

1- DATOS DEL EVENTO		
1	Denominación	XCII REUNIÓN ORDINARIA DEL SUBGRUPO DE TRABAJO N° 3 "REGLAMENTOS TÉCNICOS Y EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD"- SGT N° 3 MERCOSUR
2	Organización	Presidencia Pro tempore Argentina - PPTA
	Objetivo	✓ Armonización de Reglamentos Técnicos MERCOSUR de alimentos, según agenda que se anexa.
3	Fecha de realización	Del 9 al 13 de junio del 2025
4	Lugar (ciudad/país)	Buenos Aires - Argentina
5	Lugar Hospedaje	A confirmar
2- Datos de la persona autorizada		
1	Nombre y Apellido	Zuny Mabel Zarza de Riquelme
2	Cédula de Identidad	1.199.024
3	Cargo	Funcionaria Técnica de la Dirección General de Regulación de Alimentos y Productos Afines - DGRAPA
4	Entidad/Dependencia donde presta servicios	Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAVISA
3- Costos		
1	Fecha de salida y Fecha de retorno	08/06/2025 14/06/2025
2	Costo del Pasaje	4.014.452 guaraníes
3	Viático	20.559.211 guaraníes
4	Costo de refuerzo de viático	En caso necesario DINAVISA
5	Costo total del viaje	A determinar
4- Pertinencia		
1	Correspondencia entre el objetivo del evento y las funciones desempeñadas por el solicitante	Existe una total correspondencia entre el objetivo del evento y las funciones desempeñadas por el funcionario solicitante, quien presta servicios en la Dirección General de Regulación de Alimentos y productos Afines; y se desempeña como coordinadora de la Comisión del Alimentos del SGT N° 3 MERCOSUR, ámbito en el cual se armonizan los reglamentos técnicos del MERCOSUR. Además, es importante resaltar que los Reglamentos Técnicos armonizados en el ámbito de la Comisión de Alimentos del SGT N° 3 guardan directa relación con las actividades desarrolladas por la DINAVISA, como organismo regulador en materia de inocuidad y calidad de alimentos envasados.
2	Carácter de la Participación	Participante
3	Resolución que Autoriza el Viaje	Resolución DINAVISA N° 164/25 de Fecha 16 de Mayo del 2025
5- Información complementaria		
1	Adjuntar el programa de actividad del evento	

Zuny Mabel Zarza de Riquelme
Lic. Zuny Zarza, s