


OCA | GLOBAL

**OCA**  
GLOBAL

# ALCANCE DEL ORGANISMO DE INSPECCIÓN (OI)

---

Oca Calidad Medio Ambiente y  
Seguridad del Perú S.A.C.

	<b>PROCESO SIG</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA</b>	SEPTIEMBRE 2021
	<b>ALCANCE DEL OI</b>	<b>NRO VERSIÓN</b>	00
		<b>CÓDIGO</b>	SIG-DG-004
		<b>PÁGINAS</b>	2 DE 4

## **ALCANCE DE LA SOLICITUD DEL OI**

- Sector:** 40. Producción de energía eléctrica, gas, vapor y agua caliente.
- Sub Sector:** 40.2 Producción de gas; distribución de combustibles gaseosos por conductos urbanos, excepto gaseoductos.
- Tipo:** “A”, debido a que el Organismo de Inspección es independiente de las partes involucradas, y no interviene en ninguna actividad que pueda estar en conflicto con su independencia de juicio y su integridad en lo que concierne a fabricación, suministro, instalación, mantenimiento del ítem a inspeccionar.

N°	Producto / proceso / Servicio a inspeccionar	Actividad de Inspección	Método o procedimiento de inspección (Título, Código)	Documento Normativo
1	Instalaciones Internas Residenciales y Comerciales de gas natural	Inspección de instalaciones Residenciales y comerciales que utilizan gas natural	OPE-PRO-004. Procedimiento para Inspección de Instalaciones Internas de Sistemas de Tuberías para Suministro de Gas Natural Seco en Instalaciones Internas Residenciales y Comerciales	<p><b>Resolución del consejo directivo organismo supervisor de la inversión en energía minería OSINERGMIN N° 099-2016-OS/CD.</b> Procedimiento para la habilitación de Suministros en Instalaciones Internas de Gas Natural. Título III Capítulo I (Art.9, Art.10, (Num.10.1, 10.2, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.5)).</p> <p><b>NTP 111.011:2014, NTP 111.011:2014 /ENM 1:2017</b> Gas Natural Seco. Sistema de tuberías para instalaciones internas residenciales y comerciales Numerales 6, 7,8,11, 12, 13, 15, 17,20 y anexo D.</p> <p><b>NTP 111.022:2008 (revisada el 2018)</b> GAS NATURAL SECO. Requisitos y método para ventilación de recintos interiores donde se instalan artefactos a gas para uso residencial y comercial. Numerales 5, 6 y anexo A.</p> <p><b>NTP 111.023:2008 (revisada el 2018)</b> GAS NATURAL SECO. Evacuación de los productos de la combustión generados por los artefactos a gas natural. Numerales 6, 11, y anexo A.</p> <p><b>Norma Técnica de Edificación EM 040 Instalaciones de Gas (2009)</b> Numeral 6, 9, 10, 11 , Anexo G, Anexo H</p>

	<b>PROCESO SIG</b>	FECHA DE VIGENCIA	SEPTIEMBRE 2021
	<b>ALCANCE DEL OI</b>	NRO VERSIÓN	00
		CÓDIGO	SIG-DG-004
		PÁGINAS	4 DE 4

		<p>Inspección de Instalaciones Residenciales y comerciales que utilizan gas natural con consumos mayores a 300 m3/mes</p>	<p>OPE-PRO-004. Procedimiento para Inspección de Instalaciones Internas de Sistemas de Tuberías para Suministro de Gas Natural Seco en Instalaciones Internas Residenciales y Comerciales</p>	<p><b>Resolución del consejo directivo organismo supervisor de la inversión en energía minería OSINERGMIN N° 099-2016-OS/CD.</b> Procedimiento para la habilitación de Suministros en Instalaciones Internas de Gas Natural. Título III Capítulo I (Art.9, Art.10, (Num.10.1, 10.2, 10.4.1, 10.4.2, 10.4.3, 10.5),Art. 11). <b>NTP 111.011:2014, NTP 111.011:2014 /ENM 1:2017</b> Gas Natural Seco. Sistema de tuberías para instalaciones internas residenciales y comerciales Numerales 6, 7,8,11, 12, 13, 15, 17,20 y anexo D. <b>NTP 111.022:2008 (revisada el 2018)</b> GAS NATURAL SECO. Requisitos y método para ventilación de recintos interiores donde se instalan artefactos a gas para uso residencial y comercial. Numerales 5, 6 y anexo A. <b>NTP 111.023:2008 (revisada el 2018)</b> GAS NATURAL SECO. Evacuación de los productos de la combustión generados por los artefactos a gas natural. Numerales 6, 11, y anexo A. <b>Norma Técnica de Edificación EM 040 Instalaciones de Gas (2009)</b> Numeral 6, 9, 10, 11 , Anexo G, Anexo H</p>
--	--	---	---	--