

NTP-ISO 3509:2016	Café y sus derivados. Vocabulario. 3ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 3509:2007	electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED. 1ª Edición
NTP/ET-ISO/TS 80004-1:2016	Nanotecnologías. Vocabulario. Parte 1: Términos básicos. 1ª Edición	NTP-ISO 3657:2011 GRASAS Y ACEITES ANIMALES Y VEGETALES. Determinación del índice de saponificación. 1ª Edición
NTP 209.655:2016	ETIQUETADO. Declaración del contenido de ácidos grasos trans. 2ª Edición Reemplaza a la NTP 209.655:2012	Regístrese, comuníquese y publíquese.
NTP 260.023:2016	MUEBLES. Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 260.023:2011	ROSARIO URÍA TORO Directora Dirección de Normalización
NTP-ISO 18091:2016	Sistemas de gestión de la calidad. Directrices para la aplicación de la norma ISO 9001:2008 en el gobierno local. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IWA 4:2011	1456627-1
NTP-IEC 61347-2-13:2016	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-IEC 61347-2-13:2012	Aprueban Normas Técnicas Peruanas sobre productos cerámicos, ferroaleaciones, seguridad de la imagen, gestión del riesgo, geotextiles y bebidas alcohólicas, y dejan sin efecto 41 NTP
NTP-IEC 60853-3:2016	Cálculo de la capacidad de corriente cíclica y de emergencia de los cables. Parte 3: Factor de capacidad de corriente cíclica para cables de todas las tensiones, con desecado parcial del terreno. 1ª Edición	RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 032-2016-INACAL/DN
NTP-ISO 3657:2016	Grasas y aceites animales y vegetales. Determinación del índice de saponificación. 2ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 3657:2011	Lima, 16 de noviembre de 2016

Artículo 2.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

NTP-ISO 4072:2007	CAFÉ VERDE EN SACOS. Muestreo. 2ª Edición
NTP-ISO 3509:2007	CAFÉ Y SUS DERIVADOS. Vocabulario. 2ª Edición
NTP 209.655:2012	ETIQUETADO. Declaración del contenido de ácidos grasos trans. 1ª Edición
NTP 260.023:2011	MUEBLES. Mesas de uso doméstico. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y la durabilidad. 2ª Edición
NTP-IWA 4:2011	SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD. Directrices para la aplicación de la norma ISO 9001:2008 en el gobierno local. 2ª Edición
NTP-IEC 61347-2-13:2012	DISPOSITIVOS DE CONTROL DE LÁMPARA. Parte 2-13: Requerimientos particulares para dispositivos de control

Que, el artículo 10 de la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad - INACAL, establece que las competencias del INACAL, entre ellas, la Normalización se sujeta a lo establecido en el Acuerdo sobre Obstáculos Técnicos al Comercio de la Organización Mundial del Comercio (OMC), el cual contempla en el Anexo 3, el Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas, el que establece en el literal J que las instituciones con actividades de normalización elaboran programas de trabajo, entre otros documentos;

Que, el artículo 19 de la Ley N° 30224, en concordancia con el artículo 35 del Decreto Supremo N° 004-2015-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Calidad - INACAL, modificado por Decreto Supremo N° 008-2015-PRODUCE, establece que la Dirección de Normalización es la autoridad nacional competente para administrar la política y gestión de la Normalización, encontrándose encargada de conducir el desarrollo de normas técnicas para productos, procesos o servicios, y goza de autonomía técnica y funcional;

Que, el numeral 18.3 del artículo 18 de la Ley N° 30224, establece que las Normas Técnicas Peruanas promueven la calidad de los bienes y servicios que se ofertan en el mercado, por lo que deben ser revisadas cada cinco (5) años, en concordancia con el literal d) del artículo 36 del Decreto Supremo N° 004-2015-PRODUCE;

Que, la Dirección de Normalización, en ejercicio de sus funciones de revisar y actualizar periódicamente las Normas Técnicas Peruanas; así como, elaborar y actualizar periódicamente los programas de normalización considerando la demanda del sector público y privado, establecidas en los literales d) y l) del artículo 36 del Decreto Supremo N° 004-2015-PRODUCE, elaboró y aprobó el Programa de Actualización de Normas Técnicas Peruanas correspondientes al año 2016, a través del Informe N° 001-2016-INACAL/DN - Programa de Actualización, de fecha 24 de febrero de 2016, el mismo que se encuentra publicado en el portal institucional del INACAL;

Que, en el marco del citado programa, mediante el Informe N°020-2016-INACAL/DN.PA, señala que luego de realizada la consulta pública, revisión y evaluación respectiva, de 41 Normas Técnicas Peruanas correspondientes a las materias de: a) Vidrio, cerámica,

refractarios y abrasivos, b) Fundición, Gestión de activos y riesgos, c) Geotécnica, d) Bebidas alcohólicas y e) Gestión; corresponde aprobarlas en su versión 2016 y dejar sin efecto las correspondientes versiones anteriores;

De conformidad con lo dispuesto en la Ley N° 30224, Ley que crea el Sistema Nacional para la Calidad y el Instituto Nacional de Calidad; el Decreto Supremo N° 004-2015-PRODUCE, Reglamento de Organización y Funciones del INACAL, modificado por Decreto Supremo N° 008-2015-PRODUCE;

SE RESUELVE:

Artículo 1.- Aprobar las siguientes Normas Técnicas Peruanas en su versión 2016:

NTP 333.019:1984 (revisada el 2016)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Vajilla en general. Resistencia al choque térmico. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 333.019:1984 (revisada el 2011)	NTP 341.049:1970 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Ferrotitanio. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.049:1970 (Revisada el 2011)
NTP 333.021:1984 (revisada el 2016)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la resistencia al cuarteo. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 333.021:1984 (revisada el 2011)	NTP 341.050:1970 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Ferroboro. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.050:1970 (Revisada el 2011)
NTP 333.029:1987 (revisada el 2016)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Método de muestreo de arcillas cerámicas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 333.029:1987 (revisada el 2011)	NTP 341.051:1970 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Ferrocromosilicio. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.051:1970 (Revisada el 2011)
NTP 333.030:1987 (revisada el 2016)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la pérdida de masa por calcinación de arcillas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 333.030:1987 (revisada el 2011)	NTP 341.092:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de molibdeno en ferromolibdeno (método gravimétrico de molibdato de plomo). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.092:1975 (Revisada el 2011)
NTP 333.031:1987 (revisada el 2016)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la humedad de las arcillas. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 333.031:1987 (revisada el 2011)	NTP 341.093:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrosilicio (método de fusión con peróxido de sodio). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.093:1975 (Revisada el 2011)
NTP 333.032:1987 (revisada el 2016)	PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la fineza en arcillas. Método del tamizado. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 333.032:1987 (revisada el 2011)	NTP 341.095:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferromolibdeno (método gravimétrico con ácido nítrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.095:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.037:1970 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Silicocalcio y Silicocalciomanganeso. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.037:1970 (Revisada el 2011)	NTP 341.096:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferromanganeso, silicomanganeso y manganeso-silicio (método alcalimétrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.096:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.043:1970 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Spiegeleisen (fundición espejular). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.043:1970 (Revisada el 2011)	NTP 341.097:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrofósforo (método alcalimétrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.097:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.048:1970 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Ferrovandio. 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.048:1970 (Revisada el 2011)	NTP 341.101:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación del carbono en ferroaleaciones (método gasométrico por combustión directa). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.101:1975 (Revisada el 2011)
		NTP 341.103:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de titanio en ferrotitanio. 1ª Edición

	Reemplaza a la NTP 341.103:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.113:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrotungsteno (método alcalimétrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.113:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.104:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para determinación de cromo en ferrocromo (método por fusión con peróxido de sodio). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.104:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.114:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferromanganeso, manganeso metálico, silicomanganeso y manganeso silicio (método del ácido nítrico-sulfúrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.114:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.105:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de manganeso en ferrotungsteno (método del persulfato arsenito). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.105:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.115:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferromolibdeno (método del ácido sulfúrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.115:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.106:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de manganeso en ferromanganeso (método del bismutato de sodio). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.106:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.116:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrotungsteno (método del ácido fosfórico-perclórico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.116:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.107:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferrosilicio (método gravimétrico del ácido nítrico-fluorhídrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.107:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.117:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrotitanio (método del ácido sulfúrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.117:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.108:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferrotungsteno (método del ácido nítrico-fluorhídrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.108:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.118:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrovanadio (método del ácido nítrico-sulfúrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.118:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.109:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferromanganeso silicio y ferrovanadio (método por oxidación con ácido nítrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.109:1975 (Revisada el 2011)	NTP 341.119:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrocromo y cromo metálico (método del ácido sulfúrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.119:1975 (Revisada el 2011)
NTP 341.110:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferromolibdeno (método alcalimétrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.110:1975 (Revisada el 2011)	NTP-IWA 3:2011 (revisada el 2016)	Seguridad de la imagen. Reducción de la incidencia de efectos biomédicos adversos causados por la secuencia de imágenes visuales. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-IWA 3:2011
NTP 341.111:1975 (revisada el 2016)	FERROALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrosilicio (método alcalimétrico). 1ª Edición Reemplaza a la NTP 341.111:1975 (Revisada el 2011)	NTP-ISO 73:2011 (revisada el 2016)	Gestión del riesgo. Vocabulario. 2ª Edición Reemplaza a la GP-ISO 73:2011

<p>NTP-ISO 31000:2011 (revisada el 2016)</p> <p>NTP-ISO 10321:2001 (revisada el 2016)</p> <p>NTP 210.021:2011 (revisada el 2016)</p> <p>NTP 210.027:2011 (revisada el 2016)</p> <p>NTP 211.003:2011 (revisada el 2016)</p>	<p>Gestión del riesgo. Principios y directrices. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 31000:2011</p> <p>Geotextiles. Ensayo de tensión para juntas y/o costuras por el método de la muestra ancha. 1ª Edición Reemplaza a la NTP-ISO 10321:2001</p> <p>BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Método de ensayo. Determinación de alcoholes superiores. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 210.021:2011</p> <p>BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Rotulado. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 210.027:2011</p> <p>BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Método de ensayo. Determinación de ésteres totales. 3ª Edición Reemplaza a la NTP 211.003:2011</p>	<p>NTP 341.092:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.093:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.095:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.096:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.097:1975 (Revisada el 2011)</p>	<p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de molibdeno en ferromolibdeno (Método gravimétrico de molibdato de plomo). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrosilicio. (Método de fusión con peróxido de sodio). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferromolibdeno. (Método gravimétrico con ácido nítrico). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferromanganeso, silicomanganeso y manganeso-silicio. (Método alcalimétrico). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrofósforo. (Método alcalimétrico). 1ª Edición</p>
--	--	--	---

Artículo 2.- Dejar sin efecto las siguientes Normas Técnicas Peruanas:

<p>NTP 333.019:1984 (revisada el 2011)</p> <p>NTP 333.021:1984 (revisada el 2011)</p> <p>NTP 333.029:1987 (revisada el 2011)</p> <p>NTP 333.030:1987 (revisada el 2011)</p> <p>NTP 333.031:1987 (revisada el 2011)</p> <p>NTP 333.032:1987 (revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.037:1970 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.043:1970 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.048:1970 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.049:1970 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.050:1970 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.051:1970 (Revisada el 2011)</p>	<p>PRODUCTOS CERÁMICOS. Vajilla en general. Resistencia al choque térmico. 1ª Edición</p> <p>PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la resistencia al cuarteo. 1ª Edición</p> <p>PRODUCTOS CERÁMICOS. Método de muestreo de arcillas cerámicas. 1ª Edición</p> <p>PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la pérdida de masa por calcinación de arcillas. 1ª Edición</p> <p>PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la humedad de las arcillas. 1ª Edición</p> <p>PRODUCTOS CERÁMICOS. Determinación de la fineza en arcillas. Método del tamizado. 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Silicocalcio y Silicocalciomanganeso 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Spiegeleisen (Fundición espejular). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Ferro-Vanadio. 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Ferrotitanio. 1a Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Ferroboro. 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Ferrocromosilicio. 1ª Edición</p>	<p>NTP 341.101:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.103:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.104:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.105:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.106:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.107:1975 (Revisada el 2011)</p> <p>NTP 341.108:1975 (Revisada el 2011)</p>	<p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación del carbono en ferro-aleaciones (Método gasométrico por combustión directa). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de titanio en ferrotitanio. 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para determinación de cromo en ferrocromo. (Método por fusión con peróxido de sodio). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de manganeso en ferro tungsteno. (Método del persulfato arsenito). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de manganeso en ferromanganeso. (Método del bismutato de sodio). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferrosilicio. (Método gravimétrico de ácido nítrico-fluorhídrico). 1ª Edición</p> <p>FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferrotungsteno. (Método del ácido nítrico-fluorhídrico). 1ª Edición</p>
---	---	--	---

NTP 341.109:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de azufre en ferromanganeso silicio y ferrovandio. (Método por oxidación con ácido nítrico). 1ª Edición
NTP 341.110:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferromolibdeno. (Método alcalimétrico). 1ª Edición
NTP 341.111:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrosilicio. (Método alcalimétrico). 1ª Edición
NTP 341.113:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de fósforo en ferrotungsteno (Método alcalimétrico). 1ª Edición
NTP 341.114:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferromanganeso, manganeso metálico, silico-manganeso y manganeso-silicio (Método del ácido nítrico-sulfúrico). 1ª Edición
NTP 341.115:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferromolibdeno. (Método del ácido sulfúrico). 1ª Edición
NTP 341.116:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrotungsteno. (Método de ácido fosfórico-perclórico). 1ª Edición
NTP 341.117:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrotitanio. (Método del ácido sulfúrico). 1ª Edición
NTP 341.118:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrovandio. (Método del ácido nítrico-sulfúrico). 1ª Edición
NTP 341.119:1975 (Revisada el 2011)	FERRO-ALEACIONES. Método de ensayo para la determinación de silicio en ferrocromo y cromo metálico. (Método del ácido sulfúrico). 1ª Edición
NTP-IWA 3:2011	SEGURIDAD DE LA IMAGEN. Reducción de la incidencia de efectos biomédicos adversos causados por la secuencia de imágenes visuales. 1ª Edición
GP-ISO 73:2011	GESTIÓN DEL RIESGO. Vocabulario. 2ª Edición
NTP-ISO 31000:2011	GESTIÓN DEL RIESGO. Principios y directrices. 1ª Edición

NTP-ISO 10321:2001	GEOTEXTILES. Ensayo de tensión para juntas y/o costuras por el método de la muestra ancha. 1ª Edición
NTP 210.021:2011	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Método de ensayo. Determinación de alcoholes superiores. 3ª Edición
NTP 210.027:2011	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Rotulado. 3ª Edición
NTP 211.003:2011	BEBIDAS ALCOHÓLICAS. Método de ensayo. Determinación de ésteres totales. 3ª Edición

Regístrese, comuníquese y publíquese.

ROSARIO URÍA TORO
Directora
Dirección de Normalización

1456749-1

Aprueban “Tarifario de Servicios Tecnológicos del Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Acuícola Ahuashiyacu - CITEacuícola Ahuashiyacu”

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN

RESOLUCIÓN EJECUTIVA Nº 225-2016-ITP/DE

Callao, 22 de noviembre de 2016

VISTOS:

El Informe N° 0004-2016-ITP/CITEacuícola Ahuashiyacu, de fecha 31 de octubre de 2016, emitido por el Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Acuícola Ahuashiyacu – CITEacuícola Ahuashiyacu; el Informe N° 187-2016-ITP/OPPM, presentado el 15 de noviembre de 2016, emitido por la Oficina de Planeamiento, Presupuesto y Modernización; el Informe N° 470-2016-ITP/OAJ, de fecha 15 de noviembre de 2016, emitido por la Oficina de Asesoría Jurídica; y,

CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Legislativo N° 92 se crea el Instituto Tecnológico Pesquero del Perú (ITP) y de conformidad con la Vigésima Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 29951, se modifica su denominación por la de Instituto Tecnológico de la Producción (ITP); asimismo, de conformidad con el artículo 14 del Reglamento del Decreto Legislativo N° 1228 “Centros de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica - CITE”, aprobado por el Decreto Supremo N° 004-2016-PRODUCE y el artículo 41 del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Tecnológico de la Producción (ITP), aprobado por el Decreto Supremo N° 005-2016-PRODUCE, los CITE públicos son órganos desconcentrados del ITP;

Que, por Resolución Ministerial N° 037-2016-PRODUCE, se crea el “Centro de Innovación Productiva y Transferencia Tecnológica Acuícola Ahuashiyacu - CITEacuícola Ahuashiyacu”;

Que, el ITP tiene entre sus recursos los provenientes de la prestación de servicios, conforme lo dispone el literal d) del artículo 16 del Decreto Legislativo N° 92; y los CITE tienen como función, brindar asistencia técnica y capacitación en relación a procesos, productos, servicios, mejora de diseño, calidad, entre otros, de acuerdo a lo dispuesto por el literal a) del artículo 8 del Decreto