
A los miembros de:

**Asociación de Investigación MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER /kerketa Elkarte-ko
Kideei zuzendua**

INFORME DE AUDITORÍA

AUDITORIA TXOSTENA

**Cuentas Anuales de PYMESFL del ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2023
2022ko abenduaren 31n bukatutako ekitaldiko ETE (IAG) Urteko Kontuak**

Donostia-San Sebastián, 24 de mayo de 2024
Donostia-San Sebastián, 2024ko maiatzaren 24a



Gabino Mesa Auditores, S.L.P. - Inscr. Registro Mercantil de Guipúzcoa Tomo 2623 Folio 9 Hoja SS-35848
B-75099630 - Inscrita en el Registro Oficial de Auditores de Cuentas (R.O.A.C.) Nº 52256



AUDITORES

INFORME DE AUDITORÍA DE CUENTAS ANUALES
EMITIDO POR UN AUDITOR INDEPENDIENTE

A la Asamblea General de:
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC –
MATERIALS PHYSICS CENTER

Opinión

Hemos auditado las Cuentas Anuales de PYMESFL de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER, que comprenden el balance a 31 de diciembre de 2023, la cuenta de pérdidas y ganancias y la memoria, correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

En nuestra opinión, las cuentas anuales de PYMESFL adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER a 31 de diciembre de 2023, así como de sus resultados y flujos de efectivo correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación que se identifica en la nota 2 de las cuentas anuales adjuntas y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

Fundamento de la opinión

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales* de nuestro informe.

Resurrección M^a de Azkue, 6 -3B
 20018 Donostia - San Sebastián
 Tel. 943 314 459
www.gabinomesa.com

IKUSKARI INDEPENDENTE BATEK EGINDAKO
URTEKO KONTUEN IKUSKARITZA-TXOSTENA

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA
ELKARTEko Batzar Nagusiarai:

Iritzia

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEaren ETE (IAG) urteko kontuak ikuskatu ditugu. Urteko kontu hauek, 2023ko abenduaren 31ko balantzeak eta aipatutako datan bukatutako ekitaldiari dagozkion galdu-irabazien kontuak eta memoriak, osatzen dituzte.

Gure iritziz, erantsitako ETE (IAG) urteko kontuek, arlo esanguratsu guztieta, 2023ko abenduaren 31n, MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER IKERKETA ELKARTEaren ondarearen eta egoera finantzarioaren irudi fidela adieraten dute, baita data horretan bukatu den ekitaldiari dagozkion emaitzen eta diru-fluxuena ere, aplikagarria zaion informazio finantzarioaren araudien arabera (memoriaren 2 oharrean adierazten dena), bereziki, bertan agertzen diren kontabilitate printzipioekin eta arauetkin.

Iritzia emateko oinarria

Auditoreta lana, Spainian indarrean dagoen kontu auditoretzaren arautegia jarraituz egin dugu. Gure erantzukizuna, arau horien arabera, Urteko Kontuen Auditoretzaren inguruan, auditorearen erantzukizuna atalean zehaztea da.



Somos independientes de la Asociación de conformidad con los requerimientos de ética, incluidos los de independencia, que son aplicables a nuestra auditoría de las cuentas anuales en España según lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas. En este sentido, no hemos prestado servicios distintos a los de la auditoría de cuentas ni han concurrido situaciones o circunstancias que, de acuerdo con lo establecido en la citada normativa reguladora, hayan afectado a la necesaria independencia de modo que se haya visto comprometida.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

Aspectos más relevantes de la auditoría

Los aspectos más relevantes de la auditoría son aquellos que, según nuestro juicio profesional, han sido considerados como los riesgos de incorrección material más significativos en nuestra auditoría de las cuentas anuales del periodo actual. Estos riesgos han sido tratados en el contexto de nuestra auditoría de las cuentas anuales en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión sobre éstos, y no expresamos una opinión por separado sobre esos riesgos.

Subvenciones recibidas (Nota 13 de la memoria adjunta)

La Asociación recibe ayudas de diversos organismos públicos y privados para sufragar los gastos derivados de su actividad y las inversiones llevadas a cabo. Las correspondientes a los gastos específicos se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en el mismo ejercicio en que fueron devengados y las concedidas para compensar déficit de explotación en el ejercicio en que se conceden, salvo cuando se destinan a compensar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputan en dichos ejercicios. Respecto a las subvenciones relacionadas con la adquisición de inmovilizado, se imputan como ingresos del ejercicio en proporción a la amortización de los correspondientes activos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance. La cuantía de los ingresos recibidos en el ejercicio 2023 por subvenciones en capital ascendió a 707.468,88 euros y en concepto de subvenciones de explotación a 3.225.615,19 euros.

Elkarteengandik independenteak gara, Espaniako urteko kontuen auditoretzan jarraitu beharreko etika eskakizunen arabera (independenzia eskakizuna barne), urteko kontuen auditoretzaren arautegian xedatutakoarekin bat. Zentzu horretan, ez dugu urteko kontuen auditoretza ez den beste zerbitzurik eman, eta ez da gertatu aipatutako arauderregulatzailearen arabera ezinbesteko den independentzia arriskuan jarri zezakeen inolako egoerarik.

Lortu dugun auditoretza-ebidentziarekin, iritzia emateko oinarri nahiko eta egokia dugula uste dugu.

Auditoretzaren alderdirik garrantzitsuenak

Auditoretzaren alderdirik garrantzitsuenak, gure iritzi profesionalaren arabera, egungo urteko kontuen auditoretzan hutsegite esanguratsuak egoteko arrisku esanguratsuenak bezala hartutakoak izan dira. Arrisku hauek, gure auditoretzaren testuinguruan eta urteko kontuen osotasunean hartu dira kontuan, baita horiei buruzko gure iritzian ere, eta ez dugu arrisku hauei buruzko iritzi bereizirik ematen.

Hartutako Diru-laguntzak (Memoriaren 13.Oharra)

Elkarteak, bere jardueratik eratorritako gastu eta inbertsioak ordaintzeko erakunde publiko eta pribatu desberdinatik diru-laguntzak jasotzen ditu. Berazko gastuak finantzateko emandakoak direnak, finantzatuharreko gastuak sortzen diren ekitaldiko sarreretara egoten dira. Ustiapeneko defizitak konpentsatzeko emandakoak direnean, ematen diren ekitaldiko sarreretara egoten dira, ez baldin badira erabiltzen etorkizuneko ustiapeneko defizitak finantzatzeko, kasu horretan ekitaldi horietara egoten direlarik. Ibilgetua eskuratzeko jasotako diru-laguntzak, diru sarrerara gisa egoten dira elementu horien amortizaziorako ekitaldian egindako zuzkiduraren proportzioan edo, bestela, betterentzen direnean, balio-zuzenketak egiten direnean edo balantzean baja ematen zaienean. 2023 ekitaldian, Kapitaleko diru-laguntzetatik jasotako diru-sarrerak 707.468,88 eurokoak izan ziren eta Ustiapenerako diru-laguntzetatik jasotakoak, aldiz, 3.225.615,19 eurokoak.



Tanto por su relevancia en la cuenta de pérdidas y ganancias como por los eventuales riesgos de periodificación de los derechos de cobro e imputación en resultados de las subvenciones devengadas y concedidas, se han llevado a cabo pruebas tendentes a verificar su correcto devengo y registro en el período correcto. Como resultado de nuestros procedimientos, no hemos identificado casos de reconocimiento inapropiado de derechos de cobro ni de ingresos.

Responsabilidad de la Junta Directiva en relación con las cuentas anuales

La Junta Directiva es responsable de formular las cuentas anuales de PYMESFL adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de la ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la Asociación en España y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de las Cuentas Anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

En la preparación de las cuentas anuales de PYMESFL, a junta Directiva es responsable de la valoración de la capacidad de la Asociación para continuar como entidad en funcionamiento, revelando, según corresponda, las cuestiones relacionadas con entidad en funcionamiento y utilizando el principio contable de entidad en funcionamiento excepto si la Junta Directiva tiene intención de liquidar la Asociación o de cesar sus operaciones, o bien no existe otra alternativa realista.

Responsabilidad del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales en su conjunto están libres de incorrección material, debida a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión.

Seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influirán en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en las cuentas anuales.

Bai galdu irabazien kontuan duen garrantziagatik bai kobratze-eskubideen periodifikazioaren eta sortutako eta emandako diru-laguntzen emaitzetako egoztearen balizko arriskuengatik, diru-laguntzen sortzapen eta erregistro zuzena egiazatzeko probak burutu dira. Gure proceduren ondorioz, ez degu kobratze-eskuideen edo diru-sarrera aitortze desegokirik topatu.

Urteko kontuen inguruan, Elkartea Zuzendaritza Batzordearen erantzukizuna

Zuzendaritza Batzordearen erantzukizuna da erantsitako ETE (IAG) urteko kontuak egitea, Elkartearen ondarearen, egoera finantzarioaren eta emaitzen irudi fidela adieraziz, Elkarteari aplikatu behar zaion Spainian indarrean dagoen informazio finantzarioaren araudia jarraituz. Baita iruzurrengatik edo errakuntzengatik hutsegite esanguratsurik ez daukaten urteko kontuak prestatzeko beraien ustez egokiena den barne kontrola ere.

ETE (IAG) urteko kontuak prestatzen, Elkartearen Zuzendaritza Batzordearen erantzukizuna da funtzionamenduan dagoen entitatea bezala jarraitzeko Elkarreka duen gaitasuna baliatzea. Horretarako, dagokionaren arabera, funtzionamenduan dagoen entitatearekin zerikusia duten gaiak adieraziko dituzte funtzionamenduan dagoen entitatearen kontabilitate-printzipioa erabiliz; salbuespena izango da Zuzendaritza Batzordeak Elkarreka likidatzeko edo eragiketak amaitzeko asmoa duenean, edo beste aukera errealistarik ez dagoenean.

Urteko kontuen auditoretzaren inguruan, auditorearen erantzukizuna

Gure helburuak hauak dira: urteko kontuek, osotasunean hartuz, iruzurrengatik edo errakuntzengatik hutsegite esanguratsurik ez duten arrazoizko segurtasuna lortzea eta, gure iritzia barneratzen duen auditoretza-txostenia igortzea.

Arrazoizko segurtasuna lortzea segurtasun maila alta da, baina ez du bermatzen Spainian indarrean dagoen kontuen-auditoretzaren araudia jarraituz egindako auditoretzak existitu daitekeen hutsegite esanguratsu bat beti antzeman dezakeenik. Hutsegiteak iruzurrengatik edo errakuntzengatik sor daitezke, eta materialtzat hartuko dira, bai banaka bai batuta hartuta, urteko kontuetan oinarrituz erabiltzaileek hartzen dituzten erabaki ekonomikoetan arrazoiki eragiten dutela aurreikusten bada.



Como parte de una auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas en España, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debida a fraude es más elevado que en el caso de una incorrección material debida a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas, o la elusión del control interno.
- Obtenemos conocimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad.
- Evaluamos si las políticas contables aplicadas son adecuadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por la Junta Directiva.
- Concluimos sobre si es adecuada la utilización, por la Junta Directiva, del principio contable de entidad en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Asociación para continuar como entidad en funcionamiento. Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en las cuentas anuales o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, los hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de que la Asociación deje de ser una entidad en funcionamiento.

Espanian indarrean dagoen kontuen-auditoretzaren arautegia jarraituz egindako auditoreta lan guztitan, eszeptizismoz eta irizpen profesionala aplikatuz jardun dugu. Baita ere:

- Urteko kontuetan, iruzurrengatik edo errakuntzengatik, hutsegite esanguratsuak egoteko arriskuak identifikatu eta balioztatu egiten ditugu; arrisku horiei erantzuna emateko prozedurak diseinatzen eta aplikatzen ditugu; eta ebidentzia nahikoa eta egokia lortzen dugu gure iritzia emateko oinarria izateko. Iruzurragatik gerta daitekeen hutsegite esanguratsua ez antzemanako baino altuagoa da, izan ere iruzurrak kolusioaren, faltsutzearen, nahita egindako ezegitearen, nahita egindako adierazpen okerren, edo barne-kontrolaren saihespenaren ondorioz izan daiteke.
- Auditoretzarako garrantzitsua den barne-kontrolaren ezagupena lortzen dugu, egoeraren arabera egokiak diren auditoreta-procedurak diseinatzeko helburuarekin; eta ez, erakundearen barne kontrolaren eraginkortasunari buruzko iritzia emateko helburuarekin.
- Aplikatutako kontabilitate-politikak egokiak diren balioztatzen dugu; baita kontabilitate-estimazioen arrazoigarritasuna eta Zuzendaritza Batzordeak emandako informazioa ere.
- Zuzendaritza Batzordeak funtzionamenduan dagoen entitatearen kontabilitate-printzipioa egoki erabili duten ondorioztatzen dugu; eta lortutako auditoreta ebidentzian oinarritzu, funtzionamenduan dagoen entitatea bezala jarraitzeko Elkarteak daukan gaitasuna zalantzan jar dezakeen gertaera edo baldintzakin zerikusia duen ziurgabetasun esanguratsurik dagoen edo ez ondorioztatzen dugu. Ziurgabetasun esanguratsua dagoela ondorioztatzen badugu, gure auditoreta-txostenean urteko kontuetan honi buruz ematen den informazioari arreta jarri behar diogu edo, emandako informazioa ez bada egokia, iritzi-aldatua eman behar dugu. Gure ondorioak, auditoreta-txosteneko datara arte lortutako auditoreta-ebidentzian oinarritzen dira. Hala ere, etorkizuneko gertaeren edo baldintzen ondorioz, Elkarteak funtzionamenduan dagoen entitatea izatez utz dezake.



- Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de las cuentas anuales, incluida la información revelada, y si las cuentas anuales representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran expresar la imagen fiel.

Nos comunicamos con la Junta Directiva de la Asociación en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

Entre los riesgos que han sido objeto de comunicación a la Junta Directiva de la entidad, determinamos las que han sido de la mayor significatividad en la auditoría de las cuentas anuales de PYMESFL del periodo actual y que son, en consecuencia, los riesgos considerados más significativos.

Describimos esos riesgos en nuestro informe de auditoría salvo que las disposiciones legales o reglamentarias prohíban revelar públicamente la cuestión.

- Urteko kontuen aurkezpen globala, egitura eta edukia balioztatzen dugu, emandako informazioa barne; baita urteko transakzioak eta hauen inguruko gertaerak irudi fidela erakusteko moduan jasotzen dituzten ere.

Elkarrearen Zuzendaritza Batzordearekin harremanetan jartzen gara, besteak beste, planifikatutako auditoretzaren irismena eta egite datak, eta auditoretzan azaldutako arlo esanguratsuak jakinarazteko, baita barne-kontrolean antzemandako balizko gabezia esanguratsuak jakinarazteko ere.

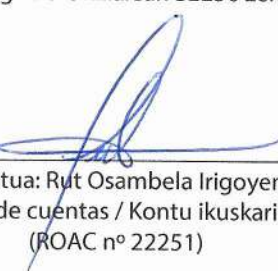
Zuzendaritza Batzordeari jakinarazi zaizkion arrisku esanguratsuen artean, egungo ETE (IAG) urteko kontuen auditoretzan adierazgarrienak direnak zehaztu ditugu, hauek izanik, ondorioz, gure ustez arriskurik garrantzitsuenak.

Arrisku hauek gure auditoreta-txostenean deskribatzen ditugu, baldin eta legezko edo erregelemanduzko xedapenak gaia argitaratzea debekatzen ez badute.

GABINO MESA AUDITORES, S.L.P.

Sociedad Inscrita en el R.O.A.C. N° S2256 /
Kontu-Ikuskatzaleen Erregistro Ofizialean S2256 zenbakidun Sozietatea

Fdo / Stua: Rut Osambela Irigoyen
Socia-auditora de cuentas / Kontu ikuskari bazkidea
(ROAC nº 22251)



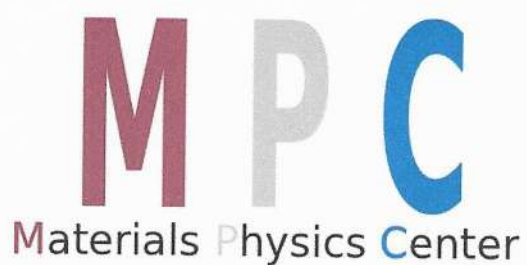

GABINO MESA AUDITORES,
S.L.P.

2024 Núm. 03/24/01451
SELLO CORPORATIVO: 96,00 EUR
Informe de auditoría de cuentas sujeto
a la normativa de auditoría de cuentas
española o internacional

San Sebastián, 24 de mayo de 2024

Donostia, 2024ko maiatzaren 24a

(*) Ikuskaritza txosten bertsio hau Spainian indarrean dauden auditoretzako arauak ezarritako auditoreta txostenaren ereduaren itzulpena da. Desadostasunak egonez gero, gazteleraz igorritako bertsioa lehenetsiko da.



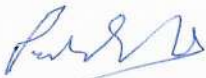
Asociación de Investigación MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER
MPC -MATERIALS PHYSICS CENTER Ikerketa Elkartea

Cuentas Anuales de Pequeñas y Medianas Entidades sin fines lucrativos del ejercicio 2023
2023ekitaldiko Irabazi asmorik gabeko Entitate Txiki eta Ertainen Urteko Kontuak

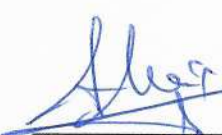
A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name 'Bartolomé'.

Asociación de investigación MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER Ikerketa Elkartea
 BALANCE PYMESFL AL CIERRE DEL EJERCICIO 2023 EKITALDI AMAIERAKO BALANTZE ETE (IAG)
 (Euros) / Eurotan

ACTIVO AKTIBOA	NOTAS MEMORIA MEMORIAKO OHARRA	2023	2022
A) ACTIVO NO CORRIENTE / AKTIBO EZ KORRONTSEA		3.282.572,75	2.456.384,26
I. Inmovilizado intangible / <i>Ibilgetu ukiezina</i>	Nota 5. Oharra	2.979,09	-
III. Inmovilizado material / <i>Ibilgetu materiala</i>	Nota 6. Oharra	3.278.992,66	2.455.783,26
VI. Inversiones financieras a largo plazo <i>Epe luzerako finantza inbertsioak</i>	Nota 7. Oharra	601,00	601,00
B) ACTIVO CORRIENTE / AKTIBO KORRONTSEA		7.174.970,76	8.337.779,77
IV. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar <i>Merkataritzako zordunak eta kobratzeko bestelako kontuak</i>	Notas 7., 13. Oharrak	6.049.532,82	7.382.557,54
VI. Inversiones financieras a corto plazo <i>Epe laburreko finantza inbertsioak</i>	Nota 7. Oharra	3.007,50	-
VII. Periodificaciones a corto plazo <i>Epe laburreko periodifikazioak</i>	Nota 7. Oharra	-	19.000,00
VIII. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes <i>Eskudirua eta bestelako aktibo likido baliookideak</i>	Nota 7. Oharra	1.122.430,44	936.222,23
GUZTIRA (A+B)		10.457.543,51	10.794.164,03


Presidente/Lehendakaria




Secretario/Idañkaria

PATRIMONIO NETO Y PASIVO ONDARE GARBI/ETA PASIBOA	NOTAS MEMORIA MEMORIAKO OHARRA	2023	2022
A) PATRIMONIO NETO / ONDARE GARBIA		9.282.314,79	9.911.234,08
A-1) Fondos propios / Funts propioak			
I. Fondo social / Funts soziala	Nota 9. Oharra	20.934,28	20.936,00
1. Fondo Social / Funts soziala		7.500,00	7.500,00
		7.500,00	7.500,00
V. Excedentes de ejercicios anteriores / Aurreko ekitaldietako soberakina		13.436,00	12.364,10
1. Remanente / Geldikina		13.436,00	12.364,10
VII. Excedente del ejercicio / Ekitaldiko soberakina	Nota 3. Oharra	(1,72)	1.071,90
A-3) Subvenciones, donaciones y legados recibidos Jasotako diru lagunza, dohaintza eta legatuak	Nota 13. Oharra	9.261.380,51	9.890.298,08
C) PASIVO CORRIENTE / PASIBO KORRONTEA		1.175.228,72	882.929,95
III. Deudas a corto plazo / Epe motzeko zorrak			
3. Otras deudas a corto plazo / Bestelako epe motzeko zorrak	Nota 8. Oharra	361.591,38	62.241,00
		361.591,38	62.241,00
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar Merkataritza hartzekodunak eta bestelako ordaintze kontuak			
1. Proveedores / Homitzaleak	Nota 8. Oharra	646.428,79	622.451,09
2. Otros acreedores / Bestelako hartzekodunak		126.023,69	154.455,57
		520.405,10	467.995,52
VII. Periodificaciones a corto plazo / Epe laburreko periodifikazioak	Nota 8. Oharra	167.208,55	198.237,86
GUZTIRA (A+B+C)		10.457.543,51	10.794.164,03


Presidente/Lehendakaria


Secretario/Dazkaria

Asociación de Investigación MPC - MATERIALS PHYSICS CENTER - Ikerketa Elkartea
CUENTA DE RESULTADOS PYMESFL CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2023
2022KO ABENDUAREN 31N BUKATURIKO EKITALDIAREN EMAITZEN ETE (IAG) KONTUA

Euros / Eurotan

DESCRIPCIÓN DESKRIBAPENA	NOTA OHARRA	(Debe / Zor)	Haber / Hartzetan
		2023	2022
A) EXCEDENTE DEL EJERCICIO EKITALDIKO SOBERAKINA			
1. Ingresos de la actividad propia / <i>Jarduera propioaren sarrerak</i> d) Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio / <i>Ekitaldien emaitzei egotzitako diru-laguntzak</i>	Nota 13. oharra	3.662.664,59	2.957.796,02
6. Aprovisionamientos / <i>Hornikuntza</i>	Nota 11. oharra	(336.865,52)	(391.431,34)
7. Otros ingresos de la actividad / <i>Bestelako diru sarrerak</i>	Nota 8. oharra	15.069,30	62.938,92
8. Gastos de personal / <i>Personal gastuak</i>	Nota 11. oharra	(2.581.073,55)	(2.025.546,25)
9. Otros gastos de explotación / <i>Bestelako usiápen gastuak</i>	Nota 11. oharra	(747.885,52)	(588.112,54)
10. Amortización del inmovilizado / <i>Ibilgetuen amortizazioa</i>	Notas 5., 6. oharrak	(707.468,88)	(455.638,71)
11. Subv. Donaciones y legados de capital traspasados al excedente del ejercicio / <i>Ekitaldiko emaitzara eramandako kapital diru-laguntzak, dohitzak eta legatuak</i>	Nota 13. oharra	707.468,88	455.638,80
12. Otros resultados / <i>Bestelako emaitzak</i>		(3.847,99)	(16,75)
A.1) EXCEDENTE DE LA ACTIVIDAD JARDUERAREN SOBERAKINA (1 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12)		8.061,31	15.628,15
15. Gastos financieros / <i>Finantzak gastuak</i>		(8.063,03)	(14.556,25)
A.2) EXCEDENTE DE LAS OPERACIONES FINANCIERAS FINANZA ERAGIKETIN SOBERAKINA (15)		(8.063,03)	(14.556,25)
A.3) EXCEDENTE ANTES DE IMPUESTOS SOBERAKINA SARREREN AURRETIK (A + B)		(1,72)	1.071,90
19. Impuestos sobre beneficios / <i>Etekinen gaineko zergak</i>			
A.4) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO RECONOCIDA EN EL EXCEDENTE DEL EJERCICIO EKITALDIAREN SOBERAKINEAN AITORTUTAKO ONDARE GARBIAREN ALDAKUNTZA (A.3 + 19)		(1,72)	1.071,90
B) INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE AL PATRIMONIO NETO			
1. Subvenciones recibidas / <i>Jasotako diru laguntzak</i>	Nota 13. oharra	3.336.086,85	8.291.538,19
3. Otros / <i>Bestelakoak</i>			
B.1) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO ONDARE GARBIARI ZUZENEAN EGOTZITAKO SARRERAK ETA GASTUAK (1+3)		3.336.086,85	8.291.538,19
C) RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO EKITALDIKO SOBERAKINAREKIKO BIRSAILKAPENAK			
1. Subvenciones recibidas / <i>Jasotako diru laguntzak</i>	Nota 13. oharra	(3.933.084,07)	(3.213.239,19)
3. Otros / <i>Bestelakoak</i>	Nota 13. oharra	(31.920,35)	(12.521,60)
C.1) VARIACIÓN DE PATRIMONIO NETO POR RECLASIFICACIONES AL EXCEDENTE DEL EJERCICIO EKITALDIKO SOBERAKINAREKIKO BIRSAILKAPENAK (1+3)		(3.965.004,42)	(3.225.760,79)
D) VARIACIONES DE PATRIMONIO NETO POR INGRESOS Y GASTOS IMPUTADOS DIRECTAMENTE EN EL PATRIMONIO NETO ONDARE GARBIARI ZUZENEAN EGOTZITAKO SARREREN ETA GASTUEN ONDORIOZ ONDARE GABIAN IZANDAKO ALDAKUNTZA (B1 + C1)		(628.917,57)	5.065.777,40
E) AJUSTES POR CAMBIOS DE CRITERIO IRIZPIDE ALDEKETEN ONDORIOZ EGINDAKO DOITZAK			
F) AJUSTES POR ERRORES AKATSEN ONDORIOZ EGINDAKO DOITZAK			
G) VARIACIONES EN LA DOTACIÓN FUNDACIONES O FONDO SOCIAL FUNDAZIO EDO FUNTS SOZIALEN ZUZKIDUTAN ALDAKETAK			
H) OTRAS VARIACIONES BESTELAKO ALDAKETAK			
D) RESULTADO TOTAL, VARIACIÓN DEL PATRIMONIO NETO EN EL EJERCICIO EMAITZA GUZTIRA, ONDARE GARBIAREN ALDAKETA EKITALDIAN (A.4+D+E+F+G+H)		(628.919,29)	5.066.849,30

Las Notas 1 a 17 descritas en la Memoria adjunta forman parte integrante de la Cuenta de Pérdidas y Ganancias PYMESFL al 31 de diciembre de 2023 / Erantsitako memorian aipatutako 17 oharrak 2022ko abenduaren 31ko ETE (IAG) Gasto Irabazien kontuaren barne daude.


Presidente/Lehendakaria


Secretario/Idazkaria

**MEMORIA PYMESFL CORRESPONDIENTE
AL EJERCICIO ANUAL
FINALIZADO EL 31 DE DICIEMBRE DE
2023 DE:
«Asociación de Investigación MPC –
MATERIALS PHYSICS CENTER»**

**NOTA 1.- CONSTITUCIÓN Y ACTIVIDAD DE
LA ASOCIACIÓN**

La entidad Asociación de Investigación MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER, en adelante la Asociación, se constituyó con fecha 11 de mayo de 2009 sin ánimo de lucro. La Asociación tiene domicilio en Paseo Manuel de Lardizabal número 5 de Donostia – San Sebastián.

El ámbito territorial en el que desarrollará principalmente sus funciones comprende la Comunidad Autónoma del País Vasco. No obstante, la Asociación podrá realizar actividades fuera de este ámbito territorial, mediante la cooperación o colaboración con otras entidades u organismos estatales o supraestatales, de acuerdo con el objeto de la misma y manteniendo en todo momento el carácter de no lucrativo.

Los fines de la Asociación son:

- Constituir un foro intelectual y de excelencia en física de materiales.
- Promover, realizar, apoyar, financiar actividades de investigación y docencia a nivel post-grado en el área de física de materiales.

Para la consecución de dichos fines se llevarán a cabo, previo el cumplimiento de los requisitos legales establecidos, las siguientes actividades:

- a) Desarrollar en coordinación con el Centro de Física de Materiales, Centro Mixto CSIC-UPV/EHU, actividades y proyectos de investigación y de carácter fundamental y orientado, estratégico e interdisciplinar, y allegar recursos para su ejecución.


Presidente/Lehendakaria

**2023ko
ABENDUAREN 31N AMAITUTAKO
URTEKO EKITALDIARI
DAGOKION
MEMORIA ETE (IAG)
«MPC Ikerketa Elkartea – MATERIALS
PHYSICS CENTER»**

**1. OHARRA.- FUNDazioaren eratzea
eta jarduera**

MPC Ikerketa Elkartea – MATERIALS PHYSICS CENTER (Elkartea aurrerantzean), 2009ko maiatzaren 11n eratu zen. Elkartea helbide soziala Donostian du, Manuel Lardizabal Pasealeku kotoan.

Euskal Autonomia Erkidegoa izango da elkartearren ekintzen lurraldetako eremua. Beste entitate edo organismoekin elkar lana ere burutu ahal izango du-bai estatu barnean nola honetatik kanpo, beti ere ez irabazien premisari eusten dion bitartean.

Elkartearren helburuak honako hauek dira:

- Materialen fisikako bikaintasuneko foro intelectual bat osatzea.
- Materialen fisikako ikerketa eta postgraduko irakaskuntza bultzatzeko jarduerak burutu eta finantziatzea.

Legediak ezartzen dituen baldintzak kontuan izanik, aipaturiko helburuak lortzeko honako jarduerak burutuko dira:

- a) Centro de Física de Materiales, Centro Mixto CSIC-UPV/EHUrekin (CFM) koordinazioan, funtsezko zein orientatutako, estrategiko eta interdisiplinarrak diren ikerketa ekimen eta proiektuak garatzea, Eta, aldi berean, hau burutzeko baliabideak eskuratzeari.

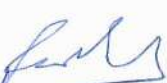

Secretario/Idazkaria

- b) Formación de alto nivel en aspectos relacionados con la física de materiales.
- c) Difusión y transferencia de conocimiento sobre temas relacionados con la física de materiales por los socios y la sociedad en general.
- d) Establecer acuerdos y colaboraciones estratégicas con otras instituciones de investigación en el área de materiales y nanociencias en el Campus de Gipuzkoa y en Comunidad Autónoma del País Vasco en general.
- e) Cualesquiera otras actividades que puedan ser conducentes a la realización de los fines de la Asociación.
- Sin perjuicio de las actividades descritas en el apartado anterior, la Asociación para el cumplimiento de sus fines podrá:
 - a) Desarrollar actividades económicas de todo tipo, encaminadas a la realización de sus fines o a allegar recursos con ese objetivo.
 - b) Adquirir y poseer bienes de todas clases y por cualquier título, así como celebrar actos y contratos de todo género.
 - c) Ejercitar toda clase de acciones conforme a las Leyes o a sus Estatutos.

La Asociación se rige legalmente por las normas contenidas en la Ley 7/2007, de 22 de junio, de Asociaciones de Euskadi y la Ley Orgánica 1/2002, de 22 de marzo, reguladora del Derecho de Asociación, de acuerdo a lo establecido en los artículos 9 y 10.13 del Estatuto de Autonomía para el País Vasco.

La moneda funcional en la que se han formulado las presentes Cuentas Anuales de PYMESFL del ejercicio 2023 es el Euro.

La Asociación está legalmente obligada a auditar las Cuentas Anuales del ejercicio 2023 de conformidad con lo dispuesto en la disposición adicional segunda del Real Decreto 2/2021 de 12 de enero de 2021, por el que se aprueba el Reglamento de desarrollo de la Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditoría de Cuentas. A 31 de diciembre de 2023 no está obligada, de acuerdo con el contenido del artículo 42 y 43 de Código de Comercio, a formular Cuentas Anuales Consolidadas.


Presidente/Lehendakaria

- b) Materialen fisikarekin zer ikusia duten goi mailako irakaskuntza eskaintza.
- c) Bai elkarteko kideek nola gizarteak materialen fisikarekin zer ikusia duten gaien ezagupenen difusio eta transferentzia bermatzea.
- d) Gipuzkoako Campuseko eta, oro har, Euskal Autonomia Erkidegoko material eta nanozientzia ikerketa erakundeekin akordio eta elkarlan estrategikoak bideratzea.
- e) Elkarteak dituen helburuak lortzen lagundu dezakeen edozein ekimen.
- Aurreko ataleko ekimenak kaltetu gabe, baino helburuen lorpenak bermatzeko, Elkarteak:
 - a) Bai helburu nola baliabideak lortzeko, mota guztiako jarduera ekonomikoak garatu ahal izango ditu.
 - b) Era guztiako ondareak izan eta eskuratu ahal izango ditu, tituluaren jatorria edozein delarik. Aldi berean, mota guztiako kontratu eta ekitaldiak ospatu ahal izango ditu.
 - c) Edozein motatako akzioak burutu ahal izango ditu, beti ere, Legediak dioenaren arabera burutzen

Elkartea arautzeko legedia Euskadiko Elkarteei buruzko 2007ko ekainaren 22ko 7/2007 Legean eta Elkarteko Eskubidea arautzen duen 2002ko martxoaren 22ko 1/2002 Lege Organikoan aurkitzen da, Euskal Herriko Autonomía Estatutuko 9 eta. 10.13 artikuluetan ezarritakoaren arabera

2023ko ETE (IAG) Urteko kontu hauek eurotan aurkezten dira.

Elkartea legez behartuta dago 2023ko ekitaldiko urteko kontuak ikusatzera, Kontu Auditoretzaren uztailaren 20ko 22/2015 Legea garatzeko erregelamendua onartzen duen 2021eko urtarrilaren 12ko 2/2021 Errege Dekretuaren bigarren xedapen gehigarrian xedatutakoaren arabera. 2023ko abenduaren 31n, Merkataritza Kodearen 42. eta 43. artikuluen edukiaren arabera, ez dago behartuta urteko kontu kontsolidatuak formulatzera.


Secretario/Iazkaria

NOTA 2.- BASES DE PRESENTACION DE LAS CUENTAS ANUALES DE PYMESFL DE LA ASOCIACIÓN

a) Imagen Fiel

Las Cuentas Anuales de PYMESFL del ejercicio 2023 adjuntas han sido formuladas por la Junta directiva a partir de los registros contables de la Asociación a 31 de diciembre de 2023 y en ellas se han aplicado los principios contables y criterios de valoración recogidos en el Real Decreto 1491/2011, de 24 de octubre, por el que se aprueban las normas de adaptación del Plan General de Contabilidad a las entidades sin fines lucrativos y el modelo del plan de actuación de las entidades sin fines de lucro, la Resolución de 26 de marzo de 2013, por la que se aprueban el Plan de Contabilidad de entidades sin fines lucrativos y el Plan de Contabilidad de pequeñas y medianas entidades sin fines lucrativos, en todo lo no modificado específicamente por las normas anteriores, será de aplicación el Real Decreto 1514/2007, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad, el cual, desde su publicación, ha sido objeto de varias modificaciones, siendo la última de ellas mediante el Real Decreto 1/2021 de 12 enero; y el resto de disposiciones legales vigentes en materia contable, y muestran la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de la Asociación.

No existen razones excepcionales por las que, para mostrar la imagen fiel, no se hayan aplicado disposiciones legales en materia contable.

Las Cuentas Anuales de PYMESFL adjuntas se someterán a la aprobación de la Asamblea General de la Asociación, estimándose que serán aprobadas sin modificación alguna.

Las Cuentas Anuales del ejercicio anterior, fueron aprobadas por la Asamblea General de la Asociación, el 31 de mayo 2023.

b) Principios contables no obligatorios aplicados

No ha sido aplicado ningún principio contable no obligatorio.

2. OHARRA. - ELKARTAREN ETE (IAG) URTEKO KONTUAK AURKEZTEKO OINARRIAK

a) Irudi zehatza

Atxikitako 2023ko ETE (IAG) Urteko Kontuak, Elkartearren 2023ko abenduaren 31ko kontabilitate-erregistroetik abiatuta formulatu ditu Zuzendaritza Batzordeak. Kontu hauek urriaren 24ko, 1491/2011 Errege Dekretuak irabazirik gabeko erankundeak finkatzen duen Kontabilitate Plan Orokorrera moldatzeko arauak eta euren jokaera planaren modeloa, 2013ko Martxoaren 26ko Ebazpenean irabazirik gabeko entitateen Kontabilitate Plana eta irabazirik gabeko entitate txiki eta ertainen Kontabilitate Plana eta aurreko bi araudiek espezifikoki moldatu ez dituzten arauenzako 1514/2007 Errege Dekretuak finkatzen duen Kontabilitateko Plan Orokorra eta, argitaratu zenetik, hainbat aldaketa izan ditu; azkena, urtarrilaren 12ko 1/2021 Errege Dekretuaren bidez, eta kontabilitatean gaur egun indarrean dauden gainontzeko lege antolamenduek finkatutako kontabilitate printzipio eta baliospen irizpideetan oinarritu dira, elkarteko ondare eta egoera finantzieroaren irudi fidel eta zehatza adieraziz.

Elkartearren irudi zehatza adierazteko, kontabilitate xedeak ez jarraitzeko arrazoirik ez dago.

Erantsitako ETE (IAG) Urteko Kontuak Elkarteko Batzar Orokorraren onespenaren mendean jarriko dira, aldaketarik gabe onartuko direla irudituz.

Aurreko Urteko Kontuak 2023ko maiatzaren 31n onartu zituen elkarteko Batzar Nagusiak.

b) Aplicatutako ez nahitaezko kontabilitate -printzipioak

Nahitaezkoak ez ziren kontabilitate printzipiorik ez da erabili.

c) Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre

La Asociación ha elaborado sus estados financieros bajo el principio de entidad en funcionamiento.

En las Cuentas Anuales de PYMESFL adjuntas se han utilizado ocasionalmente estimaciones realizadas por la Dirección de la Asociación para cuantificar algunos activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos que figuran registrados en ella.

Es posible que, a pesar de que estas estimaciones se realizaron en función de la mejor información disponible a la fecha de formulación de estas Cuentas Anuales sobre los hechos analizados, se produzcan acontecimientos en el futuro que obliguen a modificarlas (al alza o a la baja) en próximos ejercicios, lo que se haría de forma prospectiva reconociendo los efectos del cambio de estimación en las correspondientes cuentas de Pérdidas y Ganancias futuras.

d) Comparación de la información

Las cuentas anuales adjuntas presentan, a efectos comparativos, con cada una de las partidas del balance y de la cuenta de resultados, además de las cifras del ejercicio 2023 las correspondientes al ejercicio anterior. Asimismo, la información contenida en esta memoria referida al ejercicio 2023 se presenta, a efectos comparativos con la información del ejercicio 2022.

c) Balioespenen alderdi kritiko eta ziurtagabetasun estimua

Elkarreak, funtzionamenduan dagoen entitatearen printzipioari jarraituz prestatu ditu bere urteko kontuak.

Erantsitako ETE (IAG) Urteko Kontuak prestatzeko, Elkarteko Zuzendaritzak aktibo, pasibo, diru sarrerak, gastuak eta bertako konpromezuen zenbatekoa kalkulatzeko erabiltzen dituen estimazioak hartu dira kontutan.

Estimazio hauek egiteko 2023ko kontu hauek formularakoan eskuragarri zegoen informazio onena erabili den arren, gerta liteke etorkizuneko gertakarien ondorioz horiek aldatu behar izatea hurrengo ekitaldian. Edozein modutan ere, aldaketa hori prospektiboa izango da, eta estimazio-aldaketaren eraginak dagokion galduirabazien kontuan jasoko dira.

d) Informazioaren alderaketa

Konparaketa egin ahal izateko, atxikitako Urteko Kontuek 2023ko ariketaren zifrez gain, aurreko ekitaldiko balantze eta emaitzen partidak aurkezten ditu. Halaber, eta konparazioa errazte arren, 2023ko ekitaldiaren memoria honek jasotzen duen informazioaren artean, 2022 ekitaldiko memoriarren informazioa jasotzen du ere.

Presidente/Lehendakaria

Secretario/Idazkaria

e) Elementos recogidos en varias partidas

Las presentes cuentas anuales de PYMESFL no tienen ninguna partida que haya sido objeto de agrupación en el balance o en la cuenta de pérdidas y ganancias.

f) Cambios en criterios contables

No se han realizado cambios en criterios contables.

g) Corrección de errores

En el ejercicio 2023 no se han realizado ajustes contra patrimonio neto derivados de errores de ejercicios anteriores que obliguen a reformular o reexpresar las cuentas del ejercicio anterior.

e) Hainbat partidatan jasotako elementuak

Balantze edo Galdu-Irabazien kontutan multzokatutako partidariak ez dago ETE (IAG) Urteko Kontu hauetan.

f) Kontabilitate-irizpideen aldaketak

Ez da kontabilitate-irizpideetan aldaketarik egin.

g) Akatsen zuzenketa

2023ko ekitaldian ez da ondare garbiaren aurkako doikuntzarik egin, aurreko ekitaldietako akatsen ondorioz, aurreko ekitaldiko kontuak birformulatu edo berriro adierazteria behartzen duenik.

NOTA 3.- EXCEDENTE DEL EJERCICIO

La propuesta sobre la aplicación del excedente del 2023 formulada por la Junta Directiva de la Asociación es la siguiente:

3. OHARRA.- EKITALDIKO SOBERAKINA

Elkarteko Zuzendaritza Batzordeak egindako 2023ko soberakinen aplikazioaren gainekeo proposamena hurrengoa da:

	2023	2022
Base de Reparto / Banaketa-oinarria: Excedente del ejercicio / Ekitaldiko soberakina	(1,72)	1.071,90
Distribución / Banaketa: Excedentes de ejercicios anteriores / Aurreko ekitaldietako geldikinak	(1,72)	1.071,90 2022

NOTA 4.- NORMAS DE REGISTRO Y VALORACIÓN

Las principales normas de valoración utilizadas por la Asociación en la elaboración de sus cuentas anuales de PYMESFL para el ejercicio 2023, de acuerdo con la legislación vigente, han sido las siguientes:

4.1 Inmovilizado intangible:

El inmovilizado intangible se valora inicialmente por su coste de adquisición.

Después del reconocimiento inicial, el inmovilizado intangible se valora por su coste, menos la amortización acumulada y, en su caso, el importe acumulado de las correcciones por deterioro registradas.

Para cada inmovilizado intangible se analiza y determina si la vida útil es definida o indefinida.

Los activos intangibles que tienen vida útil definida se amortizan sistemáticamente en función de la vida útil estimada de los mismos y de su valor residual. Los métodos y períodos de amortización aplicados son revisados en cada cierre de ejercicio y, si procede, ajustados de forma prospectiva. Los años de vida útil estimada son:

4. OHARRA. - ERREGISTRO ETA BALORAZIO ARAUAK

Indarrean dagoen legediak ezarritakoaren arabera, honako hauek dira Elkarteak 2023 ekitaldiko ETE (IAG) Urteko Kontuak prestatzean erabilitako balorazio arau nagusiak:

4.1 Ibilgetu ukiezina:

Hasiera batean, eskuratzeko kostuagatik baliostatzen da ibilgetu ukiezina.

Hasierako onarpenaren ondoren, ibilgetutako ukiezina bere kostuagatik baliostatuko da, metatutako amortizazioa eta, bere kasuan, narridura metatuen zuzenketen zenbatekoa kendu ostean.

Ibilgetu ukiezin bakoitzaren balio bizitza zehatza edo mugagabea den aztertu eta zehaztu da.

Bitzitzako baliagarri zehatza duten aktibo ukiezinak aldez aurretik estimatutako balio bitzizaren eta balio erresidualaren arabera amortizatzen dira sistemátikoki. Aplicatutako metodoak eta amortizazio epeak ekitaldi itxiera bakoitzean ikuskatzen dira eta, behar izanez gero, era prospektiboan doitzenten dira. Estimatutako balio bizitza honako hau da:

Conceptos/Kontzeptuak	%
Aplicac. Informáticas / Aplikazio informatikoak	33%

4.2 Inmovilizado material:

De forma general, el inmovilizado material se halla valorado a precio de adquisición.

Después del reconocimiento inicial, el inmovilizado material se valora por su coste, menos la amortización acumulada y, en su caso, el importe acumulado de las correcciones por deterioro registradas.

Con respecto al deterioro de valor de un bien de inmovilizado, se ha de diferenciar previamente entre dos categorías:

4.2 Ibilgetu materiala:

Orokorrean, ibilgetu materiala eskuratzeko prezioaren arabera balioetsiko da.

Hasierako onarpenaren ondoren, ibilgetutako materiala bere kostuagatik baliostatuko da, metatutako amortizazioa eta, bere kasuan, narridura metatuen zuzenketen zenbatekoa kendu ostean.

Ibilgetuen balioaren narridurari dagokionez, bi kategoriatan bereiziko dira:

Bienes de inmovilizados generadores de flujos de efectivo: son los que se poseen con el fin de obtener un beneficio o generar un rendimiento comercial a través de la entrega de bienes o la prestación de servicios.

Bienes de inmovilizado no generadores de flujos de efectivo: son los que poseen con una finalidad distinta a la de generar un rendimiento comercial, como pueden ser los flujos económicos sociales que generan dichos activos y que benefician a la colectividad, esto es, su beneficio social o potencial de servicios.

En aquellos casos en los que no esté clara la finalidad de los activos, y dados los objetivos generales de las entidades no lucrativas, se presumirá que tales activos pertenecen a la categoría de activos no generadores.

Cuando se trata de bienes identificados como generadores de flujos de efectivo, se aplicarán los criterios generales del Plan de Contabilidad previstos en el RD 1514/2007 en materia de deterioro, bajas y permutas.

El deterioro de valor de un activo no generador de flujos de efectivo es la pérdida de potencial de servicio de un activo. Se producirá cuando su valor contable supere a su importe recuperable, entendiendo éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y su valor en uso.

Los gastos realizados durante el ejercicio con motivo de las obras y trabajos efectuados por la entidad, se cargarán en las cuentas de gastos que correspondan. Los costes de ampliación o mejora que dan lugar a un aumento de la capacidad productiva o a un alargamiento de la vida útil de los bienes, son incorporados al activo como mayor valor del mismo. Las cuentas del inmovilizado material en curso, se cargan por el importe de dichos gastos, con abono a la partida de ingresos que recoge los trabajos realizados por la Asociación para sí misma.

Eskudiru fluxu sortzaile diren ibilgetuak: ondasun edo zerbitzu eskaintza bidez etekinak sortu edo merkataritza errendimendua lortzeko helburuarekin eskuratutakoak

Eskudiru fluxu sortzaile ez diren ibilgetuak: merkataritza errendimendua lortzeko helburua ez dutenak, fluxu ekonomiko sozialen sortzaileak diren aktiboak, alegia, eta kolektibitatearen onura dutenak helburu, etekin sozial edo zerbitzu potentzial bat bilatzen dituztenak.

Aktiboen helburua argi ez dagoen kasuetan, eta irabazirk gabeko entitateen xede orokorrak kontuan hartuta, eskudiru fluxu ez sortzailetzat hartuko dira aktibo ibilgetuak.

Eskudiru fluxu sortzaile bezala identifikatutako ondareak direnean, 1514/2007 RDaren Kontabilitate Planak aurrez ikusitako irizpide orokorrak aplikatuko ditu bai narridura, baja eta trukeetan.

Eskudiru fluxu sortzaile ez diren aktiboen balio narridura aktibo hauek duten zerbitzu galera potentzialari deritzo. Aktibo honen arrazoizko balioari erabilpen kostua kendu eta salmenta kostu altuena ezarri ondoren, aktiboaren balio kontableak zenbateko berreskuragarria gainditzen ez duenean gertatzen da.

Ekitaldian zehar entitateak eginiko egokitzen lanen kostuak dagokien gastu kontuetan kargatuko dira. Ondasunen bitzitzaki erabilpen kostuak aktiboaren balioari gehitzen zaizkio lan hauek suposatu ditzaketen balio handienaz. Habian dauden Ibilgetu materialaren kontuak kostu hauen zenbatekoa gehituko dute, abono moduan Elkarteak beretza eginiko lanen diru sareren partidan.

Los costes relacionados con grandes reparaciones de los elementos del inmovilizado material se reconocen como sustitución en el momento en que se incurren y se amortizan durante el periodo que medie hasta la siguiente reparación, dando de baja cualquier importe asociado a la reparación que pudiera permanecer en el valor contable del citado inmovilizado.

La amortización de los elementos del inmovilizado material se realiza, desde el momento en el que están disponibles para su puesta en funcionamiento, de forma lineal durante su vida útil estimada estimando un valor residual nulo, en función de los siguientes años de vida útil:

Ibilgetu materialeko elementuekin erlazioa duten konponketen kostuak, hauek burutzen diren momentu beretik, elementu horien ordezkapentzat hartuko dira eta hurrengo konponketa egin arteko epean zehar amortizatuko dira, ibilgetuaren kontabilitate balioan lan horiekin erlazionatuta geratu zitekeen edozien zenbatekori baja emanet.

Funtzionamenduan hasten diren momento beretik hasiko dira ibilgetu materiala diren elementua amortizatzen, linealki bere balio bitzia guztian zehar eta elementuen balio erresiduala baliogabea dela estimatz, ondorengo bitzia baliagarrien arabera:

Conceptos/Kontzeptuak	%
Instalaciones técnicas / Instalazio teknikoak	20%
Maquinaria / Makinaria	15%
Utillaje / Tresneria	33%
Mobiliario / Bulegoko altzariak	15%
Equipos proc. Información / Informazio prozes. ekipoak	33%
Equipamiento científico / Ekipamendu zientifikoa	25%

Deterioro de valor de activos intangibles y materiales

En el ejercicio 2023 la Asociación no ha registrado pérdidas por deterioro del inmovilizado material y/o intangible.

Ibilgetu material eta ukiezinen aktiboen balio narridura

2023ko ekitaldian Elkarteak ez du galerarik aurkeztu ibilgetu material eta ukiezinen narriduraren ondorioz.



Presidente/Lehendakaria



Secretario/Idazkaria

4.3 Instrumentos financieros:

La Asociación clasifica sus deudas en función del vencimiento, considerando deudas a corto plazo aquellos importes con vencimiento anterior al 31 de diciembre de 2023 (12 meses).

a) Activos financieros

Un activo Financiero es cualquier activo que sea: dinero en efectivo, un instrumento de patrimonio de otra empresa, o suponga un derecho contractual a recibir efectivo u otro activo financiero, o a intercambiar activos o pasivos financieros con terceros en condiciones potencialmente favorables.

La valoración de los activos financieros de la Asociación se realiza en función de la siguiente clasificación:

a) Efectivo y otros medios líquidos equivalentes:

Bajo este epígrafe del balance de situación adjunto se registra el efectivo en caja y bancos, depósitos a la vista y otras inversiones a corto plazo de alta liquidez que son rápidamente realizables en caja y que no tienen riesgo de cambios en su valor.

b) Préstamos y partidas por cobrar:

Aquellos con vencimiento a corto plazo y que no tengan tipo de interés contractual, así como los anticipos y créditos al personal, los dividendos a cobrar y desembolsos exigidos sobre instrumentos de patrimonio, se valorarán por su valor nominal.

b) Pasivos financieros

Los instrumentos financieros emitidos, incurridos o asumidos se clasificarán como pasivos financieros, en su totalidad o en una de sus partes, siempre que de acuerdo con su realidad económica supongan para las empresas una obligación contractual, directa o indirecta, de entregar efectivo u otro activo financiero, o de intercambiar activos o pasivos financieros con terceros en condiciones potencialmente desfavorables.

4.3 Finantza tresnak:

Zorrak epe mugaren arabera sailkatzen ditu Elkarrean, 2023ko abenduaren 31aren aurreko epemuga duten zenbatekoak epe laburreko zortzat hartuaz (12 hilabete).

a) Finantza aktiboak

Finantza aktibotzat: eskudirua, beste empresa baten ondare tresna, edo bai eskudiru nola finantza aktibo bat jasotzeako eskubidea suposatu ditzaketen aktiboak, edo hirugarren batekin trukean etekin potentzialak suposatu ditzaketen finantza aktibo edo pasiboak dira.

Finantza aktiboen baliospenerako Elkarrean ondorengo sailkapena egiten du:

a) Eskudirua eta beste aktibo likido baliokideak:

Kutxa eta bankuen eskudiru, ageriko gordailu eta kuxako epe motz eta eraginkortasun azkarreko likidezi handiko inbertsioak erregistratzen dira atxikitako egoera balantzearen epígrafe honetan.

b) Mailegu eta kobratze partidak:

Epemuga motz eta kontratuzko interes tasarik ez dituztenak, baita aurrerakin eta kreditu personalak, kobratze dibidetu eta ondare tresnen ordainketa beharrak, balio nominalagatik balioetsiko dira.

b) Finantza pasiboak

Finantza pasibo bezala sailkatuko dira bajan emandako, igorritako eta onartutako finantza tresnak, betiere errealtitate ekonomikoarekin bat datozenean eta eskudiruz edo finantza aktibo bidez, edo hirugarren bati potentzialki kaltegarriak izan daitezkeen finantza aktibo edo pasiboak trukean eman daitezkeenak, eta, zuenki ala zeharka bada ere, enpresen kontratu betebehar bat izan daitezkenean.

La valoración de los pasivos financieros de la Asociación se hará en función de la siguiente clasificación:

a) Débitos y partidas a pagar:

Los préstamos, obligaciones y similares se registran inicialmente por el importe recibido, neto de costes incurridos en la transacción. Los gastos financieros, incluidas las primas pagaderas en la liquidación o el reembolso y los costes de transacción, se contabilizan en la cuenta de pérdidas y ganancias según el criterio del devengo utilizando el método del interés efectivo. El importe devengado y no liquidado se añade al importe en libros del instrumento en la medida en que no se liquidan en el período en que se producen.

Aquellos derivados de operaciones comerciales con vencimiento a corto plazo y que no tengan tipo de interés contractual, así como los desembolsos exigidos por terceros sobre participaciones, cuyo importe se espera pagar en el corto plazo, se valorarán por su valor nominal.

4.4 Impuesto sobre el valor añadido

De acuerdo al artículo 13 del Reglamento del Impuesto sobre el Valor Añadido la Asociación se acoge a la exención de este impuesto. De esta manera, el IVA soportado forma parte del precio de adquisición de los bienes de inversión o del circulante, así como de los servicios, que sean objeto de las operaciones gravadas por el impuesto (Nota 10).

4.5 Impuesto sobre Sociedades

De conformidad con lo dispuesto en la Norma Foral 3/2004, de 7 de abril, de régimen fiscal de las entidades sin fines lucrativos y de los incentivos fiscales al mecenazgo, la Asociación está exenta del Impuesto de Sociedades por los rendimientos obtenidos, directa o indirectamente, en el ejercicio de las actividades que constituyan su objeto social o su finalidad específica, excluidos los sometidos a tributación expresamente por dicha Norma.

4.6 Gastos

Los gastos realizados por la entidad se contabilizarán en la cuenta de resultados del ejercicio en el que se incurran, al margen de la fecha que se produzca la corriente financiera.

Elkartearen finantza pasiboen baliospene hurrengo sailkapenaren arabera egingo da:

a) Ordaindu beharreko zordunketa eta partidak:

Mailegu, obligazio eta antzekoak jasotako zenbatekoagatik erregistratzen dira hasiera batean, transakzioek kostua gehitu gabe. Finantza kostuak, likidazioan egon daitezkeen ordaintze edo diru itzultze prima eta transakzio kostuak barne, Galdu-Irabazi kontuan kontabilizatzen dira, interes eraginkorren metodoa erabiliz eta galera sortzaparen irizpidearen arabera. Ekitaldian aortutako eta ez amaitutako zenbatekoak liburuetako zenbatekoari gehitzen zaio.

Kontratuzko interes tasarik ez duten eta epemuga motzeko merkataritza operazioetan jatorria duten zenbatekoak, baita hirugarren bati partaidetza ordainketen ondorioz egin beharko lirakeen zenbatekoak, epe motzean ordaintzeko asmoa dagoenean, hauen balio nominalagatik balioetsiko dira.

4.4 Balio Erantsiaren gaineko zerga

Balio Erantsiaren Gaineko Zergako Araudiaren 13. Artikuluarekin bat eginez, zerga honen salbuespenari heltzen dio Elkarteak. Honela, jasandako BEZA inbertsio ondare edo zirkulatzaleen eskuratzeko prezioaren parte da, baita zergak kargatu ditzakeen zerbitzuetan ere (10. oharra).

4.5 Sozietateen gaineko zerga

Irabazi asmorik gabeko entitateen zerga erregimenari eta mezenasgoaren aldeko zerga-pizgarriei buruzko 3/2004 Foru Arauaren arabera, Elkarteak sozietateen gaineko zerga ordaintzetik salbuetsia dago, Elkartearen objetu soziala edo berariazko helburua eratzen duten jardueretan lortutako etekinei dagokienez, hain zuzen ere.

4.6 Gastuak

Gastuak, sortzen diren arabera kontabilizatzen dira, alde batera utzita horietatik ondorioztatzen dien diru korrontea edo finantzarioa noiz gertatzen den.

4.7 Ingresos

En la contabilización de los ingresos en cumplimiento de los fines de la entidad se tendrán en cuenta las siguientes reglas:

- a) Los ingresos por entregas de bienes o prestación de servicios se valorarán por el importe acordado.
- b) Las cuotas de usuarios o afiliados se reconocerán como ingresos en el periodo al que correspondan.
- c) Los ingresos procedentes de promociones para captación de recursos, de patrocinadores y de colaboraciones se reconocerán cuando las campañas y actos se produzcan.
- d) En todo caso, deberán realizarse las periodificaciones necesarias.

4.8 Elementos patrimoniales de naturaleza medioambiental

La Junta Directiva confirma que la Asociación no tiene responsabilidades, gastos, activos, ni provisiones y contingencias de naturaleza medioambiental que pudieran ser significativos en relación con el patrimonio, la situación financiera y los resultados del mismo.

4.9 Criterios empleados para el registro y valoración de los gastos de personal

De acuerdo con la reglamentación de trabajo vigente, la Asociación está obligada al pago de indemnizaciones a los empleados con los que, bajo determinadas condiciones, rescinda sus relaciones laborales.

La Asociación estima que no se van a producir despidos en el futuro, por lo que las cuentas anuales de PYMESFL adjuntas no incluyen provisión alguna por este concepto.

4.7 Ingresuak

Sarrerak hurrengo arauen arabera kontabilizatzen dira:

- a) Ondasunak edo zerbitzuak ematearen ondoriozko diru sarrerak adostutako zenbatekoarekin ezagutzen dira.
- b) Erabiltzaile edo afiliatuak kuotak sarrera moduan aitortuko dia, dagokien aldian.
- c) Baliajideak lortzeko promozioetako sarrerak, babesleenak eta laguntzetakoak, kanpainak eta ekintzak egiten direnean aitortuko dira.
- d) Edonola ere, egin beharreko periodifikazioak egingo dira.

4.8 Injurumen-izaerako ondare-elementuak

Elkarteko Zuzendaritza Batzordeak baiezatzen du, Elkarteak ez duela injurumen-izaerako erantzukizun, gastu, aktibo, hornidura eta kontingentziari, ondareari, finantza-egoerari eta horren ondorioei dagokienez esanguratsu izan daitekeenik.

4.9 Pertsonal gastuak erregistratzeko eta baloratzeko irizpideak

Indarrean dagoen lan araudiarekin bat, eta baldintza zehatz batzuetan, Elkarteak kalte-ordin bat ordaintzen behartuta dago lan erlazoa amaitzen duen edozein langilerekin.

Etorkizunean kaleratzerik ez dela egongo uste du Elkarteak, beraz, ETE (IAG) urteko kontuek ez dute arrazoi honengatik inolako hornidurari jasotzen.

4.10 Subvenciones, donaciones y legados

Las subvenciones, donaciones y legados no reintegrables se contabilizan por valor razonable del bien o servicio recibido con carácter general, directamente en el patrimonio neto para su posterior reclasificación a excedente del ejercicio como ingresos, sobre una base sistemática y racional de forma correlacionada con los gastos derivados de la subvención donación o legado, atendiendo a su finalidad, salvo que se trate de activos no depreciables en cuyo caso se imputarán al excedente del ejercicio en que se produzca la enajenación o baja en inventario de los mismos.

Las subvenciones, donaciones y legados no reintegrables que se obtengan sin asignación a una finalidad específica se contabilizan directamente en el excedente del ejercicio en que se reconocen.

En las subvenciones, donaciones y legados concedidos por los asociados, fundadores o patronos se sigue el criterio anterior, salvo que se otorguen a título de donación fundacional o fondo social en cuyo caso se reconocen directamente en los fondos propios de la entidad.

Las subvenciones, donaciones y legados reintegrables se registrarán como pasivos hasta que adquieran la condición de no reintegrables. A estos efectos se considerarán no reintegrables cuando exista un acuerdo individualizado de concesión de la subvención, donación o legado a favor de la entidad, se hayan cumplido las condiciones establecidas para su concesión y no existan dudas razonables sobre su recepción.

Las subvenciones, donaciones y legados de carácter monetario se valoran por el valor razonable del importe concedido. Las de carácter no monetario o en especie se valoran por el valor razonable del bien o servicio recibido siempre que el valor razonable del citado bien o servicio pueda determinarse de manera fiable.

4.10 Diru laguntzak, dohaintzak eta legatuak

Diru laguntzak, dohaintzak eta legatuak ez itzulgarriak, izera orokorraz, jasotako ondasun edo zerbitzuen arrazoizko balioagatik kontabilizatzen da ondare garbiari zuzenean egotzitako sarrera gisa erregitratzen dira, eta sarrera gisa errekonozitzen dira sistematikoki eta diru laguntzatik oondorioztatutako gastuei eta arrazionalki lotuta, salbu eta, baliorik galtzen ez duten aktiboak badira, horiek besterentzen diren ekitaldian edo inventarioan baja ematen zaien ekitaldian egozten dira eta emaitzara.

Diru laguntzak, dohaintza edo legatuak ez itzulgarriak xede zehatzik ez badute, ematen diren ekitaldiko soberakinean kontabilizatuko dira zuzenean.

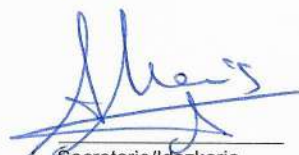
Diru laguntza, dohaintza edo legatuak elkarteko kideek, fundatzaileek edo patronoek egiten badute, irizpide berari jarraituko zaoi, fondo sozialerako denean izan ezik, horiek zuzenean fondo propioetan erregitratzen dira.

Diru laguntzak, dohaintzak eta legatu itzulgarriak pasibo gisa erregistratzen dira, ez itzulgarritzak jo arteko baldintzak betetzen diren arte. Ondorio horietako, diru laguntza bate ez itzulgarritzak jotzen da diru laguntza emateko akordio individualizatua dagoenean, hori emateko ezarriko baldintza guztiak bete direnean eta kobraztuko den zentzuzko zalantzak ez dagoenean.

Monetario izaera duten diru-laguntzak, dohaintzak eta legatuak emandako zenbatekoaren arrazoizko balioarekin baloratzen dira. Ez monetario izaerako edo espezieko diru-laguntzak, dohaintzak eta legatuak jasotako ondasun edo zerbitzuaren arrazoizko balioraekin baloratzen dira baldin eta aipatutako ondo eta zerbitzuak arrazoizko balioa edo era fidagarrian zehaztu ahal bada.



Presidente/Presidentea



Secretario/Iñazkaria

Las subvenciones, donaciones y legados que se obtienen para adquirir activos de inmovilizado intangible, material e inversiones inmobiliarias: se imputarán en proporción a la dotación a la amortización efectuada en ese periodo para los citados elementos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance.

Cuando las subvenciones, donaciones y legados se concedan para financiar gastos específicos, se imputarán como ingresos en el ejercicio en que se devenguen los gastos que están financiando.

NOTA 5.- INMOVILIZADO INTANGIBLE

Los importes y las variaciones experimentadas de las partidas que componen el Inmovilizado Intangible y su amortización acumulada durante los ejercicios 2023 y 2022 es el siguiente:

Descripción Deskribapena	Saldo a 31/12/21 21/12/31n saldoa	Altas Altak	Bajas Baxak	Saldo a 31/12/22 22/12/31n saldoa	Altas Altak	Bajas Baxak	Saldo a 31/12/22 23/12/31n saldoa
Coste - Kostua							
Aplicac. Informáticas / Informatika aplikazioak	24.168,54	-	-	24.168,54	3.993,00	-	28.161,54
Suma / Guztila	24.168,54	-	-	24.168,54	3.993,00	-	28.161,54
Amortización acumulada / Metatutako amortizazioa							
Aplicac. Informáticas / Informatika aplikazioak	(24.128,47)	(40,07)		(24.168,54)	(1.013,91)		(25.182,45)
Suma / Guztila	(24.128,47)	(40,07)	-	(24.168,54)	(1.013,91)	-	(25.182,45)
Inmov. Intangible Neto / Ibilgetu ukiezin garbia	40,07						2.979,09

Al 31 de diciembre de 2023 el inmovilizado intangible totalmente amortizado asciende a 24.168,54 euros (24.168,54 euros en 2022).

No se ha realizado ninguna corrección valorativa de los bienes de inmovilizado intangible.

Al cierre de los ejercicios 2023 y 2022 no existían restricciones a la titularidad de los bienes recogidos en el inmovilizado intangible.

Diru laguntzak, dohaintzak eta legatuak ibilgetu materiala, ukiezina eta higiezinetako inbertsioak aktiboak lortzeko direnean, diru sarrera gisa egotziko dira, diruz lagundutako elementuei buruz aldi horretan egindako amortizazioaren horniduraren proportzioan, edo, dagokionean, besterentzen, zuzenketa baloratiboa egiten denean, hondatzeagatik edo balantzean baja ematen zaienean.

Diru laguntzak, dohaintzak eta legatuak gastu espezifikoak finantzatzeko ematen direnean, diru sarrera gisa egotziko dira finantzatzen ari diren gastuak sortzen diren ekitaldian.

5. OHARRA – IBILGETU UKIEZINA

Ibilgetu ukiezina osatzen duten kontu-sailetako diru-kopuruak eta 2023 baita 2022 ekitaldian zehar izandako aldaketak hauek dira:

2023 abenduaren 31an, guztiz amortizatutako ibilgetu ukiezina 24.168,54 eurotako da (24.168,54 eurotakoa 2022 ekitaldian).

Ibilgetu ukiezineko ondasunei ez zaie balioztatze zuzenketarik egin.

2023 eta 2022 urteko ekitaldien amaieran, aktibo ukiezinan jasotako aktiboen jabetzari dagokionez, ez dago inolako murrizketarik.



NOTA 6.- INMOVILIZADO MATERIAL

Los importes y las variaciones experimentadas de las partidas que componen el Inmovilizado Material y su amortización acumulada durante los ejercicios 2023 y 2022 es el siguiente:

Descripción Deskribapena	Saldo a 31/12/21 21/12/31n saldoa	Altas Altak	Bajas Baxak	Saldo a 31/12/22 22/12/31n saldoa	Altas Altak	Bajas Baxak	Saldo a 31/12/23 23/12/31n saldoa
Coste / Kostua							
Instalaciones técnicas / Instalazio teknikoak	73.427,15	-	-	73.427,15	-	-	73.427,15
Maquinaria / Makinaria	1.864.938,60	-	-	1.864.938,60	-	-	1.864.938,60
Utillaje / Tresneria	93.919,13	8.461,53	-	102.380,66	5.668,21	-	108.048,87
Mobiliario / Bulegoeko altzariak	32.605,71	1.118,23	-	33.723,94	5.719,05	-	39.442,99
Equipos proc. Información / Informazio prozes. ekipoak	510.463,43	64.858,42	-	575.321,85	7.951,58	-	583.273,43
Equipamiento científico / Ekipamendu zientifikoa	1.338.070,43	2.111.901,00	-	3.449.971,43	1.510.325,53	-	4.960.296,96
Suma / Guzitza	3.913.424,45	2.186.339,18	-	6.099.763,63	1.529.664,37	-	7.629.428,00
Amortización Acumulada / Metatutako Amortizazioa							
Instalaciones técnicas / Instalazio teknikoak	(62.208,97)	(10.054,10)	-	(72.263,07)	(1.164,08)	-	(73.427,15)
Maquinaria / Makinaria	(1.864.938,91)	-	-	(1.864.938,91)	-	-	(1.864.938,91)
Utillaje / Tresneria	(57.941,02)	(20.439,79)	-	(78.380,81)	(18.518,41)	-	(96.899,22)
Mobiliario / Bulegoeko altzariak	(22.015,34)	(2.814,55)	-	(24.829,89)	(2.644,17)	-	(27.474,06)
Equipos proc. Información / Informazio prozes. ekipoak	(433.620,04)	(59.001,18)	-	(492.621,22)	(49.692,32)	-	(542.313,54)
Equipamiento científico / Ekipamendu zientifikoa	(747.657,45)	(363.289,02)	-	(1.110.946,47)	(634.435,99)	-	(1.745.382,46)
Coste / Kostua	(3.188.381,73)	(455.598,64)	-	(3.643.980,37)	(706.454,97)	-	(4.350.435,34)
Inmov. Material Neto / Ibilgetu Material Garbia	725.042,72	1.730.740,54	-	2.455.783,26	823.209,40	-	3.278.992,66

Al 31 de diciembre de 2023 el inmovilizado material totalmente amortizado asciende a 3.726.844,62 euros (3.298.840,87 euros en 2022).

El Inmovilizado Material se encuentra libre de cargas y gravámenes.

No se ha realizado ninguna corrección valorativa de los bienes de inmovilizado.

El centro de Física de Materiales cedió sin contraprestación alguna, a favor de la Asociación 510 m² en el 2023 y 555 m² en el 2022 de sus instalaciones ubicadas en el Campus de Guipúzcoa Paseo Manuel de Lardizábal número 5, San Sebastián, para el desarrollo de la actividad de la misma.

Asimismo, en el ejercicio 2023, en Centro de Física de Materiales ha cedido, sin contraprestación alguna, el uso de equipos de su propiedad para el desarrollo de la actividad de MPC.

De acuerdo con el apartado 4.3 de la norma de valoración 9^a del PGC 2011 de entidades sin ánimo de lucro, dicha cesión representa un gasto de alquiler. Como contrapartida, y en base a la norma de valoración citada, la Junta Directiva considera que la cesión se trata de una subvención de explotación, ya que la cesión se pacta por un periodo de un año, renovable por períodos iguales reservándose el cedente la facultad de revocarla al cierre de cada ejercicio.



Presidente/Presidentea

6. OHARRA – IBILGETU MATERIALA

Ibilgetu materiala osatzen duten kontusailetako diru-kopuruak eta 2023 baita 2022 ekitaldian zehar izandako aldaketak hauek dira:

2023 abenduaren 31an, guztiz amortizatutako ibilgetu materiala 3.726.844,62 eurotako da (3.298.840,87 eurotakoa 2022 ekitaldian).

Ibilgetu materialak ez dauka inongo tasa kargarik.

Ibilgetutako ondareen balioaren zuzenketarik ez da egin.

Materialen Fisika Zentruak, Gipuzkoako Kanpuseko Manuel de Lardizabal Pasealeku 5. zenbakian dituen instalazioen 510m²ko doako lagapena egin du 2023ean Elkartearren jardueren garapenerako, 2022an 555m² izan zirelarik.

Halaber, 2023ko ekitaldean, Materialen Fisika Zentroak berezkoa duen ekipamenduaren erabilera, inongo kontraprestaziorik gabe utzi dio Elkarteari bere jardueren garapenerako.

Irabazirik gabeko entitateen 2011ko PGCare 9. baliospenaren 4.3. atalaren arabera, aipaturiko lagapenek alokairu gastua irudikatzen dute. Balioespen arau hau kontuan hartuta, aldi berean, eta lagapen hauetan beterako adosten direla jakinik eta lagatzaileak ekitaldi bakotzeko itxieran denbora berdinagatik hauetan luzatzeko ahalmen bakarra dutela onartuz, lagapen hauetan ustiapen diru-laguntzatzat hartu ditu Zuzendaritza Batzordeak.



Secretario/Iñaki Díazkaria

El importe de la cesión en base al valor de uso estimado para el ejercicio 2023 asciende a 64.800,81 euros, 65.544,92 euros en 2022.

2023 ekitaldirako lagapenaren balioa 64.800,81 eurokoa izan da, 2022 ekitaldian 65.544,92 eurotakoa izan zelarik.

NOTA 7.- ACTIVOS FINANCIEROS

Los activos financieros se han clasificado según su naturaleza y según la función que cumplen en la Asociación:

- La información de los Activos financieros a **largo plazo**, clasificados por categorías es la siguiente:

7.OHARRA- FINANTZA AKTIBOAK

Finantza aktiboak bere izaeraren eta Elkartearren barne betetzen duten eginkizunaren arabera sailkatu dira:

- Balantzearen pasiboa jasotako **epe luzeko** finantza pasiboen banakatzea honako hau da:

CLASES/MOTAK CATEGORÍAS/KATEGORIAK	Instrumentos financieros a largo plazo Epe luzerako finantza-tresnak			
	Instrumentos de patrimonio Ondare tresnak		TOTAL GUZTIRA	
	2023	2022	2023	2022
Activos financieros a coste <i>Finantza-aktibo kostudunak</i>	601,00	601,00	601,00	601,00
TOTAL GUZTIRA	601,00	601,00	601,00	601,00

- La información de los Activos financieros, salvo inversiones en el patrimonio de empresas del grupo, multigrupo y asociadas, a **corto plazo**, sin considerar el efectivo y otros activos equivalentes, clasificados por categorías es el que se muestra a continuación:
- Balantzean erregistratutako **epe laburreko** finantza aktiboen zehatzasunak, taldeko enpresen, talde anitzkoen eta elkartuen ondarean egindako ibertsioak izan ezik, ondoren agertzen dira erregistratzeko eta baloratzeko arauan ezarritako kategorien arabera sailkatuta:

CLASES/MOTAK CATEGORÍAS/KATEGORIAK	Instrumentos financieros a corto plazo Epe laburreko finantza-tresnak			
	Créditos Derivados y Otros Kreditu eratorriak eta Bestelakoak		TOTAL GUZTIRA	
	2023	2022	2023	2022
Activos financieros a coste amortizado <i>Kostu amortizatuko finantza-aktiboak</i>	6.052.540,32	7.401.557,54	6.052.540,32	7.401.557,54
TOTAL GUZTIRA	6.052.540,32	7.401.557,54	6.052.540,32	7.401.557,54

El importe registrado en los ejercicios en concepto de "Activos financieros a coste amortizado", tanto a corto como a largo plazo, se desglosa en las siguientes partidas:

Epe laburreko "Kostu amortizatuko finantz-aktiboak" partiden banakapena ondorengo hau da:

Concepto Kontzeptua	Saldo a 31/12/23 23/12/31n saldoa	Saldo a 31/12/22 22/12/31n saldoa
Deudores y otras cuentas a cobrar / Zordunak eta kobratzeko bestelako kontuak	6.049.532,82	7.382.557,54
Gobierno Vasco / Eusko Jaurlaritza	4.246.323,21	4.895.562,55
Comisión Europea / European Komisioa	81.250,00	137.576,36
MICINN / Zientzia eta Berikuntzako Ministerioa	691.959,00	1.022.955,72
MINECO / Ekonomia eta Lehiakortasun Ministerioa	11.857,53	33.480,82
Diputación Foral de Gipuzkoa / Gipuzkoako Foru Aldundia	167.111,00	197.014,75
UPV / EHU	105.000,00	105.000,00
European Research Council Executive Agency (ERCEA)	562.345,08	906.993,75
Fundación DIPC / DIPC Fundazioa	164.087,00	-
Otros / Bestelakoak	19.600,00	83.973,58
Fianzas a corto plazo / Epe laburreko fidantzak	3.007,50	-
Periodificaciones a corto plazo / Epe laburreko periodifikazioak	-	19.000,00
Total Guztira	6.052.540,32	7.401.557,54

- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes:

Los importes registrados en los ejercicios 2023 y 2022 se desglosan en las siguientes partidas:

- Eskudirua eta beste aktibo likido baliokide batzuk:

2023 eta 2022 ekitaldietan erregistratutako zenbatekoak kontu-sail hauetan banatzen dira:

Concepto Kontzeptua	Saldo a 31/12/23 23/12/31n saldoa	Saldo a 31/12/22 22/12/31n saldoa
Bancos e instituciones de crédito c/c Bankuak eta kreditu-erakundeak k/k	1.122.430,44	936.222,23
Total Guztira	1.122.430,44	936.222,23



Presidente/Lehendakaria



Secretario/Idazkaria

NOTA 8.- PASIVOS FINANCIEROS

Los pasivos financieros se han clasificado según su naturaleza y según la función que cumplen en la Asociación:

- Pasivos financieros a ***largo plazo***, la entidad no dispone de pasivos financieros a largo plazo.
- La información de los Pasivos financieros a ***corto plazo***, clasificados por categorías es la siguiente

8. OHARRA.- FINANTZA PASIBOAK

Finantza pasiboak bere izaeraren eta Elkartearren barne betetzen duten eginkizunaren arabera sailkatu dira:

- Balantzean erregistratutako **epe Iuzeko finantza** pasiboen zehaztasunak ondoren agertzen dira erregistratzeko eta baloratzeko arauan ezarritako kategorien arabera sailkatuta
- Balantzearen pasiboa jasotako **epe laburreko finantza** pasiboen banakatzea honako hau da:

CLASES/MOTAK CATEGORÍAS/KATEGORIAK	Instrumentos financieros corto plazo Epe laburreko finantza-tresnak			
	Derivados y Otros Eratorriak eta Bestelakoak		TOTAL GUZTIRA	
	2023	2022	2023	2022
Débitos y partidas a pagar (*) <i>Zorrak eta ordaintzeako partidak (*)</i>	842.562,90	577.294,32	842.562,90	577.294,32
TOTAL GUZTIRA	842.562,90	577.294,32	842.562,90	577.294,32

(*) Excluyendo "Otras deudas con las Administraciones Públicas". Ver Nota 10. /Administrazio publikoak" evezik (Ikus 10.Oharra).

El importe registrado en concepto de "Débitos y partidas a pagar" está desglosado en las siguientes partidas:

Epe Iuzeko nahiz laburreko Zorren eta Ordaintzeo partiden banakapena ondorengo hau da:

Concepto Kontzeptua	Corto plazo / Epe laburra	
	Saldo a 31/12/23 23/12/31n saldoa	Saldo a 31/12/22 22/12/31n saldoa
Deudas a corto plazo Ikerbasque <i>Ikerbasque - epe laburreko zorrak</i>	-	62.241,00
Deudas a corto plazo con entidades bancarias <i>Kreditu-erakundeekiko epe laburreko zorrak</i>	361.591,38	-
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar <i>Merkataritza hartzekodunak eta bestelako ordaintze kontuak</i>	313.762,97	316.815,46
Proveedores <i>Hornitzailpeak</i>	126.023,69	154.455,57
Acreedores varios <i>Bestelako hartzekodunak</i>	187.739,28	162.359,89
Periodificaciones a corto plazo <i>Epe laburreko periodifikazioak</i>	167.208,55	198.237,86
TOTAL GUZTIRA	842.562,90	577.294,32



- a) El importe consignado en la partida *Periodificaciones a corto plazo* corresponde a ingresos facturados por anticipado correspondientes a acuerdos de colaboración firmados con diversas empresas, que cubrirán gastos que se devengarán en el ejercicio 2024 y siguientes. El detalle de los mismos y su imputación a ingresos del ejercicio 2023 es el siguiente:
- a) *Epe laburreko periodifikazioetan agertzen den kopurua, hainbat konpainiekin sinatu diren lankidetza hitzarmenekin dago loturik. Hain zuzen ere, fakturatutako baina 2024 eta ondorengo urteetan egingo diren gastuen kopuruak hain zuzen ere. Hitzarmen hauen xehetasunak eta 2023 ekitaldiko emaitzara esleitzea honako hau da:*

Convenio/Hitzarmena	Saldo a 31/12/22 <i>21/12/31n saldoa</i>	Altas <i>Altak</i>	Imputación a Resultados <i>Ekitaldiko emaitzari egotzia</i>	Reclasificación <i>Birsailkapenak</i>	Saldo a 31/12/23 <i>23/12/32n saldoa</i>
Michelin	46.680,85	10.000,00	(22.810,86)	(2.264,43)	31.605,56
Povazska	4.930,92	24.000,00	(5.145,73)	-	23.785,19
Janssen	5.820,75	-	(165,32)	-	5.655,43
Acuerdo QENS/WINS2020	22.825,58	-	-	(22.825,58)	-
Lockheed Martin	80.643,26	-	(75.012,68)	-	5.630,58
Facturacion Sponsors & Fees	37.336,50	20.500,00	(15.069,30)	(3.760,22)	39.006,98
Ikerbasque	-	153.751,81	(100.244,54)	-	53.507,27
Fundacion Biofisica Bizkaia	-	6.400,00	(4.382,46)	-	2.017,54
Kutxabank Fundazioa	-	400,00	(400,00)	-	-
Euskampus	-	6.000,00	-	-	6.000,00
Fundación DIPC	-	164.087,00	(164.087,00)	-	-
TOTAL GUZTIRA	198.237,86	385.138,81	(387.317,89)	(28.850,23)	167.208,55

A 31 de diciembre de 2023 la Asociación tiene concedidos los siguientes avales:

2023ko abenduaren 31n Elkarteak ondorengo abalak eman ditu:

Avalista <i>Abal-emailea</i>	Entidad en ante la que se avala <i>Erakundea</i>	Fecha Formalización <i>Formalizazio-eguna</i>	Importe <i>Kopurua</i>
ELKARGI SGR	Gobierno Vasco <i>Eusko Jaurlaritza</i>	08/04/2022	2.227.312,00

NOTA 9.- FONDOS PROPIOS

El movimiento de las cuentas de Fondos Propios durante el ejercicio 2023 ha sido el siguiente:

9. OHARRA.- FUNTS PROPIOAK

2023 ekitaldian Funts propieon mugimenduak honako hauek izan dira:

Cuenta <i>Kontua</i>	Fondo Social <i>Funts Soziala</i>	Remanente <i>Geldikina</i>	Excedente del ejercicio <i>Ekitaldiko soberakina</i>
Saldo a 31/12/21 <i>21/12/31n saldoa</i>	7.500,00	10.951,02	1.413,08
Adiciones / Altas	-	-	1.071,90
Distribución resultado / Emaitza banaketa	-	1.413,08	(1.413,08)
Saldo a 31/12/22 <i>22/12/31n saldoa</i>	7.500,00	12.364,10	1.071,90
Adiciones / Altas	-	-	(1,72)
Distribución resultado / Emaitza banaketa	-	1.071,90	(1.071,90)
Saldo a 31/12/23 <i>23/12/31n saldoa</i>	7.500,00	13.436,00	(1,72)


Presidente/Lehendakaria


Secretario/Iñazkaria

Fondo Social

A 31 de diciembre de 2023 el Fondo Social de la Asociación está compuesto por las siguientes aportaciones:

Funts Soziala

2023 abenduaren 31n, Funts soziala ondorengo ekarpenez osaturik dago:

	Otras aportaciones Bestelako ekarpenak	TOTAL GUZTIRA
Diputación Foral de Gipuzkoa <i>Gipuzkoako Foru Aldundia</i>	2.500,00	2.500,00
Fundación Ikerbasque <i>Ikerbasque Fundazioa</i>	2.500,00	2.500,00
Fundación Donostia International Physics Center <i>Donostia International Physics Center Fundazioa</i>	2.500,00	2.500,00
TOTAL GUZTIRA	7.500,00	7.500,00

NOTA 10.- ADMINISTRACIONES PÚBLICAS Y SITUACIÓN FISCAL

10.1 Saldos con las Administraciones Públicas

La Asociación mantenía al 31 de diciembre de 2023 y 2022 los siguientes saldos acreedores con las Administraciones Públicas:

10. OHARRA-ADMINISTRAZIO PUBLIKOAK ETA EGOERA FISKALA

10.1 Administrazio publikoekiko saldoak

2023 eta 2022ko abenduaren 31n Elkarteak ondorengo hartzekordun saldoak aurkezten zitu-en Administrazio publikoekiko:

	2023	2022
	Acreedor Hartzekodun	Acreedor Hartzekodun
Hacienda pública acreedora por IVA <i>Ogasun Publikoa, BEZagatik hartzekodun</i>	182.166,46	188.024,31
H.P. Acreedora por retenciones practicadas <i>Ogasun Publikoa, egindako atxikipenengatik hartzekodun</i>	82.074,59	63.341,30
Organismos de la Seguridad Social, acreedores <i>Gizarte Segurantzako organismoak, hartzekodun</i>	68.304,77	54.150,02
Embargo de nóminas <i>Nominen embargoak</i>	120,00	120,00
Total Guztira	332.665,82	305.635,63

La Asociación tiene abiertos a inspección todos los impuestos a los que se encuentra sujeta, por los ejercicios no prescritos. De acuerdo con la legislación vigente, las declaraciones realizadas para los diferentes impuestos no pueden considerarse definitivas hasta haber sido inspeccionadas por las autoridades fiscales o haber transcurrido el plazo de prescripción.

Elkarteak ikuskaritzapean ditu preskribatu gabeo ekitaldietako zerga guztiak. Indarreko legediari jarraituz, zerga aitorpenak ezin dira behinbekotzat hartu agintari fiskalek ikuskatu arte edo preskripzio epea igaro arte.

NOTA 11.- INGRESOS Y GASTOS

11.1 Aprovisionamientos

El desglose de las partidas que se incluyen en el epígrafe *Aprovisionamientos* es el que se presenta a continuación:

Descripción/Deskribapena	2023	2022
<i>Consumo de otras materias consumibles</i>		
<i>Bestelako material kontsumigarrien kontsumoa</i>		
Nacionales / Estatu bamekoak	112.989,96	135.710,16
Adquisiciones Intracomunitarias / Erkidego bameko eskuratzekak	199.465,97	255.721,18
Importaciones / Importazioak	24.409,59	-
TOTAL GUZTIRAK	336.865,52	391.431,34

11.2 Otros gastos de la actividad

El desglose de las partidas que se incluyen en el epígrafe *Otros gastos de la actividad* es el que se presenta a continuación:

NOTA 11.- INGRESOS Y GASTOS

11.1 Hornikuntzak

Galdu-irabazien kontuaren *Hornikuntzak* epigrafean jasotzen diren partiden banakapena hurrengo hau da:

Descripción/Deskribapena	2023	2022
<i>Servicios exteriores / Kanpoko Zerbitzuak</i>	743.876,69	585.666,70
Arrendamientos y cánones	70.028,01	73.972,20
<i>Errentamenduak eta kanonak</i>		
Reparaciones y conservación	29.153,31	391,17
<i>Konponketak eta kontserbazioa</i>		
Servicios de profesionales independientes	88.307,35	66.981,67
<i>Profesional independienteen zerbitzuak</i>		
Primas de seguros	11.168,24	9.118,46
<i>Aseguru-primak</i>		
Servicios bancarios y similares	1.638,86	12.533,74
<i>Banku-zerbitzuak eta antzekoak</i>		
Publicidad, propaganda y relaciones públicas	19.790,00	18.093,83
<i>Publizitatea, propaganda eta harreman publikoak</i>		
Otros servicios	523.790,92	404.575,63
<i>Bestelako zerbitzuak</i>		
Tributos / Bestelako tributuak	4.008,83	2.445,84
TOTAL GUZTIRA	747.885,52	588.112,54

11.3 Gastos de personal

El desglose de las partidas que se incluyen en el epígrafe *Gastos de personal* es el que se presenta a continuación:

Descripción/Deskribapena	2023	2022
Sueldos y salarios <i>Soldatak</i>	1.919.906,33	1.587.746,33
Indemnizaciones <i>Indemnizazioak</i>	61.710,68	-
Seguridad Social a cargo de la empresa <i>Enpresaren kargurako Gizate-Segurantza</i>	585.967,13	426.072,71
Otros gastos sociales <i>Bestelako gasto sozialak</i>	13.489,41	11.727,21
TOTAL GUZTIRA	2.581.073,55	2.025.546,25

NOTA 12.- LIQUIDACIÓN DEL PRESUPUESTO

La liquidación del presupuesto del ejercicio 2023 es el siguiente:

11.3 Pertsonal gastuak

Pertsonal - gastuak deritzon galdu-irabazien kontuko epigrafean jasotzen diren partiden banakapena hurrengo hau da:

NOTA 12.- AURREKONTUAREN LIKIDAZIOA

2023 ekitaldiko aurrekontuaren likidazioa ondorengoa da:

Gastos/inversiones <i>Gastuak / Inbertsioak</i>	Previsto <i>Aurre ikusia</i>	Realizado <i>Burutua</i>	Desviación <i>Desbideraketa</i>
Aprovisionamientos / Homikuntza	(515.856,00)	(336.865,52)	178.990,48
Gastos de personal / Pertsonal gastuak	(2.582.265,00)	(2.581.073,55)	1.191,45
Otros gastos de la actividad / Aktibitatearen bestelako gastuak	(237.880,00)	(747.885,52)	(510.005,52)
Amortización del inmovilizado / Ibilgetuen amortizazioa	(707.468,88)	(707.468,88)	-
Gastos financieros / Finantza gastuak	-	(8.063,03)	(8.063,03)
Otros resultados / Bestelako emaitzak	-	(3.847,99)	(3.847,99)
Subtotal gastos / Gastuen subtotala	(4.043.469,88)	(4.385.204,49)	(341.734,61)
Adquisición del inmovilizado / Eskuraturako ibilgetua	(748.444,00)	(1.529.664,37)	(781.220,37)
Subtotal Inversiones / Inbertsien subtotala	(748.444,00)	(1.529.664,37)	(781.220,37)
TOTAL / GUZTIRA	(4.791.913,88)	(5.914.868,86)	(1.122.954,98)
 Ingresos <i>Diru-Sarrerak</i>	 Previsto <i>Aurre ikusia</i>	 Realizado <i>Burutua</i>	 Desviación <i>Desbideraketa</i>
Subvenciones, donaciones y legados / Diru-laguntzak eta dohikuntzak	3.210.102,00	3.662.664,59	452.562,59
Otros ingresos / Bestelako diru sarrerak	125.899,00	15.069,30	(110.829,70)
Subv.,donaciones y legados traspasadas / Emailtzara eramandako diru lagunza, dohaintza eta legatuak	707.468,88	707.468,88	-
Subtotal ingresos / Diru-sarreren subtotala	4.043.469,88	4.385.202,77	341.732,89
Subv. Capital inmovilizado / Ibilgetutako kapital diru lagunza	748.444,00	1.529.664,37	(781.220,37)
Subtotal Inversiones / Inbertsien subtotala	748.444,00	1.529.664,37	781.220,37
TOTAL / GUZTIRA	4.791.913,88	5.914.867,14	1.122.953,26
 EXCEDENTE / SOBERAKINA	 -	 (1,72)	 (1,72)

NOTA 13.- SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS

El importe de las subvenciones recibidas reflejadas en el balance de PYMESFL, así como las imputadas en la cuenta de pérdidas y ganancias y su correspondiente análisis de los movimientos experimentados en el ejercicio 2023, se reflejan en el siguiente cuadro:



Presidente/Lehendakaria

NOTA 13.- DIRU-LAGUNTZAK, DOHAINTZAK ETA LEGATUAK

Ondoren azaltzen da ETE (IAG) Balantzean ageri diren hartutako diru-laguntza, dohaintza eta legatuak zenbatekoa eta ezaugariak, bai Galdu-irabazien kontura egotzi direnenak eta hauek 2023 ekitaldian izandako mugimenduaren analisia:



Secretario/Idazkaria

Órgano <i>Erakundea</i>	Saldo a 31/12/22		22/12/31n saldo		Altas <i>Aitak</i>	Reclasificación a capital <i>Birssilakapena</i>	Imputación / Egoztea		Ajustes <i>Ajusteak</i>	Otras Reclasificaciones <i>Birssilakapena</i>	Saldo a 31/12/22	21/12/32n saldo
	Capital / Kapitala	Exploatación / Usiapania	Capital / Kapitala	Exploatación <i>Usiapania</i>			Capital / Kapitala	Exploatación <i>Usiapania</i>				
Gobierno Vasco / Eusto Jauritzazza	486.230,91	4.299.519,70	1.058.050,29	161.891,56	(241.897,13)	(1.737.235,63)	(7.434,75)	-	965.043,24	2.891.190,15	-	-
Diputación Foral de Gipuzkoa/Gipuzkoako Foru Aldundiak	57.547,25	237.473,69	425.722,00	20.934,35	(25.854,71)	(20.715,74)	(15.198,86)	-	52.576,89	425.396,74	-	-
MNECO	25.759,78	17.870,12	-	-	(20.971,81)	(11.654,99)	(4.787,97)	-	0,00	6.215,13	-	-
IKERBASQUE	1.161.457,35	613.134,42	800.307,00	384.348,36	(312.024,47)	(512.280,32)	(33.349,00)	-	1.239.803,24	483.463,74	-	-
MICANN	44.498,63	1.579.326,89	864.135,00	190.333,00	(20.977,65)	(364.512,51)	-	-	213.853,98	1.888.615,38	-	-
COMISIÓN EUROPEA	204.093,09	870.539,01	-	10.285,92	(62.565,91)	(220.213,87)	-	-	151.823,10	640.029,22	-	-
FUNDACIÓN DIFC	55.049,21	231.792,51	47.875,08	15.610,36	(1.555,43)	(21.633,77)	(178.002,13)	-	138.444,57	-	-	-
Otros / Besteakak	2.040.636,22	7.849.661,86	3.336.086,85	783.413,84	(707.458,88)	(3.225.615,19)	(60.770,58)	-	28.850,23	55.040,45	108.863,68	-
									28.350,23	2.817.585,47	6.443.798,04	

Se encuentran también registrados en la partida de *Subvenciones, donaciones y legados imputados al excedente del ejercicio de la cuenta de resultados* del 2023, 64.800,81 euros en concepto de cesión de uso por parte del Centro de Física de Materiales (ver Nota 6) y 387.317,89 euros correspondientes a ingresos traspasados de los convenios de colaboración con terceros (ver Nota 8).

2023ko galdu-irabazien kontuko *Ekitaldaren eimaitzei egotxitako diru-laguntzak* Ieroan, 64.800,81 euro ageri dira Materialen Fisika Zentroak egindako lagapenari dagozkionak (ikus 6. oharra). Aldi berean, 387.317,89 euro jaso dira hirugarrenkin egindako lankidetza-hitzarmenatik eskuadatutako diru-sarrerei dagozkienak (ikus 8. oharra).

Presidente/Lehendakaria

Secretario/Ildazkaria

NOTA 14.- ACTIVIDADES REALIZADAS

La Asociación desarrolla sus actividades en Gipuzkoa.

Durante el 2023 la Asociación ha continuado con su labor científica desarrollando las actividades de investigación, formación, difusión y transferencia en línea con los fines descritos en la Nota 1. La actividad del centro se ha desarrollado en las siguientes líneas generales de investigación:

- Propiedad químico-físicas de materiales complejos
Material konplexuen ezaugarri fisiko-kimikoak
- Propiedades electrónicas en la nanoescala
Propietate elektronikoak nanoeskalan
- Fotónica
Fotonika
- Polímeros y materia condensada blanda
Polimeroak eta kondentsatutako materia biguna

Concretamente, se han llevado a cabo las siguientes actividades:

14. OHARRA.- EGINDAKO JARDUERAK.

Elkarrearen jarduerak Gipuzkoan garatzen dira.

2023. urtean zehar Elkarrean bere zeregin zientifikoan jarraitu du, ikerketa, prestakuntza, zabalkunde eta transferentzi jarduerak garatuz, 1. oharrean adierazitako xedeen ildoan. Zentroaren jarduera honako ikerketa-ildo orokor hauetan garatu da:

- Registros cuánticos basados en nanoestructuras de moléculas magnéticas y grafeno
Molekula magnetikoen eta grafenoaren nanoegituretan oinarritutako erregistro kuantikoak
- Investigación atómica para superconductores topológicos
Supereroale topologikoetarako ikerketa atomikoa
- Propiedades electrónicas y magnéticas de metales escasos, sus óxidos y materiales alternativos.
Metal urrien, horien oxidoen eta material alternatiboen propietate elektronikoak eta magnetikoak
- Desarrollo de nuevos polímeros polares para ser utilizados en condensadores de almacenamiento de energía altamente eficientes
Polimero polar berriak garatzea, energia biltegiratzeko kondentsadore oso eraginkorretan erabiltzeko
- Diseño de sistemas inteligentes de administración de fármacos basados en nanopartículas poliméricas para superar las barreras de las membranas celulares
Farmakoak emateko sistema adimendunak diseinatzea nanopartikula polimerikoetan oinarrituta, zelula-mintzen hesiak gainditzeko
- Participación en estudios experimentales para investigar los neutrinos
Neutrinoak ikertzeko lan esperimentalaletan parte hartzea
- Correlaciones cuánticas en nanoestructuras para aplicaciones cuánticas
Korrelazio kuantikoak nanoegituretan aplikazio kuantikoetarako

Zehazki, honako jarduera hauek egin dira:



Presidente/Lehendakaria



Secretario/Idazkaria

- Hardware, algoritmos y códigos cuánticos de pocos qubits en sistemas fotónicos y de estado sólido
Qubit gutxiko hardwarea, algoritmoak eta kode kuantikoak sistema fotonikoetan eta egoera solidokoetan
- Nanoestructuras de oro fototérmicas para modular la actividad neuronal
Urrezko nanoegitura fototermikoak, jarduera neuronala modulatzeko
- Descubrimiento y caracterización de materiales fotovoltaicos no-lineales de tercera generación
Hirugarren belaunaldiko material fotovoltaiko ez-linealak aurkitzea eta karakterizatzea
- Desarrollo de dispositivos de Resonancia Magnética Nuclear de mayor resolución
Bereizmen handiagoko Erresonantzia Magnetiko Nuklearreko gailuen garapena
- Desarrollo de nuevas herramientas de imagen para el desarrollo de nanomateriales funcionales
Irudi-tresna berriak garatzea nanomaterial funtzionalak garatzeko
- Estudio de moléculas como impurezas magnéticas para tecnologías cuánticas
Molekulen azterketa teknologia kuantikoetarako ezpurutasun magnetiko moduan
- Diseño racional de interfases biológicas
Interfaze biologikoen diseinu arrazionala
- Teoría ab initio de respuestas de transporte y ópticas de orden superior en cristales
Goi-mailako garraio-erantzunen eta erantzun optikoen ab initio teoria kristaletan
- Colaboración internacional para el desarrollo de hormigones sostenibles y energéticamente eficientes
Hormigoi jasangarriak eta energetikoki eraginkorrak garatzeko nazioarteko lankidetza
- Colaboración para el estudio de las propiedades dieléctricas de materiales poliméricos
Material polimerikoen propietate dielektrikoak aztertzeko lankidetza
- Conferencias científicas
Hitzaldi zientifikoak
- Colaboración en programas de cooperación para promover estancias científicas de investigadoras de países en desarrollo
Kooperazio programetan parte-hartzea, garapen bidean dauden herrialdeetako emakume zientzialarien zientifikoak bultzatzeko.



Presidente/Lehendakaria



Secretario/Idazkaria

NOTA 15.- OTRA INFORMACIÓN

15.1. Distribución Plantilla

A continuación, se muestra la plantilla media del ejercicio, así como la distribución por sexos al término del mismo del personal de la Asociación, desglosado en un número suficiente de categorías y niveles es el siguiente:

Categoria / Kategoriorak	2023	Nº medio Batazbestekoa		Empleados a 31.12.23 23.12.31n emplegatuak		2022	Nº medio Batazbestekoa		Empleados a 31.12.22 22.12.31n emplegatuak	
		Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak	Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak		Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak	Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak
Investigadores Postdoctorales / Ikerzalee Postdoktoralak	27,34	15	25	17,08	4	15				
Investigadores Predocionales / Ikerzalee Predoktoralak	29,66	17	23	29,13	12	17				
Ayudantes Investigación / Ikerketako lagunzaleak	1,59	1	3	0,75	-	2				
Gestores de proyecto / Proiektu kudeatzaleak	1,46	3	1	1,59	2	-				
Técnicos de laboratorio / Laborategi teknikariak	-	-	-	1,27	2	-				
Técnicos informáticos / Informatika teknikariak	3,42	1	4	2,53	1	3				
Técnico administrativo / Administrazio teknikariak	3,36	3	1	3,12	4	-				
Responsable de Comunicación / Komunikazio arduraduna	0,96	1	-	0,95	1	-				
Responsable Jurídico / Zuzenbideoko arduradunak	1,00	-	1	0,88	-	1				
Técnico de mantenimiento / Manatze teknikariak	1,00	-	2	0,84	-	2				
Prácticas / Praktikak	0,50	1	1	0,64	-	-				
	70,29	42	61	58,77	26	40				

Personal Ikerbasque adscrito / Ikerbasque pertsonal adskribatuta	2023	Nº medio Batazbestekoa		Empleados a 31.12.23 23.12.31n emplegatuak		2022	Nº medio Batazbestekoa		Empleados a 31.12.22 22.12.31n emplegatuak	
		Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak	Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak		Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak	Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak
Ikerbasque Professor	2,00	-	2	2,00	-	2				
Ikerbasque Fellow	6,00	3	3	4,58	3	3				
Ikerbasque Associate	2,00	-	2	2,00	-	2				
	10,00	3	7	8,58	3	7				

15.2. Información referente a la Junta Directiva de la Asociación

La composición de la Junta Directiva de la Asociación MPC al 31 de diciembre de 2023 es la siguiente:

Presidente / Lehendakaria:

Vicepresidente / Lehendakariordea:

Secretario / Idazkaria:

Los miembros de la Junta Directiva no han percibido ni devengado durante el ejercicio 2023 retribución alguna. Asimismo, no se han concedido por parte de Asociación anticipos, créditos, avales o préstamos, ni existen obligaciones contraídas en materia de planes de pensiones u otras prestaciones a los miembros de la Junta Directiva.

NOTA 16.- HECHOS POSTERIORES

No ha acontecido ningún hecho posterior relevante y digno de mención, desde el cierre del ejercicio y hasta la fecha de formulación de estas Cuentas Anuales.



Presidente/Lehendakaria

15. OHARRA- BESTE INFORMAZIOA

15.1. Langile - Plantilla

Ekitaldian Elkarteak zehar enplegatutako pertsonen bataz besteko kopurua eta ekitaldi bukaeran langileen sexuen araberako banaketa, behar adina kategoria eta mailatan sailkatutik: honako hau da:

Personal Ikerbasque adscrito / Ikerbasque pertsonal adskribatuta	2023	Nº medio Batazbestekoa		Empleados a 31.12.23 23.12.31n emplegatuak		2022	Nº medio Batazbestekoa		Empleados a 31.12.22 22.12.31n emplegatuak	
		Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak	Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak		Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak	Mujeres Emakumezkoak	Hombres Gizonezkoak
Ikerbasque Professor	2,00	-	2	2,00	-	2				
Ikerbasque Fellow	6,00	3	3	4,58	3	3				
Ikerbasque Associate	2,00	-	2	2,00	-	2				
	10,00	3	7	8,58	3	7				

15.2. Elkarteko Zuzendaritza Batzordeari buruzko informazioa

2023ko abenduaren 31n Elkarteko Zuzendaritza Batzordea honako hauk osatzen dute:

Pedro Miguel Etxenike Landiribar

Jon Gurruchaga Mongelos

Adolfo Morais Ezquerro

Zuzendaritza Batzordeko kideek ez dute 2023 ekitaldian zehar ordainsarik jaso. Era berean, ez dute Elkartearren aldetik inolako aurrerakinik ezta krediturik jaso. Elkarteak ez du beraiekin konpromiso kontrataturik ez pentso edo bizitza-aseguru esparruetan.

16.OHARRA- ONDORENGO GERTAERAK

Ekitaldia itxi zenetik urteko kontu hauek egin diren egunera arte ez da gertaera garrantzitsurik izan.



Secretario/Idazkaria

NOTA 17.- INVENTARIO

El inventario de los inmovilizados de la Asociación al 31 de diciembre de 2023 es el siguiente:

17. OHARRA. - INVENTARIOA

2023ko abenduaren 31n elkarrean duen ibilgetuen inventarioa honako hau da:

INMOVILIZADO INTANGIBLE / IBILGETU UKIEZINA

CTA KTA	DESCRIPCIÓN	DESKRIBAPENA	FECHA ADQ. ESKURATZE DATA	COSTE COMPRA ESKURATZE PREZIOA	AMORT. ACUM. 31.12.2023 AMORT. METAT.	VNC 31.12.2023 BKG
205	SIE LADON NAS/SCSI 72 TB		26/12/2012	21.586,19	21.586,19	0,00
206	Software Origin 2019 Pro Node-Lock License		07/01/2019	2.583,35	2.583,35	0,00
206	Diseño y puesta en marcha de la página web del grupo de investigación		24/03/2023	3.903,00	1.013,91	2.979,09
TOTAL APLICACIONES INFORMATICAS / INFORMATIKA APLIKazioAK GUTXIRA						20.161,54
						25.182,45
						2.979,09

INMOVILIZADO MATERIAL/IBILGETU MATERIAL

CTA KTA	DESCRIPCIÓN	DESKRIBAPENA	FECHA ADQ. ESKURATZE DATA	COSTE COMPRA ESKURATZE PREZIOA	AMORT. ACUM. 31.12.2023 AMORT. METAT.	VNC 31.12.2022 BKG
212	SISTEMA DE VENTILACION		15/12/2014	21.738,01	21.738,01	0,00
212	ACCIONAMIENTO AMBIENTAL PARA NUEVO LABORATORIO PHOTONICA		18/12/2017	39.292,33	39.292,33	0,00
212	Acondicionamiento del nuevo laboratorio de nanotecnología catalana (0 Muelle)		15/05/2018	12.396,81	12.396,81	0,00
TOTAL INSTALACIONES TECNICAS / INSTALAZIO TEKNIKOAK GUTXIRA						73.327,15
213	WATER DYNAMICS IN POLYMERS		26/11/2009	26.993,00	26.993,00	0,00
213	MONITOR MEDIR RAYOS X DETECTOR NAL		14/12/2009	4.054,64	4.054,64	0,00
213	DESENLASIFICADOR DE VACIO		14/12/2009	17.930,78	17.930,78	0,00
213	WYATT DLS 200		16/12/2009	72.958,00	72.958,00	0,00
213	BOMBO TURBO-MOLECULAR COMPACT TURBO-18.12		18/12/2009	3.735,43	3.735,43	0,00
213	AMPLIFICADORES LOCK-IN SIGNAL RECOV		18/12/2009	8.347,36	8.347,36	0,00
213	RCM8 DIFUSIFICADORA, ROTAVAPOR		18/12/2009	12.528,95	12.528,95	0,00
213	ESTUFA DE VACIO V10205		21/12/2009	8.865,17	8.865,17	0,00
213	PLATO DE BAJA TEMPERATURA		21/12/2009	15.828,00	15.828,00	0,00
213	MICROSCOPIO ELECT HITACHI TM-1000		21/12/2009	69.950,00	69.950,00	0,00
213	MICROSCOPIO JT KOLIBRI-K05		22/12/2009	85.840,00	85.840,00	0,00
213	PORTA FILTROS FRA WYATT		23/12/2009	3.103,00	3.103,00	0,00
213	VISCOMETRA ADVANTEC		23/12/2009	7.250,00	7.250,00	0,00
213	ANGULO CONTACTO		23/12/2009	16.293,67	16.293,67	0,00
213	ANALIZADOR DE TAMANO DE PARTICULAS		23/12/2009	38.541,00	38.541,00	0,00
213	DENSIMETRO LAB DMA-4900 M		24/12/2009	11.335,00	11.335,00	0,00
213	CIERLOK		31/12/2009	10.532,63	10.532,63	0,00
213	BANCO OPTICO NEWPORT M-R54000-46-B		20/05/2010	9.498,12	9.498,12	0,00
213	MICROTIME 200 SPECTROMETER		01/07/2010	96.277,71	96.277,71	0,00
213	MICROTIME 200 SPECTROMETER		01/07/2010	224.647,98	224.647,98	0,00
213	MAGNETIC COIL		11/11/2010	8.616,89	8.616,89	0,00
213	BOP 2023M FUENTE ALIMENTACION		17/11/2010	9.882,80	9.882,80	0,00
213	DISCOVER LABMATE		18/11/2010	17.815,00	17.815,00	0,00
213	AMPLACION DEL CLUSTER		29/12/2010	31.800,40	31.800,40	0,00
213	6" DIFRACCION DE RAYOS X 06		12/12/2011	214.762,00	214.762,00	0,00
213	AMPLACION DEL CLUSTER		23/12/2011	100.000,00	100.000,00	0,00
213	MICROSCOPIO KOLIBRI		15/11/2012	65.490,00	65.490,00	0,00
213	REFRIGERACION HELICOIDE		28/11/2012	54.999,34	54.999,34	0,00
213	MICROSCOPIO KOLIBRI		30/11/2012	65.490,00	65.490,00	0,00
213	ALMACENAMIENTO PROC SANDY		16/12/2012	19.727,84	19.727,84	0,00
213	TORNIL WEISS 250 MM		20/12/2012	3.711,07	3.711,07	0,00
213	AMPLACION BULK-X-B		21/11/2013	19.886,88	19.886,88	0,00
213	CAMARA TERMICA MEDIDA		29/12/2012	67.760,00	67.760,00	0,00
213	ANALIZADOR DE MATERIAL E495TA		28/12/2012	58.844,19	58.844,19	0,00
213	CLUSTER DE CALCULO CIENTIFICO		25/12/2012	99.268,40	99.268,40	0,00
213	INSTALACION CLUSTER DE CALCULO CIENTIFICO		31/12/2012	3.121,80	3.121,80	0,00
213	REFRIGERACION AIRCOOLER		14/10/2013	9.498,50	9.498,50	0,00
213	REFRIGERACION HELICOIDE		15/10/2013	3.860,26	3.860,26	0,00
213	REFRIGERACION HELICOIDE		01/11/2013	4.020,00	4.020,00	0,00
213	CAJEAZA REFRIGERADORA		01/11/2013	16.940,00	16.940,00	0,00
213	MANIPULADOR DPT-RXZ		12/11/2013	6.231,50	6.231,50	0,00
213	MOTORIZACION SAI		30/09/2014	1.257,86	1.257,86	0,00
213	ION SOURCE CONTROL UNIT		21/10/2014	7.362,85	7.362,85	0,00
213	ESPECTROMETRO DE MASAS		27/10/2014	13.226,93	13.226,93	0,00
213	COMPRESOR HELIO GAS		01/11/2014	14.683,35	14.683,35	0,00
213	DISCOVER LABMATE		02/11/2014	4.400,00	4.400,00	0,00
213	MICROSTAT N2 CRYOSTAT		11/11/2014	7.633,00	7.633,00	0,00
213	BOMBO TURBO		01/12/2014	48.400,00	48.400,00	0,00
213	CAJEZA REFRIGERADORA		02/12/2014	17.290,90	17.290,90	0,00
213	REFRIGERACION HELICOIDE		03/12/2014	5.130,40	5.130,40	0,00
213	DISCOVER LABMATE		15/12/2014	15.778,40	15.778,40	0,00
213	CONDUCTOR DE GAS		19/12/2014	9.506,29	9.506,29	0,00
213	AMPLACION CLUSTER		22/12/2014	21.430,15	21.430,15	0,00
213	AMPLACION OSERON SWITCHCB		23/12/2014	56.440,49	56.440,49	0,00
213	AMPLACION OSERON SWITCHCB		31/12/2014	14.302,20	14.302,20	0,00
213	Upgrade del espectrometro (R. Baxta)		09/12/2016	7.150,00	7.150,00	0,00
TOTAL MAQUINARIA / MAKINERIA GUTXIRA						1.864.939,60
						1.864.939,60
						6,49

Presidente/Lehendakaria


Secretary/Idazkaria

CTA KTA	DESCRIPCIÓN	DESKUBERTEMA	FEDDA ADO ESKURATZE DATA	COSTE COMpra ESKURATZE PREZIOA	AMORT. ACUM. 31.12.2023	VNC 31.12.2022 BKG
214	DRIVE LINEAR 70WMM		22/12/2014	2.250,00	2.250,00	0,00
214	DRIVE LINEAR 70WMM		22/12/2014	2.250,00	2.250,00	0,00
214	SHAKER 800		22/12/2014	9.392,02	9.392,02	0,00
214	NBS-6000 NFR UPGRADE		31/12/2014	5.464,36	5.464,36	0,00
214	Equipos para el infrarrojo de polímeros (A. Algora)		29/11/2016	7.995,69	7.995,69	0,00
214	Soporta muestras sólidas SC-10		12/01/2017	4.530,18	4.530,18	0,00
214	Timing discriminador (A.Arbe)		19/12/2017	2.400,54	2.400,54	0,00
214	Columna de detección de GPC para pasos moleculares elevados		03/10/2020	6.500,00	6.500,00	0,00
214	2x CCD láser de alta velocidad para la detección de gama de 13 nm (G.Molina)		22/07/2020	4.701,15	4.701,15	0,00
214	Colectacubo de altas prestaciones. Típico Peltier (G.Molina)		20/11/2020	23.501,83	23.501,83	0,00
214	Objetivo de microscopio de alta potencia óptica para el laboratorio de nanotecnología cuántica (ing. Ppel. G.Molina)		08/11/2020	3.623,95	3.623,95	0,00
214	Transductor y controlador de presión para medir con precisión la presión en la línea de vacío de cátodos y otros sistemas afines. (ing. Ppel. Silvia Arrese)		04/01/2020	1.755,71	1.755,71	0,00
214	Láser láser de luz verde con modulación digital de pulso. (ing. Ppel. G.Molina)		19/11/2020	8.400,00	8.421,00	0,00
214	Sistema Motorizado para laser de longitud de onda modulable. Lab.Nanofotonica cuántica (G.Molina)		20/04/2021	5.374,62	4.471,00	0,00
214	Pre-amplificador radio-frecuencia con ruido ultra-bajo (P.G.Molina)		05/09/2021	1.751,76	1.268,49	363,30
214	Sistemas de ultrasonido para la adaptación de la muestra con relación al sistema experimental actual (P.D.Chi)		20/09/2021	1.174,01	940,08	264,03
214	Alta velocidad para carretera de comitidas de materiales depositados en la superficie para caracterizar las propiedades en STM. (P.D.Chi)		23/09/2021	798,92	560,94	197,98
214	Manómetro de inyección para un sistema de UVH. (P. Celia Rogero)		22/09/2022	8.461,53	3.552,43	4.909,10
214	Waferplates acústicas (retardadas) resistente para proporcionar un desplazamiento de fase constante independiente de la longitud de onda de la luz en experimento		04/08/2023	3.623,95	787,26	2.136,98
214	Cámaras CCD		10/11/2023	2.044,26	100,49	1.937,78
TOTAL UTILAJE / TRESNERIA GUZTIRA				100.442,07	96.000,00	11.249,00
216	PURIFICADOR OXIGENADOR		06/09/2012	186,85	955,85	0,00
216	PIEZANTE TERMICA		28/12/2012	437,74	437,74	0,00
216	6000000 ECD		31/12/2012	797,77	797,77	0,00
216	2 MICROONDAS PANASONIC		12/12/2013	457,98	457,98	0,00
216	RECETOR LAS AGUA 4		28/01/2013	4.225,32	4.225,32	0,00
216	MONITOR 27 APPLE		14/01/2014	1.024,00	1.024,00	0,00
216	ARMARIO RACK 42U		20/10/2014	3.479,75	3.479,75	0,00
216	Panelles para el juntas		11/12/2016	3.176,25	3.176,25	0,00
216	Mesa para R. Gonzalez (J. Asua)		17/12/2016	600,83	600,83	0,00
216	Armario para PC y monitor (A. Maestro)		23/12/2016	4.992,78	4.992,78	0,00
216	Compra de mesa de ordenador (I. Alzabala)		23/12/2016	314,60	314,60	0,00
216	Adquisición de mesas para el nuevo aula (I. Alzabala)		03/12/2018	1.852,75	1.852,75	0,00
216	Pack de 14 mesas y 14 sillas para las instalaciones del CFM		01/07/2019	11.070,29	5.110,76	5.659,53
216	Bastidor abierto para la correcta instalación de la electrónica del equipo Auger que permite su uso según norma de seguridad. (P. Luisa Vitoria)		03/07/2019	300,00	300,00	306,14
216	Cajones para el departamento de Administración del MPC y capón soporte para PC.		25/11/2022	744,00	742,56	402,00
216	Soportes de aluminio para adaptar algunas de las componentes existentes en el laboratorio a la nueva instrumentación necesaria para fabricación de quibit.		20/01/2023	3.327,21	472,78	2.854,43
216	2 armarios suspendidos para poder distribuir y almacenar el material de laboratorio (P. Maredi)		22/06/2023	2.114,84	105,08	1.946,98
216	Lavadora para uso en el CPM		23/12/2023	277,00	0,48	276,52
TOTAL MOBILIARIO / BULEGOOK ALTZARAK GUZTIRA				39.442,09	27.472,89	11.270,10
217	CLUSTER HPC ID NDC02 SERVIDOR		29/10/2009	179.906,94	179.906,94	0,00
217	MICROSCOPIO		04/12/2011	51.122,37	51.122,37	0,00
217	SERVICIO SUPERMICRO TORRE 4U		20/02/2012	3.900,00	3.900,00	0,00
217	OMRON Fra 03103069		20/03/2012	17.487,69	17.487,69	0,00
217	10 CPU LN TO MSP-BFT-MONITORES		11/12/2013	8.861,04	8.861,04	0,00
217	MCP-3000		08/12/2014	3.037,10	3.037,10	0,00
217	Balance Prismax x 2 (I. Alzabala)		18/12/2016	8.824,87	8.824,87	0,00
217	Compra de 2 sendidores (I. Alzabala)		18/12/2016	6.714,34	6.714,34	0,00
217	Conexión CPD (I. Alzabala)		23/12/2016	1.367,30	1.367,30	0,00
217	(Mas 27) de A. Rebecase, (G. Eguia)		20/11/2018	2.420,00	2.420,00	0,00
217	Servidor del grupo de Polímeros (Tomasin Romero)		13/07/2018	9.730,24	9.730,24	0,00
217	MacBook Pro 13" (S.Bergare)		03/11/2017	2.025,60	2.025,60	0,00
217	Dell Portátil (I.Juan)		24/10/2017	1.698,15	1.698,15	0,00
217	Dell Portátil (I.Juan)		09/03/2018	1.691,26	1.691,26	0,00
217	Compra de ordenadores Dell (leasing)		10/05/2018	22.351,23	22.351,23	0,00
217	Apple. M. Adicin		20/07/2018	2.139,55	2.139,55	0,00
217	Ordenadores Precision 3030 Tower CTO BASE (G.Molina)		30/11/2018	3.000,00	3.000,00	0,00
217	Portatil para V. Glavach		08/11/2018	3.450,68	3.450,68	0,00
217	Compra de ordenador Dell (leasing)		10/05/2019	67.053,72	66.918,33	74,40
217	PC para M.Criado		14/04/2019	2.055,79	2.055,79	0,00
217	Adquisición de portátil para profesor Intel Core i7-5700HQ		14/05/2019	23.159,40	23.159,40	0,00
217	Dell Portátil (I.Juan)		10/10/2019	946,51	946,51	0,00
217	Portatil Dell XPS 15 (R. Olaz Muriel)		08/01/2019	1.691,45	1.691,45	0,00
217	PC portatil para el laboratorio de Felix Fernandez		06/12/2019	1.691,45	1.691,45	0,00
217	Portatil XPS 13 Z930 para actividad científica de la investigadora Silvina Garavay		28/04/2020	1.554,85	1.554,85	0,00
217	2 Mac Book Pro 16 para el laboratorio de Polímeros Juan Colmenero y Arantxa Arbe		06/03/2020	9.457,00	9.457,00	0,00
217	5 ordenadores Portátiles para el equipo de trabajo del MPC		18/03/2020	6.320,01	6.320,01	0,00
217	Aquarium de 100 litros para el laboratorio para el centro CPM		11/12/2020	43.647,12	43.647,12	0,00
217	Impresora 3D identifica tipo pieza desafiar y construir piezas para el lab. de nanotecnología cuántica (ing. Ppel. G.Molina)		06/10/2020	4.598,00	4.598,00	0,00
217	Madbox Air 15' Anolis Amara		30/04/2020	955,00	955,00	0,00
217	Equipo Informático PC para el laboratorio de Cecilia Rogero		24/07/2020	1.720,00	1.720,00	0,00
217	Monitor 4k Dell UltraSharp (G.Molina)		06/02/2021	592,30	592,30	32,19
217	ORDENADOR PAD PRO 12.3 (P. Aitor Bergara)		07/08/2021	1.840,11	1.259,18	389,93
217	Tarjeta de adquisición de datos (P. Gabinet Molina)		27/10/2021	0.049,71	4.347,82	1.701,69
217	Monitor portátil (P. Arantxa Arbe)		30/11/2021	0.51,19	365,74	165,45
217	Equipo PC Lab. Gerencia de Investigación. Jorge Dávalos		03/11/2021	591,82	641,80	259,22
217	1 Equipo PC Lab. Polímeros y Sint. Mater. Arantxa Arbe		03/11/2021	591,82	706,89	222,93
217	2 Equipo PC Lab. Polímeros y Sint. Mater. Juan Colmenero y Arantxa Arbe		03/11/2021	898,65	1.026,95	528,00
217	1 Equipo Informático PC. Lanz. Theory Nanofotonics IP. Nerea Zubeldia		07/12/2021	2.006,57	1.398,49	638,00
217	1 Equipo PC Lab. Theory of Nanophotonics (P. Javier Alzuazua)		14/12/2021	996,63	672,83	323,00
217	2 Equipo's ordenadores de sobremesa para desarrollar los estudios en el laboratorio (P.G.Molina)		08/03/2022	2.545,24	1.523,36	1.021,66
217	3 - 3 monitores portátiles para la creación de un frontón de luz y permitir controlar la posición de dicho haz. (P.G.Molina)		15/07/2022	3.351,16	1.631,26	1.751,99
217	Ordenador Intel Core i9 para la creación de un frontón de luz (P.G.Molina)		11/01/2022	1.252,35	615,12	437,23
217	2 ordenadores portátiles para desarrollar los estudios en el laboratorio (P.G.Molina)		09/02/2022	820,42	1.119,79	744,61
217	EQUIP. IP ESTRUCTURA: 3D ordenadora. 4K para dar servicio al personal de la investigación (P.G.Molina)		16/03/2022	35.058,70	21.192,19	15.866,91
217	6 monitores Dell 24 P2422H (P.G.Molina)		26/04/2022	1.154,34	330,04	515,20
217	3 monitores Dell 24P4242H (P.D.Chi)		26/04/2022	598,95	331,03	267,35
217	Monitor para el ordenador PC científico de Armando Mestral		24/05/2022	278,40	146,15	130,34
217	IPAD Apple 10" (P. Armando)		29/07/2022	809,49	378,60	429,59
217	IPAD Apple 10" (D.Chi)		29/07/2022	942,59	442,36	500,23
217	2 ordenadores portátiles para impresión de datos. (P.Yuri)		16/08/2022	10.740,00	4.570,00	6.174,70
217	Redes de alimentación interrupción que nos permite mejorar la calidad de la alimentación de todo el equipo. (P.L.Vitoria)		27/10/2022	847,00	847,00	847,00
217	Monitor para ordenador de mesa (P. Julian Barrena)		31/10/2022	483,30	177,69	305,69
217	Camara digital CDD para realizar los experimentos del laboratorio. (P.G.Molina)		17/10/2022	221,43	88,06	133,37
217	Ordenador portátil 10" (P. Aitor Bergara)		05/12/2022	507,98	331,84	606,15
217	18/12/2022		163,35	55,68	107,67	
217	18/12/2022		2.968,89	1.022,64	1.976,19	
217	01/01/2023		1.153,46	348,92	804,54	
217	01/01/2023		496,10	106,09	387,04	
217	13/06/2023		377,30	50,00	327,30	
217	13/06/2023		3.790,22	670,11	3.081,11	
217	30/06/2023		2.294,43	375,70	1.886,73	
TOTAL EQUIPOS INFORMÁTICOS / INFORMATIKA EKIPOAK GUZTIRA				581.273,43	542.313,47	40.859,89

Presidente/Lehendakaria

Secretario/Idazkaria

CTA ATA	DESCRIPCION	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ ESKURATZE DATA	COSTE COMPRA ESKURATZE PREZOA	AMORT. ACUM. 31.12.2023 AMORT. METAT.	VNC 31.12.2022 BKG
219	Microondas para lab. de comestibles J Sanchez-Delgado		21/03/2016	17.350,00	17.156,94	0,00
219	Generador de microondas para lab nanotecnología		20/04/2016	17.350,00	17.298,00	0,00
219	Calorímetro para muestras cerámicas		28/06/2018	47.676,50	47.310,00	0,00
219	Medidor óptico de velocidad de nanopartículas cuártica		20/07/2018	23.863,13	23.383,13	0,00
219	CRISTALATO G Molina		02/10/2018	156.070,00	156.070,00	0,00
219	Sistema de láseres (G Molina)		11/10/2018	32.182,37	32.182,37	0,00
219	Sistema de láser Pfeiffer (S Barja)		24/10/2018	9.661,50	8.861,50	0,00
219	Espectrómetro con modulación 3D		29/10/2018	190.912,59	190.912,59	0,00
219	Detectores de fuentes individuales para el laboratorio de nanotecnología cuántica (G. Molina)		22/11/2018	14.334,00	14.374,80	0,00
219	Yodo 131 para la preparación de radiotratamientos		22/11/2018	2.354,07	2.354,07	0,00
219	Microscopio apagarramas para Cristalato (G. Molina)		07/01/2019	48.821,50	48.821,50	0,00
219	Fuente de plasma S Barja		12/04/2019	14.278,00	14.278,00	0,00
219	Adaptador de ultra violeta para la fuente de plasma		02/05/2019	36.176,58	36.176,58	0,00
219	Sistema de medición de gases para el calentamiento en atmósfera <S Barja>		29/05/2019	5.869,13	5.688,13	0,00
219	Medidor de vacío para un cristalato que permite hacer medidas a baja temperatura (4.3K) Rotolines		27/06/2019	18.200,30	18.307,30	0,00
219	Readout Hidrotermal Superficie (J.S.Delgado)		16/10/2019	1.566,64	1.566,64	0,00
219	Especómetro de ionización de plasma (G Molina)		25/10/2019	30.361,65	30.361,65	0,00
219	Bomba de intercambio de gases para el sistema de rotolines en atmósfera compatible con temperaturas críticas en un cristalato de acceso óptico (G Molina)		27/10/2019	33.859,26	33.859,26	0,00
219	Piesa Celdas Molina con espaciado de 0,5mm para el sistema de rotolines en atmósfera óptica del laboratorio de nanotecnología cuántica G Molina		28/10/2019	52.120,75	52.120,75	0,00
219	Sistema de corrección de la corriente para el laboratorio de nanotecnología cuántica (G Molina)		06/11/2019	138.512,00	138.512,00	0,00
219	MONITOR PARA MEDICIÓN DE RAYOS X CON DETECTOR DE NAL		11/11/2019	52.977,13	52.977,13	0,00
219	Espectómetro SEIC/PC Recalibrar Preparar (J.Pampushny-Fabre)		14/11/2019	4.591,95	4.591,95	0,00
219	Equipo de medida de precipitación #efforts en fines mediante medidas de cuatro puntas		14/11/2019	48.803,65	48.803,65	0,00
219	Sistema de Stirling con control de temperatura y caracterización de nanopartículas en fase líquida y en fase sólida		02/03/2019	2.598,40	2.598,40	0,00
219	Cámaras de ionización de la fuente de plasma para el sistema de rotolines (G Molina)		17/07/2020	10.964,08	10.407,48	1.496,63
219	Nanoprocisorador para alinear las estructuras a escalar con el haz de la luz láser. (Inv. Pjrol Pedro Barba)		21/10/2020	17.350,18	17.855,68	3.494,21
219	Readout de computación para cálculo intensivo. (Inv. Pjrol Pedro Barba)		12/11/2020	25.521,32	19.712,92	5.808,40
219	Nodos de computación para cálculo intensivo. (Inv. Pjrol Pedro Barba)		18/12/2020	63.439,64	45.873,37	14.564,47
219	Láser Sintonizable en banda continua de tipo láser azul (P.G Molina)		31/01/2021	10.000,00	70.405,07	38.405,13
219	GEARBOX para instalación del Cluster de alta velocidad. (High performance Computing HPC- IP Julen Ibarra)		02/02/2021	197.593,00	82.300,00	115.299,99
219	Osciloscopio para medir la corriente y la tensión mientras se realizan las medidas (IP Cj. Chai)		13/03/2021	1.821,69	988,54	833,15
219	Agríptores de fibra óptica con control de temperatura para realizar la unión de polímeros y nanopartículas. (Lab. Polímeros Angel Alegria)		18/11/2021	1.828,53	981,81	766,73
219	Equipo de compresión de gases y líquidos efectivo tipo Joule-Thompson (P.Lucia Vital)		25/11/2021	13.116,40	6.877,05	6.239,35
219	Detector de Índice de refracción para sistema de rotolines (G. Molina)		29/11/2021	3.593,58	3.874,25	1.719,33
219	EQUIP. CIENTIF. LAB. Polymers soft and mafers. Sistema de viscosimetría capilar. (IP Paula Mata de Molina)		20/12/2021	8.387,72	4.257,78	4.129,94
219	Fuente de alimentación de alta tensión. (P.G Chai)		21/01/2022	5.650,70	2.864,48	2.788,22
219	Amplificador de potencia de ondas de banda ancha. (P.G Molina)		21/01/2022	2.000,00	1.014,46	988,49
219	Amplificador de láser que nos permite medir las propiedades electrodinámicas del sistema a alta temperatura (IP G Chai)		10/03/2022	8.643,01	4.974,94	4.590,94
219	Generador de Funciones que permitirá generar señales de radiofrecuencia para alimentar un modulador de luz acústico-óptico (IP G Molina)		25/07/2022	1.034,44	498,28	558,18
219	Modulador de onda con control de temperatura para realizar la unión de polímeros y nanopartículas. (Lab. Polímeros Angel Alegria)		25/02/2022	1.356,87	624,78	732,11
219	Objetivo de microscopio de largo distancia. (IP Yury)		21/03/2022	12.818,70	5.697,28	7.121,44
219	Módulo doblez de frecuencias ópticas. (P.G Molina)		21/05/2022	3.333,55	1.481,55	1.852,00
219	Modulo de detección de frecuencias ópticas. (P.G Molina)		06/06/2022	60.439,50	26.232,45	34.207,05
219	Espectrómetro compacto para bombardero átomo IQE 11/05 (IP Celia Rogero)		13/06/2022	2.963,45	2.141,84	3.103,14
219	Fuente de Alimentación para fuente de bombardero átomo (IP G Molina)		24/02/2022	7.822,11	3.704,00	4.128,11
219	Análizador vectorial de redes para caracterizar las entradas de microondas y radiofrecuencia en todo el rango que posee el laboratorio. (P.G Molina)		27/03/2022	10.246,28	4.084,23	6.162,00
219	Generador de Funciones vectoriales. (P.G Molina)		27/05/2022	8.759,74	3.451,82	5.299,92
219	Modulo detector de fibra óptica para la rotación de la muestra con LHV. (IP Celia Rogero)		31/05/2022	3.561,03	1.412,00	2.149,05
219	Modulo detector de fibra ópticas individuales. (P.G Molina)		22/06/2022	15.439,60	5.875,64	9.663,96
219	Modulador acústico-óptico (P.G Molina)		24/06/2022	9.969,60	2.623,26	4.346,30
219	Plancheta de Cristal. Equipo en silicona para cambiar las bases de un frante de ondas de interés media-baja. (P.G Molina)		24/09/2022	4.250,00	1.958,22	3.030,48
219	Analizador espectroscopía Auger (IP L.Vital)		30/09/2022	25.204,30	11.365,99	15.838,99
219	Evacuador de Materiales en condiciones de Vacío. (IP Celia Rogero)		05/10/2022	10.970,25	6.316,63	10.653,62
219	Centrifugadora de velocidad constante para medir el sistema a baja temperatura. (SPFM). (IP. L.Vital y Dj.Cha)		27/10/2022	7.125,36	2.549,69	4.938,47
219	Relaciones anómolas. (P.Yury)		04/09/2022	924,44	325,44	566,00
219	Nanopropulsor tridimensional nanocártamo. (P.G Molina)		16/10/2022	5.144,45	2.059,95	10.859,95
219	Laser sintonizable de Fotonizado de Tipo Titano-Zafiro (IP. Yury)		20/03/2022	14.020,00	43.303,97	99.252,99
219	Detector de Tecnología de Control Híbrido de Fotonos (HPC) - (IP. Arantxa Arbel)		18/10/2022	263.963,48	33.303,97	230.659,47
219	Confidador para mediciones del nivel de vicio en la cámara experimental de ultra alto vacío (IP. L.Vital)		27/10/2022	1.510,08	444,64	1.095,44
219	Fotodetector - detectar de fotones de emisión de bajo ruido con señal analógica. (IP G Molina)		02/11/2022	1.921,10	128,50	1.792,60
219	Cámaras de ionización de Bremberg y F. Formanekja P2022_05		03/11/2022	104.451,69	23.574,30	60.877,36
219	Detector Minus electronico para el control preciso de la potencia del láser. (IP. Yury)		05/11/2022	1.465,67	423,46	1.030,21
219	Sistema de purificación de agua (IP. Marek)		07/12/2022	9.802,31	2.948,65	7.156,46
219	Frigoríficos para laboratorio (P. Marek)		08/12/2022	5.400,00	525,95	1.421,00
219	Modulador espacial de luz de alta velocidad (P.G Molina)		02/13/2022	20.211,16	8.620,00	14.641,94
219	Amplificador de microondas de respuesta instantánea de 0.8 a 4 GHz. (P.G Molina)		04/12/2022	1.115,05	288,67	815,00
219	Corredera para el control del head del detector de radiación láser (Power Energy Meter Canisse). (IP. Yury)		05/12/2022	1.412,00	378,16	1.032,34
219	Conjunto de nanopartículas (NND y proteínas)- (P. Marek)		05/12/2022	2.753,64	738,10	2.015,74
219	Láser continuo para temporizadores. (P.G Molina)		06/12/2022	53.233,96	14.232,73	36.001,22
219	Agitador de batimiento (P. Marek)		07/12/2022	1.189,80	316,08	889,72
219	Láser continuo de alta frecuencia. (IP. G Molina)		13/12/2022	1.975,00	500,00	1.475,00
219	Placa controladora (P. Marek)		13/12/2022	2.653,15	590,00	1.661,51
219	Desechador del vaso (P. Marek)		13/12/2022	11.590,00	3.131,02	8.798,00
219	Modulador espacial de luz de alta velocidad (P.G Molina)		13/12/2022	10.603,53	2.069,06	8.534,17
219	SISTEMA DE CROGINEMA - refrigerador de dilución. -IP Max		20/12/2022	27.907,44	5.445,78	22.461,66
219	Cámaras infantiles 3DVR con sensor de inclinación para lab. con luz con 1550 nm de longitud de onda (IP G Molina)		14/12/2022	28.560,25	7.494,05	21.102,20
219	Elipsómetro (P. Alegria)		15/12/2022	0.345,00	2.049,00	6.884,00
219	Modulador de onda y fotodetector y electrodíodos con sus contratazos para la estabilización de fuente de luz compuesta (P.G Molina)		15/12/2022	2.747,25	1.354,48	8.667,79
219	Óptica de alta frecuencia para caracterizar y comprender livados los pulsos empleados en los experimentos del lab. (P.G Molina)		16/12/2022	688.246,22	134.304,23	563.940,00
219	CRISTALES ÓPTICOS NO LINEALES PPKTP CON SU HORNO CONTROLADOR DE TEMPERATURA (IP G Molina)		19/12/2022	17.418,17	4.443,99	12.974,21
219	Placa de recuperación de Hueso (IP. R.González)		27/12/2022	10.829,91	5.037,68	14.992,03
219	cámaras de alta velocidad (CCD) P.G Molina		27/12/2022	60.327,39	16.249,40	45.077,99
219	Disco duro de alta velocidad para almacenamiento de sustancias a temperatura de operación de acuerdo a su flora de seguridad. (IP Alegria)		28/12/2022	8.575,43	2.154,50	6.415,93
219	Centrifugadora de velocidad constante (IP. G Molina)		29/12/2022	23.111,99	1.804,97	21.506,72
219	Bomba de jeringa simple que trabaja en modo infusión y retirada de líquido. (IP Armando Maestro)		13/01/2023	21.004,54	9.110,52	15.893,99
219	Microbalanza de cristal de cuarzo compatible con UHV para fabricar muestras controladas (IP Cela)		25/09/2023	3.991,23	283,30	3.727,93
219	Sistema de medición de lejano infrarrojo para la extensión visible y ultravioleta del láser infrarrojo Cameleon utilizado en los procesos fotoquímicos y fotofísicos ultraf		03/10/2023	29.040,00	1.794,93	27.245,07
219	Elipsómetro (P. Alegria)		27/05/2023	4.319,70	549,04	3.770,70
219	Modulador de onda y fotodetector y electrodíodos con sus contratazos para la estabilización de fuente de luz compuesta (P.G Molina)		20/07/2023	15.870,00	670,04	17.005,96
219	Láser de onda continua de radio la alta baja intensidad con el fin de proveer energía para el generador láser de pulso (IP G Molina)		24/10/2023	32.065,00	1.491,93	30.573,07
219	Fotodetector con interior ATEx de laboratorio para almacenamiento de sustancias a temperatura de operación de acuerdo a su flora de seguridad. (IP Alegria)		27/10/2023	2.100,00	97,00	2.002,00
219	Módulos de recuento de fotones eficientes y de bajo ruido para operar a nivel de fotón (más allá de alta velocidad, sensibilidad, exactitud y precisión y en una región espec		33/11/2023	10.610,36	1.010,10	9.600,16
219	Centrifugadora, placa calefactora y cesta. (IP G Molina)		03/12/2023	426,28	9,24	420,04
219	Analizador de espectros de alta frecuencia. (IP G Molina)		05/12/2023	39.928,79	720,00	39.207,81
219	ter 90% ESR-STIM - Electron Spin Resonance Scanning tunneling microscope (IP D. Chai)		15/12/2023	640.879,00	9.409,76	837.408,24
219	Sistema Raman (IP. F.Fernandez)		20/12/2023	163.350,00	12.474,64	162.102,16
TOTAL EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO / EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO GUZTIRIA				4.905.286,00	4.966.296,98	3.214.815,00
TOTAL INMOVILIZADO MATERIAL / ANEXOS MATERIAL GUZTIRIA				7.657.589,54	7.598.530,74	3.291.971,75



Armando Maestro



P. Alegria

**FORMULACIÓN DE LAS CUENTAS
ANUALES PYMESFL DEL EJERCICIO 2023**

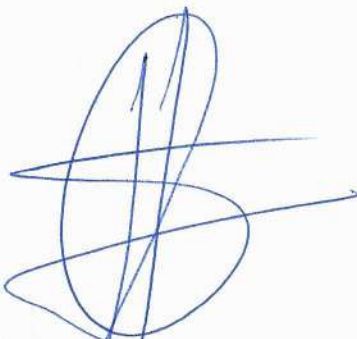
Reunidos los miembros de la Junta Directiva de la Asociación de Investigación MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER y en cumplimiento de los requisitos establecidos en el Plan General de Contabilidad de las entidades sin fines lucrativos, plan contable aprobado mediante resolución de 26 de marzo de 2013 del Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas (ICAC), proceden a formular, mediante la presente hoja, las Cuentas Anuales PYMESFL del ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2023, las cuales vienen constituidas por los documentos numerados correlativamente del 1 al 32 que preceden a este escrito, firmadas por el Presidente y el Secretario a efectos de identificación.



D. PEDRO M. ETXENIKE LANDIRIBAR
En representación de Fundación Donostia International Physics Center (DIPC)
Donostia International Physics Center (DIPC)
Fundazioaren ordezkaritzan
(Presidente/Lehendakaria)

**2023 URTEKO ETE (IAG) KONTUEN
FORMULAZIOA**

MPC – MATERIALS PHYSICS CENTER ikerketa Elkarteko Zuzendaritza Batzordearen kideek, irabazi-asmorik gabeko erakundeen kontabilitate-plana onartzen duen Kontabilitate eta Kontu Ikuskaritzako Institutuko 2013ko martxoaren 26ko ebazpenean ezarritako eskakizunak betez, orri honen bidez, 2023ko abenduaren 31n bukatutako ekitaldiko Urteko ETE (IAG) Kontuak formulatzen dituzte. Kontu hauek idatzi honen aurretik ageri diren 1etik 32ra bitarteko zenbakia duten dokumentuek osatzen dituzte. Zuzendaritza Batzordeko Lehendakari eta Idazkariak dokumentu horietako orri guztietan sinatu dute, horiek identifikatu ahal izateko.



D. JON GURRUCHAGA MONGELOS
En representación de la Diputación Foral de Gipuzkoa
Gipuzkoako Foru Aldundiaren ordezkaritzan
(Vicepresidente/ Lehendakariordea)



D. ADOLFO MORAIS EZQUERRO
En representación de Fundación Ikerbasque
Ikerbasque Fundazioaren ordezkaritza
(Secretario / Idazkaria)