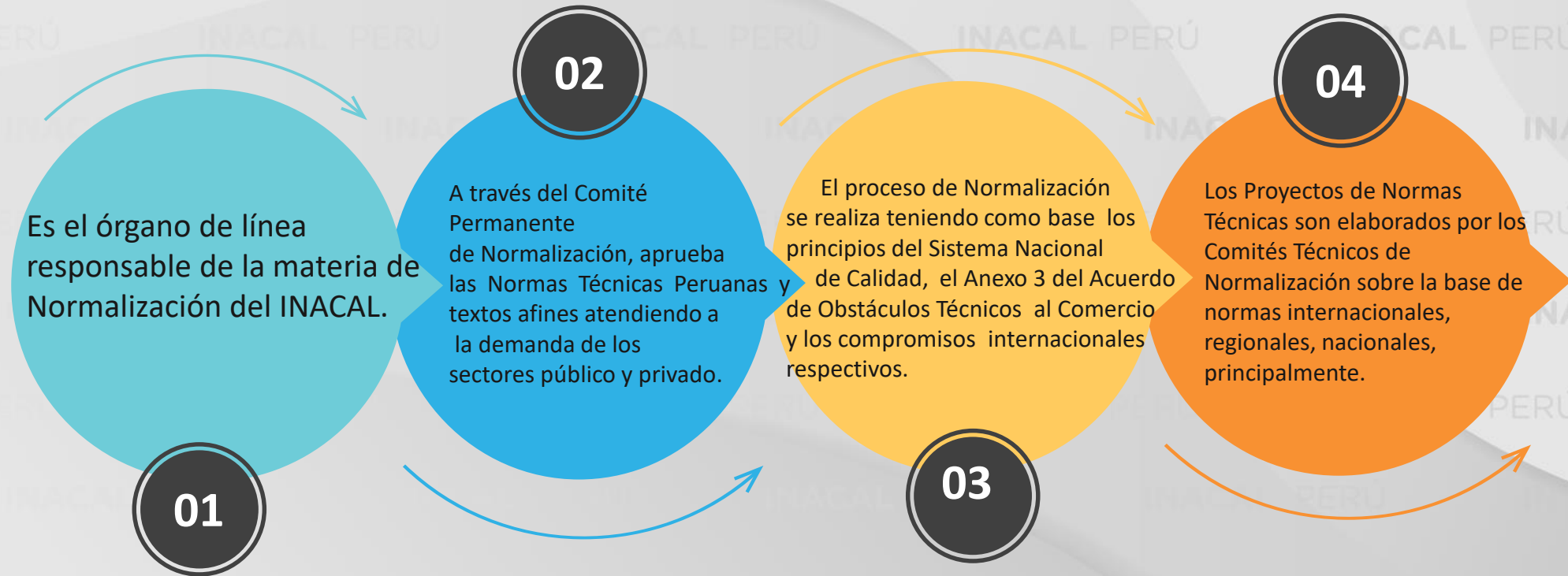
Normalización



Normalización en la Fibra de alpaca

La Normalización es una actividad de conjunto, orientada por un compromiso de alcanzar el consenso que equilibre las necesidades del productor con las exigencias o necesidades del consumidor. Se soporta en el estado de la técnica existente, por ello participan en el proceso de Normalización: Productores, Consumidores y Técnicos.

Dirección de Normalización



Comités Técnicos de Normalización: 270

01

CTN de Fibra de alpaca y subproductos



SC de Fibra de alpaca

SC de Tops, hilados y confecciones

02

CTN de Tecnología pecuaria



SC de Camélidos domésticos

03

CTN de Textiles y confecciones



SC de Confecciones

02

CTN de Fibra de alpaca y sus subproductos



Normalización en la Fibra de alpaca

Comité Técnico de Normalización de Fibra de alpaca y sus subproductos-CTN 55

Campo de Aplicación

Normalización sobre requisitos, métodos de ensayo, muestreo, clasificación y rotulado de la fibra de alpaca.

Secretaría

Asociación Civil Alpaca del Perú-ASCALPE

Ubicación

Arequipa

Fecha de Conformación

24 de septiembre de 2002



Normalización en la Fibra de alpaca

Comité Técnico de Normalización de Fibra de alpaca y sus subproductos-CTN 55

Presidente: Daniel Aréstegui Otazú

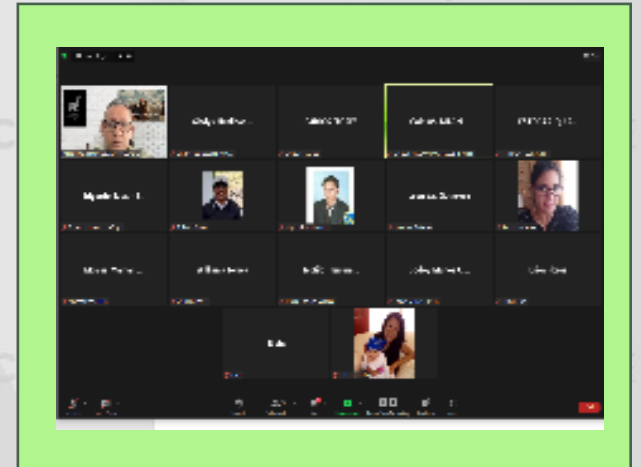
Secretario: Gustavo Gutiérrez Reynoso

Miembros:

Producción: Sociedad Ganadera Muñoz S.A.C., Convención Nacional del Agro Peruano – CONVEAGRO, SPAR Puno, Asociación de criadores de camélidos sudamericanos domésticos de Chuquibambilla – Grau, SPAR- Macusani, SPAR CUSCO.

Consumo: Inca Tops SA, Michell & Cia SA, Dirección General de Ganadería - Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego – MIDAGRI, Gobierno Regional de Puno - Dirección Regional Agraria - Agencia Agraria San Antonio de Putina, Gobierno Regional de Puno - Dirección Regional Agraria - Agencia Agraria Lampa

Técnico: Universidad Nacional Agraria La Molina - Programa de Ovino y camélidos, DESCOSUR, Centro de Innovación Tecnológica de Artesanías y Turismo Arequipa CITEArequipa, MAXCORP Technologies S.A.C, Comisión Nacional de Registros Genealógicos de Alpaca y Llamas del Perú, CITE Textil camélidos Puno - Instituto Tecnológico de la Producción





03

NTP sobre Fibra de alpaca



Normalización en la Fibra de alpaca: 13 NTP



NTP 231.301:2022 FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Definiciones, clasificación por grupos de calidades, requisitos y rotulado. 3ª Edición



NTP 231.304:2004 (revisada el 2021) FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Determinación de la longitud de mecha. 1ª Edición



NTP 231.303:2004 (revisada el 2019) FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Determinación del diámetro medio (finura), por el método de flujo de aire “air-flow”



NTP 231.305:2003 (revisada el 2019) FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Método de ensayo para determinar el contenido de humedad



NTP 231.307:2004 (revisada el 2019) FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Calibración del aparato de flujo de aire “air-flow”



NTP 231.300:2019 FIBRA DE ALPACA EN VELLÓN. Definiciones, categorización, requisitos y rotulado. 3ª Edición



NTP 231.302:2019 FIBRA DE ALPACA EN VELLON. Procedimiento de categorización y muestreo. 3ª Edición

Normalización en la Fibra de alpaca: 13 NTP



NTP 231.308:2005 (revisada el 2021) FIBRA PEINADA DE ALPACA. Definiciones, requisitos, clasificación y rotulado. 1ª Edición



NTP 231.309:2005 (revisada el 2021) FIBRA CARDADA DE ALPACA. Definiciones, requisitos, clasificación y rotulado. 1ª Edición



NTP 231.312:2005 (revisada el 2021) FIBRA DE ALPACA. Método de ensayo para determinar el número y tamaño de neps, fibras de color y materias vegetales presentes en la cinta peinada (top). 1ª Edición



NTP 231.096:2005 (revisada el 2021) FIBRA DE ALPACA. Método de ensayo para determinar la longitud de fibra en la cinta de alpaca (top) mediante el Almeter. 2ª Edición



NTP 231.098:2005 (revisada el 2021) FIBRA DE ALPACA. Método de ensayo para determinar el diámetro medio (finura) de la fibra de alpaca mediante el microscopio de proyección. 2ª Edición



NTP 231.109:2005 (revisada el 2021) FIBRA DE ALPACA. Método de ensayo para determinar el contenido de grasa en la cinta de fibra de alpaca. 2ª Edición

Normalización en la Fibra de alpaca

NTP 231.301:2022 FIBRA DE ALPACA CLASIFICADA. Definiciones, clasificación por grupos de calidades, requisitos y rotulado

Objetivo y campo de aplicación



Esta NTP establece las definiciones, la clasificación por grupos de calidades, requisitos y el rotulado de los envases de la fibra de alpaca, así como determinar el método de muestreo y los métodos de ensayo para verificar los requisitos.



Esta Norma Técnica Peruana es aplicable para la fibra de alpaca clasificada.

Normalización en la Fibra de alpaca

NTP 231.302:2019 FIBRA DE ALPACA EN VELLON. Procedimiento de categorización y muestreo. 3a Edición

Objetivo y Campo de aplicación



La Norma Técnica Peruana establece el procedimiento de categorización de la fibra de alpaca en vellón y el método para verificación por categorías



Esta Norma Técnica Peruana se aplica a la fibra de alpaca en vellón.

Normalización en la Fibra de alpaca

NTP 231.370:2019 CAMÉLIDOS DOMÉSTICOS. Buenas prácticas de esquila y manejo del vellón de la fibra de alpaca



Esta NTP establece las Buenas Prácticas Pecuarias para la esquila y el manejo del vellón de la fibra de alpaca.

Objetivo

Nuevo enfoque

- Bienestar del trabajador.
- Bienestar animal.
- Bienestar del medio ambiente



Campo de aplicación



La presente NTP se aplica en el proceso de esquila y manejo de vellón de la fibra de alpacas Huacaya y Suri.

Cusco-Puno

NORMA TÉCNICA PERUANA	NTP 231.370 2019
Kamachi Ravana Unalagkuna - INACAL Calle Las Camelias 817, San Isidro (Lima 27)	
Lima, Perú	

UYWASQA ALPAKAKUNA. Alpacaq millman allin rutunapaq, allin llaminapaq ima

CAMELIDOS DOMESTICOS. Buenas prácticas de esquila y manejo del vellón de la fibra de alpaca

DOMESTIC CAMELIDS. Good shearing practices and handling of alpaca fiber fleece

2019-11-26
3° Kuti paqarichiq

R.D. N° 007-2019-INACAL/DN
FCB: 45 026 30

Ikay chanka paqarichiytaq flegbunaz valomin ANCHA ALLINSA KAY KANACHICH
Descripciones: Sumaq millma, manto siqta lagantita, rutuy, alpaca, uywasqa alpaca, allin millma rutuy

RUTUY QALLARINAPAQ

HUNT'ANAPAQ, ALLIN YUYAYKUNA

Rutuytaq qallarin, Suri l'apachus icha Huacaya l'apachus aswan asha, hatun kaq l'apachanta qallarin. Qallarinchiq yuyay, alpakalunamanta, chaymantaq ch'umpkunawan, qutunchoq hoqesq ch'umpkunawan, tukusunchitaq yanakunawan, hoqeray yanakunawan ima.

Aswan hat'uy mechami legon centimetroq (fcm) kanan, sayashaptin.

Manaraq alpakalunata rutuna kanchaman apashaptin, flegbunaz mecharitay sayayinta ch'awan, centimetroq, reglarin. Chay q'hepantay ch'ayq waganmananta hina, rutuna chikan millmanta, analaptay fcm millmichu manachus yachananchoq, hikan alpakalunaz millman mana allin sayaywan hunt'an chayqa, allipuna hamuq rutuna ukhukama.

Millmanta rutushapasa, sayayunipi alpakaz pelamq huk cm itaq ikay cm sayayinq millmata.

Millman alpakalunach hunt'an mechapa allin sayaywan, ch'aykun eschikawan p'uchikunan, sumajllawan.



04

Solicitud para integrar un CTN/SC



INACAL PERÚ

INACAL PERÚ

INACAL PERÚ

INACAL PERÚ

AL PERÚ

AL PERÚ

x x
x x

Normalización en la Fibra de alpaca

Solicitud para incorporación de nuevo miembro para el CTN/SC

01

Ingresar una Carta o Oficio a la Dirección de Normalización a través de mesa digital:
<https://mpd.inacal.gob.pe/mpd/>

**02**

La Carta o Oficio debe estar dirigida a la Directora de la Dirección de Normalización.

03

En la Carta o Oficio se debe designar a los representantes titular y alterno, así como adjuntar sus CV.

04

La Carta o Oficio debe estar firmada por el Gerente General, Presidente, Director, etc.

INSTITUTO NACIONAL DE CALIDAD

GRACIAS

gob.pe/inacal/



Gladys
Huallpacuna G.

Especialista de Normalización