

ACREDITACIÓN DE ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PERSONAS

ESQUEMA DE ACREDITACIÓN NTP-ISO/IEC 17024

ESPECIALIDADES A CERTIFICAR	DOCUMENTO NORMATIVO
Profesionales expertos en elaborar estudios de riesgo y planes de contingencia para actividades de hidrocarburos.	Resolución N° 224-2011-OS/CD (OSINERGMIN)
Operadores de Ensayos No Destructivos	ISO 9712:2005 y Cor 1:2006
Inspectores de soldaduras	UNE 14618:2000 Inspectores de soldadura. Cualificación y certificación
Audidores de Sistemas de Gestión de Calidad (ISO 9001), Ambiental (ISO 14001) y de Seguridad y Salud en el Trabajo (ISO 45001)	Documento normativo elaborado por el Organismo de certificación, tomando como referencia la norma ISO 19011
Operadores de Elementos de Izaje y Señaleros	ISO 15513:2000 Cranes – Competency requirements for crane drivers (operators), slingers, signalers and assessors.
	ASME B30.5 - 2014 Mobile and Locomotive Cranes ¹
	ASME B30.22 - 2010 Articulating Boom Cranes ¹

¹ Para acreditar con las normas ASME, el organismo de certificación debe considerar en su documento de esquema, la evaluación de aquellos requisitos especificados en la norma ISO 15513, no contemplados en las normas ASME antes citadas.

Operadores de: <ul style="list-style-type: none"> • Grúas Móviles • Grúas con plumas articuladas 	ISO 15513:2000 Cranes – Competency requirements for crane drivers (operators), slingers, signalers and assessors.
	ASME B30.5 - 2014 Mobile and Locomotive Cranes ¹
	ASME B30.22 - 2010 Articulating Boom Cranes ¹
Audidores Energéticos	UNE -EN 16247-5:2015 Auditorías Energéticas. Parte 5: Competencia de los Auditores Energéticos; u otra norma técnica de requisitos de competencia para auditores energéticos u otro documento normativo elaborado por el Organismo de certificación, tomando como referencia una norma técnica.

Para solicitar la acreditación en un alcance diferente a los indicados en la tabla anterior, por favor, comunicarse con la Dirección de Acreditación de INACAL.