

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>TABACALERA DEL ESTE S.A.</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>DIRECCIÓN</b>	Ybyra Pyta y Mandarinas – Villa Conavi II
<b>CIUDAD</b>	Hernandarias
<b>TELEFONO</b>	(0631) 22414 – (0631) 22699
<b>FAX</b>	(0631) 22414
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Ing. Qca. María Luisa Vera de Del Puerto
<b>E-MAIL</b>	maluisa@tabesa.com.py

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE ANÁLISIS QUÍMICOS Y FÍSICOS DE TABACALERA DEL ESTE S.A, 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.**

<b>Nº</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Sustrato/ Matriz</b>	<b>Normas, Procedimientos Internos o especificaciones</b>	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Determinación de monóxido de carbono en la fase de vapor del humo del cigarrillo. Régimen ISO  Rango de trabajo: (1.5 -17) mg/cig.	Cigarrillo	<b>PT-LAB-001 Ver. 005</b> (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)	23/09/2016	23/09/2019
2	Determinación del total de partículas de materia seca libre de nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen ISO  Rango de trabajo: (1.2 - 23) mg/cig.	Cigarrillo	<b>PT-LAB-001 Ver. 005</b> <b>PT-LAB-005 Ver. 004</b> (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)	23/09/2016	23/09/2019
3	Determinación de agua en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO  Rango de trabajo: (0 - 4) mg/cig.	Cigarrillo	<b>PT-LAB-005 Ver. 004</b> (Normas de Ref.: ISO10362-1:1999 ISO 10315:2013 ISO 4387:2000 ISO 3402:1999 ISO 3308:2012)	23/09/2016	23/09/2019

4	Determinación de nicotina en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO  Rango de trabajo: (0.1 – 2.0) mg/cig.	Cigarrillo	<b>PT-LAB-005 Ver. 004</b> (Normas de Ref.: ISO10362-1:1999 ISO 10315:2013 ISO 4387:2000 ISO 3402:1999 ISO 3308:2012)	23/09/2016	23/09/2019
5	Determinación de monóxido de carbono en la fase de vapor del humo del cigarrillo. Régimen ISO.  Rango de trabajo: (1.5 - 17) mg/cig.	Cigarrillo	<b>PT-LAB-023 Ver. 001</b> (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO 4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)	23/09/2016	23/09/2019
6	Determinación del total de partículas de materia seca libre de nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen ISO  Rango de trabajo: (1 - 20) mg/cig.	Cigarrillo	<b>PT-LAB-023 Ver. 001</b> <b>PT-LAB-005 Ver. 004</b> (Normas de Ref.: ISO 3308:2012 ISO 4387:2000 ISO 8454:2007 ISO 3402:1999)	23/09/2016	23/09/2019
7	Determinación de monóxido de carbono en la fase de vapor del humo del cigarrillo. Régimen CINT  Rango de trabajo: (20 - 40) mg/cig	Cigarrillo	<b>PT-LAB-026 Ver. 000</b> (Norma de Ref.: Health Canada- Official Method T-115)	23/09/2016	23/09/2019
8	Determinación del total de partículas de materia seca libre de nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen CINT  Rango de trabajo: (20 - 40) mg/cig	Cigarrillo	<b>PT-LAB-026 Ver. 000</b> <b>PT-LAB-019 Ver. 002</b> (Norma de Ref.: Health Canada- Official Method T-115)	23/09/2016	23/09/2019
9	Determinación de agua en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen CINT  Rango de trabajo: (0 - 20) mg/cig	Cigarrillo	<b>PT-LAB-019 Ver. 002</b> (Norma de Ref.: Health Canada- Official Method T-115)	23/09/2016	23/09/2019
10	Determinación de nicotina en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen CINT  Rango de trabajo: (1.5 – 3.5) mg/cig	Cigarrillo	<b>PT-LAB-019 Ver. 002</b> (Norma de Ref.: Health Canada- Official Method T-115)	23/09/2016	23/09/2019

11	<p>Determinación de mentol en el humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO</p> <p>Régimen ISO</p> <p>Rango de trabajo: (0.1 – 1) mg/cig</p>	Cigarrillo	<p><b>PT-LAB-024 Ver. 000</b></p> <p>(Norma de Ref.: ISO 13110:2012)</p>	23/09/2016	23/09/2019
<p><b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:</b> Ing. Qca. María Luisa Vera de Del Puerto</p>					