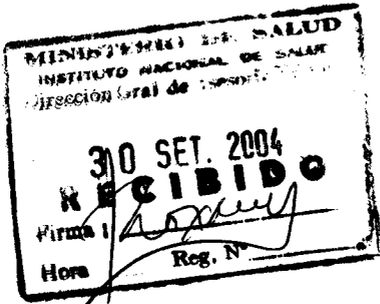
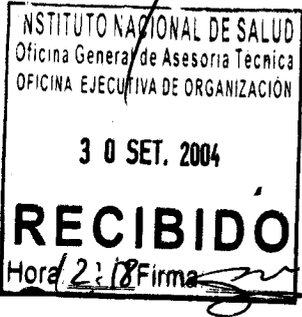


SECTOR SALUD
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD



Nº. 745-2004-J-OPD/INS

RESOLUCION JEFATURAL



Lima, 30 de Setiembre del 2004

Visto el informe N° 394-2004-DE-OEPP-OGAT/INS de la Oficina Ejecutiva de Planificación, Presupuesto e Inversiones de la Oficina General de Asesoría Técnica.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 8° de la Ley 27209, "Ley de Gestión Presupuestaria del estado establece que el Titular del Pliego es responsable de las Funciones, Programas, Subprogramas, actividades y Proyectos a su cargo que conlleven al logro de los objetivos Institucionales y en lo específico al cumplimiento de las metas establecidas en el Presupuesto anual.

Que, con Resolución Jefatural N° 302-2003-J-OPD/INS de fecha 30 de Junio del 2003, se aprobó la Reformulación del Plan Estratégico Institucional 2004-2006 del Instituto Nacional de Salud.

Que, con Resolución Jefatural N° 799-2003-J-OPD/INS de fecha 30 de Diciembre del 2003, se aprobó el Plan Operativo Institucional 2004 del Instituto Nacional de Salud.

Que, para afianzar el cumplimiento en los fines en el campo de la investigación en salud como: calidad de alimentos, medicamentos y afines, salud intercultural y salud ocupacional y protección del ambiente para la salud; así como en la producción de biológicos de uso humano y veterinario; es necesario disponer de ajustes en la programación que permitan orientar de manera efectiva hacia la consecución de los objetivos y metas institucionales durante el ejercicio 2004.

Estando a lo propuesto por la Oficina Ejecutiva de Planificación, Presupuesto e Inversiones y con el visto bueno de la Oficina General de Asesoría Técnica, la Oficina General de Asesoría Jurídica y de la Sub Jefatura del Instituto Nacional de Salud; y

De conformidad con el artículo 31° de la Ley N° 27657 "Ley del Ministerio de Salud" y Artículos N° 33° y 34° de su Reglamento Aprobado por Decreto Supremo N° 013-2002-SA y Artículo 7° del Reglamento de Organización y Funciones del Instituto Nacional de Salud, aprobado por el Decreto Supremo N° 001-2003-SA.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar, la modificación y reprogramación del "Plan Operativo Institucional 2004, del Pliego 131 Instituto Nacional de Salud y Unidad Ejecutora N° 001 Instituto Nacional de Salud que comprende:

..//

[Handwritten signature]
15-10-04



//..



- Alta Dirección
- Organos de Control, Asesoramiento y Apoyo
- Centros Nacionales
 1. Centro Nacional de Salud Pública
 2. Centro Nacional de Productos Biológicos
 3. Centro Nacional de Alimentación y Nutrición
 4. Centro Nacional de Control de Calidad
 5. Centro Nacional de Salud Intercultural
 6. Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud.



Artículo 2.- La Oficina General de Asesoría Técnica, a través de la Oficina Ejecutiva de Planificación, Presupuesto e Inversiones, será la encargada de evaluar periódicamente el Plan Operativo Institucional año 2004 e informar a la Alta Dirección de la Institución.

Artículo 3.- Modificar la Resolución Jefatural N° 799-2003-J-OPD/INS en lo que respecta a las metas propuestas.

Artículo 4.- Remitir copia de la presente resolución a los órganos de la Institución que corresponda.



Regístrese y Comuníquese.

Náquira
Dr. César G. Náquira Velarde
Jefe
Instituto Nacional de Salud



30/09/07

MATRIZ DE PROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Instit. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|---------------------|---------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
| | | UE: 001 INSTITUTO NACIONAL DE SALUD 14 SALUD Y SANEAMIENTO 007 CIENCIA Y TECNOLOGIA 0025 INVESTIGACION APLICADA 1.00222 DIFUSION DE CONOCIMIENTOS CIENF. Y TECNOLOG. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | 005 | PUBLICACIONES CIENTIFICA Y TECNOLOGICA | COM.ED.CIND | PUBLICACIONES | 23 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 |
| | | PUBLICACIONES CIENTIFICA Y TECNOLOGICA IMPRESAS | | PUBLICACIONES | 23 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 |
| | | Revista peruana de medicina experimental y salud publica Vol. 21 N° 1, 2004 | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Revista peruana de medicina experimental y salud publica Vol. 21 N° 2, 2004 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Revista peruana de medicina experimental y salud publica Vol. 21 N° 3, 2004 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Revista peruana de medicina experimental y salud publica Vol. 21 (Suplemento) 2004 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Revista peruana de medicina experimental y salud publica Vol. 21 (4) 2004 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | La medición de la talla y el peso. Guía para el personal de salud del primer nivel de atención. | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Tendencia del Consumo de energía y nutrientes en el Perú 1997-2000. | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Encuesta de Consumo de alimentos en mujeres en edad fertil y niños menores de tres años | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Tabla de Clasificación de alimentos | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Calendario y migraciones estacionales. | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Manual de procedimientos de identificación de vectores de la enfermedad de Chagas. | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Manual de técnicas básicas en el laboratorio de Hematología. | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Manual de procedimientos de laboratorio para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas. 2a edición. | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Manual de procedimientos y técnicas de laboratorio para la identificación de los principales hongos. (CNSP) | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Enfoque sindrómico para el diagnóstico de laboratorio durante brotes. | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Bol Inst Nac Salud 2004; 10 (1-4):4-21 Enero-Abril | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Bol Inst Nac Salud 2004; 10 (5-8): Mayo - Agosto | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Bol Inst Nac Salud 2004; 10 (9-12): Agosto-Diciembre | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Anuario estadístico del Instituto Nacional de Salud | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Catálogo de las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Salud | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Latitudes de silencio / Número y pensamiento | | | 1 | | | | | | | | | | | | |



MATRIZ DE PROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Inst. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|---------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | LIND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
| 1.1.1. | 006 | ELABORACION ESTUDIOS INVESTIGACION | OGITT | PROYECTO | 100 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 2 | 4 | 4 | 15 | 15 | 15 |
| | | ELABORACION DE ESTUDIOS DE INVESTIGACION | | PROYECTO | 100 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 2 | 4 | 4 | 15 | 15 | 15 |
| 1.1.1. | 007 | DESARROLLO DE INVESTIGACION | OGITT | INVESTIGACION | 70 | 0 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 30 |
| | | Contaminación biológica en productos naturales vegetales de uso en salud bajo la forma de comprimidos. | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Eficacia, estabilidad y seguridad en cobayos de las vacunas BCG de uso en el PAI 2002 en Lima. | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Efecto inmunomodulador de un extracto hidroalcohólico de <i>Capsicum annuum</i> sobre la artritis inducida en ratas | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Prevalencia de herpes y factores asociados en puérperas de 15 a 25 años de edad en cuatro Hospitales de Lima | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Determinación de la prevalencia de infección del virus dengue en poblaciones de <i>Aedes aegypti</i> capturados en una área endémica | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Variantes genéticas de <i>Aedes aegypti</i> y su correlación con el serotipo del virus Dengue | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Estudio de reservorios y vectores de <i>Bartonella spp</i> en dos provincias de Cajamarca - Perú | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Identificación molecular de mutaciones puntuales relacionadas a resistencia a drogas en VIH-1. Fase I | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Subtipos de VIH-1 en trabajadoras sexuales de Lima y Callao | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Etiología de la diarrea con sangre en pobladores de zonas de riesgo para <i>E. coli</i> enterohemorrágica (EHEC) y otras <i>E. coli</i> shigatoxina (STEC) | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Caracterización molecular del virus rábico mediante secuenciamiento de la nucleoproteína N en aislamientos del departamento de Puno 1998-2002. | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Desarrollo y validación de una prueba de aglutinación de látex para el tamizaje de la infección por <i>Trypanosoma cruzi</i> . | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Aislamiento y purificación de una fracción antigénica de 21 a 31 kDa de líquido de quiste hidatídico de <i>Echinococcus granulosus</i> | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Estudio de micosis pulmonares en pacientes sintomáticos respiratorios con BK negativo. | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Control de calidad del antimonio de meglumina y estibogluconato de sodio antimoniales pentavalentes de elección en el tratamiento de las leishmaniasis I. Estudio in vitro | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |



MATRIZ DE PROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Ene. 2004 | META SIAP | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOY | DIC | | |
| | | Evaluación de criterios diagnósticos de sífilis congénita en recién nacidos vivos. | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Evaluación de la susceptibilidad a rabia de los canes mordedores en los centros antirrábicos de las ciudades fronterizas en riesgo | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | Evaluación de uso de pruebas inmunocromatográficas para el seguimiento de pacientes con terapia antimalárica. | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Identificación de Ehrlichias y sus vectores en Ancash. | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Identificación de vectores y reservorios de Tifus en los departamentos de Piura, Ancash y Huanuco | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Identificación molecular mediante sondas de DNA (ACCU Probe) y Bioquímica de microbacterias no tuberculosas en pacientes resistentes | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Incrimination de Lutzomyia spp. como vector de patógenos de las Leishmaniasis en el departamento de Puno. | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Validación de la prueba de PCR para el diagnóstico de leptospirosis en muestras sangre y orina | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Prueba rápida para la detección de anticuerpos IgM dengue en membranas de nitrocelulosa (Western Blot) | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Susceptibilidad de M. tuberculosis multidrogorresistente a drogas de segunda línea por método en agar | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Vectores de la trypanosomiasis americana en la Región Norte y Nororiental del Perú. 1 Etapa | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Aislamiento e identificación de trypanosomas obtenidos de humanos, vectores y reservorios de áreas endémicas de la zona Norte del Perú. | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | Evaluación de PCR para el diagnóstico rápido de M. tuberculosis a partir de muestras clínicas. | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Diseño y evaluación de una prueba rápida para el diagnóstico de la bartonelosis basada en proteínas recombinantes | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Caracterización y optimización del antígeno del líquido hidatídico de ovino y su aplicación en la prueba de latex. | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Modelo experimental en el estudio de posibles principios activos vegetales antimaláricos. | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Diferenciación de cepas de Bacillus cereus en papilla utilizando PCR como complemento a metodologías de cultivo convencional | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Relación entre obesidad infantil y tiempo de inactividad física (exposición a la televisión y videojuegos) | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Inst. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|---|--|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOY | DIC | | | |
| | | Evaluación comparativa de la eficacia residual de insecticidas piretroides frente a <i>Triatoma infestans</i> (Klug 1834) en tres substratos del distrito de Tiabaya, Mayo 2004-Junio 2005 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Evaluación de la eficacia de sulfadoxina/pirimetamina más artesunato para el tratamiento de la malaria por <i>P. falciparum</i> no complicada en la costa norte del Perú | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Evaluación de la eficacia de mefloquina más artesunato para el tratamiento de la malaria por <i>P. falciparum</i> no complicada en la cuenca amazónica del Perú | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | 009 | SUPERVISION Y MONITOREO DE ENSAYOS CLINICOS | OGITT | INFORME | 100 | 7 | 7 | 9 | 8 | 9 | 11 | 5 | 4 | 4 | 12 | 12 | | | 1 | |
| | | Inspección a Centros de Investigación | | | 100 | 7 | 7 | 9 | 8 | 9 | 11 | 5 | 4 | 4 | 12 | 12 | | | 1 | |
| | | Autorizados | | | 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | |
| | | Ampliación de Centros | | | 25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | |
| | | Extensión de Tiempo | | | 5 | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | Enmiendas | | | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | |
| | | 063 SALUD COLECTIVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0081 ENTRENAMIENTO DE RECURSOS HUMANOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.00097 CAPACITACION Y PERFECCIONAMIENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6.1. | 015 | IMPLEMENTACION DE JARDINES BOTANICOS | CENSI | UNIDAD | 13 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| | | Implementación del Jardín Botánico del INS Sede Chorrillos. | | UNIDAD | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Culminación de Ampliación y Fortalecimiento del Biohuerto de Plantas Medicinales del Hospital Antonio Lorena del Cuzco. | | UNIDAD | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Fortalecimiento del Herbario de Plantas Medicinales. | | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CENSI | | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Implementación Biohuerto de Plantas Medicinales CEP 132 Toribio Luzuriaga y Mejía -S JL | | UNIDAD | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Fortalecimiento Jardín Botánico CENSI | | UNIDAD | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Implementación Biohuerto de Plantas Medicinales y Nutricionales Chapiza DISA Bagua. | | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Implementación Biohuerto de Plantas Medicinales y Nutricionales Galilea DISA Bagua. | | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |



MATRIZ DE PROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004

001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

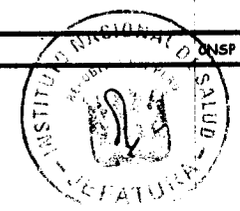
| OBJETIVO Estr. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | | |
| | | Reforzamiento del Biohuerto sw Plantas Medicinales del Colegio José Galvez. | UNIDAD | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Implementación Biohuerto de Plantas Medicinales en Municipalidad de SJL. | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Instalación de Biohuertos de Plantas Medicinales en DISA III Lima Norte-CMI Canto Grande. | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Culminación de implementación del Biohuerto de Plantas Medicinales de la Comunidad de Ampay-Pisac-Calca-Cuzco. | UNIDAD | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Implementación Biohuerto de Plantas Medicinales y Nutricionales Candungos DISA Bagua | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Implementación Biohuerto de Plantas Medicinales del Colegio Teresa Gonzales de Faning. | UNIDAD | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | 0121 CONTROL DE RIESGOS Y DAÑOS PARA LA SALUD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.00206 DESARROLLO DE LA PRODUCCION DE BIOLOGICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.4. | 016 | PRODUCCION DE BIOLOGICOS | CNPB | DOSES | 3000000 | 397100 | 406000 | 249150 | 164600 | 542700 | 262150 | 250900 | 145880 | 146780 | 145180 | 144780 | 144780 | 144780 | |
| | | VACUNAS | | 2631500 | 397000 | 320000 | 237000 | 160500 | 325000 | 237000 | 230000 | 145880 | 144780 | 144780 | 144780 | 144780 | 144780 | | |
| | | Antirrabica Humana CRL X 07 Dosis | | 232100 | 77000 | | 77000 | | | | 77000 | | 1100 | | | | | | |
| | | Antirrabica Humana VERO X 01 Dosis | | 500 | | | | 500 | | | | | | | | | | | |
| | | Antirrabica Veterinaria CC X 10 Dosis | | 2243900 | 320000 | 320000 | 160000 | 160000 | 240000 | 160000 | 160000 | 144780 | 144780 | 144780 | 144780 | 144780 | 144780 | | |
| | | Brucelosis Caprina | | 155000 | | | | | 85000 | | 70000 | | | | | | | | |
| | | SUEROS ANTIPONZOÑOSOS | | 5100 | 100 | 0 | 0 | 1100 | 0 | 1100 | 400 | 0 | 2000 | 400 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Sueros Antibotopico | | 4200 | | | | 1100 | | 1100 | | | 2000 | | | | | | |
| | | Sueros Antilachesico | | 400 | | | | | | | 400 | | | | | | | | |
| | | Sueros Anticrotalico | | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Sueros Antiloxoscelico | | 400 | | | | | | | | | | 400 | | | | | |
| | | REACTIVOS DE DIAGNOSTICO | | 362200 | 0 | 85500 | 12000 | 3000 | 217200 | 24000 | 20500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | Antisueros de Vidrio Cholerae | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | |Polivalente | | 3000 | | | | | | | 3000 | | | | | | | | |
| | |Ogawa | | 3000 | | | | | | | 3000 | | | | | | | | |
| | |Inaba | | 3000 | | | | | | | 3000 | | | | | | | | |
| | |O139 | | 3000 | | | | | | | 3000 | | | | | | | | |
| | | Kit de Antigeno de Hida Tidosis X 50 Dosis | | 7500 | | 7500 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Kit de sueros Antisomaticos y Capsular de Salmonella X 540 | | 2700 | | | | | | 2700 | | | | | | | | | |
| | | Antisuero Polivalente de Salmonella (A-E) X 60 Dosis | | 3000 | | | | 3000 | | | | | | | | | | | |
| | | Kit para Diagnóstico de Pestex 240 | | 24000 | | | 12000 | | | | 12000 | | | | | | | | |
| | | Antigeno de Brucelosis | | 265500 | | 55500 | | | | 210000 | | | | | | | | | |
| | | Kits de Diagnóstico de Brucelosis | | 38500 | | 22500 | | | | | | | 16000 | | | | | | |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Terc. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---|---------------------|---------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
| | | Antigenos para Diagnóstico de CHagas (Lote Piloto) | | 4500 | | | | | | 4500 | | | | | | | |
| | | Elisa de Captura IgM para Dengue (Lote Piloto) | | 4500 | | | | | | | 4500 | | | | | | |
| | | MEDIOS DE CULTIVOS | | 1200 | 0 | 500 | 150 | 0 | 500 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Medio Bifásico Ruiz Castañeda adulto | | 500 | | 500 | | | | | | | | | | | |
| | | Medio Bifásico Ruiz Castañeda Pediátrico | | 500 | | | | | 500 | | | | | | | | |
| | | Agar CHocolate (Lote Piloto) | | 100 | | | 50 | | | 50 | | | | | | | |
| | | Hemocultivo Pediátrico (Lote Piloto) | | 100 | | | 100 | | | | | | | | | | |
| | | INSUMOS PARA LA PRODUCCION | | 384219 | 54889 | 54889 | 54889 | 54889 | 54888 | 54888 | 54887 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Animal de Laboratorio | | 233715 | 33388 | 33388 | 33388 | 33388 | 33388 | 33388 | 33387 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Agua Destilada para uso Farmacéutico | | 70000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Sangre | | 22169 | 3167 | 3167 | 3167 | 3167 | 3167 | 3167 | 3167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Forraje | | 58335 | 8334 | 8334 | 8334 | 8334 | 8333 | 8333 | 8333 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1.00565 FORTALECIMIENTO SISTEMA NAC. DE LA RED DE LABORATORIO EN SALUD PUBLICA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | 017 | INMUNIZACION MEDIANTE VACUNACION REGULAS | CNSP | DOSIS | 4050 | 287 | 306 | 416 | 897 | 901 | 1016 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 39 |
| | | Vacuna Contra la Varicela x 0.5ml.* | | 60 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Meningococo A+C Inyectable | | 60 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Hexavac (DTPa+IPV+HIB+VHB) x 0.5ml | | 60 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Difteria y Tetano Adulto | | 390 | 10 | 20 | 20 | 100 | 100 | 128 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Hepatitis A - Adulto x 1ml.* | | 120 | 12 | 15 | 15 | 16 | 20 | 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Hepatitis Viral B - Adulto x 1ml.* | | 850 | 60 | 60 | 60 | 208 | 200 | 250 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Hepatitis Viral B - Pediátrico x 0.5ml.* | | 230 | 8 | 30 | 30 | 30 | 30 | 90 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Haemophilus Influenza B | | 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra la Influenza x 0.5ml.* | | 400 | 5 | 10 | 20 | 100 | 120 | 133 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra la Neumococica x 0.5ml * | | 120 | 8 | 10 | 20 | 20 | 20 | 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra la Fiebre Amarilla x 0.5ml.* | | 900 | 120 | 97 | 100 | 200 | 220 | 151 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra la Polio x 0.5ml. (Inyectable) | | 130 | 5 | 5 | 20 | 30 | 30 | 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra la Rabia x 1ml.* | | 160 | 5 | 5 | 25 | 35 | 40 | 38 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra Hepatitis A-B Pediátrico | | 100 | 5 | 5 | 30 | 20 | 20 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Triple (Rubeola, Papera y Sarampión) x 0.5ml.* | | 280 | 10 | 10 | 37 | 96 | 53 | 62 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Oral Contra la Tifoidea x 3 Cap. | | 50 | 5 | 5 | 5 | 8 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | Vacuna Contra Hepatitis A-B Adulto | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | Vacuna Contra la Influenza Pediátrica | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | VIGILANCIA SANITARIA | CNSP | ANALISIS | 65,000 | 5007 | 5007 | 5003 | 5003 | 5003 | 5002 | 4999 | 6232 | 6220 | 6253 | 5806 | 5465 |
| | | ENFERMEDADES TRANSMISIBLES | | | 63,770 | 4,904 | 4,904 | 4,900 | 4,900 | 4,900 | 4,899 | 4,896 | 6,129 | 6,117 | 6,150 | 5,706 | 5,365 |
| | | Micobacterias y Micología | | Analisis | 6,696 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 567 | 542 | 541 | 541 | 538 | 565 |
| | | Micobacterias | | | 5,956 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 505 | 480 | 480 | 480 | 477 | 504 |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004

001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Ene. 2004 | META SIAP | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--|---------------------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|----|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | | |
| | | Micología | | | 740 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| | | Inmunoprevenibles | Analisis | | 22,755 | 1,517 | 1,517 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,516 | 1,514 | 2,635 | 2,653 | 2,635 | 2,240 | 1,980 | | |
| | | Virus respiratorios | | | 14,102 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 808 | 807 | 1900 | 1900 | 1900 | 1500 | 1247 | | |
| | | Sarampion y Rubeola | | | 4,141 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 338 | 337 | 350 | 363 | 350 | 350 | 363 | | |
| | | Hepatitis y Enterovirus | | | 4,512 | 371 | 371 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 385 | 390 | 385 | 390 | 370 | | |
| | | Infecciones entericas, respiratorias e IHH | Analisis | | 2,210 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 176 | 203 | 193 | 193 | 203 | 186 | | |
| | | Enteropatógenos | | | 498 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 50 | 50 | 50 | 46 | | | |
| | | Infecciones intrahospitalarias e IRAS | | | 1,340 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 120 | 110 | 110 | 120 | 110 | | |
| | | Enteroparásitos | | | 372 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 33 | 33 | 33 | 30 | | | |
| | | Enfermedades de transmisión sexual | Analisis | | 6,482 | 540 | 540 | 539 | 539 | 539 | 539 | 539 | 546 | 539 | 546 | 538 | 538 | | |
| | | Bacterias de transmisión sexual | | | 490 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | | |
| | | Virus de transmisión sexual y Chlamydia | | | 5,992 | 499 | 499 | 498 | 498 | 498 | 498 | 498 | 505 | 498 | 505 | 498 | 498 | | |
| | | Enfermedades Metaxénicas | Analisis | | 13,683 | 1,110 | 1,110 | 1,109 | 1,109 | 1,109 | 1,108 | 1,108 | 1,196 | 1,196 | 1,228 | 1,195 | 1,105 | | |
| | | Malaria | | | 70 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | | |
| | | Leishmaniasis y Chagas | | | 2,114 | 175 | 175 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 180 | 180 | 180 | 180 | 174 | | |
| | | Enfermedades metaxénicas virales | | | 3,255 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 300 | 250 | | |
| | | Enfermedades mataxénicas bacterianas | | | 487 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 50 | 50 | 50 | 50 | 35 | | |
| | | Entomología | | | 7,757 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 660 | 660 | 642 | 660 | 641 | | |
| | | Enfermedades Zoonóticas | Analisis | | 11,944 | 994 | 994 | 993 | 993 | 993 | 993 | 992 | 1,007 | 995 | 1,007 | 992 | 991 | | |
| | | Zoonosis bacterianas | | | 5,282 | 439 | 439 | 438 | 438 | 438 | 438 | 438 | 450 | 438 | 450 | 438 | 438 | | |
| | | Zoonosis parasitarias | | | 930 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | | |
| | | Zoonosis virales (rabia) | | | 5,732 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 477 | 480 | 480 | 480 | 477 | 476 | | |
| | | ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES | | | 1,230 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 103 | 100 | 100 | | |
| | | Patología clínica | Analisis | | 490 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | | |
| | | Anatomía patológica | Analisis | | 490 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | | |
| | | Vigilancia Molecular | Analisis | | 250 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|----------------------------|------|---------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|--|--|
| 2.1.1. | 021 | CAPACITACION TRANSFERENCIA | CNSP | EVENTOS | 65 | 0 | 1 | 7 | 6 | 6 | 10 | 9 | 1 | 6 | 3 | 14 | 2 | | |
|--------|-----|----------------------------|------|---------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|--|--|

Capacitacion en diagnostico de rotavirus. TUMBES, SE cambio la sede en LA LIBERTAD

Cursos Integrales Transferencia tecnológica en Dx de Zoonosis parasitarias (Apurimac, Huancavelica, Junin, Cerro de Pasco) SEDE Junin Se cambio de Sede ABANCAY

cursos Integrales Transferencia tecnológica en Dx de Zoonosis parasitarias (Bagua, Chachapoyas, Lambayeque, Jaen) SEDE Lambayeque

Curso de diagnostico de rotavirus en Ucayali

EVENTO

EVENTO

EVENTO

EVENTO

1

1

1

1

1



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004

001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Inst. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| | | Capacitación y transferencia tecnológica en malaria a personal de la Red de Laboratorios en Salud Pública: Disa LORETO | | EVENTO | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Descentralizacion diagnóstica sarampion y rubeola a la DISA Arequipa - Arequipa | | EVENTO | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Capacitación a la Red de Laboratorio Pruebas rápidas de Malaria Sede UCAYALI | | EVENTO | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Capacitación a la Red de Laboratorio Pruebas rápidas de Malaria Sede SAN MARTIN | | EVENTO | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Transferencia de la tecnica IFI para el dx.de la Enf.de Chagas y vectores de chagas Lab. Ref.Reg. Lambayeque | | EVENTO | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Curso de Evaluación y Certificación de Cabinas de Bioseguridad . LIMA | | EVENTO | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Curso de capacitacion en diagnostico micologico a (Tanca, Arequipa. Puno, Madre de Dios) SEDE-Tacna | | EVENTO | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Capacitación a la Red de Laboratorio Pruebas rápidas de Malaria Sede LORETO | | EVENTO | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Capacitación a la Red de Laboratorio Pruebas rápidas de Malaria Sede LA LIBERTAD | | EVENTO | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Curso de diagnostico Virologico de rabia Sede Ucayali | | EVENTO | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Curso Taller de Auditoria de bioseguridad, Apurimac | | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Curso diagnóstico de la brucelosis para los laboratorios regionales. AYACUCHO | | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Descentralizacion del diagnostico de tos ferina en el laboratorio referencial de La Libertad | | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Capacitacion en tecnicas serologicas, moleculares e identificación de vectores asociados a rickettsias a los LRR de Loreto | | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Biología de los vectores de malaria y dengue Sede Piura. | | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Curso de diagnostico de rabia Sede Madre de Dios | | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | Curso diagnostico Diferencial de enfermedades respiratorias en situación de brotes. Sede LIMA | | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Curso Taller de Auditoria de Bioseguridad, Arequipa | | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Capacitación y transferencia tecnológica en malaria a personal de la Red de Laboratorios en Salud Pública: JAEN | | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Curso Macroregional de capacitacion en diagnostico micologico a (Piura, Bagua, Chachapoyas, Tumbes) SEDE Piura | | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | CURSO DE BIOSEGURIDAD TACNA | | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | CURSOS DE LA RED DE LABORATORIOS : Curso Dx Dengue, Sede LAMBAYEQUE | | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |



MATRIZ DE PROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004

UNIDAD EJECUTORA

001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

| OBJETIVO Inst. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| | | Curso Diagnostico y Control de Calidad de malaria, Sede Pichanaki, Sede Junin | EVENTO | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Uso de pruebas rapidas de Malaria JAEN | EVENTO | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Curso Macroregional Norte y Sur de Salmonella y Campylobacter en Arequipa (Ica, Moquegua, Tacna) | EVENTO | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Reunión Técnica e Internacional Anual Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana (Lima, Lambayeque, Tacna, Loreto) Sede Lima | EVENTO | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Curso de diagnostico bacteriologico de bacterias causantes de IHH en Ayacucho | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Curso Taller de Auditoria de Bioseguridad, Ayacucho | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Curso de bioterio y diagnostico de rabia a lambayeque | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Transferencia de la tecnica IFI para el dx.de la Enf.de Chagas y vectores de chagas Lab. Ref. Reg. Ayacucho | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | CURSO PARA DIAGNOSTICO DE FIEBRE AMARILLA : manejo de muestras y PCR Sede SAN MARTIN | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Taller de VALIDACION del programa de control de caidad externos de CERETS Dx de laboratoriode las Infecciones de Transmisión Sexual y VIH - SIDA Sede Lima | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Evaluación y coordinación para prevención de Peste Sede LAMBAYEQUE. | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Curso de la Red de Laboratorio : Taller Enfoque Sindrómico Sede OXAPAMPA. | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Curso de la Red de Laboratorio : Symposium TBC Sede en Lima | EVENTO | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | Capacitacion en tecnicas serologicas, moleculares e identificación de vectores asociados a rickettsias a los LRR de San Martin | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | Descentralizacion del diagnostico de tosferina en el Laboratorio Referencial Sede UCAYALI | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Dx laboratorial de parasitosis intestinal (Sede LA LIBERTAD) | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Curso Lima, Macroregional Oriente Resistencia Antimicrobiana de bacterias de origen comunitario y hospitalario Tarapoto) Sede San Martin | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Manejo de muestras para dx de fiebre amarilla y tecnica ELISA captura Ig M Sede CUZCO | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Manejo de muestras para dx de fiebre amarilla y tecnica ELISA captura Ig M Sede Madre de Dios | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Manejo de muestras para diagnostico laboratorial de fiebre amarilla y tecnica ELISA Captura Ig M, sede AYACUCHO | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004

001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Instit. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
| | | Validación de métodos analíticos de ensayo para Red de Laboratorios LIMA | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Curso de Bioseguridad Sede LIMA | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Curso Macroregional Region norte Resistencia Antimicrobiana de bacterias de origen comunitario y hospitalario LA LIBERTAD (Tumbes, Piura) | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Capacitación en el Diagnóstico Bacteriológico de la Enfermedad de Carrión, e identificación del vector transmisor a los LRR de, La Libertad, Piura, Cajamarca Sede LAMBAYEQUE | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Capacitación y transferencia tecnológica en malaria a personal de la Red de Laboratorios en Salud Pública: Disa AYACUCHO-San Francisco | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | curso de entrenamiento y reforzamiento en vigilancia microbiológica de leptospirosis: junin, lambayeque, bagua, ayacucho, loreto. SEDE LIMA | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Taller de Implementación del Sistema de Información de Enfermedades No transmisibles: PHLS | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Manejo de muestras para dx de fiebre amarilla y técnica ELISA captura Ig M Sede JUNIN | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Taller de evaluación del SISTEMA NACIONAL DE LA RED DE LABORATORIOS | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Taller de Procedimientos de Red de Laboratorios de Citología (Arequipa, Lambayeque, La libertad, Iquitos, Cajamarca, Cuzco) sede LIMA | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Taller de validación del protocolo de evaluación externa de los laboratorios de referencia regional (arbovirus, rabia, vih y sífilis, inmunoprevenibles, chagas, bacteriología, malaria, tuberculosis, enteroparasitos, sooriosis parasitarias) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Curso Macroregional : Resistencia Antimicrobiana de bacterias de origen comunitario y hospitalario sede LIMA | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Capacitación en el Diagnóstico Bacteriológico de la Enfermedad de Carrión, e identificación del vector transmisor a los LRR Sede CUSCO | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Capacitación del personal de laboratorios de la red en procedimientos de laboratorio de bioquímica (Lima, Lambayeque, tumbes, trujillo). SEDE LIMA | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Curso descentralización de la técnica de recuentos de linfocitos Sede Lambayeque. Curso Diagnostico Bacteriológico de la enfermedad de Carrión e identificación del Vector. Sede Madre de Dios. | EVENTO | 4 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Capacitación en el Diagnóstico Bacteriológico de la Enfermedad de Carrión, e identificación del vector transmisor a los LRR de Amazonas Sede AMAZONAS | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Lett. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|---------------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOY | DIC |
| 1.15903 PROMOVER, DESARROLLAR Y DIFUNDIR LA MEDICINA TRADICIONAL Y MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1. | 035 | PROMOCION Y DIFUSION DE LA SALUD INTERCULTURAL | CENSI | EVENTOS | 17 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| | | Programa Sostenible de Promoción de la Salud en Comunidades Amazonicas - Talleres de Capacitación. | MT | EVENTO | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | Convención Nacional de Fitofarmacopea | MT | EVENTO | 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | Taller de Capacitación El Progreso - Carabaylo | MT | EVENTO | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Taller de Transferencia Tecnológica en Elaboración de Productos Naturales Medicinales en Comunidades Amazónicas | MT | EVENTO | 3 | | | | | | 1 | | | | 2 | | |
| | | Talleres de Capacitación Promoción de la Salud con Enfoque Intercultural en Comunidades Amazónicas | MT | EVENTO | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| | | DISA III Lima Norte - Microrred Canto Grande | MT | EVENTO | 1 | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Taller Interculturalidad en Salud la Medicina Alternativa y Complementaria Centro de Salud Zarate DISA III Lima Norte | MAC | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Taller Interculturalidad en Salud la Medicina Alternativa y Complementaria Centro de Salud Acapulco - C.S. Gambeta y C.S. Bonilla | MAC | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Evento de Sensibilización en salud Intercultural en la DISA III Lima Norte Microrred San Fernando C.S. Ganimedes | MT | EVENTO | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Taller "Interculturalidad en Salud la Medicina Alternativa y complementaria" Hospital Arzobispo Loayza. | MAC | EVENTO | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Taller Medicina Alternativa y Complementaria Terapias: Mente Cuerpo. Hospital Maria Auxiliadora. | MAC | EVENTO | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| 2.3.1. | 036 | SERVICIO DE SALUD INTERCULTURAL | CENSI | UNIDAD | 26 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 4 | 7 |
| | | Implementación Básica para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Papayacu DISA Bagua. | MT | UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Articulación de la M.T. Con Enfoque Intercultural en Salud Materno Perinatal - Microrred Carabaylo DISA III Lima Norte. | MT | UNIDAD | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Galilea DISA Bagua | MT | UNIDAD | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Inst. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | UND. REP. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Villa Gonzalo DISA Bagua | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Boca Chinganaza DISA Bagua. | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Yujagkim DISA Bagua | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Belen DISA Bagua | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Yutupis DISA Bagua. | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de San Rafael DISA Bagua. | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSA de Cucuasa DISA Bagua. | MT UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Centro de Salud Zarate DISA III Lima Norte. | MAC UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Centro Materno Perinatal Canto Grande DISA III Lima Norte. | MAC UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Centro de Salud Ganimedes de la DISA III Lima Norte. | MAC UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Hospital Hipolito Unanue de la DISA IV Lima Este. | MAC UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Consultorio Médico del Ministerio de Salud. | MAC UNIDAD | 1 | | | | | | | | | | | | | | |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004

001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Ene. 2004 | META SIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | | UNG. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSa de Chapiza DISA Bagua. | MT UNIDAD | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSa de Guayabal DISA Bagua. | MT UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSa de Candungos DISA Bagua. | MT UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Hospital Maria Auxiliadora. | MAC UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSa de Caterpiza DISA Bagua. | MT UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Implementación de Unidad Piloto para la Elaboración de Preparados Simples de Plantas Medicinales en el Establecimiento de Salud del MINSa de Huabal DISA Bagua. | MT UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Instituto Materno Perinatal (IMAPE). | MAC UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Hospital de Puente Piedra DISA III Lima Norte. | MAC UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Hospital Arzobispo Loayza DISA Lima Ciudad. | MAG UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Hospital Huaycan DISA Este. | MAC UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Implementación de Centro Piloto de MAC en el Centro de Salud Acapulco - DISA I Callao. | MAC UNIDAD | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | 0122 ALIMENTACION Y NUTRICION BASICA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1.00625 VIGILANCIA DE LOS RIESGOS PARA LA SALUD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5.1. | 037 | VIGILANCIA ALIMENTARIA NUTRICIONAL | CENAN | INFORME | 344 | | | 35 | 35 | 0 | 35 | 35 | 42 | 52 | 51 | 13 | 46 | |
| | | Monitoreo Nacional de Indicadores Nutricionales | | INFORME | 86 | | | | | | | | 39 | 17 | 17 | 13 | | |
| | | Sistema de Información en Vigilancia Alimentario Nutricional | | INFORME | 244 | | | | | | 35 | 35 | | 35 | 34 | | 35 | |
| | | Estudios Epidemiológicos Nutricionales | | INFORME | 14 | | | 35 | 35 | | | | 3 | | | | 11 | |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO Estr. 2004 | META BIAF | ESTRUCTURA FUNCIONAL PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | UNO MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC | |
| 2.5.1. | 038 | CERTIFICACION DE LA CALIDAD DE ALIMENTOS DE LOS PROGRAMAS DE ALIMENTACION COMPLEMENTARIA | CENAN | INFORME | 3790 | 1 | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 326 | 327 | 528 | 371 | 370 | 350 | 213 |
| | | Certificación de análisis de los Programas PACFO,PVL, Desayunos Escolares y Comedores | | INFORME | 505 | | 80 | 80 | 20 | 40 | 35 | 80 | 40 | 31 | 40 | 40 | 19 | |
| | | Análisis de los Alimentos de los programas PACFO, Vaso de Leche, Desayunos Escolares y Comedores | | INFORME | 2701 | 1 | 246 | 233 | 300 | 280 | 290 | 240 | 107 | 290 | 280 | 260 | 174 | |
| | | Supervisión de Proceso Productivo y Muestreo de Alimentos de los Programas PACFO. PVL, Desayunos Escolares y Comedores | | INFORME | 584 | | | 13 | 6 | 6 | 1 | 7 | 381 | 50 | 50 | 50 | 20 | |
| 2.5.1. | 039 | EVALUACION DE IMPACTO DE LOS PROGRAMAS DE ALIMENTACION COMPLEMENTARIA | CENAN | INFORME | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Estudios de Impacto de los Comedores Infantiles | | INFORME | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | Estudio de Impacto de Vaso de Leche | | INFORME | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | Estudio de Impacto del Programa de Alimentación Escolar | | INFORME | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | Estudio de Impacto de Wawa Wasi | | INFORME | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | Estudio Operativo: Factores de riesgo nutricional en usuarios de PANFAR | | INFORME | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 2.5.2 | 040 | DESARROLLO Y VALIDACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EDUCATIVAS EN ALIMENTACION Y NUTRICION | CENAN | ESTUDIO | 8 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Estudio de Factores Culturales que fortalecen los hábitos alimentarios en los pobladores según piso ecológico. | | ESTUDIO | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | Evaluación de la Capacitación y conocimientos del personal de salud en temas de alimentación y nutrición. | | ESTUDIO | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | Nivel de Conocimientos del Personal de Salud sobre tecnologías educativas para capacitación de adultos. | | ESTUDIO | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | Estudio diagnóstico del Dominio de técnicas de evaluación antropométrica en las Direcciones de Salud | | ESTUDIO | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | EVALUACION NUTRICIONAL | | INFORME | 10 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| | | Elaboración de Nuevas Formulas | | INFORME | 5 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | Evaluación de la Composición Nutricional | | INFORME | 5 | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | 1 | | |



MATRIZ DE REPROGRAMACION DE TAREAS DEL PLAN OPERATIVO INSTITUCIONAL 2004
001 : INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

UNIDAD EJECUTORA

| OBJETIVO 1997-2004 | META SIAP | ESTRUCTURA PLANIFICACION PROGRAMATICA ACCIONES - TAREAS | UNIDAD OPERATIVA | META ANUAL | | CRONOGRAMA MENSUAL | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|---|---------------------|------------|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | UND. MED. | CANTIDAD | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SET | OCT | NOV | DIC |
| | | 0124 REGULACION Y CONTROL SANITARIO 1.00104 CERTIFICACIONES Y CONTROL DE CALIDAD | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.3. | 044 | ELABORACION DE DOCUMENTOS TECNICOS | OGAT(OEO-OE) | DOCUMENTO | 170 | 0 | 7 | 11 | 10 | 11 | 12 | 13 | 10 | 49 | 23 | 21 | 3 |
| | | Elaboración y/o actualización de documentos de la calidad | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Manual de la Calidad | | Documento | 1 | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | Manuales Técnicos | | Documento | 9 | | | | | | | | | 8 | | 1 | |
| | | Procedimientos | | Documento | 40 | | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 8 | 2 | 4 | |
| | | Instructivos | | Documento | 115 | | 4 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 30 | 20 | 15 | 3 |
| | | Tickets de Manufacturas | | Documento | 5 | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | |
| 2.4.3. | 045 | ACCIONES DEL SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD | OGAT(OE6C) | ACCION | 402 | 5 | 2 | 99 | 82 | 2 | 4 | 100 | 12 | 11 | 16 | 20 | 49 |
| | | Ejecución de programas del sistema de calidad | | Acción | 355 | | | 95 | 77 | | | 95 | 10 | 9 | 11 | 12 | 46 |
| | | Ensayos de control de calidad | | Acción | 22 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | | Certificación o acreditación Centros, laboratorios o métodos ensayo | | Acción | 9 | 4 | | | 3 | | | 1 | | | 1 | | |
| | | Monitoreo y supervisión del sistema de calidad | | Acción | 4 | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | Programa de bioseguridad | | Acción | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.4.2 | 047 | CONTROL DE CALIDAD DE ALIMENTOS | CENAN | ANALISIS | 9500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 | 150 | 5810 | 900 | 850 | 850 | 290 |
| | | Servicios de Control de Calidad de Alimentos | | ANALISIS | 1500 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 100 |
| | | Análisis de yodurias | | ANALISIS | 8000 | | | | | | | | 5660 | 750 | 700 | 700 | 190 |

