



**Programa de las
Naciones Unidas
para el Medio Ambiente**

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/44
25 de junio de 2007

ESPAÑOL
ORIGINAL: INGLÉS

COMITÉ EJECUTIVO DEL FONDO MULTILATERAL
PARA LA APLICACIÓN DEL
PROTOCOLO DE MONTREAL
Quincuagésima segunda Reunión
Montreal, 23 al 27 de julio de 2007

PROPUESTA DE PROYECTO: NIGERIA

Este documento contiene los comentarios y la recomendación de la Secretaría del Fondo sobre la siguiente propuesta de proyecto:

Solventes

- Proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes (cuarto tramo)

ONUDI

Los documentos previos al período de sesiones del Comité Ejecutivo del Fondo Multilateral para la Aplicación del Protocolo de Montreal no van en perjuicio de cualquier decisión que el Comité Ejecutivo pudiera adoptar después de la emisión de los mismos.

Para economizar recursos, sólo se ha impreso un número limitado de ejemplares del presente documento. Se ruega a los delegados que lleven sus propios ejemplares a la reunión y eviten solicitar otros.

HOJA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO – PROYECTOS PLURIANUALES NIGERIA

TÍTULO DEL PROYECTO **ORGANISMO BILATERAL/ORGANISMO DE EJECUCIÓN**

Proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes (cuarto tramo)	ONUDI
--	-------

ORGANISMO NACIONAL DE COORDINACIÓN:	Ministerio Federal del Medio Ambiente, Vivienda y Desarrollo Urbano
--	--

DATOS DE CONSUMO MÁS RECIENTE PARA SAO OBJETO DEL PROYECTO

A: DATOS DEL ARTÍCULO 7 (TONELADAS PAO, 2005, A JUNIO DE 2007)

Anexo B, Grupo II	0	
Anexo B, Grupo III	0	

B: DATOS SECTORIALES DEL PROGRAMA DE PAÍS (TONELADAS PAO, 2005, A JUNIO DE 2007)

SAO	Aerosoles	Espumas	Fab. ref.	Serv. ref.	Solventes	Agentes proc.	Fumigantes
CTC	0	0	0	0	0	0	
TCA	0	0	0	0	0	0	0

Consumo de CFC remanente admisible para la financiación (toneladas PAO)	No corresponde
--	----------------

PLAN ADMINISTRATIVO DEL AÑO EN CURSO: Financiación total: 326 000 \$EUA. Eliminación total: 38 toneladas PAO.

DATOS DEL PROYECTO		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
CTC (toneladas PAO)	Límites del Protocolo de Montreal	Ningún control	22,9	22,9	22,9	22,9	22,9	0
	Límite de consumo anual	166,7	22,9	22,9	22,9	0	0	0
	Eliminación anual con proyectos en curso	0	0	0	0	0	0	0
	Eliminación anual nueva abordada	-	143,8	0	0	22,9	0	0
	Eliminación anual no financiada	0	0	0	0	0	0	0
TCA (toneladas PAO)	Límites del Protocolo de Montreal	32,9	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	9,9
	Límite de consumo anual	31,3	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	0
	Eliminación anual con proyectos en curso	0	0	0	0	0	0	0
	Eliminación anual nueva abordada	-	8,3	0	0	0	0	23,0
	Eliminación anual no financiada	0	0	0	0	0	0	0
CONSUMO TOTAL DE SAO A ELIMINAR		-	152,1	0	0	22,9	0	23,0
Consumo total de SAO a eliminar en (HCFC)		0	0	0	0	0	0	0
Costos finales del proyecto (\$EUA):								
Financiación para la ONUDI		530 000	317 000	425 000	303 200	0	0	0
Financiación total del proyecto		530 000	317 000	425 000	303 200	0	0	0
Costos finales de apoyo								
Costos de apoyo para la ONUDI		39 750	23 775	31 875	22 740	0	0	0
Total de costos de apoyo		39 750	23 775	31 875	22 740	0	0	0
COSTO TOTAL PARA EL FONDO MULTILATERAL (\$EUA)		569 750	340 775	456 875	325 940	0	0	0
Relación de costo a eficacia final del proyecto (\$EUA/kg)		No corresponde						

SOLICITUD DE FINANCIACIÓN: Aprobación de la financiación del cuarto tramo (2007) como se indicó anteriormente.

RECOMENDACIÓN DE LA SECRETARÍA	Aprobación general
---------------------------------------	--------------------

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

1. La ONUDI ha presentado a la 52ª Reunión del Comité Ejecutivo, en nombre del Gobierno de Nigeria, un informe de las actividades realizadas en los últimos doce meses en el marco del proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes en Nigeria, junto a un plan anual de ejecución para el cuarto tramo. La ONUDI también ha solicitado la aprobación de una cantidad de 303 200 \$EUA más los costos de apoyo de 22 740 \$EUA para la ejecución del programa de 2007. Este tramo es el último del proyecto, el cual tiene las características de un plan sectorial ya que se basa en el desempeño y ofrece flexibilidad, conforme al Acuerdo entre el Gobierno de Nigeria y el Comité Ejecutivo.

Antecedentes

2. El Comité Ejecutivo, en su 43ª Reunión, aprobó en principio el proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes en Nigeria con un costo total de 1 575 200 \$EUA más unos costos de apoyo de 118 140 \$EUA para la ONUDI (decisión 43/31). El Comité Ejecutivo también aprobó la financiación del primer tramo del proyecto con un costo de 530 000 \$EUA más unos costos de apoyo de 39 750 \$EUA para la ONUDI (decisión 43/31). El segundo tramo de 317 000 \$EUA más los costos de apoyo de 23 775 \$EUA fue aprobado en la 46ª Reunión con la condición de que el desembolso de la financiación no empezara hasta que se hubiera alcanzado un acuerdo entre la Secretaría y la ONUDI en el que se indicara que los límites de consumo en 2004 habían sido verificados. El Comité Ejecutivo solicitó a la ONUDI que se ajustara a las exigencias de la decisión 43/31 y que solicitara los tramos posteriores del proyecto. Posteriormente, la Secretaría y la ONUDI llegaron a un acuerdo sobre la verificación del consumo en 2004 y en febrero de 2006 se pudo entregar a la ONUDI el segundo tramo. El tercer tramo fue aprobado en julio de 2006 en la 49ª Reunión del Comité Ejecutivo y representaba un costo de 425 000 \$EUA más unos costos de apoyo de 31 875 \$EUA para la ONUDI, junto a un ajuste en los condiciones de presentación de solicitudes para anticipar la presentación a la segunda reunión de cada año.

Informe sobre la marcha de las actividades realizadas en el último plan anual

3. Los objetivos de consumo de SAO en 2006 establecidos en el proyecto general de eliminación definitiva fueron de 22,9 toneladas PAO para el CTC y de 23,0 toneladas PAO para el TCA; estos límites no han cambiado desde el año anterior y son los mismos que los previstos para 2007. El país decidió eliminar completamente el consumo de TCA y CTC desde primeros de enero de 2008 en adelante. Con arreglo al informe sobre la marcha de las actividades, el consumo de CTC y TCA en 2006 fue de cero, igual que el consumo en 2005. La Secretaría ha recibido un informe de verificación para el año 2006 dentro de la documentación entregada por la ONUDI junto a la solicitud de financiación del tramo de 2007.

4. Conforme a los informes presentados, Nigeria parece contar con una legislación en vigor para supervisar las importaciones de SAO mediante la emisión de licencias. Un proyecto de reglamento de 2003, en el que se indicaban determinadas medidas de control, sigue pendiente de aprobación y no se ha registrado avance alguno entre el año pasado y éste. Con arreglo a los

registros de la Secretaría del Ozono, Nigeria comunicó disponer de un sistema de otorgamiento de licencias y, consecuentemente, parece cumplir con las condiciones de la Enmienda de Montreal.

5. Desde la aprobación del tercer tramo del plan de eliminación del sector de los solventes en 2006, se han llevado cabo las siguientes actividades:

- a) En 2005 el Ministerio Federal del Medio Ambiente había establecido una red de oficinas sobre el terreno que, en colaboración con la Oficina Nacional del Ozono, utilizaba un sistema de permisos y licencias para controlar las importaciones de SAO. La versión final de una ley general de control de las SAO, que también prevé el establecimiento de un sistema de licencias para las SAO, sigue en manos del Ministerio Federal de Justicia, que la está examinando y redactando de nuevo. Entre otras cosas, el Ministerio ha mantenido el estatus que la ley tenía en el momento del debate sobre el tramo anterior, hace un año. El documento del proyecto dice que se espera que la ley sea aprobada antes de finales de 2007;
- b) La unidad nacional del ozono inició de nuevo un estudio general de los subsectores pertinentes de la industria con la ayuda de especialistas nacionales;
- c) El subsector de formulación se está ocupando de productos que utilizan solventes en las formulas, como los desengrasantes, los quitamanchas, los tintes para el cuero, los dispersantes de pigmentos, los antiespumantes, etc. En este subsector existen 48 beneficiarios. Se ofrece apoyo mediante asistencia a la reformulación y a la modificación de las instalaciones de producción. El proyecto ayuda a las empresas a elaborar nuevas fórmulas para sus productos;
- d) A principios de 2006 se ofreció un programa de capacitación para limpiadores de piezas de auto. Se vio que la tecnología de limpieza para hidrocarburos era una posible alternativa inocua para el ozono para la limpieza de piezas. La ONUDI empezó el proceso de adquisición para el abastecimiento de equipo. Se espera que el proceso se termine antes de finales de 2007;
- e) Talleres técnicos y de sensibilización para los subsectores de la limpieza en seco, el uso por parte de grandes empresas y la limpieza industrial que conllevaron visitas a la unidad nacional del ozono para elaborar mejores tecnologías y sustancias alternativas;
- f) Tras los talleres sobre solventes alternativos inocuos para el ozono y otras actividades de información y sensibilización, muchos de los comercios de limpieza en seco se convirtieron al uso del perclone;
- g) Peugeot Automobile Nigeria eliminó el uso de TCA en la línea de limpieza de piezas de automóviles de conformidad con la estrategia global de la compañía propietaria. Con arreglo al plan y con la flexibilidad que el plan ofrece para la financiación, parece que es posible apoyar a dicha compañía a pesar de su estructura de propiedad, que normalmente la excluiría (al menos parcialmente) de recibir beneficios;

- h) El proyecto de eliminación del CTC y del TCA en el Scientific Equipment Development Institute empezó en el primer trimestre de 2007 con la ayuda del tercer tramo. El proyecto está en marcha y se espera que esté listo antes de finales de 2007.

Verificación de los límites de consumo de 2006

6. La ONUDI presentó un informe sobre la verificación de los objetivos nacionales de consumo del CTC y del TCA establecidos en el proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes en Nigeria. El informe de verificación fue preparado por BEST Environmental Solution Tools Limited, Nigeria. El propósito de la verificación era establecer los objetivos de consumo de CTC y de TCA en Nigeria en 2006 haciendo hincapié en:

- a) Los objetivos nacionales de consumo de CTC y TCA en 2006;
- b) La estructura gubernamental de imposición con respecto a las importaciones y exportaciones de CTC y TCA;
- c) El procedimiento de otorgamiento de permisos para las importaciones y exportaciones de CTC y TCA; y
- d) Los importadores, exportadores, distribuidores y usuarios finales de CTC y TCA.

7. El informe verificó la importación de CTC y TCA a través de la inspección del sistema de otorgamiento de licencias de importación y exportación establecido por el Ministerio del Medio Ambiente y los datos generados por él. El informe confirmó que la importación y el consumo de CTC y TCA fue de cero toneladas PAO en 2006.

8. Los precios del CTC aumentaron constantemente en un 112 % desde 2004 (16 % desde el año pasado). Igual tendencia se observó con respecto al TCA, con un aumento del 85 % desde 2004 (15 % desde el año pasado). Al mismo tiempo, la demanda disminuyó.

Plan anual de ejecución del cuarto tramo

9. La ONUDI presentó un plan anual de ejecución para el cuarto tramo del proyecto del sector de solventes. Los límites de consumo seguirán siendo los mismos que en 2006, de conformidad con el acuerdo.

10. Se prevé continuar con la campaña de sensibilización para apoyar la eliminación del uso del CTC y del TCA, con el programa de formulación —que presta ayuda a la elaboración de nuevas fórmulas y a la modificación de las instalaciones de producción de las empresas remanentes— y con el apoyo al subsector de empresas industriales de limpieza. También se prevén actividades en los subsectores de limpieza de piezas y de limpieza en seco. Por último, se completará la eliminación del uso del CTC en cuatro compañías e instituciones consideradas “grandes empresas usuarias”. También se llevarán a cabo diversas actividades gubernamentales, como las actividades de supervisión y las destinadas a finalizar la el proyecto de legislación.

COMENTARIOS Y RECOMENDACIONES DE LA SECRETARÍA

COMENTARIOS

11. El informe de verificación ofreció una conclusión de primera importancia, esto es, que las cifras oficiales indican que las importaciones de CTC y TCA en Nigeria fueron de cero toneladas PAO en 2006. En ese mismo año no se emitieron licencias de importación. Por lo tanto, Nigeria ha cumplido los objetivos definidos en el Acuerdo con el Comité Ejecutivo.

12. Con arreglo a la información con la que cuenta la Secretaría, Nigeria aún no dispone de una legislación para controlar las importaciones de SAO. El sistema actual de otorgamiento de licencias parece ser ante todo una herramienta de supervisión y no cuenta con disposiciones para limitar la emisión de licencias a una cantidad predefinida (como el consumo máximo admisible, según el Acuerdo). No obstante, Nigeria parece haber obtenido buenos resultados ya que impidió que hubiera importaciones sin licencias. Todavía no se ha aprobado un proyecto de reglamento de 2003 y, en los últimos 12 meses, no ha habido avance alguno en este sentido. Teniendo en cuenta que las importaciones de CTC comunicadas fueron de cero y que han permanecido en dicho nivel durante algunos años, la cuestión no tiene consecuencias directas en los objetivos de este acuerdo. Sin embargo, si la Secretaría comprende bien la situación actual de la legislación en Nigeria, podría haber un problema potencial tanto en lo que se refiere al control de las importaciones de CFC por medio de dicha legislación, como para la sostenibilidad de la eliminación.

13. La Secretaría advierte que la mayoría de las actividades del programa anual de ejecución de 2006 se llevaron a cabo como estaba previsto.

RECOMENDACIÓN

14. La Secretaría del Fondo recomienda la aprobación general del cuarto tramo del proyecto con los costos de apoyo asociados a los niveles de financiación que se muestran en la tabla siguiente:

	Título del proyecto	Financiación del proyecto (\$EUA)	Costo de apoyo (\$EUA)	Org. de ejecución
a)	Proyecto general de eliminación definitiva de SAO en el sector de los solventes (cuarto tramo)	303 200	22 740	ONUDI

- - - -

NIGERIA

Annex II

(1) PROJECT TITLE: Terminal ODS phase-out umbrella project in the solvent sector

(2) EXECUTIVE COMMITTEE APPROVALS AND PROVISIONS

CODE	AGENCY	EXCOM PROVISION	Fulfilled	According to (Agency/ Country/ Verification/ Secretariat/ ExCom)
NIR/SOL/43/INV/110	UNIDO	Approved the project in principle on the understanding that the total level of funding of the solvent sector is US \$1,575,200 and is the total funding that would be available to the Government from the Fund for the complete phase out of consumption of CTC and TCA. The Government agrees that no additional resources will be requested from the Fund or bilateral agencies for activities related to the phase-out of these substances. The Government commits itself to the phased reduction and phase-out of consumption of CTC from 166.7 ODP tonnes in 2004 to zero ODP tonnes in 2008 and of TCA from 31.3 ODP tonnes in 2004 to zero ODP tonnes in 2010 (at a minimum consistent with the Montreal Protocol's control measures for CTC and TCA). Subsequent to 2004, funding will be requested at the last meeting of the Executive Committee in 2005 (US \$317,000 plus US \$23,775 agency support), 2006 (US \$425,000 plus US \$31,875 agency support) and 2007 (US \$303,200 plus US \$22,740 agency support). The Committee agrees to provide Nigeria with flexibility in using the agreed funds consistent with operational procedures as agreed between Nigeria and UNIDO. The Government agrees to ensure accurate monitoring of the phase out and to provide regular reports, as required by its obligations under Article 7 of the Montreal Protocol, by 30 September each year.	yes	
NIR/SOL/46/INV/113	UNIDO	Approved on the condition that disbursement of the funding should not commence until agreement between the Secretariat and UNIDO had been reached that the specified 2004 consumption limits had been verified. UNIDO was requested to follow the requirements of decision 43/31 in submitting requests for subsequent tranches of the project.	yes	IA, Secretariat, ExCom
NIR/PHA/49/INV/115	UNIDO	Approved an adjustment to the condition for submission of requests for funding agreed in decision 43/31, to make provision for submission to the second meeting of each year.	yes	IA, Secretariat, ExCom

Source: Inventory

(3) ARTICLE 7 DATA (ODP TONNES)

Substances	Baseline	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
CFC	3,650.0	1,535.6	4,548.1	4,866.2	4,761.5	4,286.2	4,094.8	3,665.5	3,286.7	2,662.4	2,116.1	466.1
CTC	152.8	111.2	132.6	145.9	160.4	151.3	146.6	143.0	140.8	166.7	166.7	0.0
Halons	285.3	37.0	390.0	429.0	472.0	450.7	486.7	412.0	412.1	191.2	151.0	0.0
MBR	2.8	3.8	3.1	2.5	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	1.7	0.0
TCA	32.9	26.8	24.0	31.0	33.2	32.7	32.7	31.5	31.0	31.3	31.3	0.0

Source: A7 Data from the Ozone Secretariat

(4) LATEST COUNTRY PROGRAMME SECTORAL DATA (ODP TONNES)

Year: 2005

Substances	Aerosol	Foam	Halon	Refrigeration		Solvent	Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Tobacco Fluffing	Total
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non-QPS		
CFC	58.0				408.0								466.0
CTC						0.0							0.0
Halons													0.0
MBR													0.0
TCA						0.0							0.0

Source: Country Programme Data

(5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances	Calendar year	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total	Decision
CTC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	166.7	22.9	22.9	22.9	0.0	0.0	0.0		
	Compliance Action Target (MOP)									N/A
	Consumption Reported in Implementation Report submitted									
	Consumption Reported in the Verification Report									
	Reduction Under Plan		143.8			22.9			166.7	
	Approved Phase-Out (Inventory)	143.8	0.0	0.0					143.8	
	Actual Phase-Out (Current Progress Report)	166.7	0.0	0.0					166.7	
	Remaining Phase-Out to be Achieved									
TCA	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	31.3	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	0.0		
	Compliance Action Target (MOP)									N/A
	Consumption Reported in Implementation Report submitted									
	Consumption Reported in the Verification Report									
	Reduction Under Plan		8.3					23.0	31.3	
	Approved Phase-Out (Inventory)	8.3	0.0	0.0					8.3	
	Actual Phase-Out (Current Progress Report)	31.3	0.0	0.0					31.3	
	Remaining Phase-Out to be Achieved									

Source: Agreement, Inventory, Progress Report, MOP Report, Project Document (Annual Plan) and Verification Reports.

(6a) PROJECT COSTS (US\$)

Calendar year	2004	2005	2006	2007	Total
UNIDO					
Funding as per Agreement	530,000	317,000	425,000	303,200	1,575,200
Funds approved (Inventory)	530,000	317,000	425,000		1,272,000
Estimated Disbursement in Previous Progress Report	512,516	295,903			808,419
Funds Disbursed in Current Progress Report	17,484	20,917	122,320		160,721
Funds Obligated in Current Progress Report	0	0	173,387		173,387
Estimated Disbursement in Current Progress Report	530,000	316,820	295,707		1,142,527
Disbursement as per Annual Plan	530,000	316,820	348,057		1,194,877
[Comments]					

Source: Agreement, Inventory, Progress Reports and Project Document (Annual Plan)

(6b) SUBMISSION SCHEDULES (planned and actual)

Submission year as per agreement	2004	2005	2006	2007
UNIDO				
Planned submission as per Agreement	Jul-04	Nov-05	Nov-06	Jul-07
Tranche Number	I	II	III	IV
Revised Planned Submission (As per Submission Delays Decisions)				
Date Approved	Jul-04	Jul-05	Jul-06	

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

(7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS

	2005	
	Country Programme	Verification Report
Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODS		
ODS Import/Export licensing or permit system in place of bulk ODSs	N/A	Yes
Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place	N/A	Yes
Requiring permits for import or sale of bulk ODSs	N/A	Yes
Quota system in place for import of bulk ODSs	N/A	Yes
Banning import or sale of bulk quantities of:		
CFCs	N/A	No
Halons	N/A	No
Other ODSs (CTC, TCA, methyl bromide)	N/A	No
Banning import or sale of:		
Used domestic refrigerators or freezers using CFC	N/A	-
MAC systems using CFC	N/A	-
Air conditioners and chillers using CFC	N/A	-
CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	N/A	-
Use of CFC in production of some or all types of foam	N/A	-
Enforcement of ODS import controls		
Registration of ODS importers	N/A	Yes
Qualitative assessment of the operation of RMP		
The ODS import licensing scheme functions	N/A	Yes
The CFC recovery and recycling programme functions	N/A	Yes

Source: Country Programme and Verification Report

(8) IMPLEMENTATION DETAILS

	Completed tranche 1, 2 and 3 tranche covered by report submitted							Tranche currently implemented (preliminary data)					
	Activities			Budget				Explanations	Activities		Budget		Explanations
	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Planned (annual)	Actual (annual)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Carryover		Planned	Actual	Planned	Actual	
Project Management				90,000	100,000	111%	-10,000	active enforcement exercise by NOU			25,000	25,000	
monitoring and enforcement	6	3	50%						1	1			as planned
verification audit	5	3	60%						1	1			
Technical assistance				300,000	290,000	97%	10,000				0	10,000	from the 2nd tranche
technical workshop	4	3	75%						1	1			assistance to small users
study tours	3	2	67%						1	1			technology selection
Industrial programme				920,000	804,877	87%	115,123				370,000**	348,057	
formulators programme	46	28	61%					1 is facing difficulties	16	3			the contracts under preparation
metal-cleaners programme	42	16	38%					budget constraint	6	6			contact with equipment supplier. will be signed in June
corporate users programme	6	1	17%					slow progress with one user	4	3			final payment for one company in process

*Refers to latest revision of overall plan

** excluding contingency

(9) ANNUAL PLAN SUBMITTED COMPARED TO OVERALL PLAN

	Activities		Budget		Explanations
	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]*	
Project Management			53,200	37	
monitoring and enforcement	1	66			the monitoring will continue voluntary
verification audit	1	80			last audit will be conducted in 2008
Technical assistance			50,000	16	will be finalized in 2008
technical workshop	1	100			no activities planned after 2007
study tours	1	100			no activities planned after 2008
Industrial programme			200,000	20	will be finalized in 2008
formulators programme	7	80			estimated
metal-cleaners programme	1	80			estimated
corporate users programme	1	80			estimated

*Refers to latest revision of overall plan

(10) REQUESTED FUNDS

	Impact in ODP tonnes	Project cost (US \$)	Support cost (US \$)	Total
UNIDO	22.9	303,200	22,740	325,940
Total	22.9	303,200	22,740	325,940

(11) SECRETARIAT'S RECOMMENDATION: FOR BLANKET APPROVAL