UNIDAD E	JECUTORA - URUGUAY. Desembols	sos 1 a 10									
		Componente/Actividad	Cantidad	Costo Unitario	MONTO TOTAL	ı	FINANCIAMIEN	TO USD	Modalidad de Compra	Fecha	Comentarios
N° Adquisición	Descripción de la Adquisición	componente/Actividad	Cantidad	costo omitario	U\$D	FOCEM	CLE	CLNE	Wodanidad de Compra	reciia	comentarios
		Componente: a) - Investigación Científica, Generación Integrada de conocimiento a través de Investigaciones coordinadas entre los diferentes centros.									
1	Equipos: Microscopio de alta resolucion	a.1 Montaje y equipamiento de laboratorios modernos de biología molecular y celular en cada una de las Instituciones que componen la Red.	1	498.100,00	498.100,00	497.800,00	0,00	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecucion Octubre 2024 a diciembre 2025	
2	Equipos: Laser de Alta resolucion	a.1 Montaje y equipamiento de laboratorios modernos de biología molecular y celular en cada una de las Instituciones que componen la Red.	1	182.400,00	182.400,00	182.200,00	0,00	200,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecucion Octubre 2024 a diciembre 2025	
3	Equipos:Rack ventilado para alojamiento de animales de experimentación	a.1 Montaje y equipamiento de laboratorios modernos de biología molecular y celular en cada una de las Instituciones que componen la Red.	1	45.200,00	45.200,00	45.000,00	0,00	200,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecucion Octubre 2024 a diciembre 2025	
		TOTAL SUBCOMPONENTE a.1			725.700,00	725.000,00	0,00	700,00			
4	Insumos científicos:Adquisición de material de consumo fungible: Enzimas, Kits biológicos, Moléculas, Insumos de biología celular	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			573.416,14	277.466,14	295.950,00	-	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	En ejecuciòn Julio 2012 a diciembre 2025	
5	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Enzimas	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			198.300,00	48.000,00	150.000,00	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
6	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Electroforesis	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			2.440,00	2.000,00	-	440,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
7	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Plasticos	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			80.600,00	80.000,00	-	600,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecución Octubre 2024 a diciembre 2025	
8	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Anticuerpos	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			44.800,00	44.500,00	-	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
9	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Secuenciacion	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			71.350,00	71.050,00	-	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
10	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Solventes	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			8.540,00	7.000,00		1.540,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecución Octubre 2024 a diciembre 2025	
11	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Filtracion	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.			16.470,00	13.500,00	-	2.970,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	

12	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo: Consumibles experimentacion Animal	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		45.400,00	45.000,00	-	400,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
13	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo:Citrometria	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		27.084,00	22.200,00	-	4.884,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
14	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo:Alimento de animales	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		76.679,00	76.000,00	0,00	679,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
15	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible: Kits Biologicos	a. 2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		140.800,00	140.000,00	0,00	800,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
16	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible:Insumos biologia celular	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		24.400,00	20.000,00	0,00	4.400,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
17	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible:Moleculas	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		40.300,00	40.000,00	0,00	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
18	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible:Reactivos	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		170.900,00	170.000,00	0,00	900,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
19	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible:Cultivos	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		15.860,00	13.000,00	0,00	2.860,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
20	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible: Espectrometria de Masa	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		12.800,00	12.500,00	-	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
21	Insumo cientificos:Adquisicion de material de consumo fungible: Fungible	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		11.285,00	9.250,00	-	2.035,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pendiente de Ejecuciòn Octubre 2024 a diciembre 2025	
22	Pequeños Equipos: Micrótomo de Rotación LEICA.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	8.050,21	8.050,21	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra 100% FOCEM paga con transferencia desde cuenta USD FOCEM. (USD 25 de comisión por transferencia).
23	Pequeños Equipos: Estación de vacío Edwards.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	6.000,05	6.000,05	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra Compartida IP paga 100% desde cuenta FOCEM y reitegrado dede IP en 2 etapas. Se adjunta justificación y órdenes. Cuotaparte FOCEM USD 6.000
24	Pequeños Equipos: Incubadora Refrigerada sistema Peltier Marca Memmert Modelo IPP110.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	6.406,33	6.406,33	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra 100% FOCEM paga con transferencia de cuenta FOCEM sg. documentos que se adjuntan.

								_		
25	Pequeños Equipos: Campana extracción humos ESCO con gabinete.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	3.030,00	3.030,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra 100% FOCEM. Pago con cheque desde cuenta USD de Saldo 50% contra entrega sg. datos en la Orden y Recibo N° 2095. Completa Línea de Gasto N° 30. Se adjunta mov. bancario del débito con fecha 07/08.
26	Pequeños Equipos: Equipo de Osmosis Inversa portátil.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	4.650,00	4.650,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra 100% FOCEM paga con chque de cuenta FOCEM.
27	Pequeños Equipos: Campana extracción humos ESCO con gabinete.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	3.030,00	3.030,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra 100% FOCEM pago con cheque desde cuenta USD. Adelanto 50% sg. Recibo N°1973. Cancelación contra entrega sg. datos en la Orden, rendido Línea de Gasto N° 57.
28	Pequeños Equipos:Equipos MacBook Pro.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	7.480,02	7.480,02	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra realizada a Apple Store USA por intermedio de agente local, MIAM-BOX S.A. segun comprobantes que se adjuntan. Pago con cheque FOCEM en plaza.
29	Pequeños Equipos: Bomba peristática GILSON.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.309,00	2.309,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Se contrata con representante en Argentina. Compra 100% FOCEM paga con transferencia.
30	Pequeños Equipos: Minichiller Huber.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	3.622,03	3.622,03	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	Compra 100% FOCEM paga con Cheque en USD desde cuenta FOCEM.
31	Pequeños Equipos: Agitador Orbital Heidolph.	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.469,20	2.469,20	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	En orden de pago se adjunta Justificación junto a las órdenes de compra. Compra 100% FOCEM paga con transferencia FOCEM, por adelantado. El proveedor devuelve pago realizado en demasía sg. mov. que se adjuntan en Medio de Pago.
32	Pequeños Equipos: Cabina de Flujo Laminar	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	7.898,21	7.898,21	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	
33	Pequeños Equipos: Lente Objetivo	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	8.678,35	8.678,35	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2014	
34	Pequeños Equipos:Correctivos + Calibración	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	11.065,92	11.065,92	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
35	Pequeños Equipos: Incubadora CO2	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	6.225,00	6.225,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	

								_		
36	Pequeños Equipos: Speed vac (Sonicador + Anestesia)	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	9.966,00	9.966,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
37	Pequeños Equipos:Estufa De secado	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	1.445,00	1.445,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
38	Pequeños Equipos: Cabina de seguridad biológica ESCO modelo AC2-458 - Iluminación UV,UV-30A- Toma de electricidad-Llave para conexión de vacío- Base con ruedas	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las intraciones biomédicas que componen la red.	1	3.642,50	3.642,50	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
39	Pequeños Equipos: Cabina de seguridad biológica ESCO modelo AC2-4S8 - Iluminación UV,UV-30A- Toma de electricidad-Llave para conexión de vacío- Base con ruedas	a. 2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	3.642,50	3.642,50	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
40	Pequeños Equipos: RacK	a. 2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	13.659,32	13.659,32	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
41	Pequeños Equipos: Equipamiento para Bioterio	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	7.510,99	7.510,99	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
42	Pequeños Equipos: Centrífuga de sobremesada-Folio 219/16-TANIREL -IMP 0410	a. 2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.150,00	2.150,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2015	
43	Pequeños Equipos: Horno microondas 25 lts	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	66,46	66,46	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Conluido Enero a Diciembre 2016	
44	Pequeños Equipos: Agitador Orbital modelo SK0180- Blocks tubos centrífugas- Mini Dry Bath 100-240 V	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	899,00	899,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Conluido Enero a Diciembre 2016	
45	Pequeños Equipos: Agitador magnètico	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	600,00	600,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
46	Pequeños Equipos: Heladera Vertical	a. 2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	600,00	600,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
47	Pequeños Equipos: Vortex	a. 2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	500,00	500,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
48	Pequeños Equipos: Blotting instrument	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
		1		l					1	

		•						=		
49	Pequeños Equipos: Heladera/Freezer	 a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red. 	1	1.000,00	1.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
50	Pequeños Equipos: Microwave oven	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	250,00	250,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
51	Pequeños Equipos: Minispin centrifuge	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.500,00	2.500,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
52	Pequeños Equipos: Nucleic acid electrophoresis	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	1.500,00	1.500,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
53	Pequeños Equipos: Power supply	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
54	Pequeños Equipos: Protein electrophoresis	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.000,00	2.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
55	Pequeños Equipos: Stirrer	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	850,00	850,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
56	Pequeños Equipos: Thermoblock	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
57	Pequeños Equipos: Vortex	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	700,00	700,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
58	Pequeños Equipos: Light inverted microscope	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	5.000,00	5.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
59	Pequeños Equipos: Chairs	Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	480,00	480,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
60	Pequeños Equipos: water tank 10L	Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	600,00	600,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
61	Pequeños Equipos: rocker Benchmark scientific Benchhbloter	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	800,00	800,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	

									_		
62	Pequeños Equipos: AccuPlate Hotplate Stirrer, 5x7" Ceramic Top	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1		570,00	570,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
63	Pequeños Equipos: Labnet Vortex Mixer VX-200 - VX-200	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1		396,00	396,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
64	Pequeños Equipos: Juego de micropietas P1000, P200 P10	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1		660,00	660,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Enero a Diciembre 2017	
65	Pequeños Equipos Informaticos: PCs e impresora, Servidores, Switches	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	24.400,00	24.400,00	20.000,00	0,00	4.400,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
66	Pequeños Equipos Preparacion de Materiales: Selladora	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.440,00	2.440,00	2.000,00	0,00	440,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
67	Pequeños Equipos Preparacion de Materiales: , Lavadora	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	9.760,00	9.760,00	8.000,00	0,00	1.760,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
68	Pequeños Equipos: Espectrofotómetro, Maquina de Hielo	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	34.350,00	34.350,00	33.500,00	0,00	850,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
69	Pequeños Equipos:Equipos de refrigeración y almacenamiento de muestras: Freezer -80,	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	22.300,00	22.300,00	22.000,00	0,00	300,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
70	Pequeños Equipos:Equipos de refrigeración y almacenamiento de muestras: Freezer -20,	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.		2.928,00	2.928,00	2.400,00	0,00	528,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
71	Pequeños Equipos: Accesorios mecanicos (Torno para piezas área microscopía electrónica)	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	6.466,00	6.466,00	5.300,00	0,00	1.166,00	Compra directa (de acuerdo al manual de compra IMP).	Pediente de Ejeuciòn Octubre 2024 a Diciembre 2025	
72	Insumos científicos: Kits y reactivos para diagnóstico COVID-19 - Detección directa del virus	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	2.627.126,07	2.627.126,07	2.624.226,07	0,00	2.900,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Conlcuido Abril 2020 a Diciembre 2022	
73	Insumos científicos:Kits para determinación de COVID- 19 por técnica LAMP - Detección directa del virus	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	306.067,13	306.067,13	304.567,13	0,00	1.500,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Octubre 2020 a Marzo 2021	
74	Insumos científicos: Producción y puesta a punto de producción de proteínas - Serodiagnóstico COVID-19	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	150.973,10	150.973,10	149.973,10	0,00	1.000,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Abril 2020 a Diciembre 2020	

75	Insumos científicos: Insumos ELISA - Serodiagnóstico COVID-19	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	119.070,49	119.070,49	118.070,49	0,00	1.000,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Abril 2020 a Diciembre 2020	
76	Insumos cientificos: Validacion y uso de test en Uruguay;y transferencia hacia Paraguay - serodiagnostico COVID-19	a.2 Realización de programas de investigación multidisciplinaria de alto impacto coordinada entre las instituciones biomédicas que componen la red.	1	76.051,82	76.051,82	75.051,82	0,00	1.000,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Junio 2020 a Diciembre 2022	
		TOTAL SUBCOMPONENTE A.2			5.095.258,84	4.608.456,84	445.950,00	40.852,00			
77	Mantenimiento de Equipos Científicos: Gastos de Mantenimiento - Gases para estufas de cultivo - Servicio Técnico - Transporte de material técnico - Alcohol y otros solventes - Repuestos	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1	337.888,85	337.888,85	225,00	337.663,85	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	En ejecucion Julio 2012 a Diciembre 2025	
78	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Pequeños equipos (Minicentrifugas, thermo block x 8 tubos, thermo block x96 tubos, themo top-tapa tubos, bomba de diafragma de vacio, bloque termico para 8 tubos, freezer vertical 82L, Multi-Vortex, Vortex-Mixer, Fuente de alimentacion de Electrophoresis)	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica			16.150,99	10.050,99	0,00	6.100,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Abril 2020 a Diciembre 2022	
79	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Microscopio invertido	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1			5.396,49					
80	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Incubadoras de CO2	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	2			11.232,17					Corresponde a 2 Incubadoras Costo Unitario USD 5.617 C/U
81	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: RT-PCR System	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1			86.064,87					
82	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Freezer -80°C	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1			15.545,98					
83	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Robot para extracción de ARN	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1			30.197,03					
84	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Cabinas de PCR con luz UV	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1			3.000,00					Estas dos adquisiciones fueron remplazadas por la compra de una campana de extracción de gases en el marco de la Adenda N° 2 al COF (COVID) del Proyecto y de la Decisión CMC N° 01/20, Art. 4°.

			,
85	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Tanque de NL2	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1
86	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Equipos de refrigeración - 1 freezer	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1
87	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Equipos de refrigeración - 1 refrigerador	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1
88	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Computadoras Portátiles para control de equipos	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	2
89	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Termobloque con agitación	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1
90	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Mincubas geles agarosa	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	0
91	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Cuba geles de proteínas	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1
92	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: GridlON- Nanopore con licencia de certificación	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1
93	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y de qPCR - Detección directa del virus: Recursos Informáticos - Storage	a.3 Organización de una red de Plataformas Tecnológicas con equipamiento de última generación residente en las Instituciones que servirán como soporte a los programas de I/D y transferencia tecnológica	1

	i
4.730,00	
,	
1.607,33	
	0,00
177,87	
3.217,19	
3.200,00	
0,00	
1.564,80	
1.50 1,00	
131.658,07	
39.595,73	

382.289,80

		Estas dos adquisiciones fueron remplazadas por la compra de una campana de extracción de gases en el marco de la Adenda N° 2 al COF (COVID) del Proyecto y de la Decisión CMC N° 01/20, Art. 4°.
Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Abril 2020 a Diciembre 2022	
		Corresponde a 2 equipos: una por un costo unitario de USD 1.582 y otra por USD 1.635
		No se adquirieron las minicubas el monto es cero

							•	i	•	
		a.3 Organización de una red de								
	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y	Plataformas Tecnológicas con								Corresponde a 4 cabinas (2
94	de gPCR - Detección directa del virus: Cabinas de	equipamiento de última generación	4							de ellas por USD 8.099 c/u ,
34	Bioseguridad BSL2	residente en las Instituciones que	-							una a USD 8.575 y otra por
	Siddegariada Socia	servirán como soporte a los programas de								USD 5.400)
		I/D y transferencia tecnológica			30.173,36					
		a.3 Organización de una red de								6
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Plataformas Tecnológicas con								Corresponde a 2 Equipos:
	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y	equipamiento de última generación	_							Una Centrifuga con rotores
95	de qPCR - Detección directa del virus: Centrífugas	residente en las Instituciones que	2							por USD 9.320 y otra
	refrigeradas con rotores	servirán como soporte a los programas de								centrifuga refrigeradora por
		I/D y transferencia tecnológica			14.928,91					USD 5.610
					14.920,91				+	
		a.3 Organización de una red de								
	Equipos: Sistemas robotizados de extracción de ARN y	Plataformas Tecnológicas con							Concluido	
96	de qPCR - Detección directa del virus: Manejadora de	equipamiento de última generación		73.181,06	72.681,06	0,00	500,00	Compra directa	Diciembre 2020 a Febrero	
	aire con bomba de calor	residente en las Instituciones que		, , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,	,		2021	
		servirán como soporte a los programas de								
		I/D y transferencia tecnológica								
		a.3 Organización de una red de								
		Plataformas Tecnológicas con							Completely.	
07	Equipos: Sistema robótico para correr test de ELISA -	equipamiento de última generación		254 227 44	250 727 41	0.00	F00 00	Compra directa a distintos proveedores plaza y	Concluido	
97	Serodiagnóstico COVID-19	residente en las Instituciones que		251.227,11	250.727,11	0,00	500,00	exterior	Mayo 2020 a Diciembre	
	·	servirán como soporte a los programas de							2020	
		I/D y transferencia tecnológica							1	
		a.3 Organización de una red de								
		Plataformas Tecnológicas con							1	
	Equipos: Sistema robótico para correr test de ELISA -	_						Compra directo a distintes assured assaults	Concluido	
98	Serodiagnóstico COVID-19. Resonador plasmodico de	equipamiento de última generación		394.862,43	394.362,43	0,00	500,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y	Concluido	
	superficie.	residente en las Instituciones que						exterior	Enero a julio 2023	
	·	servirán como soporte a los programas de								
		I/D y transferencia tecnológica								
		a.3 Organización de una red de								
	Equipos:Sistema robótico para correr test de ELISA -	Plataformas Tecnológicas con								
99	Serodiagnóstico COVID-19. Espectrometro de masa con	equipamiento de última generación		F00 F00 00	F00 000 00	0.00	500,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y	Concluido	
99		residente en las Instituciones que		500.500,00	500.000,00	0,00	500,00	exterior	Enero a julio 2023	
	tecnología de dos analizadores de masa en tándem	servirán como soporte a los programas de							-	
		I/D y transferencia tecnológica								
		a.3 Organización de una red de								
		Plataformas Tecnológicas con								
	Equipos: Sistema robótico para correr test de ELISA -							Commune diverse a distinter avenue deven alone u	Condition	
100	Serodiagnóstico COVID-19. Citómetro de Flujo Espectral	equipamiento de última generación		240.500,00	240.000,00	0,00	500,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y	Concluido	
	de espectro completo con Autosampler	residente en las Instituciones que						exterior	Enero a julio 2023	
		servirán como soporte a los programas de								
		I/D y transferencia tecnológica								
		a.3 Organización de una red de								
		Plataformas Tecnológicas con								
101	Salarios de investigadores	equipamiento de última generación		118.946,00	0,00	0,00	118.946,00	Consultores - Contrataciones	Concluido	
101	Salarios de investigadores	residente en las Instituciones que		110.540,00	0,00	0,00	110.540,00	Consultores - Contrataciones	ENERO 2017 A ABRIL 2018	
		servirán como soporte a los programas de								
		I/D y transferencia tecnológica							1	
		TOTAL SUBCOMPONENTE A.3		2.315.546,24	1.850.336,39	337.663,85	127.546,00			
		TOTAL COMPONENTE A		8.136.505,08	7.183.793,23		169.098,00			
		Componente b) - Formación de Recursos								
		Humanos a través del PostGrado								
		Medicina Molecular con participación de								
		las entidades								
					ı			I		
	Barrier Marie Malare Al I de Control de Cont	b.1) Creación del componente							L	
102	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento.: Contratación de			58.398,00	58.398,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y		
	profesionales para el dictado de Cursos de Post-Grado.	Medicina Molecular" con participación de						exterior	Julio 2012 a Diciembre 2025	
		las								
		TOTAL SUBCOMPONENTE B.1		58.398,00	58.398,00	0,00	0,00			
					1					-
		b.2 Realización de pasantías y cursos de								
								Compra directa a distintes provocdores =l=== ::	Concluido	
103	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento : Participación de	b.2 Realización de pasantías y cursos de		122.480,00	114.156,00	0,00	8.324,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y		
103		b.2 Realización de pasantías y cursos de corta duración para jóvenes		122.480,00	114.156,00	0,00	8.324,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Julio 2012 A Diciembre 2023	
103	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento : Participación de	b.2 Realización de pasantías y cursos de corta duración para jóvenes investigadores, estudiantes de doctorado		122.480,00	114.156,00	0,00	8.324,00			
103	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento : Participación de	b.2 Realización de pasantías y cursos de corta duración para jóvenes investigadores, estudiantes de doctorado y personal técnico poveniente de los estados participantes.			·	0,00				
103	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento : Participación de	b.2 Realización de pasantías y cursos de corta duración para jóvenes investigadores, estudiantes de doctorado y personal técnico poveniente de los estados participantes. TOTAL SUBCOMPONENTE B.2		122.480,00	114.156,00		8.324,00 8.324,00	exterior	Julio 2012 A Diciembre 2023	
	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento : Participación de alumnos y profesores en cursos de postgrado	b.2 Realización de pasantías y cursos de corta duración para jóvenes investigadores, estudiantes de doctorado y personal técnico poveniente de los estados participantes. TOTAL SUBCOMPONENTE B.2 b.3 Organización y realización de		122.480,00	114.156,00	0,00	8.324,00	exterior Compra directa a distintos proveedores plaza y	Julio 2012 A Diciembre 2023 En ejecuciòn	
103	Pasajes y Viajes. Viàticos. Alojamiento : Participación de alumnos y profesores en cursos de postgrado	b.2 Realización de pasantías y cursos de corta duración para jóvenes investigadores, estudiantes de doctorado y personal técnico poveniente de los estados participantes. TOTAL SUBCOMPONENTE B.2			·			exterior	Julio 2012 A Diciembre 2023	

		7 I			,			1		
105	Eventos: Alquiler de equipos, proyección y folletería	b.3 Organización y realización de Simposios de especialización MERCOSUR		10.000,00	10.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	En ejecuciòn Julio 2012 a Diciembre 2025	
106	Pasajes y Viajes. Viáticos : Movilidad y viáticos de participantes	b.3 Organización y realización de Simposios de especialización MERCOSUR		20.000,00	20.000,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Conclusiòn Julio 2012 a Diciembre 2023	
107	Eventos: Servicio de catering	b.3 Organización y realización de Simposios de especialización MERCOSUR		34.917,00	34.917,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	En ejecuciòn Julio 2012 a Diciembre 2025	
108	Eventos: Servicios de tareas administrativas y financieras generales	b.3 Organización y realización de Simposios de especialización MERCOSUR		4.000,00	4.000,00	0,00	0,00	Consultores - Contrataciones	Concluido Junio 2019 a Junio 2023	
		TOTAL SUBCOMPONENTE B.3		78.917,00	78.917,00	0,00	0,00			
		TOTAL COMPONENTE B		259.795,00	251.471,00	0,00	8.324,00			
		Componente c) - Difusión del conocimiento generado y publicación de los resultados de las investigaciones y simposios								
109	Publicaciones	c.1) Organización de programas de divulgación oral y escrita para la difusión y publicación de los resultados científicos		2.874,00	2.500,00	354,00	20,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	En ejecuciòn Julio 2012 a Diciembre 2025	
		TOTAL SUB COMPONENTE C.1		2.874,00	2.500,00	354,00	20,00			
110	Publicaciones	c.2 Creación de una estructura MERCOSUR de Simposios y Publicaciones		2.500,00	2.500,00	0,00	0,00	Compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	En ejecuciòn Julio 2012 a Diciembre 25	
		TOTAL SUBCOMPONENTE C.2		2.500,00	2.500,00	0,00	0,00			
		TOTAL COMPONENTE C		5.374,00	5.000,00	354,00	20,00			
		Componente d) - Obra								
111	Obras en Construcción	d.1 Montaje del Espacio de Innovación para el MERCOSUR		980.558,77	851.956,77	81.872,00	46.730,00	Licitación por concurso de precios y compra directa a distintos proveedores plaza y exterior	Concluido Julio 2012 a Diciembre 2018	
		TOTAL SUBCOMPONENTE D.1		980.558,77	851.956,77	81.872,00	46.730,00			
		TOTAL COMPONENTE D		980.558,77	851.956,77	81.872,00	46.730,00			
		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
112	Honorarios Profesionales: Coordinación de las distintas U.E.	Coordinación Contable		32.500,00	28.450,00	0,00	4.050,00	Consultores - Contrataciones	En ejecuciòn Enero 2023 a diciembre 2025	
		TOTAL SUBCOMPONENTE Coordinación Contable		32.500,00	28.450,00	0,00	4.050,00			
113	Honorarios Profesionales	Auditoría externa		17.000,00	17.000,00	0,00	0,00	Consultores - Contrataciones	En ejecuciòn ENERO 2017 A Diciembre 25	
		TOTAL SUBCOMPONENTE Auditoría Externa		17.000,00	17.000,00	0,00	0,00			
TOTALES URUGUAY				9.431.732,85	8.337.671,00	865.839,85	228.222,00			

CONCILIACION Presupuesto-Plan de Adquisiciones		Financiamiento U\$S			Valor Total
		FOCEM	CLE	CLNE	Valor Total
Componente A)-Investigación científica. Generación integrada de conocimiento a través de investigaciones coordinadas entre los diferentes centros.	Adquisiciones previstas en el PA	7.183.793,23	783.613,85	169.098,00	8.136.505,08
	Otros gastos no vinculados con Adquisiciones	0,00	0,00	0,00	0,00
Componente B)-Formación de Recursos Humanos a través del Posgrado.	Adquisiciones previstas en el PA	251.471,00	0,00	8.324,00	259.795,00
	Otros gastos no vinculados con Adquisiciones	0,00	0,00	0,00	0,00
Componente C)-Difusión del Conocimiento generado y publicación de los resultados de las investigaciones y simposios	Adquisiciones previstas en el PA	5.000,00	354,00	20,00	5.374,00
	Otros gastos no vinculados con Adquisiciones	0,00	0,00	0,00	0,00
Componente D)-Incubadora de Empresas, Alquiler de Plataformas y Convenios de Vinculación	Adquisiciones previstas en el PA	851.956,77	81.872,00	46.730,00	980.558,77
	Otros gastos no vinculados con Adquisiciones	0,00	0,00	0,00	0,00
Componente E)-Coordinación Contable	Adquisiciones previstas en el PA	28.450,00	0,00	4.050,00	32.500,00
	Otros gastos no vinculados con Adquisiciones	0,00	0,00	0,00	0,00
	Auditoría Externa	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
	Imprevistos	0,00	0,00	0,00	0,00
	TOTALES	8.337.671,00	865.839,85	228.222,00	9.431.732,85