

FOEPR006

EVALUACION PRESUPUESTAL DEL EJERCICIO 2010

Fecha Impr : 15/07/2010

Fecha Cierre : 15/07/2010

FICHA DE PROYECTO DE INVERSION

Hora Impr : 20:01:42

Hora Cierre : 20:01:03

FORMATO N.12E

(C03012007-201015)

1. **NOMBRE DEL PROYECTO** EMBALSE DE 03 LAGUNAS EN LA CUENCA DEL RIO CORANI

2. **DESCRIPCION DEL PROYECTO**

Ejecutar la obra para Embalsar tres lagunas en la cuenca del río Corani: Saracocha-Quichosuytococho, Ccamara y Suytococho 2, para el afianzamiento hídrico de la C.H. San Gabán II en los meses de estiaje. El aporte de volumen se estima en 24,5 MMC de agua.

3. **OBJETIVOS Y BENEFICIOS**

3.1 **FINANCIEROS**

Mayores ingresos por generación de energía adicional de 42,7 GW-h-año durante los meses de estiaje

3.2 **SOCIALES**

Las comunidades y pobladores de la zona se beneficiarán al contar con una dotación de agua permanente durante el periodo de estiaje. Oportunidad temporal de trabajo para los pobladores de la zona y mejora de caminos de acceso durante la ejecución de las obras. Incremento del auge comercial y económico.

4. **MONTO TOTAL DE LA INVERSION**

S/.

30628227

US\$

10,382,450

5. **FINANCIAMIENTO (EN S/.)**

FUENTES

DESEMBOLSO
TOTAL PREVISTO

DESEMBOLSOS
ACUMULADO AL 31.1

DESEMBOLSOS 201
AL II TRIM 2010

SALDO
AL II TRIM 2010

RECURSOS PROPIOS	30.628.227	3.082.932	27.545.295
ENDEUDAMIENTO INTERNO			
ENDEUDAMIENTO EXTERNO			
OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Transferen			
TOTAL	30.628.227	3.082.932	27.545.295

6. **INDICADORES DE EVALUACION**

6.1 VAN 848000
6.2 TIR 14
6.3 Periodo de Recuperación 10

6.4 Presupuesto del proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	MARCO PRESUPUESTAL				EJECUCION PRESUPUESTAL 2010		NIVEL DE EJECUCION EN %		
	2009	2010	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	AVANCE ANUAL
EGRESOS	194.402	390.000	283.000	298.000					

6.5 Flujo de Caja Mensualizado del Proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
EGRESOS DEL PERIODO							78.540	138.040	143.990	91.630	5.950	5.950
AL PERIODO							78.540	216.580	360.570	452.200	458.150	464.100

7. **CRONOGRAMA DE AVANCE** DEL ITRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 AL ITRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 DESDE INICIO HASTA EL ITRIMESTRE RESPECTO TOTAL DEL PROY

7.1 Avance Físico

6

7.2 Avance Financiero

8. **EXPLICACIONES SOBRE LOS FACTORES QUE INCIDIERON EN EL NIVEL DE EJECUCION**

RETRASOS EN LA EJECUCION PRESUPUESTAL AL ITRIMESTRE RESPECTO AL MARCO APROBADO

EN S/.

EXPLICACION DE LOS MOTIVOS

Gestión Interna (Inadecuada programación, Demoras en elaboración de bases, en la conformación de los estudios, problemas con el SNIP (Retrasos en aprobación de Estudios y/o Viabilidad)
Problemas de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (Retrasos en pronunciamientos)
Problemas de la Naturaleza
Problemas de servidumbre
Incumplimiento de terceros (contratistas, proveedores, etc)
Otros, si son significativos consignarlos por separado.

298.000 Se encuentra en arbitraje entre el contratista y San Gabán

TOTAL

298.000

1. NOMBRE DEL PROYECTO	REGULACION DEL RIO PUMAMAYO
2. DESCRIPCION DEL PROYECTO	Regular las aguas del río Pumamayo, para el afianzamiento hídrico de la C.H. San Gabán II. El volumen de aporte obtenido al nivel de factibilidad es de 40 MMC, para incrementar el afianzamiento hídrico de la central en los meses de estiaje

3. OBJETIVOS Y BENEFICIOS

3.1 FINANCIEROS	Mayores ingresos por generación de energía adicional de 76 GW-hora-año durante los meses de estiaje.
3.2 SOCIALES	Las comunidades y pobladores de la zona se beneficiarán al contar con una dotación de agua permanente durante el periodo de estiaje. Oportunidad temporal de trabajo para los pobladores de la zona y mejora de caminos de acceso durante la ejecución de las obras. Incremento del auge comercial y económico.

4. MONTO TOTAL DE LA INVERSION	S/.	14388000	US\$	4,877,288
--------------------------------	-----	----------	------	-----------

5. FINANCIAMIENTO (EN S/.)	FUENTES	DESEMBOLSO TOTAL PREVISTO	DESEMBOLSOS ACUMULADO AL 31.1	DESEMBOLSOS AL II TRIM 2010	SALDO AL II TRIM 2010
	RECURSOS PROPIOS	14.388.000	429.167	569.033	13.389.800
	ENDEUDAMIENTO INTERNO				
	ENDEUDAMIENTO EXTERNO				
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Transferen)				
	TOTAL	14.388.000	429.167	569.033	13.389.800

6. INDICADORES DE EVALUACION

6.1 VAN	3910000
6.2 TIR	28
6.3 Periodo de Recuperación	5

6.4 Presupuesto del proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	MARCO PRESUPUESTAL				EJECUCION PRESUPUESTAL 2010		NIVEL DE EJECUCION EN %		
	2009	2010	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	AVANCE ANUAL
EGRESOS	14,213	2,236,004	732,004	2,236,004	565,420	569,033			

6.5 Flujo de Caja Mensualizado del Proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
EGRESOS DEL PERIODO	1.100			545.420				3.199	355.081	271.325	299.880	299.880
AL PERIODO	1.100	1.100	1.100	546.520	546.520	546.520	546.520	549.719	904.800	1.176.125	1.476.005	1.775.885

7. CRONOGRAMA DE AVANCE

	DEL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010	AL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010	DESDE INICIO HASTA EL I TRIMESTRE RESPECTO TOTAL DEL PROY
7.1 Avance Físico			12
7.2 Avance Financiero			

8. EXPLICACIONES SOBRE LOS FACTORES QUE INCIDIERON EN EL NIVEL DE EJECUCION

	RETRASOS EN LA EJECUCION PRESUPUESTAL AL I TRIMESTRE RESPECTO AL MARCO APROBADO	
	EN S/.	EXPLICACION DE LOS MOTIVOS
Gestión Interna (Inadecuada programación, Demoras en elaboración de bases, en la conformación)	1.666.971	El concurso para la ejecución del Estudio definitivo ha sido declarado desierto
Problemas con el SNIP (Retrasos en aprobación de Estudios y/o Viabilidad)		
Problemas de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (Retrasos en pronunciamientos)		
Problemas de la Naturaleza		
Problemas de servidumbre		
Incumplimiento de terceros (contratistas, proveedores, etc)		
Otros, si son significativos consignarlos por separado.		
TOTAL	1.666.971	

FOEPR006

EVALUACION PRESUPUESTAL DEL EJERCICIO 2010

Fecha Impr : 15/07/2010

Fecha Cierre : 15/07/2010

FICHA DE PROYECTO DE INVERSION

Hora Impr : 20:02:31

Hora Cierre : 20:01:03

FORMATO N.12E

(C03012007-201015)

1. NOMBRE DEL PROYECTO	CENTRAL HIDROELECTRICA SAN GABAN III
2. DESCRIPCION DEL PROYECTO	El estudio del proyecto del aprovechamiento hidroléctrico San Gabán III ubicado aguas debajo de la Central Hidroeléctrica San Gabán II, la que conceptua un salto neto de 622.21 m, una longitud de tunel de 14.7 km, un caudal nominal de 35 m3/s y una potencia instalada de 187.94 MW

3. OBJETIVOS Y BENEFICIOS

3.1 FINANCIEROS	Mayores ingresos por venta de energía de 1104 GW-hora-año
-----------------	---

3.2 SOCIALES	En forma indirecta por las actividades relacionadas con su construcción y operación de dicha Central, se obtendrían beneficios como el desarrollo de la economía de la zona donde se ubica el Proyecto, el aumento de la oportunidad de empleo durante la construcción de la obra, la aceleración del desarrollo regional, mejor estándar de vida, aumento de nivel educativo y de salud, y en generar el desarrollo progresivo, comercial y cultural de los pueblos de la región
--------------	---

4. MONTO TOTAL DE LA INVERSION	S/.	954052596	US\$	323,407,660
--------------------------------	-----	-----------	------	-------------

5. FINANCIAMIENTO (EN S/.)	FUENTES	DESEMBOLSO TOTAL PREVISTO	DESEMBOLSOS ACUMULADO AL 31.1	DESEMBOLSOS 201 AL II TRIM 2010	SALDO AL II TRIM 2010
	RECURSOS PROPIOS	954.052.596	912.574		953.140.022
	ENDEUDAMIENTO INTERNO				
	ENDEUDAMIENTO EXTERNO				
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Transferen				
	TOTAL	954.052.596	912.574		953.140.022

6. INDICADORES DE EVALUACION

6.1 VAN	30873000
6.2 TIR	12
6.3 Periodo de Recuperación	26

6.4 Presupuesto del proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	MARCO PRESUPUESTAL				EJECUCION PRESUPUESTAL 2010		NIVEL DE EJECUCION EN %		
	2009	2010	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	AVANCE ANUAL
EGRESOS	105,195	2.680.000	1.390.000	2.680.000					

6.5 Flujo de Caja Mensualizado del Proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
EGRESOS DEL PERIODO	555.600						511.700	511.700	1.225.700	452.200	511.700	571.200
AL PERIODO	555.600	555.600	555.600	555.600	555.600	555.600	1.067.300	1.579.000	2.804.700	3.256.900	3.768.600	4.339.800

7. CRONOGRAMA DE AVANCE	DEL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010	AL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010	DESDE INICIO HASTA EL I TRIMESTRE RESPECTO TOTAL DEL PROY
-------------------------	--	---	---

7.1 Avance Físico	5
7.2 Avance Financiero	

8. EXPLICACIONES SOBRE LOS FACTORES QUE INCIDIERON EN EL NIVEL DE EJECUCION	RETRASOS EN LA EJECUCION PRESUPUESTAL AL I TRIMESTRE RESPECTO AL MARCO APROBADO	
	EN S/.	EXPLICACION DE LOS MOTIVOS

Gestión Interna (Inadecuada programación, Demoras en elaboración de bases, en la conformación de bases, en la conformación de bases, en la conformación de bases)
 Problemas con el SNIP (Retrasos en aprobación de Estudios y/o Viabilidad)
 Problemas de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (Retrasos en pronunciamientos)
 Problemas de la Naturaleza
 Problemas de servidumbre
 Incumplimiento de terceros (contratistas, proveedores, etc)
 Otros, si son significativos consignarlos por separado.
TOTAL

Aun falta adjudicar al supervisor de los Est. Definitivos

FOEPR006

EVALUACION PRESUPUESTAL DEL EJERCICIO 2010

Fecha Impr : 15/07/2010

Fecha Cierre : 15/07/2010

FICHA DE PROYECTO DE INVERSION

Hora Impr : 20:02:53

Hora Cierre : 20:01:03

FORMATO N.12E

(C03012007-201015)

1. NOMBRE DEL PROYECTO	CENTRAL HIDROELECTRICA SAN GABAN IV
2. DESCRIPCION DEL PROYECTO	El estudio del proyecto del aprovechamiento hidroléctrico San Gabán IV es la primera Central Hidroeléctrica que aprovechara el recurso hídrico afianzado en la cuenca del río San Gaban, conceptua un salto de 764 m, un caudal nominal de 12 m3/s y una potencia instalada de 82 MW

3. OBJETIVOS Y BENEFICIOS

3.1 FINANCIEROS Mayores ingresos por venta de energía de 682.65 GW-hora-año

3.2 SOCIALES En forma indirecta por las actividades relacionadas con su construcción y operación de dicha Central, se obtendrían beneficios como el desarrollo de la economía de la zona donde se ubica el Proyecto, el aumento de la oportunidad de empleo durante la construcción de la obra, la aceleración del desarrollo regional, mejor estándar de vida, aumento de nivel educativo y de salud, y en generar el desarrollo progresivo, comercial y cultural de los pueblos de la región.

4. MONTO TOTAL DE LA INVERSION	S/.	500046000	US\$	169,507,119		
5. FINANCIAMIENTO (EN S/.)	FUENTES		DESEMBOLSO TOTAL PREVISTO	DESEMBOLSOS ACUMULADO AL 31.1	DESEMBOLSOS AL II TRIM 2010	SALDO AL II TRIM 2010
	RECURSOS PROPIOS		500.046.000	32.928	900	500.012.172
	ENDEUDAMIENTO INTERNO					
	ENDEUDAMIENTO EXTERNO					
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Transferen					
	TOTAL		500.046.000	32.928	900	500.012.172

6. INDICADORES DE EVALUACION

6.1 VAN 29550000
6.2 TIR 14
6.3 Periodo de Recuperación 23

6.4 Presupuesto del proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	MARCO PRESUPUESTAL				EJECUCION PRESUPUESTAL 2010		NIVEL DE EJECUCION EN %		
	2009	2010	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	AVANCE ANUAL
EGRESOS	1,168	694,996	405,000	665,000	900	900			

6.5 Flujo de Caja Mensualizado del Proyecto (En Nuevos Soles)

PERIODO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
EGRESOS DEL PERIODO					900		76.279	77.350	77.350	77.350	77.350	5.950
AL PERIODO					900	900	77.179	154.529	231.879	309.229	386.579	392.529

7. CRONOGRAMA DE AVANCE DEL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 AL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 DESDE INICIO HASTA EL I TRIMESTRE RESPECTO TOTAL DEL PROY

7.1 Avance Físico 4
7.2 Avance Financiero

8. EXPLICACIONES SOBRE LOS FACTORES QUE INCIDIERON EN EL NIVEL DE EJECUCION RETRASOS EN LA EJECUCION PRESUPUESTAL AL I TRIMESTRE RESPECTO AL MARCO APROBADO

EN S/.	EXPLICACION DE LOS MOTIVOS
	Problemas con el SNIP (Retrasos en aprobación de Estudios y/o Viabilidad)
	Problemas de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (Retrasos en pronunciamientos)
	Problemas de la Naturaleza
	Problemas de servidumbre
	Incumplimiento de terceros (contratistas, proveedores, etc)
	Otros, si son significativos consignarlos por separado.
TOTAL	664.100

1. **NOMBRE DEL PROYECTO** CENTRAL HIDROELECTRICA YAWARMAYO

2. **DESCRIPCION DEL PROYECTO** La Central Hidroelectrica Yawarmayo aprovecha las aguas del río Inambari para generar potencia de 402 MW con una presa de 170 m de altura y un caudal nominal de 323 m3/s, Esta central es del tipo a pie de presa.

3. **OBJETIVOS Y BENEFICIOS**

3.1 **FINANCIEROS** Ingresos por la venta de energía del orden de 2,703.2 GWh año

3.2 **SOCIALES** En forma indirecta por las actividades relacionadas con su construcción y operación de dicha Central, se obtendrían beneficios como el desarrollo de la economía de la zona donde se ubica el Proyecto, el aumento de la oportunidad de empleo durante la construcción de la obra, la aceleración del desarrollo regional, mejor estándar de vida, aumento de nivel educativo y de salud, y en generar el desarrollo progresivo, comercial y cultural de los pueblos de la región.

4. **MONTO TOTAL DE LA INVERSION** S/. 1920000000 US\$ 650,847,458

5. FINANCIAMIENTO (EN S/.)	FUENTES	DESEMBOLSO TOTAL PREVISTO	DESEMBOLSOS ACUMULADO AL 31.1	DESEMBOLSOS 2010 AL II TRIM 2010	SALDO AL II TRIM 2010
	RECURSOS PROPIOS	1.920.000.000	6.350		1.919.993.650
	ENDEUDAMIENTO INTERNO				
	ENDEUDAMIENTO EXTERNO				
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Transferen				
	TOTAL	1.920.000.000	6.350		1.919.993.650

6. **INDICADORES DE EVALUACION**

6.1 VAN 154200000

6.2 TIR 14

6.3 Período de Recuperación

6.4 **Presupuesto del proyecto (En Nuevos Soles)**

PERIODO	MARCO PRESUPUESTAL				EJECUCION PRESUPUESTAL 2010		NIVEL DE EJECUCION EN %		
	2009	2010	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	AVANCE ANUAL
EGRESOS	6,350	845,000	630,000	630,000					

6.5 **Flujo de Caja Mensualizado del Proyecto (En Nuevos Soles)**

PERIODO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
EGRESOS DEL PERIODO									23.800	16.065	71.400	71.400
AL PERIODO									23.800	39.865	111.265	182.665

7. **CRONOGRAMA DE AVANCE** DEL ITRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 AL ITRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 DESDE INICIO HASTA EL ITRIMESTRE RESPECTO TOTAL DEL PROY

7.1 Avance Fisico 2

7.2 Avance Financiero

8. **EXPLICACIONES SOBRE LOS FACTORES QUE INCIDIERON EN EL NIVEL DE EJECUCION**

RETRASOS EN LA EJECUCION PRESUPUESTAL AL ITRIMESTRE RESPECTO AL MARCO APROBADO

Gestión Interna (Inadecuada programación, Demoras en elaboración de bases, en la conformación de estudios y/o Viabilidad)

Problemas con el SNIP (Retrasos en aprobación de Estudios y/o Viabilidad)

Problemas de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (Retrasos en pronunciamientos)

Problemas de la Naturaleza

Problemas de servidumbre

Incumplimiento de terceros (contratistas, proveedores, etc)

Otros, si son significativos consignarlos por separado.

TOTAL

FOEPR006

EVALUACION PRESUPUESTAL DEL EJERCICIO 2010

Fecha Impr : 15/07/2010

Fecha Cierre : 15/07/2010

FICHA DE PROYECTO DE INVERSION

Hora Impr : 20:04:32

Hora Cierre : 20:01:03

FORMATO N.12E

(C03012007-201015)

1. **NOMBRE DEL PROYECTO** PROYECTO PRESA NINAHUISA
2. **DESCRIPCION DEL PROYECTO** Regular las aguas del río Ninahuisa para el afianzamiento hídrico de la C.H. San Gabán II. El volumen de aporte obtenido de la evaluación es de 15 MMC, para incrementar el afianzamiento hídrico de la central en los meses de estiaje. Se ubica en el distrito de Macusani, provincia de Carabaya, Departamento de Puno.

3. **OBJETIVOS Y BENEFICIOS**

- 3.1 **FINANCIEROS** Mayores ingresos por generación de energía adicional de 20 GW-hora-año durante los meses de estiaje
- 3.2 **SOCIALES** Las comunidades y pobladores de la zona se beneficiarán al contar con una dotación de agua permanente durante el periodo de estiaje. Oportunidad temporal de trabajo para los pobladores de la zona y mejora de caminos de acceso durante la ejecución de las obras

4. MONTO TOTAL DE LA INVERSION	S/.	12000000	US\$	4,067,797
---------------------------------------	------------	----------	-------------	-----------

5. FINANCIAMIENTO (EN S/.)	FUENTES	DESEMBOLSO TOTAL PREVISTO	DESEMBOLSOS ACUMULADO AL 31.1	DESEMBOLSOS 2010 AL II TRIM 2010	SALDO AL II TRIM 2010
	RECURSOS PROPIOS	12.000.000			12.000.000
	ENDEUDAMIENTO INTERNO				
	ENDEUDAMIENTO EXTERNO				
	OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO (Transferen				
	TOTAL	12.000.000			12.000.000

6. **INDICADORES DE EVALUACION**

- 6.1 VAN
6.2 TIR
6.3 Periodo de Recuperación

6.4 **Presupuesto del proyecto (En Nuevos Soles)**

PERIODO	MARCO PRESUPUESTAL				EJECUCION PRESUPUESTAL 2010		NIVEL DE EJECUCION EN %		
	2009	2010	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	DEL II TRIM	AL II TRIM	AVANCE ANUAL
EGRESOS		40.000							

6.5 **Flujo de Caja Mensualizado del Proyecto (En Nuevos Soles)**

PERIODO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
EGRESOS DEL PERIODO												47.600
AL PERIODO												47.600

7. **CRONOGRAMA DE AVANCE** DEL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 AL I TRIMESTRE RESPECTO PROGRAMACION 2010 DESDE INICIO HASTA EL I TRIMESTRE RESPECTO TOTAL DEL PROY

7.1 Avance Fisico
7.2 Avance Financiero

8. **EXPLICACIONES SOBRE LOS FACTORES QUE INCIDIERON EN EL NIVEL DE EJECUCION**

RETRASOS EN LA EJECUCION PRESUPUESTAL AL I TRIMESTRE RESPECTO AL MARCO APROBADO	
EN S/.	EXPLICACION DE LOS MOTIVOS

Gestión Interna (Inadecuada programación, Demoras en elaboración de bases, en la conformación de bases de datos, etc.)
Problemas con el SNIP (Retrasos en aprobación de Estudios y/o Viabilidad)
Problemas de la Ley de Contrataciones y Adquisiciones del Estado (Retrasos en pronunciamiento)
Problemas de la Naturaleza
Problemas de servidumbre
Incumplimiento de terceros (contratistas, proveedores, etc)
Otros, si son significativos consignarlos por separado.
TOTAL