

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABORATORIO DEL ORGANISMO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA TECNOLOGICA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA, NORMALIZACION Y METROLOGIA (OIAT-INTN)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
DIRECCIÓN	Avda. Artigas Nº 3973 casi Gral. Roa
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	021-290160/021-290266
FAX	021-290873
PERSONA DE CONTACTO	Fátima Gracia
E-MAIL	fgracia@intn.gov.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL ORGANISMO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA TECNOLOGICA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA, NORMALIZACION Y METROLOGIA (OIAT-INTN) , DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION”.

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
División: Laboratorio de Microbiología					
1	Recuento de microorganismos aerobios a 30°C	Leche en polvo	PTE-M5.4-02 Ver.: 3.00 ISO 4833:2003	30/11/2015	30/11/2018

RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Lic. Laura Silva

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
División: Laboratorio Físicoquímico					
1	Humedad en leche en polvo	Leche en polvo	PTE-A5.4-01 Ver.: 3.00 FIL 26A:1993	30/11/2015	30/11/2018
2	Materia grasa en leche en polvo	Leche en polvo	PTE-A5.4-02 Ver.: 3.00 IRAM 14003:1990	30/11/2015	30/11/2018
3	Proteínas en productos lácteos	Leche en polvo	PTE-A5.4-09 Ver.: 3.00 AOAC 991.20 Capítulo:33.2.11 Ed. 17	30/11/2015	30/11/2018

RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Dr. Germán Cristaldo

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
División: Laboratorio de Metalurgia					
1	Determinación del límite de Fluencia	Barras de acero conformadas laminadas en caliente de dureza natural, para armaduras en estructuras de hormigón. En diámetros de 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 y 32 mm	PTE-W5.4-01 Ver.:2.00 NP 273 Materiales metálicos. Determinación del límite convencional de fluencia. Setiembre 1987	30/11/2015	30/11/2018
2	Determinación de la resistencia a la tracción	Barras de acero conformadas laminadas en caliente de dureza natural, para armaduras en estructuras de hormigón. En diámetros de 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 y 32 mm	PTE-W5.4-01 Ver.:2.00 NP 205 Método de ensayo de tracción. Setiembre 1987	30/11/2015	30/11/2018
3	Alargamiento porcentual a la rotura	Barras de acero conformadas laminadas en caliente de dureza natural, para armaduras en estructuras de hormigón. En diámetros de 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 y 32 mm	PTE-W5.4-01 Ver.:2.00 NP 205 Método de ensayo de tracción. Setiembre 1987	30/11/2015	30/11/2018
4	Doblado	Barras de acero conformadas laminadas en caliente de dureza natural, para armaduras en estructuras de hormigón. En diámetros de 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 y 32 mm	PTE-W5.4-02 Ver.:2.00 NP 206 Productos de acero. Método de doblado	30/11/2015	30/11/2018
5	Configuración geométrica	Barras de acero conformadas laminadas en caliente de dureza natural, para armaduras en	PTE-W5.4-03 Ver.:2.00 NP 4 007 99 Barras de acero conformadas, laminadas en	30/11/2015	30/11/2018

		estructuras de hormigón. En diámetros de 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 y 32 mm	caliente, de dureza natural para armaduras en estructuras de hormigón. Julio 2015		
RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Ing. Gustavo Román					

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
División: Laboratorio de Materiales de Construcción					
1	Determinación de la consistencia normal	Cemento	PTE-C5.4-01 Ver.: 1.00 NP N°49-1989	30/11/2015	30/11/2018
2	Determinación del tiempo de fraguado	Cemento	PTE-C5.4-02 Ver.: 1.00 NP N°50-1971	30/11/2015	30/11/2018
RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: A.I Wilfrido Ramírez					

FOR026 Rev. 06