

SE ADJUDICA DEL CONCURSO STARTUP CIENCIA 2024, SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA, ANID. RESOLUCION EXENTO Nº: 3767/2024 Santiago 30/04/2024

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N° 21.105 y el DFL N° 6; Ley N° 21.640 de Presupuestos del Sector Público para el año 2024; Decreto Supremo N° 7/2023 del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación; Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; y en las Resoluciones N°s 7/2019 y 14/2022, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- 1.- La Resolución Exenta Nº 7930/2023 de ANID de 1 de enero de 2023, por la cual se aprobaron las Bases y convenio tipo del CONCURSO STARTUP CIENCIA 2024, SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA, ANID.
- 2.- La Convocatoria del Concurso precitado, publicada en el diario Las Últimas Noticias, con fecha 4 de septiembre de 2023.
- 3.- El ACTA N°24 COMITÉ TÉCNICO ASESOR Subdirección de Investigación Aplicada, de 03 de abril de 2024, que se pronuncia sobre los proyectos a ser adjudicados en el concurso ya citado por FONDEF como parte de la Subdirección de Investigación Aplicada de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, de acuerdo a la Resolución Exenta del MINCYT N° 11 de 2021 de 27 de mayo de 2021. Y lo dispuesto en el art. 9 y 15 letra d) de la Ley N° 21.105.
- 4.- Certificado nº 26 del Departamento de Finanzas de ANID, de fecha 8 de abril de 2023, que señalan la disponibilidad presupuestaria para el presente concurso.
- 5.- El Memorándum TED Nº 6842/2024, de fecha 19 de abril de 2024, de Subdirección de investigación aplicada, por los cuales se solicita dictar resolución de fallo y adjudicación del presente concurso, adjuntando los documentos individualizados precedentemente.
- 6.- Las facultades que detenta esta Dirección Nacional en virtud de lo dispuesto en la Ley N°21.105, el DFL N°6 del Ministerio de Educación y DS. N° 7/2023 del Ministerio de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

RESUELVO:

1.- ADJUDICASE el CONCURSO STARTUP CIENCIA 2024, SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN APLICADA, ANID, los siguientes proyectos, otorgando los beneficios que a continuación se señalan:

N°	Código	Título del Proyecto	Duración Meses	Nombre de la Beneficiaria	NOTA FINAL SIMPLE	Bonificación Género	NOTA FINAL BONIFICADA	Adjudicado ANID M\$	Adjudicado ANID Inflactado en Pesos (Reajuste 3,5%)	Fuente de Financiamiento
1	SUC240054	Birdspatial: innovador sistema tecnológico en base a monitoreo multisensorial, deep learning y teorías neurobiológicas para control y conservación de fauna avícola en parques eólicos.	12	INNSPATIAL TECHNOLOGIES CHILE SPA	4,62	0,00	4,62	\$ 101.560	\$ 105.114.600	FICYT
2	SUC240035	Optimización de desempeño y mitigación de impacto ambiental de plantas desaladoras, mediante desaturación y revalorización de salmueras.	12	KENDEL SPA	4,49	0,00	4,49	\$ 129.909	\$ 134.455.815	DPS
3	SUC240123	Tech harvest. sistema inteligente de determinación del momento óptimo de cosecha en vides para vinificación.	12	ERDE TECNOLOGIA E INGENIERIA APLICADA SPA	4,49	0,00	4,49	\$ 128.328	\$ 132.819.480	DPS
4	SUC240043	Desarrollo de plataforma para la producción de proteinas recombinantes de uso acuicola en larvas de mosca soldado negro como alternativa a la crisis de los biorreactores.	12	BYBUG SPA	4,27	0,20	4,47	\$ 129.873	\$ 134.418.555	DPS
	SUC240114	Winetech: diversificación de servicio de determinación de astringencia para la industria vitivinícola	12	WINETECH SPA.	4,25	0,20	4,45	\$ 130.000	\$ 134.550.000	DPS
6	SUC240090	Simulación geoestadística de leyes basada en cloud computing	12	ANDESITE SPA	4,15	0,20	4,35	\$ 130.000	\$ 134.550.000	DPS
7	SUC240062	Nueva tecnología de biofiltración yaku: adaptación de microorganismos especializados para la remoción eficiente de contaminantes difíciles, en el tratamiento y reutilización de aguas residuales	12	YAKU SPA	4,12	0,20	4,32	\$ 127.000	\$ 131.445.000	DPS

ľ		industriales, con								
		potencial nacional e internacional.								
		Termoblue: nuevo colorante azul termoestable para matrices	12		112		122			
		alimentarias sometidas a procesos de		COLORIS BIOTECH	4,12	0,20	4,32	\$	\$	
8	SUC240079	pasteurización		SPA				130.000	134.550.000	DPS
9	SUC240021	Biomaterial costo- eficiente, resistente al agua y biocompostable, elaborado a partir de residuos de la agroindustria chilena para reemplazar al	12	MORE THAN 3	4,00	0,20	4,20	\$ 129.999	\$ 134.548.965	DPS
9	30C240021	plástico	12	WORE THAN 3				129.999	134.346.903	DPS
10	SUC240013	Beeing, genetica de calidad para la apicultura		BEEING COMPANY SPA	4,15	0,00	4,15	\$ 93.105	\$ 96.363.675	FICYT
		Apis - plataforma digital basada en inteligencia artificial para optimizar la operación de generación distribuida (towards smartening	12		4,12	0,00	4,12	\$	\$	
11	SUC240128	distribution grids) Nueva generación	12	COCOA CHILE SPA				130.000	134.550.000	DPS
12	SUC240026	de materiales compuestos avanzados para aplicaciones de la industria de las telecomunicaciones inalámbricas.		IKIGAI INGENIEROS SPA	4,07	0,00	4,07	\$ 129.850	\$ 134.394.750	FICYT
		Quida: sistema domiciliario de cuidado inteligente para personas	12		3,87	0,20	4,07	\$	\$	
13	SUC240164	mayores	12	QUIDA SPA				129.987	134.536.545	FICYT
1.4	SUC240046	Ada: plataforma no		CODERHUB LIMITADA	3,85	0,20	4,05	\$ 130.000	\$ 134.550.000	FICYT
14	300240040	code para govtech Optiriego: optimizacion de un prototipo comercial de un sensor portátil para mejorar el uso eficiente de agua en tomates y uva	12	YUMMY TECH	3,79	0,20	3,99	\$	\$	PICTI
15	SUC240189	vinifera		LIMITADA				129.982	134.531.370	FICYT
16	SUC240051	Árbolesqhablan, sistema de monitoreo de captura de carbono en tiempo real	12	FITS NR CONSULTORIA LIMITADA	3,97	0,00	3,97	\$ 129.740	\$ 134.280.900	FICYT
17 18	SUC240209 SUC240074	Herramienta digital con ia para dosificación de químicos para optimizar el tratamiento de aguas sanitarias, industriales y agua potable	12	EL REFUGIO SPA TERRADATA	3,97	0,00	3,97	\$ 130.000 \$	\$ 134.550.000 \$	FICYT FICYT
10	300240074	seguridad hídrica a nivel nacional mediante herramientas sismoeléctricas y de machine learning: oportunidades para	14	LIMITADA		0,00	3,23	129.990	134.539.650	11011

	Ī			ı	1 [ı	ı	Ī		
		el mejor aprovechamiento				ı				
		de agua				ı				
		subterranea bajo				ı				
		escenarios de				ı				
		cambio climatico y				ı				
		escasez hidrica.				ı				
		Desarrollo de un	12							
		servicio de asesoría				ı				
		de bienestar				ı				
		laboral, basado en				ı				
		intervenciones				ı				
		físicas				ı				
		autoaplicadas				ı				
		monitorizadas, con			3,75	0,20	3,95			
		el respaldo de un			5,75	0,20	0,55			
		sistema de apoyo				ı				
		de toma de				ı				
		decisiones; para el				ı				
		bienestar y la				ı				
		gestión preventiva de los				ı		\$	\$	
19	SUC240188	colaboradores.		MAKANA		ı		۶ 102.307	۶ 105.887.745	DPS
13	200240100	Territorial data	12		+			102.307	103.007.743	513
		solutions red de	14			i l	1			
		monitoreo				ı				
		medioambiental			3,94	0,00	3,94			
		integral		TERRITORIAL DATA		i l	1	\$	\$	
20	SUC240157	(iot+satelital)		SOLUTIONS SPA		1	1	129.992	134.541.720	FICYT
		Plataforma	12							
		tecnológica				1	1			
		sostenible de				i l	1			
		producción de				ı				
		proteínas				1	1			
		funcionales de alto			3,92	0,00	3,92			
		valor nutricional y				i l	1			
		organoléptico				i l	1			
		mediante el uso de				i l		_	ا ہ ا	
24	CHC24004F	cultivos de tejido		DEDEL FACTORY CDA		i l	1	\$ 129.720	\$ 134.260.200	DDC
21	SUC240015	vegetal in vitro.	12	REBEL FACTORY SPA				123.720	134.200.200	DPS
			12							
		Asesor virtual de			3,90	0,00	3,90	\$	\$	
22	SUC240185	mantenimiento 2.0		JAKSOL		<u> </u>	<u> </u>	130.000	134.550.000	FICYT
		Optimización de la	12							
		recuperación				i l	1			
		hídrica y control				ı	1			
		eficiente en el				i l	1			
		transporte de pulpa				1	'			
		mineral a través de			3,90	0,00	3,90			
		recomendaciones				i l	1			
		automatizadas				i l				
		basadas en mediciones				i l	1	\$	\$	
23	SUC240208	reológicas en línea		KONATEC		1	1	ş 96.024	99.384.840	FICYT
23	300240200	Prototipo costo-	12	MOIVALLO	+			30.024	33.304.040	11011
		efectivo de	14			1	1			
		tratamiento de				i l	1			
		aguas								
		contaminadas			3,89	0,00	3,89			
		empleando				i l	1			
		membranas		PATAGONIAN TECH		1	1	\$	\$	
24	SUC240041	recicladas		SPA			ļ	130.000	134.550.000	FICYT
		Cuantificador de	12			1	1			
		pérdidas				i l				
		energéticas y				i l	1			
		optimizador del				i l	1			
		mantenimiento en			3,65	0,20	3,85			
		plantas fotovoltaicas				1	1			
		mediante análisis				i l	1			
		de imágenes rgb y				1	1	\$	Ś	
25	SUC240122	machine learning		ALBA SOLAR SPA		1	1	129.747	134.288.145	FICYT
		Validación,	12							
		empaquetamiento				1	1			
		y comercialización				i l	1			
		de sistema portable				i l	1			
		de análisis de			3,84	0,00	3,84			
		movimiento para				ı	1			
		analizar riesgo de caídas en adultos				1	1	_	ا ہ ا	
		caidas en adultos		I	1 1		1	\$	\$	
26	SUC240145	mayores		NEUROTECH SPA			ļ i	129.460	133.991.100	FICYT

—		D	- 12	+			1	+	 	
	1	Desarrollo de	12			į i	1		1	
	1	nuevos ingredientes				į i	1		1	
ŀ	1	probióticos de alta				l i	1		1	
	1	resiliencia y			3.63	0.20	2 02		1	
	1	estabilizados con			3,62	0,20	3,82		1	
ŀ	1	tecnología bifidice				l i	1		1	
ŀ	1	para matrices				l i	1	_		
,, l	CUC240106	alimentarias		DIFIDICE CDA		į i	1	\$ 110 700	\$ 122 890 500	FICUT
27	SUC240196	congeladas Plataforma digital	12	BIFIDICE SPA	+		 	119.700	123.889.500	FICYT
ŀ	1	basada en	12			į i	1		1	
ŀ	1	inteligencia artificial				l i	1		1	
ŀ	1	para la recopilación					1		1	
ŀ	1	de datos del mundo				l 1	1		1	
ŀ	1	real en el ámbito de				l 1	1		1	
ŀ	1	las enfermedades				l 1	1		1	
ŀ	1	genéticas,			3,59	0,20	3,79		1	
ŀ	1	utilizando asistencia virtual				l 1	1		1	
	1	para apoyar a				ı	1		1	
ŀ	1	cuidadores,				l 1	1		1	
ŀ	1	pacientes y				l 1	1		1	
ŀ	1	especialistas en el				l 1	1		1	
_	l	manejo de				l 1	1	\$	\$	
28	SUC240121	enfermedades		RARUS HEALTH SPA	1			129.976	134.525.160	FICYT
ŀ	1	Escalamiento y optimización de la	12			į i	1		1	
ŀ	1	producción de la				į i	1		1	
ŀ	1	algafex, el			3.50	0.30	3.70		1	
ļ	1	biodesinfectante			3,59	0,20	3,79		1	
ŀ	1	sostenible, inocuo y				į i	1		1	
_		protector de frutas		GREEN FOCUS		ı	1	\$	\$	
29	SUC240133	postcosecha	- 12	SOLUTIONS SPA	1			130.000	134.550.000	FICYT
	1	Simulador de inmersión total de	12			į i	1		1	
ŀ	1	conducción				į i	1		1	
ŀ	1	profesional para				l 1	1		1	
ŀ	1	obtención de					1		1	
ŀ	1	licencia a5				l 1	1		1	
ŀ	1	utilizando			3,57	0,20	3,77		1	
ŀ	1	algoritmos de				l 1	1		1	
ŀ	1	inteligencia artificial para aprendizaje				l 1	1		1	
ŀ	1	autónomo y				l i	1		1	
ŀ	1	dificultad				i i	1	\$	\$	
30	SUC240171	progresiva		ATHENEAS SPA		<u> </u>	<u> </u>	112.806	116.754.210	FICYT
_	 	2	12							
ŀ	1	Quempin: transición			3,77	0,00	3,77	\$	\$	
31	SUC240019	energética eficiente		QUEMPIN SPA		į i	1	\$ 129.994	134.543.790	FICYT
-	3002-0023	Desarrollo de la	12	QUEIVII II VIII.	+ +			125.55	134.34333	- 110.1
ŀ	1	tribometría de				l i	1		1	
ŀ	1	(nano)lubricantes			3,75	0,00	3,75		1	
ŀ	1	para mitigar las		CIENCIA &	3,75	0,00	3,75		1	
	0::03.40004	emisiones de co2		TECNOLOGIA SPA		i i	1	\$	\$	
32	SUC240001	en caex-mineros.	12	(CESTEC)	+		 	67.523	69.886.305	FICYT
ŀ	1	Tomos: del prototipo a la	12			į i	1		1	
ŀ	1	producción de			3,75	0,00	3,75		1	
ŀ	1	estaciones sísmicas			*,	-,		\$	\$	
33	SUC240221	inteligentes		TOMOS SPA			l	128.010	132.490.350	FICYT
		Aiqlim intelligence:	12			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T		
ŀ	1	forecasting and				l i	1		1	
ŀ	1	analytics for real-			3,72	0,00	3,72		1	
ŀ	1	time adaptation of		ALOUBA	- /		1	\$	\$	
34	SUC240031	agriculture to climate change		AIQLIM INTELLIGENCE SPA		l i	1	\$ 129.850	\$ 134.394.750	FICYT
	3002-0001	amira, asesora	12	INTELLIGENCE 3	+ +			125.000	134.334	11011
ŀ	1	digital que a partir				l i	1		1	
ŀ	1	de inteligencia				l i	1		1	
ŀ	1	artificial (ia) predice				l i	1		1	
ŀ	1	las mejores					1		1	
ŀ	1	decisiones a tomar			3,72	0,00	3,72		1	
	1	para incrementar la rentabilidad en			'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1	
	1	inversiones de		INNOVACIONES Y		ı	1		1	
ŀ	1	proyectos de		DESARROLLOS		l i	1		1	
ŀ	1	innovación y/o		TECNOLÓGICOS		l i	1	\$	\$	
35	SUC240048	startups		UPBIRK SPA			<u>l</u>	130.000	134.550.000	FICYT
36	SUC240058	Candel medical,	12	CANDEL	3,69	0,00	3,69	\$	\$	FICYT
		plataforma de tele-			1		1	129.968	134.516.880	

						_				
		rehabilitación							1	
		asociada a								
		neuromodulación								
		para el tratamiento								
		del accidente								
		cerebrovascular y el								
		traumatismo								
		encéfalo craneano								
		Validación técnica-	12							
		comercial e								
		inserción al								
		mercado de								
		biosuplemento con			3,49	0,20	3,69			
		alto contenido de			3,43	0,20	3,03			
		antioxidantes y								
		proteínas para la								
		alimentación		MICRONATIVE				\$	\$	
37	SUC240068	avícola industrial.		BIOTECHNOLOGY SPA				129.999	134.548.965	FICYT
		Mov, banda	12							
		sensorial de campo								
		sonar para la								
		orientación espacial			3,47	0,20	3,67			
		en personas con								
1		discapacidad visual.						\$	\$	
38	SUC240014			MOV DESIGN SPA.				116.999	121.093.965	FICYT
		Módulo	12							
1		fotocatalizador para								
		tratamiento de			3,47	0,20	3,67			
		aguas grises para			-,	-,-,		۱ .	,	
	6116246:5	riego y horticultura		DICEÑO: AS ITT				\$	\$	F. 61.00
39	SUC240104	urbana		DISEÑOLAB LTDA.				130.000	134.550.000	FICYT
		Bioestimulante	12							
		microbiótico para la								
1		protección contra			2 4-	2.25	2.5-			
		infecciones			3,47	0,20	3,67			
1		bacterianas en						_	ا ہ ا	
40	CUC2401C2	animales de		ATENIEA CDA				\$	\$	FIGUT
40	SUC240163	producción acuícola	43	ATENEA SPA				129.280	133.804.800	FICYT
		"validación técnica	12							
		y desarrollo de un								
		plan de negocios de								
		ika-tena: una alternativa								
		biológica, efectiva y			3,44	0,20	3,64			
		sostenible para el								
		control de								
		tenacibaculosis en						\$	\$	
41	SUC240056	la salmonicultura"		ICTIOBIOTIC SPA				129.994	134.543.790	FICYT
71	300240030	Reutilización de	12	ICHOBIOTIC STA				123.334	134.343.730	11011
		aguas grises en	14							
		contextos urbanos:								
1		sistema integral de								
1		reutilización de								
		aguas grises								
1		mediante								
		humedales								
1		depuradores			3,44	0,20	3,64			
		modulares para								
		riego y								
1		reforestación como								
1		estrategia para								
		combatir la isla de								
		calor en las		ECOLOGICAL				\$	\$	
42	SUC240130	ciudades		GENIUSES SPA				130.000	134.550.000	FICYT
			12							
1		Sistema de		, , ,	3,62	0,00	3,62] .		
		detección de		AUDIO ANALÍTICA	3,02	0,00	3,02	\$	\$	
43	SUC240181	disparos shot cue		SPA				116.560	120.639.600	FICYT
		Producción de foil	12							
		de cu para								
1		aplicaciones de alta			3,37	0,20	3,57			
		tecnología desde		ATACANAA CORSES					,	
	CLIC240044	soluciones no		ATACAMA COPPER				\$	\$	DDC
44	SUC240011	convencionales		FOILS S.P.A.				117.608	121.724.280	DPS
Ī		Control de	12							
		nematodos en								
1		cultivo de frutilla								
		mediante			3,57	0,00	3,57			
		modulacion								
		genetica con apoyo						\$	\$	
15	SUC240042	de inteligencia artificial		BIOPHYTECH SPA				\$ 127.700	3 132.169.500	FICYT
1 4 3	JUCZ4004Z	ar titicial		DIOLITICITATA			l	127.700	132.103.300	11011

IC240112 IC240139 IC240180	Consolidación del proceso productivo y estrategia de comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la	12 12 12	QISA3D FITOMAÜLEN SPA ONG RESEARCH AND LEARNING	3,57 3,37	0,00	3,57 3,57	\$ 129.700	\$ 134.239.500	FICYT
IC240139	malformaciones arteriovenosas utilizando impresión 3d Consolidación del proceso productivo y estrategia de comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	FITOMAÜLEN SPA ONG RESEARCH AND	3,37			129.700		FICYT
IC240139	utilizando impresión 3d Consolidación del proceso productivo y estrategia de comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	FITOMAÜLEN SPA ONG RESEARCH AND	3,37			129.700		FICYT
IC240139	impresión 3d Consolidación del proceso productivo y estrategia de comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	FITOMAÜLEN SPA ONG RESEARCH AND		0,20	3,57	129.700		FICYT
IC240139	Consolidación del proceso productivo y estrategia de comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	FITOMAÜLEN SPA ONG RESEARCH AND		0,20	3,57			-
C240180	y estrategia de comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	ONG RESEARCH AND		0,20	3,57	<u>د</u>		
C240180	comercialización del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	ONG RESEARCH AND		0,20	3,57	<u>د</u>		I
C240180	del consorcio biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	ONG RESEARCH AND	3.57		ļ	ć		
C240180	biológico lebac Lectoevaluador, una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12	ONG RESEARCH AND	3.57		1	Ģ	\$	
	una plataforma que potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos	12		3.57	i		130.000	134.550.000	FICYT
	potencia las habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos			3.57		Ī	Γ '		_
	habilidades de lectura para acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos			3.57		İ	1	1	
	acceder a la educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos			-,-,	0,00	3,57	1	1	
	educación superior. Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos				ļ	İ		1 . [
	Validación de un tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos		LEARINING		1	İ	\$ 128.584	\$ 133.084.440	FICYT
C240239	tópico para la eliminación de tatuajes Valorización de residuos		1	+ +			120.30-	133.004.440	FICTI
C240239	tatuajes Valorización de residuos	- 12	Ţ	2 27	0.20	2 57	į	1	
C240239	Valorización de residuos		1	3,37	0,20	3,57	\$	\$	
	residuos		INKMUNOTATTOO	1		 	117.000	121.095.000	FICYT
ļ		12	1			İ		1	
i	-0		1		ļ	İ	1	1	
	como	i	1		ļ	ĺ	1	1	
ŀ	biomateriales,		1		ļ	İ	1	1	
ŀ	recuperados por tecnología de	i	1	3,52	0,00	3,52		1	
ŀ	microondas, para la		1	3,32	0,00	3,32	1	1	
ŀ	producción		1		ļ	İ	1	1	
ŀ	sostenible de		SOLUCIONES		1	İ	į	1	
ŀ	ingredientes funcionales a base		NANOTECNOLÓGICAS AGROVALOR		1	İ	\$	\$	
IC240025	de nanopartículas.		NANOTEC SPA		ļ	İ	130.000	134.550.000	FICYT
	Stiff-fibers:	12	1			1			
ŀ	nanofibras		1		ļ	İ	1	1	
ŀ	lignocelulósicas para el	i	1		ļ	ĺ	1	1	
ŀ	reforzamiento de	i	1			ĺ		1	
ŀ	matrices		1	3,52	0,00	3,52	1	1	
ļ	poliméricas en		Ţ		ĺ	İ	1	1	
ŀ	materiales compuestos		NANO SOLUCIONES		ļ	İ	1	1	
ŀ	amigables con el		DE BUENA MADERA		ļ	İ	\$	\$	
C240082			SPA			<u> </u>	129.775	134.317.125	FICYT
ŀ	Máfico, sistema de	12	1		ļ	İ	1	1	
ŀ	extrusión para impresión 3d de		1		ļ	İ	1	1	
ŀ	hormigones		1		ļ	İ	1	1	
ŀ	poliméricos	i	1	3,52	0,00	3,52	1	1	
ŀ	compuestos de	i	1			ĺ		1	
ŀ	diferentes termoplásticos	i	1			ĺ		1 ,	
C240165	termopias		MAFICO SPA		ĺ	İ	\$ 130.000	\$ 134.550.000	FICYT
02.02	Monitoreo robótico	12	Wallet III	 		<u> </u>			
ŀ	de alta resolución		1		ļ	İ	1	1	
ŀ	de parámetros		1	3.40	2.00	3.40	1	1	
	agrícolas para cultivos sin suelo y		1	3,49	0,00	3,49	1	1	
i	dentro de		ANCESTRAL		ļ	İ	\$	\$	
}	invernaderos.		TECHNOLOGIES SPA			<u></u>	130.000	134.550.000	FICYT
IC240065	"desarrollo de	12	1		ļ	İ	1	1	
C240065	"synth-prot2": un biocontrolador del	i	1			ĺ		1	
C240065	virus del	i	1	3,27	0,20	3 47		1	
C240065	enrollamiento de la	i	1	3,21	0,20	3,47		1	
C240065		i	1			ĺ	' ب	,	
C240065	hoja de la papa		BIOBI OCK FORCE SPA		ĺ	İ	\$ 129.961	\$ 134.509.635	FICYT
	hoja de la papa (plrv) en solanum	12	PERMACULTURA	3,25	0,20	3,45	\$	\$	FICYT
0C240065 0C240038 0C240020	hoja de la papa (plrv) en solanum	i	TECH SPA			İ	130.000	134.550.000	
C240038	hoja de la papa (plrv) en solanum tuberosum" Mejora del manejo de enfermedades		1		ļ	İ	1	1	
C240038	hoja de la papa (plrv) en solanum tuberosum" Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y		1		ļ	İ	1	1	
C240038	hoja de la papa (plrv) en solanum tuberosum" Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico		1			ĺ		1	
C240038	hoja de la papa (plrv) en solanum tuberosum" Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y					ĺ		1	
C240038	hoja de la papa (plrv) en solanum tuberosum" Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración herramientas iot e		1	-		1		1	
C240038	hoja de la papa (plrv) en solanum tuberosum" Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración						i ,		
C240	ļ	038 tuberosum" 020 Mejora del manejo de enfermedades	038 tuberosum" 020 Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración	038 tuberosum" BIOBLOCK FORCE SPA 12 PERMACULTURA TECH SPA agroforestales y consumo hídrico mediante la integración	038 tuberosum" BIOBLOCK FORCE SPA 020 Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración herramientas iot e	038 tuberosum" BIOBLOCK FORCE SPA 020 Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración herramientas iot e 12 PERMACULTURA TECH SPA 12 13,25 0,20 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19	038 tuberosum" BIOBLOCK FORCE SPA 020 Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración herramientas iot e 12 PERMACULTURA TECH SPA 12 13,45 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19	038 tuberosum" BIOBLOCK FORCE SPA 129.961 020 Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración herramientas iot e inteligencia artificial 12 PERMACULTURA TECH SPA 3,25 O,20 3,45 \$ 130.000	tuberosum" BIOBLOCK FORCE SPA Mejora del manejo de enfermedades agroforestales y consumo hídrico mediante la integración herramientas iot e inteligencia artificial

	<u> </u>	climáticas	ſ	1	I			I	 	
		cambiantes.								
		Desarrollo de fosas	12							<u></u>
		sépticas con	1		3,25	0,20	3,45	. .		
	1 !	descarga autónoma	İ	NICOLE GONZALEZ	5,25	5,25	3,43	\$	\$	
56	SUC240111	de lodos		SPA				130.000	134.550.000	FICYT
		Algal omega plus:	12							
] !	innovación	i			•				
		sostenible en	i		3,42	0,00	3,42			
		nutrición para un	i	ALGAL OMEGA PLUS				\$	\$	
57	SUC240229	futuro sustentable		SPA				130.000	134.550.000	FICYT
		Desarrollo de	12							
		ciencia de	i							
		materiales para	ì							
		fachadas de forma	ì							
		libre en	i							
		biocompuesto de	i							
		madera, su	i		3,40	0,00	3,40			
		implementación en	i							
		proceso productivo,	ì							
		y validación técnica	ì							
		para su	Ī						.	
	j !	comercialización en	1	STRONG BY FORM				\$	\$	
8	SUC240245	mercado europeo.		SPA				129.999	134.548.965	DPS
		Software de	12							
		procesamiento	1							
		fotogramétrico y	Ī							
		análisis de data	ī		3,39	0,00	3,39			
	j !	mediante realidad	1							
		virtual inmersiva	ī					\$	\$	
59	SUC240022	para la minería		DATAVERSO				113.360	117.327.600	FICYT
		Desarrollo y	12							
		construccción de	ī							
	j !	"andes obc", un	1							
	j !	computador de	1							
		bordo (on-board	ī							
		computer, obc) con	ī		3,37	0,00	3,37			
		capacidades de	1							
	j !	inteligencia artificial	1							
		(ai) para micro y	1	ANDES AEROSPACE				Ś	\$	
60	SUC240027	nano satélites	1	SPA				129.956	134.504.460	DPS
,,	10027	Desarrollo de una	12							
		metodología de	12							
		producción semi-	i							
		continua para la	i							
		generación de	ì		3,37	0,00	3,37			
		péptidos	ì		3,37	0,00	3,37			
		antimicrobianos	ī							
		para la industria	ī					Ś	\$	
61	SUC240144	salmonera	ī	NALCA BIOTECH SPA				\$ 129.290	۶ 133.815.150	DPS
/1	300240144		12	IVALCA DIOTECTI SPA				123.230	133.013.130	UF3
		Aceleración de	12							
		metodologías	1							
	j !	inversas de	1		3,37	0,00	3,37			
		magnetotelúrica	ī	TERRACUE OFOSÍCIO	,	-,	-,-		ایا	
c -	CUC240155	mediante deep	ī	TERRASUR GEOFÍSICA				\$	\$	FIORE
b2	SUC240150	learning		SPA				85.406	88.395.210	FICYT
		Nanoaditivo								
			12							
		metálico para	12							
		metálico para tableros osb,	12		3,37	0,00	3,37			
		metálico para tableros osb, contrachapado y	12		3,37	0,00	3,37	\$	\$	
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados		NC DOING SPA	3,37	0,00	3,37	\$ 129.649	\$ 134.186.715	FICYT
63	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y	12	NC DOING SPA	3,37	0,00	3,37			FICYT
63	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados		NC DOING SPA	3,37	0,00	3,37			FICYT
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo		NC DOING SPA	3,37	0,00	3,37			FICYT
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de		NC DOING SPA	3,37	0,00	3,37			FICYT
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo		NC DOING SPA	3,37	0,00	3,37			FICYT
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en		NC DOING SPA						FICYT
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como		NC DOING SPA						FICYT
53	SUC240215	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente		NC DOING SPA						FICYT
	SUC240215 SUC240045	metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para						129.649	134.186.715	FICYT
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas		JBM				129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de	12	JBM				129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para	12	JBM				129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de	12	JBM				129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para optimizar proceso de crianza de	12	JBM				129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para optimizar proceso de crianza de moscas	12	JBM	3,15	0,20	3,35	129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para optimizar proceso de crianza de moscas polinizadoras	12	JBM				129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para optimizar proceso de crianza de moscas polinizadoras (syrphidae)	12	JBM	3,15	0,20	3,35	129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para optimizar proceso de crianza de moscas polinizadoras (syrphidae) orientadas a la	12	JBM	3,15	0,20	3,35	129.649	134.186.715 \$	
		metálico para tableros osb, contrachapado y aglomerados Desarrollo y validación de compuesto activo bioplaguicida en base a dsrna como alternativa eficiente y sustentable para el control de plagas en la agricultura. Desarrollo de protocolos para optimizar proceso de crianza de moscas polinizadoras (syrphidae)	12	JBM	3,15	0,20	3,35	129.649	134.186.715 \$	

					a		÷			
		Construcción	12	CONSTRUCCIÓN						
		acelerada de		ACELERADA DE	3,35	0,00	3,35			
		pavimentos de		PAVIMENTOS DE	,,,,,	5,22	,,,,	\$	\$	
66	SUC240069	hormigón (caph)		HORMIGÓN SPA				113.200	117.162.000	DPS
		Gollaborate:	12							
		sistema de								
		advertencia de								
		riesgos contextual			3,34	0,00	3,34			
		para entornos								
		confinados y		IGO TECHNOLOGIES				\$	\$	
67	SUC240005	desconectados		SPA				130.000	134.550.000	FICYT
		Escalamiento y	12							
		validación técnico-								
		comercial del								
		biofungicida			3,34	0,00	3,34			
		biosupra para			3,34	0,00	3,34			
		sustentar su								
		autorización		PHOTOACTIVE				\$	\$	
68	SUC240159	regulatoria.		SOLUTIONS				104.660	108.323.100	FICYT
		Validación técnica	12							
		de nuevos métodos								
		de diagnóstico								
		veterinario para								
		detección temprana								
		de								
		microorganismos								
		patógenos por qpcr			2.42	0.30	2.22			
		y para			3,12	0,20	3,32			
		identificación y								
		caracterización de					1			
		marcadores					1			
		genéticos de								
		predisposición a								
		enfermedades						\$	\$	
69	SUC240004	neurológicas.		ALFASUR SPA				128.418	132.912.630	FICYT
		Desarrollo y	12							
		evaluación de una								
		versión mejorada								
		del adyuvante			3,32	0,00	3,32			
		inmunoestimulador		QVANT BIOSCIENCES				Ś	Ś	
70	SUC240072	qs-21		SPA				129.749	134.290.215	FICYT
,	300240072	Zemaq: sistema de	12	3171				1251745	15412501215	
		conversión modular	12							
		de maquinaria								
		pesada de								
		combustión interna			3,12	0,20	3,32			
		en vehículos			3,12	0,20	3,32			
		eléctricos con carga								
		ultra rápida						\$	\$	
71	SUC240080			ZEMAQ CHILE SPA				130.000	134.550.000	FICYT
, -	300240000	Plataforma de	12	ZENNA CHIEL SIV				130.000	154.550.000	
		evaluación y	12							
		análisis de		ESCUCHA RRSS						
		interacciones en		SERVICIOS	3,12	0,20	3,32			
		redes sociales		PROFESIONALES				\$	\$	
72	CLIC240101								134.380.260	FICVT
12	SUC240101	digitales.	12	LIMITADA			1	129.836	134.380.260	FICYT
		Fibrosis-arrest:	12							
		validación								
		preclínica de una			2.12	0.30	2 22			
		nueva herramienta			3,12	0,20	3,32			
		terapéutica para					1		ا	
72	CHC240420	enfermedades fibróticas		ENIVIDON CDA				\$ 120,000	\$ 134.550.000	FICYT
73	SUC240129		43	ENVIRON SPA			 	130.000	134.550.000	FICTI
		Herramienta para	12				1			
		implementación					1			
		efectiva de								
		evaluación			2.22	0.00	2.22			
		formativa en aula:			3,32	0,00	3,32			
		potenciador								
		docente con						_		
٦.	6116246:=:	procesos digitales e		EDITO VI COL			1	\$	\$	F1.00.00
/4	SUC240166	inteligencia artificial		EDUGAMI SPA			 	129.665	134.203.275	FICYT
		Resixtec. diseño y	12							
		elaboración de					1			
		dispositivos de					1			
		construcción								
		modular en base a			3,32	0,00	3,32			
		residuos de nfu y					1			
		termoplásticos					1		1	
		derivados de						\$	\$	
75	SUC240232	poliestireno.		RESIXTEC SPA			l	130.000	134.550.000	FICYT
		·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		
		Hydrodynamic	12							
	I	ocean models for			3,30	0,00	3,30			
	I	maritime			3,50	0,00	,,,,,	\$	\$	
76	SUC240075	emergencies		RED OCEAN SPA				114.100	118.093.500	FICYT
	I	Fluggy forte	12							
	I	suplemento								
	I	inmunoprotector								
	I	contra el virus								
	I	influenza a de alta			3,27	0,00	3,27			
	I	patogenicidad h5n1			,	•				
	I	y sus variantes de								
	I	impacto en la		VIDAL TOOLS S				_		
	6116240402	industria de carnes		VIRAL TOOLS &				\$	\$	FIGURE
77	SUC240103	blancas.		DIAGNOSTICS SPA				110.050	113.901.750	FICYT
	I	Estación iot	12							
	I	modular de facil								
	I	instalación para			3,27	0,00	3,27			
	I	fortalecer la								
70	CUC2404E0	agricultura en		NAINIKA I				\$	\$	FICVE
78	SUC240158	aysén		MINKAI				122.777	127.074.195	FICYT
	I	lorvm: innovación	12							
	ĺ	sostenible a través								
	ĺ	del desarrollo de								
		tecnología reverse								
	İ	vending machines,								
	ĺ	utilizando iot e			3,25	0,00	3,25			
	ĺ	inteligencia artificial								
	ĺ	para el								
		reconocimiento y								
	ĺ	gestión eficiente de residuos de alta						\$	\$	
70	SUC240047			DEDCICI ACH CDA				3 130.000	-	FICYT
79	SUC240047	valorización.	12	REDCICLACH SPA				130.000	134.550.000	FICYT
	I	Anny: solución	12							
	I	healthtech en base								
	I	a inteligencia								
	I	artificial y realidad			3,25	0,00	3,25			
	I	aumentada								
	I	orientada a						ء ا	ا خ	
00	CLIC340006	personas con		CAECHELARERA				\$ 126.880	\$ 131.320.800	FICYT
δU	SUC240096	discapacidad visual	12	CAECUSLAB S.P.A				120.000	131.320.800	FICTI
	I	Eazzzylearn:	12							
	I	dispositivo								
	I	inteligente de								
	I	potenciamiento								
	I	cognitivo basado en								
	I									
		la implementación								
		de un protocolo			2 22	0.00	2 22			
		de un protocolo personalizado de			3,22	0,00	3,22			
		de un protocolo personalizado de reactivación			3,22	0,00	3,22			
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la			3,22	0,00	3,22			
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través			3,22	0,00	3,22			
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo,		BRAIN MACHINE	3,22	0,00	3,22			
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y		BRAIN MACHINE	3,22	0,00	3,22	4	5	
81	SUC240143	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de		WELLNESS	3,22	0,00	3,22	\$ 130,000	\$ 134.550.000	FICYT
81	SUC240143	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral.	12		3,22	0,00	3,22	\$ 130.000	\$ 134.550.000	FICYT
81	SUC240143	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión	12	WELLNESS						FICYT
81	SUC240143	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética	12	WELLNESS	3,22	0,00	3,22	130.000	134.550.000	FICYT
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA				\$	\$	
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias		WELLNESS				130.000	134.550.000	FICYT
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA				\$	\$	
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento		WELLNESS SOLUTIONS SPA	3,12	0,00	3,22	\$	\$	
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de		WELLNESS SOLUTIONS SPA				\$	\$	
		de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas		WELLNESS SOLUTIONS SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050	\$ 119.076.750	
82	SUC240235	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta		WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050	\$ 119.076.750	DPS
82	SUC240235	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050	\$ 119.076.750	
82	SUC240235	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta		WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050	\$ 119.076.750	DPS
81 82 83	SUC240235	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión.	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050	\$ 119.076.750	DPS
882	SUC240235	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050 \$ 115.050	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS
882	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia)	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.076.750	DPS
882	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia) T-phite: hard	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS
833	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia) T-phite: hard carbon grafítico	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS
833	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia) T-phite: hard carbon grafítico obtenido a partir de	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12 3,22 3,00	0,00	3,22 3,22 3,20	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS
882	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia) T-phite: hard carbon grafítico obtenido a partir de neumáticos fuera	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12	0,00	3,22	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS
82	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia) T-phite: hard carbon grafítico obtenido a partir de neumáticos fuera de uso para su	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12 3,22 3,00	0,00	3,22 3,22 3,20	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS
833	SUC240235 SUC240243	de un protocolo personalizado de reactivación selectiva de la memoria a través del monitoreo, procesamiento y predicción de actividad cerebral. Evink: gestión energética inteligente para industrias Aptida: sistema de mantenimiento predictivo de aisladores en líneas eléctricas de alta tensión. Aijourney modelo de madurez de ia (basado en ia) T-phite: hard carbon grafítico obtenido a partir de neumáticos fuera	12	WELLNESS SOLUTIONS SPA VNL SPA ROVISA TECH SPA	3,12 3,22 3,00	0,00	3,22 3,22 3,20	\$ 115.050 \$ 129.927	\$ 119.076.750 \$ 119.4474.445	DPS

- 2.- Este concurso no contempla lista de espera por no existir más proyectos que cumplan con las condiciones de adjudicación del numeral 12.1 de las bases: Deberán tener notas parciales mayores o iguales a 3,00 puntos en los criterios a) Problema y Oportunidad de negocios, b) Base Científico Tecnológica y d) Capacidades para el desarrollo y validación de la solución.
- 3.- PÁGUESE a los adjudicatarios, ya individualizados, los beneficios pertinentes de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria existente y lo dispuesto en las bases concursales respectivas;
- 4.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución que complementa, en el campo "DESCRIPCIÓN" ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la Resolución Exentas Nº 7930/2023.
- 5.- DISTRIBÚYASE copia de la presente Resolución a Dirección Nacional, Subdirección de Investigación Aplicada, Departamento de Finanzas, Departamento Jurídico y Oficina de Partes.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y COMUNÍQUESE.

UNIDAD DE PRESUPUEST	O - CONTABILIDAD
FECHA	24-04-2024
ITEM	24.01.128
PP	300
CENTRO DE COSTO	313
ANALISTA	Ingrid León

ALEJANDRA PIZARRO GUERRERO Director(a) Nacional

Direccion Nacional

mus

APG / / CLO / RMM / JVP / jic

DISTRIBUCION:

LETICIA TORO - Secretaria - Direccion Nacional
MARIA ELENA VILDOSOLA - Secretaria - Departamento JurÍdico
NELLY JERALDO - Secretaria - Subdirección de Areas Transversales
SANDRA VIDAL - Secretaria - Subdireccion de investigacion aplicada
OFICINA DE - Ejecutivo(a) Oficina de Partes y Gestión Documental - Unidad de Relación con la Ciudadanía

Firmado Electrónicamente en Conformidad con el Artículo 2º letra F y G de la Ley 19.799