



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

**¿Tiene Ud.
observaciones a estos
Proyectos de Normas
Técnicas Peruanas y/o
Textos Afines?**

**Calidad que
deja huella**

AVISO DE DISCUSIÓN PÚBLICA N° 0027-2023-INACAL/DN

El Instituto Nacional de Calidad, a través de la Dirección de Normalización, en su calidad de autoridad competente en materia de Normalización, invita a los interesados a presentar observaciones, de ser el caso y con la justificación técnica respectiva, a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas y/o Textos Afines que han elaborado los siguientes Comités:

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA PROMOVER LA INTEGRIDAD	** PNTP 841.100:2023	SISTEMAS DE GESTIÓN DE COMPLIANCE Y MODELOS DE PREVENCIÓN. Vocabulario	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los términos y las definiciones relacionados con la gestión del compliance, integridad y prevención. Aplica a todas las organizaciones, independientemente del tipo, tamaño y naturaleza de las mismas.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN DE INSTALACIONES Y SERVICIOS (FACILITY MANAGEMENT)	** PNTP-ISO 41012:2023	Gestión de inmuebles y servicios de soporte. Orientación sobre el abastecimiento estratégico y el desarrollo de acuerdos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación sobre el abastecimiento y el desarrollo de acuerdos en la gestión de inmueble y servicio de soporte (FM). Destaca: <ul style="list-style-type: none">- elementos esenciales en los procesos de abastecimiento de FM;- roles y responsabilidades de FM en los procesos de abastecimiento;- procesos de desarrollo y estructuras de modelos de acuerdos típicos. Este documento es aplicable a: <ul style="list-style-type: none">- procesos estratégicos relacionados con funciones de servicio y soporte para el negocio principal;- desarrollo de estrategias de FM;- desarrollo de acuerdos de prestación de servicios de soporte en inmuebles que cubran la demanda de servicios públicos y privados y las opciones de producción/entrega internas y externas;- desarrollo de sistemas de información FM;- educación e investigación en FM;- desarrollo organizativo y procesos de reingeniería de negocio en los principales tipos de entornos de trabajo (por ejemplo, industrial, comercial, administrativo, militar, sanitario, hospedaje).

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TECNOLOGÍA QUÍMICA - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES	** PNTP 360.701:2023	PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES. Material filtrante granular. Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece requisitos para el material filtrante granular. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para materiales filtrante granular utilizados en el tratamiento del agua potable.
	** PNTP 202.400:2023	PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES. Preservante para madera cobre alcalino cuaternario (ACQ). Requisitos	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece requisitos para los preservantes de cobre alcalino cuaternario (ACQ) utilizado para preservar madera. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable para los cuatro tipos (A, B, C y D) de preservante cobre alcalino cuaternario (ACQ), en solución acuosa
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TEXTILES Y CONFECCIONES	** PNTP 131.301:2023	TEXTILES Y CONFECCIONES. Ropa y campos quirúrgicos. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Campos y batas quirúrgicas	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica la información a suministrar a los usuarios y verificadores de tercera parte, además del etiquetado usual de los dispositivos médicos (véase la NTP-ISO 15223-1), relativa a los requisitos de fabricación y procesado. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona información sobre las características de la ropa y campos quirúrgicos para un solo uso y reutilizables, utilizados como dispositivos médicos para pacientes, personal clínico y equipo, y previstos para impedir la transmisión de agentes infecciosos entre los pacientes y el personal clínico durante los procedimientos quirúrgicos y otros procedimientos invasivos. Este PNTP especifica los métodos de ensayo para evaluar las características identificadas de los campos y batas quirúrgicas, y especifica requisitos de las prestaciones para estos productos. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los campos y batas quirúrgicas.
	** PNTP-ISO 7211-5:2023	Textiles. Métodos de análisis para la construcción de tejidos. Parte 5: Determinación de la densidad lineal del hilo extraído del tejido	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los métodos para la determinación de la densidad lineal de los hilos retirados del tejido. Se refiere a hilos de densidad lineal nominalmente uniforme. El método describe el retirado de los hilos del tejido, y especifica el número de hilos cuya longitud enderezada se va a determinar (eliminando los bucles producidos por el tejido) y los métodos de determinación de la masa de todos los hilos.
	** PNTP-ISO 13937-1:2023	Textiles. Propiedades de desgarro de los tejidos. Parte 1: Determinación de la fuerza de desgarro mediante el método del péndulo balístico (Elmendorf)	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana describe un método conocido como el método del péndulo balístico (Elmendorf) para la determinación de la fuerza de desgarro de los tejidos textiles. El método describe la medición de la fuerza de desgarro único necesaria para propagar un desgarro de longitud definida a partir de un corte en una tela cuando se aplica una fuerza repentina. La prueba es aplicable principalmente a tejidos planos. Puede ser aplicable a los tejidos producidos mediante otras técnicas, por ejemplo, a los no tejidos (con las mismas restricciones mencionadas para los tejidos planos).
	** PNTP-ISO 23606:2023	Textiles. Tejidos de punto. Representación y diseño de patrones	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica varios sistemas de notación simbólica y diseño de patrones para tejidos de punto. Las notaciones simbólicas contenidas en este Proyecto de Norma Técnica Peruana no constituyen necesariamente el único método de representación.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE GESTIÓN INTEGRAL DE LA MIPYME	** PRTP-ISO/TR 44000:2023	Principios para la gestión colaborativa de relaciones comerciales exitosas	Este Proyecto de Reporte Técnico Peruano presenta doce principios de gestión de las relaciones colaborativas. La norma ISO 44001 y las normas relacionadas con la gestión colaborativa de la ISO se basan en la comprensión y el reconocimiento de estos principios.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EDIFICACIONES Y OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN	** PGP 135:2023	CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN. Guía para elaborar planes de calidad para proyectos de construcción	Este Proyecto de Guía Peruana se elabora con los siguientes objetivos: a) Servir para la elaboración de los Planes de Calidad para proyectos de construcción y de sus entregables; b) contribuir con un modelo enfocado al cumplimiento de los requisitos del cliente, legales y reglamentarios aplicables; c) estandarizar los planes de calidad para proyectos de construcción bajo una misma metodología que ayude a los contratistas y clientes; d) facilitar al cliente u otras partes interesadas el uso del plan de calidad para el seguimiento y medición. Es aplicable tanto si la organización que utilice esta Guía Técnica Peruana tiene o no un sistema de gestión de la calidad. En ese sentido, si la organización cuenta con un sistema de gestión debe aplicar todos los requisitos de esta Guía Técnica Peruana en concordancia con su sistema de gestión de calidad.
	** PGP 136:2023	CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN. Guía para elaborar Planes de Inspección y Ensayo para proyectos de construcción	Este Proyecto de Guía Peruana se elabora con los siguientes objetivos: a) Servir para la elaboración de los Planes de Inspección y Ensayos para proyectos de construcción. b) Mostrar la utilidad de los Planes de inspección y ensayos en el control de la calidad de un proyecto de construcción. Es aplicable tanto si la organización que utilice esta Guía Técnica Peruana tiene o no un sistema de gestión de la calidad. En ese sentido, si la organización cuenta con un sistema de gestión debe aplicar todos los requisitos de esta Guía Técnica Peruana en concordancia con su sistema de gestión de calidad.
	** PGP 137:2023	CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN. Gestión de costos de calidad en proyectos de construcción	Este Proyecto de Guía Peruana se elabora con el objeto de dar lineamientos para realizar la Gestión de costos de calidad en los proyectos de construcción; permitiendo así la toma oportuna de acciones de mejora mediante la generación de datos y estadísticas de costos de calidad en la construcción. Es aplicable tanto si la organización que utilice esta Norma Técnica Peruana tiene o no un sistema de gestión de la calidad. En ese sentido, si la organización cuenta con un sistema de gestión debe aplicar todos los requisitos de esta Norma Técnica Peruana en concordancia con su sistema de gestión de calidad.
	** PGP 138:2023	CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN. Lineamientos para planificar e implementar el control de la	Este Proyecto de Guía Peruana establece los lineamientos para planificar e implementar el control de la calidad en proyectos de construcción. Las organizaciones pueden establecer otros mecanismos a fin de obtener el mejor resultado en el control de calidad de los proyectos.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
		calidad en proyectos de construcción	
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE EDIFICACIONES Y OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL – SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	** PNTP-ISO 21597-1:2022	Contenedor de información para la entrega de documentos vinculados. Especificación de intercambio Parte 1: Contenedor	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana define un formato de contenedor abierto y estable para intercambiar archivos de naturaleza heterogénea para entregar, almacenar y archivar documentos que describen un activo a lo largo de todo su ciclo de vida.</p> <p>Es adecuado para todas las partes que tratan con información relacionada con el entorno construido, donde existe la necesidad de intercambiar múltiples documentos y sus interrelaciones, ya sea como parte del proceso o como entregables contratados. El formato está diseñado para utilizar recursos incluidos en el contenedor (como documentos) o referenciados de forma remota (como recursos web). Una característica clave es que el contenedor puede incluir información sobre las relaciones entre los documentos. Casos de uso relevantes reflejan la necesidad de intercambio de información durante todo el ciclo de vida de cualquier activo construido y pueden incluir, pero sin limitarse a la entrega de:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) un paquete de licitación publicado, 2) entregables requeridos del proyecto en una etapa específica del proyecto (ej. Al proponer diferentes escenarios de diseño), 3) información compartida como antecedentes o para desarrollo futuro, 4) paquetes de aprobación publicados, o 5) información sobre versiones entre colaboradores para proporcionar un medio para hacer referencia a estados particulares de información y realizar seguimiento de cambios.
	** PRTP-ISO/TR 23262:2022	GIS (Geoespacial) / Interoperabilidad BIM	<p>Este Proyecto de Reporte Técnico Peruano investiga las barreras y propone medidas para mejorar la interoperabilidad entre los dominios geoespacial y BIM, es decir, para alinear los estándares GIS desarrollados por ISO/TC 211 y los estándares BIM desarrollados por ISO/TC 59/SC 13.</p> <p>Cuando sea relevante, este documento tiene en cuenta el trabajo y los documentos de otras organizaciones y comités, como buildingSMART, International (bSI), Open Geospatial Consortium (OGC) y Comité Europeo de Normalization (CEN). El enfoque es identificar temas futuros para la estandarización y las posibles necesidades de revisión de los estándares existentes.</p>
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CADENA	** PNTP-ISO 38200:2023	Cadena de custodia de la madera y los productos derivados de la madera	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos para una cadena de custodia (CdC) de la madera y los productos derivados de la madera, el corcho y los materiales lignificados distintos de la madera, como el bambú, y sus productos.</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable al material que se origina a partir de diferentes categorías de material de entrada y puede derivarse de un</p>

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
DE LA CUSTODIA DE LA MADERA			procesamiento mecánico, químico, biológico y/o térmico o una combinación de los mismos
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES MADERABLES TRANSFORMADOS - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN	** PNTN 251.151:2023	MADERA Y CARPINTERÍA PARA CONSTRUCCIÓN. Puertas. Terminología y clasificación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los términos y definiciones relacionados con las puertas fabricadas esencialmente con madera o materiales derivados de la madera. Asimismo, establece los distintos sistemas de clasificación y proporciona un marco común para la correcta descripción de la estructura de las puertas, aplicable por fabricantes, laboratorios, entre otros. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a las puertas de uso interior y exterior en las construcciones, tanto de viviendas como de edificaciones públicas y privadas en general. No aplica para las puertas industriales, comerciales o de garaje.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES NO CONVENCIONALES - SUBCOMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS	**PNTN-IEC 62446-2:2023	Sistemas fotovoltaicos (FV). Requisitos para ensayos, documentación y mantenimiento. Parte 2: Sistemas conectados a la red. Mantenimiento de sistemas fotovoltaicos	Es aplicable este capítulo de la norma IEC 62446-1:2016 con la siguiente excepción: Complemento: Esta Parte 2 de la norma IEC 62446-1:2016 describe los requisitos básicos de mantenimiento preventivo, correctivo y relacionado con el desempeño y las recomendaciones para los sistemas fotovoltaicos conectados a la red. Los procedimientos de mantenimiento comprenden: - mantenimiento básico de los componentes y conexiones del sistema para confiabilidad, seguridad y prevención de incendios; - medidas de mantenimiento correctivo y solución de problemas; y - seguridad de los trabajadores.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE TRANSFORMADORES	** PNTN-IEC 60076-4:2023	Transformadores de potencia. Parte 4: Guía para el ensayo de impulso tipo rayo e impulso tipo maniobra Transformadores y reactores de potencia	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona orientación y comentarios explicativos sobre los procedimientos existentes para los ensayos de impulso tipo maniobra e impulso tipo rayo de los transformadores de potencia con el fin de complementar los requisitos de la norma IEC 60076-3. También se aplica de manera general al ensayo de reactores (véase la norma IEC 60289), las modificaciones a los procedimientos del transformador de potencia se indican cuando sea necesario.
	** PNTN-IEC 60270:2023	Técnicas de ensayo de alta tensión. Medición de las descargas parciales	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a la medición de las descargas parciales que se presentan en los aparatos eléctricos, en los componentes o los sistemas cuando se ensayan con tensiones alternas de frecuencia industrial hasta 400 Hz o con tensión continua. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana: - define los términos utilizados; - define las magnitudes a medir; - describe los circuitos de ensayo y medición que pueden utilizarse; - define los métodos de medición analógicos y digitales necesarios para las aplicaciones comunes; - especifica los métodos de calibración y los requisitos de los instrumentos utilizados para la calibración;

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
	** PNTN-IEC 60076-22-1:2023	Transformadores de potencia - Parte 22-1: Accesorios para transformadores de potencia y reactores. Dispositivos de protección	<ul style="list-style-type: none"> - proporciona las indicaciones sobre los procedimientos de ensayo; - proporciona alguna ayuda relativa a la discriminación de las descargas parciales de las interferencias externas. <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los dispositivos de protección instalados en los transformadores de potencia sumergidos en líquido de acuerdo con la norma IEC 60076-1 y los reactores de acuerdo con la norma IEC 60076-6 con o sin conservador, para las instalaciones interiores o exteriores. Describe las condiciones de servicio y los requisitos mecánicos y eléctricos que son comunes a todos los dispositivos, que son relevantes para la seguridad de la máquina cuya función consiste en la señalización de las condiciones anormales de funcionamiento.</p> <p>También describe los requisitos de funcionamiento específicos de cada dispositivo, así como, en algunos casos, las dimensiones preferidas pertinentes para la intercambiabilidad y los ensayos de rutina y tipo a realizar</p>
<p align="center">COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRUEBAS DE LABORATORIO CLÍNICO Y SISTEMAS PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO</p>	**PNTN-ISO 17511:2023	Dispositivos médicos para diagnóstico in vitro. Requisitos para establecer la trazabilidad metrológica de los valores asignados a calibradores, materiales de control de veracidad y muestras humanas	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica los requisitos técnicos y la documentación necesaria para establecer la trazabilidad metrológica de los valores asignados a los calibradores, materiales de control de veracidad y muestras humanas para las cantidades medidas por IVD MDs. Las muestras humanas son aquellas destinadas a ser medidas, según se especifica para cada IVD MD. La trazabilidad metrológica de valores para cantidades en muestras humanas se extiende al componente de sistema de referencia más alto disponible, idealmente a los PMRs y materiales de referencia certificados (MRCs).</p> <p>Todas las partes que tengan un papel en cualquiera de los pasos descritos en una jerarquía de calibración para un IVD MD están sujetas a los requisitos descritos. Estas partes incluyen, pero no están limitadas a fabricantes (de IVD MDs), desarrolladores de PMR (véase ISO 15193), productores de MR (véase ISO 15194) y laboratorios de referencia/calibración (véase ISO 15195) que respaldan las jerarquías de calibración para IVD MDs.</p>
<p align="center">COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE ACEROS Y ALEACIONES RELACIONADAS</p>	** PNTN 241.208:2023	PRODUCTOS DE ACERO. Tubos de acero al carbono sin costura para servicio a alta temperatura. Requisitos	<p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los requisitos que deben cumplir los tubos de acero al carbono sin costura para servicio a alta temperatura (véase Nota 1).</p> <p>NOTA 1: Se sugiere tener en cuenta la posible grafitización del acero (véase 3.13).</p> <p>Este Proyecto de Norma Técnica Peruana cubre a los tubos de tamaño nominal DN 6 a DN 1200 [NPS 1/8 a NPS 48] (vease Nota 2) inclusive, con espesor de pared nominal (promedio) tal como se especifica en la ASME B 36.10.</p>
<p align="center">COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE SOLDADURA</p>	** PNTN 341.071:2023	SOLDADURA. Electrodo y materiales de aporte. Diámetros, longitudes y tolerancias	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece los tamaños estándar (diámetro y longitud) y las tolerancias de manufactura para el núcleo de los electrodos de soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido (SMAW) y para los materiales de aporte metálicos en forma de varilla, en forma de alambre sólido y tubular.

CTN Y SC	CÓDIGO	TÍTULO	OBJETO Y/O CAMPO DE APLICACIÓN
			Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los electrodos de soldadura por arco eléctrico con electrodo revestido (SMAW) y a los materiales de aporte metálicos en forma de varilla, en forma de alambre sólido y tubular comercializadas en forma de bobina o carrete
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE CUERO, CALZADO Y DERIVADOS	** PNTP-ISO 2418:2023	Cuero. Ensayos químicos, físicos, mecánicos y de solidez. Ubicación y preparación de muestras para los ensayos	Este proyecto de norma especifica la posición de las muestras de laboratorio dentro de una pieza de cuero y el método de etiquetado y marcado de las muestras de laboratorio para su futura identificación. Además, este documento especifica el diseño de los troqueles para cortar las probetas y la preparación de probetas.
	** PNTP-ISO 17072-1:2023	Cuero. Determinación química del contenido en metales. Parte 1: Metales extraíbles	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación de los metales extraíbles en el cuero a través de la extracción con una solución acida de sudor artificial y la posterior determinación con un equipo de espectrometría de emisión óptica con plasma acoplado inductivamente (ICP-OES), o de espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP/MS), o de espectrometría de absorción atómica (AAS) o de espectrometría de fluorescencia atómica (SFA). Este método determina los metales extraíbles en el cuero; no es específico para un compuesto o para el estado de oxidación de los metales. Este método es especialmente adecuado para la determinación del cromo extraíble en las pieles curtidas al cromo.
	** PNTP-ISO 17072-2:2023	Cuero. Determinación química del contenido en metales. Parte 2: Contenido total en metales	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana especifica un método para la determinación del contenido total en metales del cuero a través de la digestión del cuero y la posterior determinación con un equipo de espectrometría de emisión óptica con plasma acoplado inductivamente (ICP/OES), o de espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP/MS), o de espectrometría de absorción atómica (AAS) o de espectrometría de fluorescencia atómica (SFA). Este método determina el contenido en metales totales del cuero; no es específico para un compuesto o para el estado de oxidación de los metales.
COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE FRENOS, EMBRAGUES Y SUS PARTES	** PNTP 293.001:2023	SISTEMA DE FRENOS. Terminología y clasificación	Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece la terminología referida al frenado y a los equipos de frenado de vehículos de motor, remolques o combinaciones de estos, como se definen en la norma ISO 3833. Estos términos designan los sistemas o elementos involucrados durante la operación de frenado, o los valores que caracterizan toda la operación o parte de ella y. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana establece además la clasificación de los sistemas de frenos de los vehículos automotores en función a su naturaleza de transmisión. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana es aplicable a los sistemas de frenos de los vehículos automotores livianos, pesados, remolques y semirremolques.

** 60 días calendario

Estos Proyectos de Normas Técnicas y/o Textos Afines estarán a disposición del público interesado para su consulta por un periodo de (**) 60 días calendario contados a partir de la fecha de publicación de este aviso.

Durante el citado período, y de acuerdo a las condiciones de uso, se podrá revisar los mencionados Proyectos y emitir sus observaciones, a través de la Plataforma virtual Sala de Proyectos y Normas en Discusión Pública, a la cual podrá ingresar a través de la siguiente dirección electrónica <https://saladeproyectos.inacal.gob.pe:8500/>, con su usuario de Sala de Lectura Virtual. De no contar con una cuenta deberá crear su perfil, registrándose en el formulario de inscripción.

Viernes, 27 de octubre de 2023