

NSF INASSA S.A.C.

Registro N° : OCP – 022

Norma evaluada : NTP – ISO/IEC 17065:2013

Vigencia de la Acreditación / Renovación : 2015-09-16 al 2019-09-16

Fecha de la última actualización de alcance : 2018-12-06

Ubicaciones (sedes) cubiertas por la acreditación:

Dirección	Persona autorizada para firmar los Certificados de Conformidad	Cargo
Av. La Marina 3035 – San Miguel	Ing. Pedro Aguirre Larraín	Gerente General

Sector de Producto (CPA): 22.2 Productos de Plásticos			
N°	Producto, Proceso o Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
1	Tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U) para el abastecimiento de agua, drenaje y alcantarillado, enterrado o aéreo con presión. <i>Tubos</i>	NTP-ISO 1452-2:2011 (Revisada el 2016)	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067
2	Tubos de polietileno (PE) para el abastecimiento de agua.	NTP-ISO 4427-2:2008/ COR 1:2016	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067
3	Tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC – U) para sistemas de drenaje y alcantarillado.	NTP-ISO 4435:2005 (Revisada 2014)	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067
4	Tubos de poli (cloruro de vinilo) no plastificado (PVC – U) para la conducción de fluidos a presión.	NTP 399.002:2015	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067
5	Tubos y conexiones de pared estructurada de poli (cloruro de vinilo) (PV-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Tubos y conexiones con superficie exterior no lisa tipo B.	NTP-ISO 21138: 2010 Parte 3	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067
6	Tubos de poli-cloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U) para instalaciones domiciliarias de desagüe.	NTP 399.003:2015	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067
7	Tubos de poli-cloruro de Vinilo no plastificado (PVC-U) para la conducción de fluidos a presión con unión tipo rosca.	NTP 399.166:2008 <u>(Revisada el 2018)</u>	Esquema Tipo 5 de la Norma ISO/IEC 17067