

Acta de reunión

N°

01/2021

FECHA:	8 de enero 2021	NÚMERO TOTAL DE PERSONAS PRESENTES	20				
LUGAR DE REALIZACIÓN:	ON LINE						
HORA DE INICIO / HORA DE FINALIZACIÓN:	10:00	11:30					
DURACIÓN DE LA REUNIÓN (EN HORAS)	1 hora y media						
PERSONA QUE FACILITA LA REUNIÓN	NOMBRE Y APELLIDO	Miryan Caballero					
	ORGANIZACIÓN	ALTER VIDA					
		SE ALCANZÓ EL QUORUM (SÍ O NO)	Sí				
ROL EN EL MCP	Presidente	TIPO DE REUNIÓN	Consultiva	X			
	Vice-Presidente		Resolutiva				
	Miembro del MCP		Extraordinaria				
	Coordinador / Secretaría		Reunión de comités				
	Otro			X			
Sector al que pertenece							
GOB	OCI	ONG	EDU	PVV	PEMAR	OR	SP
		X					

LEGEND FOR SECTOR*

GOB	GOBIERNO	PVV	PERSONAS VIVIENDO CON VIH O TB
OCI	ORGANISMOS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL	PEMAR	PERSONA REPRESENTANDO A POBLACIÓN EN MAYOR RIESGO
ONG	ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL	OR	ORGANIZACIONES RELIGIOSAS
EDU	ACADEMIA / SECTOR EDUCATIVO	SP	SECTOR PRIVADO / AGRUPACIÓN GREMIAL

AGENDA DEL DÍA

N	Tema	Responsable/s
1	Presentación del plan de reprogramación de TB 2021	ALTER VIDA
2	Presentación del plan de reprogramación de TB 2021	Myrian Caballero
3	Solicitud de reprogramación de saldos del 2020, ahorros del 2021 y comparación de fondos	Lilian Yambay

RESUMEN POR ITEM TRATADO

AGENDA ITEM #1 Solicitud de reprogramación de TB 2021

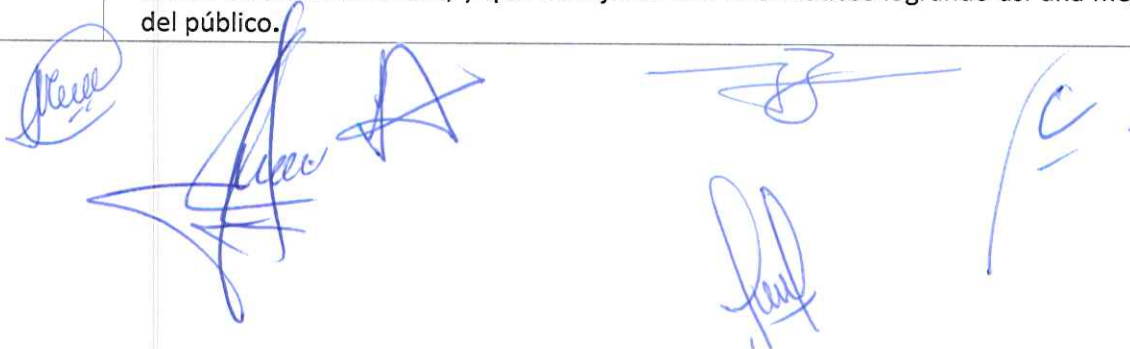
No se declaran conflictos de intereses.

RESUMEN DE LOS PUNTOS TRATADOS

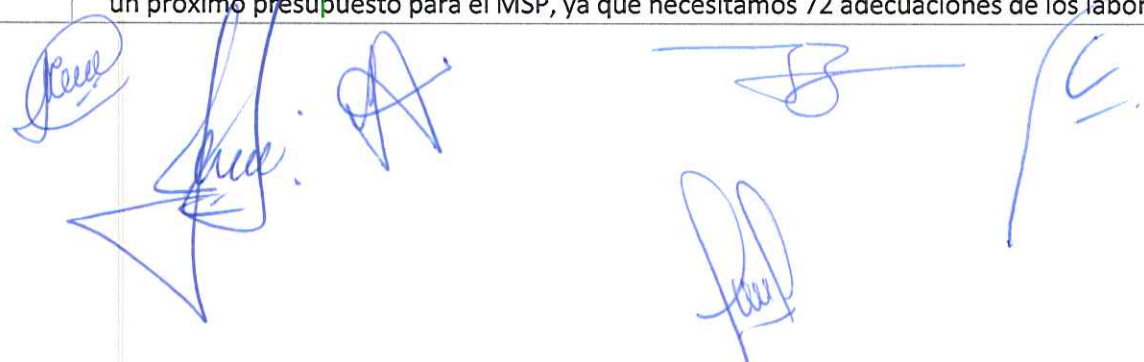
- Se presentan las actividades, gastos y beneficios de las propuestas presentadas.
- El pleno evalúa y aprueba la reprogramación de TB.

RESUMEN DE LAS CONTRIBUCIONES ESPECÍFICAS / CUESTIONES Y RECOMENDACIONES PLANTEADAS

ONG	<p>Miryan Caballero, Alter Vida Inicia la reunión dando una breve introducción del orden del día. Seguidamente indica que Lilian Yambay será la encargada de la presentación detallada de la propuesta de reprogramación que necesita la aprobación del MCP para la presentación al Fondo Mundial.</p>
ONG	<p>Lilian Yambay, ALTER VIDA Comparte la planilla de actividades en la pantalla. Indica que la primera actividad para la cual se requiere asignar recursos es el pedido del PNCT para el desarrollo de una aplicación celular para realizar seguimiento virtual del tratamiento directamente observado de la TB. El costo del software es de 30.000 USD. Esta app ayudaría en la pandemia y también fuera de ella para poder acceder a todos los pacientes sin necesidad de ir junto a ellos.</p>
GOB	<p>Sarita Aguirre, PNCT Explica que esta app va a ir conectada al sistema experto de TB que está en funcionamiento, cuenta que en varios países ya tuvo pruebas puntuales, y que será más beneficioso porque los tratamientos directamente observados en los servicios de salud se cumplen mínimamente, por tanto, impide lograr que el tratamiento supervisado sea un éxito.</p>
ONG	<p>Lilian Yambay, Alter Vida Indica que la siguiente actividad para la que se propone reprogramar, es la contratación por horas adicionales para RR.HH. del PNCT, necesarios para dar seguimiento a las actividades del proyecto que están fuera del horario que deben cumplir en el Ministerio de Salud. Incluye a personal administrativo, de monitoreo y evaluación. El costo asciende a 29.825 USD por 12 meses. Aclara que si el Fondo Mundial aprueba, ese monto se va a reducir porque a partir de esa fecha, no serán 12 meses, es decir, se reducirá a la cantidad de meses aproximados que se realizará la actividad.</p>
ONG	<p>Miryan Caballero, Alter Vida Explica que los cálculos se realizan por horas adicionales por mes que el proyecto les exige a los profesionales de salud y colaboradores del PNCT que realizan los trabajos. Y el monto de honorarios se calcula es en base a la remuneración que reciben en el PNCT dividido por horas, es decir, no es un salario completo.</p>
ONG	<p>Lilian Yambay, Alter Vida Indica que la tercera actividad es la adquisición de equipos e insumos informáticos para el PNCT, debido a que la mayoría ya están obsoletos con 5 o más años de uso. Expresa que es necesario actualizar concluya el proyecto. Serían 10 computadoras equipadas, 3 notebooks, tóner, impresora y accesorios para mejorar ciertos equipos y prolongar su uso.</p>
ONG	<p>Miryan Caballero, Alter Vida Sería renovar equipos teniendo en cuenta que el proyecto termina este año, con la renovación de los equipos el PNCT se quedará con equipos renovados para seguir cumpliendo sus funciones sin dificultad por un buen tiempo.</p>
ONG	<p>Lilian Yambay, Alter Vida El cuarto ítem es el desarrollo de módulos de capacitación virtual que incluyen autoevaluaciones en línea, de 4 módulos largos de 40 minutos aproximadamente y 6 módulos cortos. Con el propósito de dar continuidad a la capacitación del personal de salud, la búsqueda activa y el seguimiento de casos.</p>
GOB	<p>Sarita Aguirre, PNCT Comenta que, en cuanto a estos módulos, tuvieron la experiencia de capacitar a través de zoom y vieron buenos resultados, y que trabajaron con informáticos logrando así una mejor interacción del público.</p>



ONG	Lilian Yambay, Alter Vida Indica el quinto ítem, que trata de la adquisición de un sistema automático para lectura de tiras del GENOTYPE, ya que ayudara a los bioquímicos a reducir el tiempo de respuesta en el diagnóstico.
GOB	María Vera, LCSP Añade que realmente es necesario el sistema automatizado de lectura, es como un lector de código de barra y ayuda a adelantar el trabajo, además es necesario para poder captar los pacientes e ingresarlos.
ONG	Lilian Yambay, Alter Vida Añade como sexto ítem que la adecuación de la infraestructura a ser destinada al GENOTYPE necesita de mamparas, cielorraso, etc. Que sumarían aproximadamente 98.000.000 GS, este monto fue asignado en base a relevamiento realizado por un profesional que fue a visitar el lugar y preparó un proyecto de mejora de acuerdo a las instrucciones de los bioquímicos del laboratorio central. Indica el séptimo ítem, que trata de la presentación de pedido de un monto adicional correspondiente a la liquidación de 12 profesionales de Alter Vida, contratados por el proyecto con una antigüedad mayor a 10 años de trabajo, monto para cubrir la diferencia no cubierta en el proyecto actual). Luego de una reunión realizada con Filipo en una misión en la etapa de preparación de la subvención actual, el mismo sugirió presentar estos montos en una reprogramación al final de la subvención
ONG	Miryan Caballero, Alter Vida Menciona que la opción que dio de incluir en una reprogramación es porque cada año se cuenta con remanentes de recursos en las subvenciones. Además, es una normativa establecida por el código laboral. Explica además que se dispone de fondos por diferencia de cambios, cuya utilización propone sea solicitada al FM para cubrir dichos costos, de modo a no afectar los recursos operativos del programa. y a las actividades previstas.
ONG	Domingo Centurión, ÑEPYRU Consulta si en el documento de reprogramación que van a enviar incluirían estas justificaciones mencionadas en cuanto a cada actividad.
ONG	Lilian Yambay, Alter Vida Explica que el documento no tiene una columna de justificación, pero pueden incluir. Otro ítem es el cálculo de la contratación extendida para personal de Alter Vida por 3 meses más durante el 2022 para cierre de proyecto. Están incluidas en al cálculo solo las personas mínimas necesarias.
ONG	Miryan Caballero, Alter Vida El informe se entrega en febrero del 2022. Hay equipos, vehículos que deben ser incluidos en la trasferencia de los bienes.
ONG	Lilian Yambay, Alter Vida Indica el cálculo global de la trasferencia de los vehículos por escribanía (15 vehículos) Agrega también la construcción de área de lavado en un laboratorio a definir. Este proyecto fue realizado por un profesional por instrucciones del laboratorio central y las normas técnicas del laboratorio; Esta área es fundamental para mejorar las condiciones de los laboratorios y que cumplan con las normas.
GOB	María Vera, LCSP La construcción de este laboratorio va a servir para hacer una incidencia para posteriormente para un próximo presupuesto para el MSP, ya que necesitamos 72 adecuaciones de los laboratorios del



	MSP para poder cumplir con la norma vigente y considerar que los laboratorios si realicen las pruebas de TB. Usaremos como modelo para demostrar que si es una necesidad.
ONG	Lilian Yambay, Alter Vida El siguiente pedido es del laboratorio central, son reactivos para pruebas de sensibilidad a drogas de TB
GOB	Sarita Aguirre, PNCT Explica que son drogas nuevas que se están utilizando hace poco por eso el laboratorio no tiene, seria traer por primera vez y hay que importar porque no hay representante en Paraguay
ONG	Lilian Yambay, Alter Vida Cita que otra actividad es la adquisición de 2 notebooks más impresora para la Asociación de Alientos de Vida ya que los que tienen están obsoletos. Otra actividad incluye la adquisición de mobiliarios también para la Asociación Alientos de Vida. Siguiendo pedido es para el Laboratorio Central, entre ellos, equipos varios para el buen funcionamiento del laboratorio de TB, en el área de cultivo, pruebas de sensibilidad y biología molecular, siendo el monto incluido un costo estimativo porque no se dispone del presupuesto de un proveedor local. El siguiente tema es la compra de reactivos e insumos varios para el Laboratorio Central, quienes recibieron un llamado de atención del Green Light Community, quienes manifestaron que el laboratorio Central necesita actualizarse en cuanto a tecnología, por tanto, este pedido responde a esa recomendación.
GOB	María Vera, LCSP Expresa que tuvieron una evaluación externa y que lo planteado es para prestar atención las recomendaciones recibidas para mejorar. Los equipos en ese punto de la reprogramación incluyen equipos que necesitan ser importados.
ONG	Lilian Yambay, Alter Vida La siguiente actividad es la compra de un equipo más de GeneExpert con el contrato de extensión de garantía y la UPS, para Paraguari. Mas regiones necesitan este equipo, sin embargo los recursos solo darían hasta allí. Esta prevista la compra de una maquina más en el presupuesto COVID y fue aprobada la compra, pero en esta ocasión al momento de querer comprar, como el FM sugirió inscribirnos a WAMBO y Alwin dijo - Por favor hace el estudio comparativo, si conviene comprar de WAMBO o del proveedor local y como era ligeramente más económico en WAMBO dijeron que según su política prefieren el más económico, ¿cuál es el inconveniente? Que el equipo debía ser donado al MSP, pero El FM no quería, y la segunda opción es que Alter Vida importe y ahí el inconveniente fue que el producto necesita una serie de habilitaciones y exigen que uno tenga un depósito con ciertos requisitos, cosa que nosotros no tenemos. Y por estos dos ámbitos seguimos con las averiguaciones y el ministerio exige si o si la donación del equipo y en caso que nosotros importemos todavía no confirman cual es la dirección que debe habilitar, no sabemos si DINAVISA u otra que pueda permitir esa excepción de no tener un depósito un almacén o una habilitación específica. Haciendo todos estos cálculos tenemos un monto estimado, no exacto para la reprogramación ya que no se dispone de una cotización en algunos rubros.
ONG	Zulma Uzain, Alvida Expresa que quiere hacer una propuesta, que no planteo con anterioridad, pero quiere hacerlo ahora en plenario con el MCP, se trata de la inclusión de la compra de un radiógrafo portátil, y expresa que vienen en búsqueda de esa forma de diagnóstico desde hace más de un año, para poder agilizar esa tarea en las cárceles porque el diagnóstico es bastante lento en este momento, entonces si hay posibilidad que pide que se incluya. Menciona a su vez que averiguaron los costos,



	<p>con Socios de Salud en Perú, hay uno de 25.000 USD que es como una mochila y se puede transportar mucho más fácilmente que el TB móvil que es el que ellos tienen.</p> <p>Informa además que tienen convenios con 2 universidades que es donde se podrá acceder a voluntarios que puedan acompañar la realización de las radiografías, son profesionales de salud del último año de su carrera, y un voluntario radiografo que trabaja una vez a la semana quien se ofreció a realizar por lo menos 6 meses de voluntariado acompañando en los espacios donde queremos realizar esta tarea.</p>
GOB	<p>María Águeda Cabello, DGVS</p> <p>Expresa que le preocupa el tema de tener un radiografo portátil, sería muy importante que la persona que esté realizando tenga realmente expertiz en el tema, que sepa manejar bioseguridad, el tema de las placas. Consulta cual es la postura del Programa respecto a esto, y la utilidad que tendría en el diagnóstico.</p>
GOB	<p>Sarita Aguirre, PNCT</p> <p>Explica que desde hace 2 años la OPS insiste que antes de hacer una prueba bacteriológica la sugerencia es hacer un screening o radiografía, por lo que desde el Programa no ve que sea difícil o imposible pero sí bastante costoso hacer que todos los distritos tengan los equipos de rayos, en casi todas las regiones siempre hay problemas para este tipo de diagnóstico y muy pocos equipos, para cárceles es una sugerencia fuerte desde la OPS, es decir antes que los bacteriológicos realizar una radiografía de tórax y posteriormente tomar la muestra de esputo. En el PNCT se dispone de un equipo portátil donado por Holanda, el que no se está pudiendo usar aún porque el equipo es para un proyecto en cárceles y por el tema de la pandemia no se pudo iniciar. Posiblemente se iniciará en marzo.</p>
GOB	<p>Claudia Piñanez, Ministerio de Defensa</p> <p>Indica que sería muy interesante para el grupo de riesgo en contexto de encierro, porque para el Screening, es importante el tema de las imágenes antes que el estudio de bacteriología, todos los países que tienen hospital penitenciario que hacen trabajo en cárceles para TB y para detección precoz está el estudio de imágenes.</p> <p>Realmente va a ser muy útil como hablamos con Zulma y la Dra. Sarita, ella también tiene un equipo, y realmente va a ser un beneficio para las personas privadas de libertad y ahora más que nunca por todo lo que sale en la prensa con el tema de seguridad, así no sacamos internos para hacer estudios.</p>
ONG	<p>Miryan Caballero, Alter Vida</p> <p>Comenta que también quieren elaborar un documento en video sobre los resultados y avances logrados por los proyectos, actividad que se les olvidó incluir por tanto propone sea incluido, si se está de acuerdo verían los costos que implica esta actividad para incluir.</p>
ONG	<p>Domingo Centurión, ÑEPYRU</p> <p>Expresa su acuerdo con eso, porque siempre le parece importante elaborar ese tipo de documentos como un aval de una experiencia específica que se realizó, es una evidencia que nos sirve a futuro. Por mi parte toda vez que existan los recursos me parece genial contar con eso, antes de leer los resúmenes que son larguísimos saben que se prefieren materiales más cortos y un video es lo mejor que puede existir para eso</p>
ONG	<p>Lilian Yambay, Alter Vida</p> <p>Recalca que la reprogramación podría variar, porque van a volver a consultar con los proveedores, por lo que aclara que podría haber una variación y modificación, sin embargo, la diferencia no va a ser grande, es decir los montos podrían variar sin embargo las líneas de acción serían las mismas.</p> <p>En base a todo lo presentado se estima que la solicitud de reprogramación sustancial que se va a presentar al FM sería de 521.812 USD. En el listado largo se incluye también un monto de</p>



5

reprogramación no sustancial que se incluye rubros cuyas reprogramaciones se realizan a nivel local y que no necesitan de consultar al FM.
Siendo el monto estimado de solicitud de reprogramación sustancial y no sustancial de 525.113 USD. Menciona que la propuesta de reprogramación incluye también el resumen de las estimaciones de ahorros y eficiencias, que es una estimación porque se realizó en base a una proyección estimada de los posibles ahorros y eficiencias del 2020, monto que asciende a 133.735 USD aproximadamente. Los montos reales y finales se tendrán al cerrar a contabilidad, tarea que se realizará la semana próxima, no obstante, considera que la estimación está bastante cercana a la realidad
Presenta además una estimación de ahorro y eficiencia en el presupuesto del año 2021 que asciende a 96.192USD.
Para definir dicho monto, se mantuvo una reunión con la Dra. Sarita donde se identificaron las actividades que tendrían una ejecución menor y que pondrían ser reemplazadas, por ejemplo, la asistencia en canasta a pacientes, ya que el ministerio absorbió ese gasto y además no se diagnosticaron tantos pacientes, como los estimados. Por tanto, en ese rubro se dispone de un monto importante.
También presenta la estimación de las diferencias de cambio del 2019 que son 50.620USD, y de 2020 que son como 75.000 USD y el 2021, 148.878, cuya utilización requiere ser aprobada por el FM. Sumando todos los rubros mencionados, lo disponible asciende a la suma total de 504.425USD para cubrir la reprogramación y faltarían 20.688 ya que incluimos algunos ítems y nuestro plan es de 525.113 USD, pero como se explicó es una estimación. La información exacta se va a tener con los cálculos finales que se van a realizar.

ONG

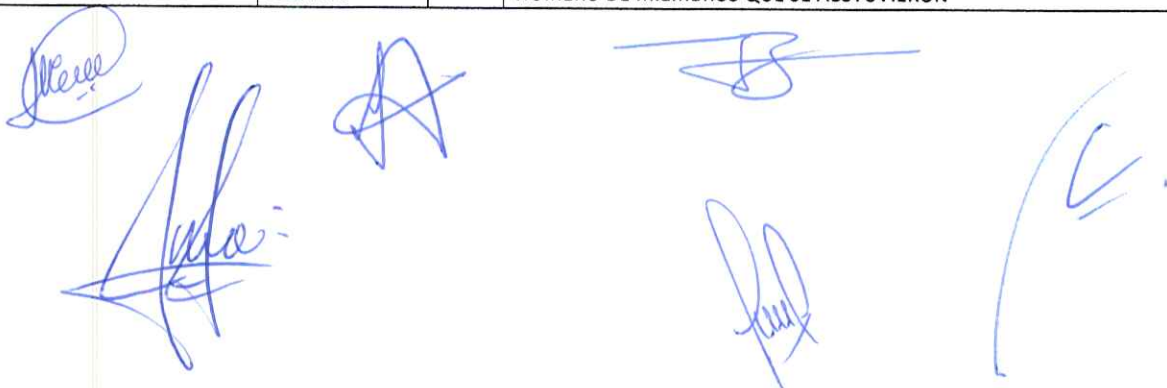
Myrian Caballero, Alter Vida
Solicita en base a lo presentado que realicen las consulta, objeciones, aportes para que posteriormente se pase a tomar la decisión sobre la propuesta.

Posterior a ello, el pleno aprueba todos los items de la reprogramación. Y al no haber objeciones la propuesta de reprogramación queda aprobada.

DECISIONES TOMADAS

Se decide aprobar oficialmente la Propuesta de Reprogramación de TB para el 2021

PROCEDIMIENTO USADO PARA LA TOMA DE DECISIÓN	CONSENSO*	X	* El consenso es un acuerdo general o generalizada por todos los miembros de un grupo. (En ese caso no participaron aquellos que declararon conflictos de intereses)	
	VOTO			x
MÉTODO DE VOTACIÓN	A VIVA VOZ	x	NÚMERO DE MIEMBROS CON VOTO EN CONTRA DE LA DECISIÓN	-
	SECRETO		NÚMERO DE MIEMBROS QUE SE ABSTUVIERON	-



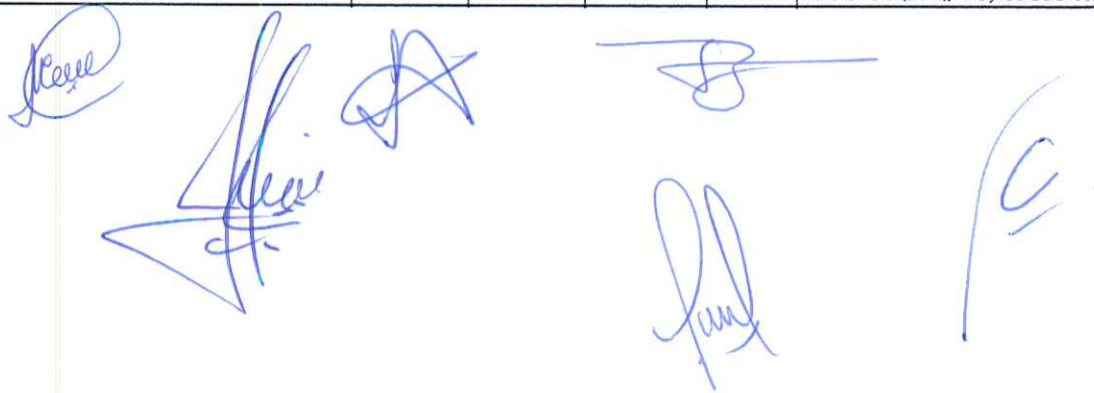
PLANILLA S SOLICITUD DE REPROGRAMACION PRESENTADA

SOLICITUD DE REPROGRAMACIÓN DE SALDOS DEL 2020 Y AHORROS DEL 2021

TC

5.664.518367

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	IMPORTE G.	EQUIVALEN CIA EN USD	IMPORTE USD	TOTAL USD	OBSERVACIONES
1. APP para celulares para el tratamiento directamente observado (TDO) de la TB.			30.000	30.000	
2. Horas adicionales para siete RRHH del PNCT, con el fin de dar seguimiento a las actividades del proyecto, que están por fuera de las tareas	168.944.000	29.825		29.825	
3. 10 un. de computadoras totalmente equipadas, con licencia de uso; 3 un. notebooks con maletín; 1 un. impresora; 10 un. tóner; 20 un. mouse óptico; 20 un. teclados; 4 un. baterías para notebooks; 4 un. cargador para notebooks; 5 un. UPS's; para el			16.100	16.100	
4. Módulos de capacitación virtual que incluya autoevaluaciones en línea (4 un. módulos largos; 6 módulos cortos).	120.000.000	21.185		21.185	
5. Sistema automático para lectura de tiras del Genotype.	136.000.000	24.009		24.009	
6. Adecuación de sala destinada al Genotype.	98.055.590	17.310		17.310	
7. Liquidación de 12 personas de Alter Vida, contratadas por el Proyecto TB, con una antigüedad de 10 años y más en su mayoría -	868.954.569	153.403		153.403	
8. Contratación extendida para personal de Alter Vida por tres meses más durante el 2021, para cierre de proyecto.	204.761.620	36.148		36.148	
9. Transferencia de vehículos por escribanía (15 vehículos en poder de los sub beneficiarios).	30.000.000	5.296		5.296	
10. Área de lavado en laboratorios del interior del país.	92.961.567	16.411		16.411	
11. Reactivos para pruebas de sensibilidad a drogas de TB.	45.780.000	8.082		8.082	
12. 2 un. de notebooks más una impresora para Asociación Alientos de Vida.		0	2.700	2.700	
13. 2 un. sillas giratorias y 4 un. sillas de secretaria para la Asociación Alientos de Vida	1.900.000	335		335	
14. Equipos varios para el funcionamiento óptimo del laboratorio de TB, en el área de cultivo, pruebas de sensibilidad y biología molecular. Costos de GDF + 30% adicional de costos de despachos y otros conceptos.			74.590	74.590	Precision Balance; Thermoblock; Thermocycler; Tabletop PCR workstation with UV light; UV crosslinker; Microcentrifuga; Minishaker / Vortex; Waterbath 7 lt; Laboratory freezer 140 lt; BACTEC MGIT 960 SYSTEM; BACTEC Instalatiomn and training; Printer for BACTEC; UPS 3000 VA; Battery pack for UPS 3000 VA; Densitometer (2 un.); Analytical Balance.



A	B	C	D	E	F	G
8	15. Reactivos e insumos varios para el funcionamiento óptimo del laboratorio de TB, en el área de cultivo, pruebas de sensibilidad y biología molecular. Costos de GDF + 30% adicional de costos de despachos y otros conceptos.			26.802	26.802	BD BBL Middlebrook OADC Enrichment 100 ml per bottle; BD BBL Middlebrook 7H9 Broth; GenoType MTBDRplus V2 Test kit: 1) GenoType MTBDRplus Version 2.0 (30496A); 2) GenoLyse including service and support pack (51610); Middlebrook 7H10 agar; Mc Farland standard set; Linezolid for laboratory use; Clofazimine for laboratory use; Single channel pipette 1 - 10 µl; Sterile filter tips 0.1-10 µl; BD BBL Calibrators Kit (for 1 drawer) (1 ea); BBL MGIT tubes for use in BACTEC MGIT 960; BACTEC MGIT 960 Supplement Kit (PANTA and OADC Combined); BACTEC MGIT 960 SIRE kit; BBL MGIT OADC Enrichment; AST Carrier Set (3-tube)- 3 carriers; AST
9	16. 1 un. equipo de GeneXpert más contrato de extensión de garantía de tres años más UPS.			34.615	34.615	
10	Total estimado de solicitud de reprogramación substancial	1.767.357.345	312.005	184.807	496.812	
11	Reprogramación no substancial (sin necesidad de aprobación por parte del FM).	18.700.000	3.301		3.301	
12	Total estimado de solicitud de reprogramación no substancial y substancial	1.786.057.345	315.306	184.807	500.113	

COMPARACIÓN CON ORIGEN DE FONDOS

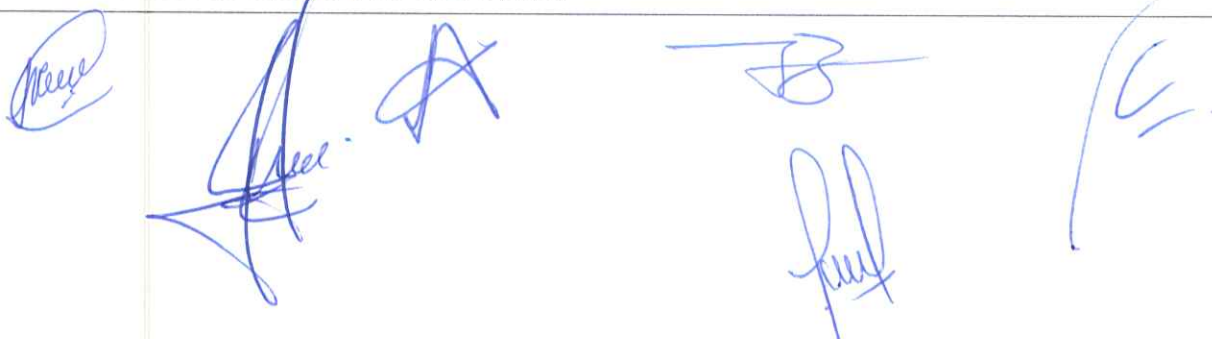
DESCRIPCIÓN	IMPORTE G.	EQUIVALENCIA EN USD	IMPORTE USD	TOTAL USD
Estimación de ahorros/eficiencias identificados en ejercicio del año 2020			133.735	133.735
Estimación de ahorros/eficiencias identificados en presupuesto del año 2021			96.192	96.192
Diferencia de cambio del año 2019 (el uso debe ser aprobado por el Fondo Mundial)			50.620	50.620
Estimación de diferencia de cambio del año 2020 (el uso debe ser aprobado por el Fondo Mundial)			75.000	75.000
Estimación de diferencia de cambio del año 2021 (el uso debe ser aprobado por el Fondo Mundial)			148.878	148.878
Total estimado de fuentes de fondos más diferencia de cambio estimada (el uso de la dif. de cambio debe ser aprobado por el Fondo Mundial)	0	0	504.425	504.425
Diferencia				4.312
Total estimado de solicitud de reprogramación				500.113

Sobrante

DOCUMENTACION DE SOPORTE	SI	No
PLANILLA DE ACTIVIDADES	X	

ACTA PREPARADA POR			
NOMBRE	Paloma Ferreira Cabello	FECHA	08/01/2021
CARGO	Secretaría Técnica	FIRMA	

ACTA APROBADA EN FECHA: 8 de enero 2021



Asunción, 17 de marzo de 2021

Señores
FONDO MUNDIAL
Presente

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, a fin de poner a su conocimiento que en fecha 8 de enero de 2021. Se reunió el equipo del MCP en forma virtual con la finalidad de aprobar la reprogramación de los fondos de Tuberculosis.

En la reunión, no se pudo pasar la lista de participantes que estaban conectados, motivo por el cual, a falta de la mencionada lista, por este medio confirmo que la Propuesta de Reprogramación fue aprobada por todos los 22 miembros que participaron activamente.

Sin otro particular, hallo propicia la ocasión para saludarle respetuosamente.




DR. GUILLERMO SEQUERA
Director General
Dirección General de Vigilancia de la Salud