

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

<b>NOMBRE</b>	Laboratorio de Análisis de Químicos y Físicos de Tabacalera del Este S.A.
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayos
<b>DIRECCIÓN</b>	Yvyra Pyta y Mandarinas. Villa Conavi II
<b>CIUDAD</b>	Hernandarias
<b>TELEFONO</b>	0631 – 22414
<b>FAX</b>	----
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	I.Q. Maria Luisa Vera del Puerto
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:maluisa@tabesa.com.py">maluisa@tabesa.com.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA TABACALERA DEL ESTE S.A., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “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>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/versión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Determinación de Agua en humo condensado. Método por	Cigarrillo	Agua	<b>Norma de Ref.: ISO 10362-1:1999</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-005	Permanente	09/09/2019	09/09/2022

	Cromatografía de Gases. Régimen ISO.  Intervalo de trabajo: (0 a 4) mg/cig			Ver. 007			
2	Determinación de Nicotina en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO.  Intervalo de trabajo: (0.1 a 2.0) mg/cig	Cigarrillo	Nicotina	<b>Norma de Ref.: ISO 10315:2013</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-005 Ver. 007	Permanente	09/09/2019	09/09/2022
3	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	Monóxido de carbono	<b>Norma de Ref.: ISO 8454:2007</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-023 Ver. 003	Permanente	09/09/2019	09/09/2022
4	Determinación del total de partículas de materia seca libre de Nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina.	Cigarrillo	Alquitrán	<b>Norma de Ref.: ISO 4387:2000</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-023 Ver. 003 PT-LAB-005 Ver. 007	Permanente	09/09/2019	09/09/2022

	Régimen ISO Intervalo de trabajo: (1 a 20) mg/cig						
5	Determinación de Mentol en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen ISO. Intervalo de trabajo: (0.1 a 1) mg/cig	Cigarrillo	Mentol	<b>Norma de Ref.: ISO 13110:2012</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-024 Ver. 003	Permanente	09/09/2019	09/09/2022
6	Determinación de Agua en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen CINT. Intervalo de trabajo: (0 a 20) mg/cig	Cigarrillo	Agua	<b>Norma de Ref.: Health Canada- Official method-T115</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-019 Ver. 005	Permanente	09/09/2019	09/09/2022
7	Determinación de Nicotina en humo condensado. Método por Cromatografía de Gases. Régimen CINT. Intervalo de	cigarrillo	Nicotina	<b>Norma de Ref.: Health Canada- Official method-T115</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-019 Ver. 005	Permanente	09/09/2019	09/09/2022

	trabajo: (1.5 a 3.5) mg/cig						
8	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	Monóxido de carbono	<b>Norma de Ref.: Health Canada- Official method-T115</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-026 Ver. 002	Permanente	09/09/2019	09/09/2022
9	Determinación del total de partículas de materia seca libre de Nicotina usando una máquina de fumar analítica de rutina. Régimen CINT.  Intervalo de trabajo: (20 a 40) mg/cig	Cigarrillo	Alquitrán	<b>Norma de Ref.: Health Canada- Official method-T115</b>  Procedimiento de aplicación: PT-LAB-026 Ver. 002 PT-LAB-019 Ver. 005	Permanente	09/09/2019	09/09/2022
Responsable Técnico del Laboratorio: I.Q. Maria Luisa Vera del Puerto							