



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio de Análisis Químicos y Físicos – Tabacalera del Este S.A (TABESA)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Ybyrá Pyta y Mandarinas – Villa Conavi II
CIUDAD	Hernandarias
TELEFONO	(0631) 22414 – (0631) 22699
FAX	(0631) 22414
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Qca. María Luisa Vera de Del Puerto
E-MAIL	maluisa@tabesa.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, 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” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	PT-LAB-001 Ver. 005 Determinación de Total de Partícula de Materia y Monóxido de carbono- Régimen ISO. Máquina Fumadora ASM500 ** Determinación de monóxido de carbono en la fase de vapor del humo del cigarrillo. Régimen ISO Intervalo de trabajo: (1.5 a 17) mg/cig.	Cigarrillo	PT-LAB-001 Ver. 005 ** (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019

**** Alcance reducido a solicitud del cliente en fecha 11/01/2018**

2	<p>PT-LAB-001 Ver. 005 Determinación de Total de Partícula de Materia y Monóxido de carbono - Régimen ISO. Máquina Fumadora ASM500 **</p> <p>PT-LAB-005 Ver. 004 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán - Régimen ISO</p> <p>Determinación del total de partículas de materia seca libre de nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen ISO Intervalo de trabajo: (1.2 a 23) mg/cig.</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-001 Ver. 005 ** PT-LAB-005 Ver. 004 (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
** Alcance reducido a solicitud del cliente en fecha 11/01/2018						
3	<p>PT-LAB-005 Ver. 004 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán - Régimen ISO</p> <p>Determinación de agua en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO Intervalo de trabajo: (0 a 4) mg/cig.</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-005 Ver. 005 (Normas de Ref.: ISO10362-1:1999 ISO 10315:2013 ISO 4387:2000 ISO 3402:1999 ISO 3308:2012</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
4	<p>PT-LAB-005 Ver. 004 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán - Régimen ISO</p> <p>Determinación de nicotina en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO Intervalo de trabajo: (0.1 a 2.0) mg/cig.</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-005 Ver. 005 (Normas de Ref.: ISO10362-1:1999 ISO 10315:2013 ISO 4387:2000 ISO 3402:1999 ISO 3308:2012)</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
5	<p>PT-LAB-023 Ver. 001 Determinación de Total de Partícula de Materia y Monóxido de carbono- Régimen ISO.</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-023 Ver. 001 (Normas de Ref.: ISO 3308:2012</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019

	Máquina Fumadora SM450 Determinación de monóxido de carbono en la fase de vapor del humo del cigarrillo. Régimen ISO. Intervalo de trabajo: (1.5 a 17) mg/cig.		ISO 4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)			
6	PT-LAB-023 Ver. 001 Determinación de Total de Partícula de Materia y Monóxido de carbono- Régimen ISO. Máquina Fumadora SM450 PT-LAB-005 Ver. 004 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán - Régimen ISO Determinación del total de partículas de materia seca libre de nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen ISO Intervalo de trabajo: (1 a 20) mg/cig.	Cigarrillo	PT-LAB-023 Ver. 001 PT-LAB-005 Ver. 005 (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO 4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
7	PT-LAB-026 Ver. 000 Determinación de Total de Partícula de Materia y Monóxido de carbono- Régimen CINT. Máquina Fumadora SM450 Determinación de monóxido de carbono en la fase de vapor del humo del cigarrillo. Régimen CINT Intervalo de trabajo: (20 a 40)mg/cig	Cigarrillo	PT-LAB-026 Ver. 000 (Norma de Ref.: Health Canada-Official Method T-115)	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
8	PT-LAB-026 Ver. 000 Determinación de Total de Partícula de Materia y Monóxido de carbono- Régimen CINT. Máquina Fumadora SM450 PT-LAB-019 Ver. 002 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán -	Cigarrillo	PT-LAB-026 Ver. 000 PT-LAB-019 Ver. 003 (Norma de Ref.: Health Canada-Official Method T-115)	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019

	<p>Régimen CINT</p> <p>Determinación del total de partículas de materia seca libre de nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen CINT</p> <p>Intervalo de trabajo: (20 a 40) mg/cig</p>					
9	<p>PT-LAB-019 Ver. 002 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán - Régimen CINT</p> <p>Determinación de agua en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen CINT</p> <p>Intervalo de trabajo: (0 - 20) mg/cig</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-019 Ver. 003 (Norma de Ref.: Health Canada-Official Method T-115)</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
10	<p>PT-LAB-019 Ver. 002 Determinación de Nicotina, Agua y Alquitrán - Régimen CINT</p> <p>Determinación de nicotina en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen CINT</p> <p>Intervalo de trabajo: (1.5 a 3.5) mg/cig</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-019 Ver. 003 (Norma de Ref.: Health Canada-Official Method T-115)</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
11	<p>PT-LAB-024 Ver. 000 Determinación de mentol en el humo condensado- Régimen ISO</p> <p>Determinación de mentol en el humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO</p> <p>Intervalo de trabajo: (0.1 – 1) mg/cig</p>	Cigarrillo	<p>PT-LAB-024 Ver. 001 (Norma de Ref.: ISO 13110:2012)</p>	Permanentes	23/09/2016	23/09/2019
Responsable Técnico del Laboratorio: Ing. Qca. María Luisa Vera de Del Puerto						