

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS Y SU APLICACIÓN

SESION : 10-2011,  
FECHA : 2011-08-19  
HORA : 10:00 h a 12:00 h  
LOCAL : Sala 2A Del INDECOPI  
TEMA TRATADO : Aprobación del PNTP 21571-2011, Métodos de Análisis para la detección de organismos vivos modificados y productos derivados: extracción/purificación y cuantificación de ácidos nucleicos  
SECRETARIA : Ministerio del Ambiente.  
PRESIDENTE : Pablo Huerta  
SECRETARIO : Santiago Pastor Soplín.

---

1 APERTURA DE LA SESION

Palabras de bienvenida, de inicio o apertura de la sesión por parte del presidente del comité.

2 LISTA DE ASISTENTES

Se deberá colocar el sector (producción, consumo o técnico) entidad y nombre del representante.

3 LECTURA Y APROBACION DEL ACTA ANTERIOR

No hubo.

4 INFORMES

En el plazo acordado, dos miembros del comité presentaron observaciones y comentarios al PNTP. Estos fueron presentados por la Blga. Bertha Alvarado y el Blgo. Francisco Villamon, las mismas que han sido incorporadas al PNTP.

Informes e reportes de los miembros del comité, con respecto a los temas tratados o temas relacionados.

Se informa la Comisión de Normalización y de Fiscalización de Barreras Comerciales No Arancelarias del INDECOPI ha visto por conveniente el cambio de denominación del este Comité, denominándolo COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS Y SU APLICACIÓN

5 ACUERDOS

Aprobar por consenso el Proyecto de Norma Técnica Peruana, Métodos de Análisis para la Detección de Organismos Vivos Modificados y Productos Derivados: Extracción/Purificación y Cuantificación de Ácidos Nucleicos.

Que el grupo que trabajó el PNTP que se ha aprobado, inicie el trabajo con la ISO 21569 Food stuffs- methods of analysis for the detection of genetically modified organisms derived products – Cualitative nucleic acid method based methods

Se acordó que la siguiente reunión será el día viernes 9 de setiembre del presente a las 10:00 h en las instalaciones del INDECOPI

6 PROYECTOS DE NORMAS TECNICAS PERUANAS PARA SER PRESENTADOS A LA COMISION PARA SU APROBACION.

La Norma PNTP 21571-2011 Métodos de Análisis para la detección de organismos vivos modificados y productos derivados: extracción/purificación y cuantificación de ácidos nucleicos, contiene el objeto, referencias normativa, campo de aplicación, principios, requisitos generales de laboratorio, procedimientos, interpretación, informe de ensayo, antecedentes, dos anexos, uno referido a los métodos de extracción y otro referidos a los métodos de cuantificación y bibliografía.

7 OBSERVACIONES PRESENTADAS A LOS PROYECTOS DE NORMAS TECNICAS PERUANAS EN ETAPA DE DISCUSIÓN PÚBLICA.

.No aplica

8 REVISION DE NORMAS TECNICAS

Por revisar NTP 731.001 2004 Bioseguridad en organismos Vivos Modificados (BOVMs). Terminología básica.

9 ACTIVIDADES DEL COMITE, SUB COMITES, GRUPOS DE TRABAJO

Se adjunta informe de lo actuado en el grupo de trabajo para la elaboración del PNTP que se aprueba en la fecha.

10 PROGRAMA DE TRABAJO TECNICO DEL COMITE

Se aprueba el primer PNTP propuesto en el plan de trabajo 2011. Se reportarán y detallarán las actividades programadas.

Se propone que los Grupos de Trabajo continúen funcionando. El grupo que trabajó el PNTP que se ha aprobado inicie el trabajo con la ISO 21569 Food stuffs- methods of analisis for the detection of genetically modified organisms derived products – Cualitative nucleic acid method based methods

11 ACTIVIDADES INTERNACIONALES

No aplica

12 OTROS TEMAS

No aplica.

13 FIN DE LA SESION

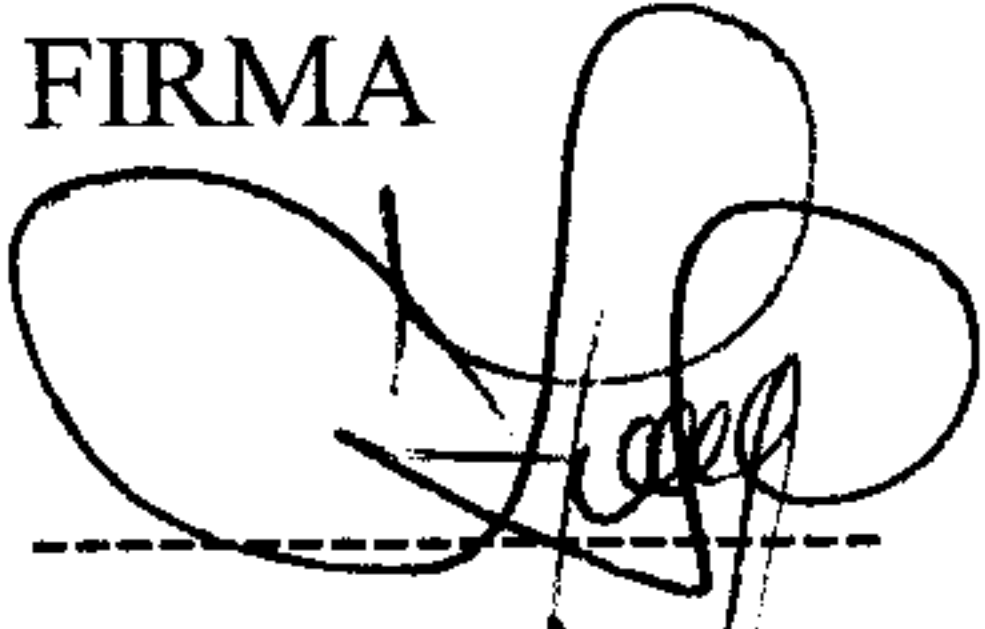
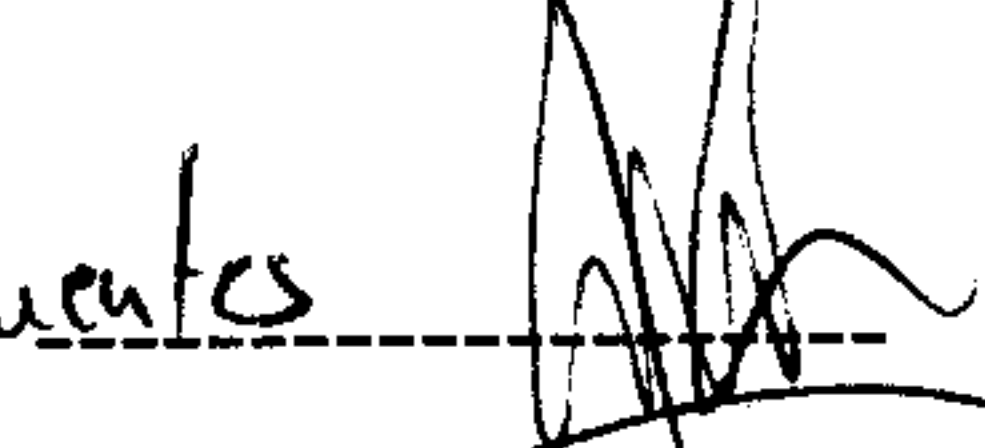


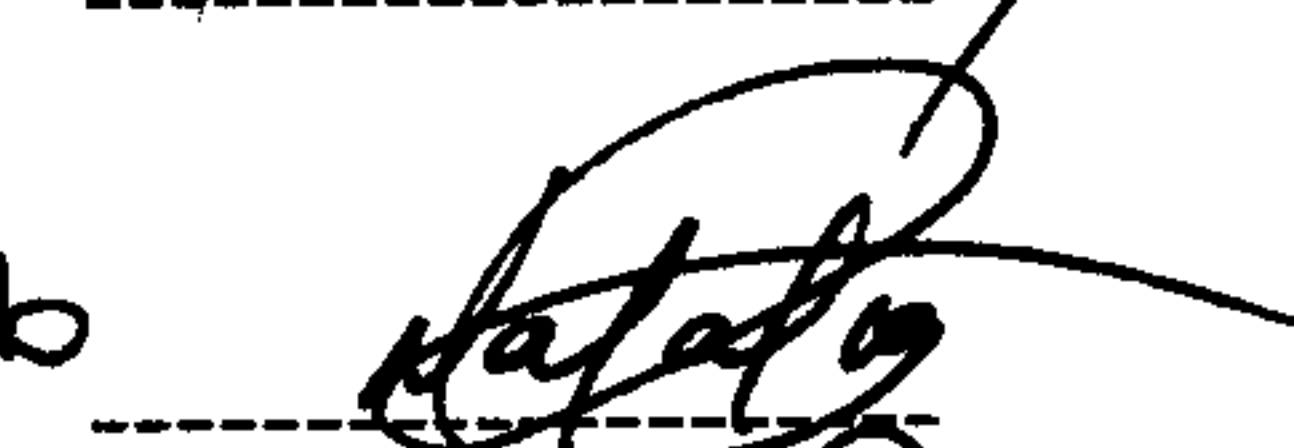
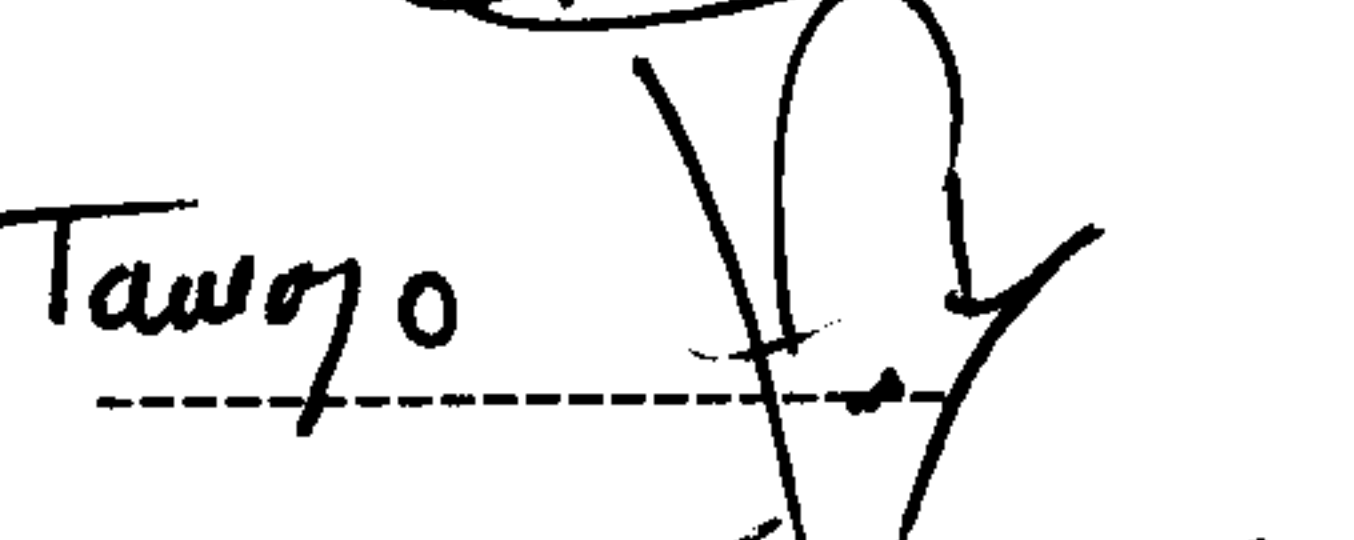
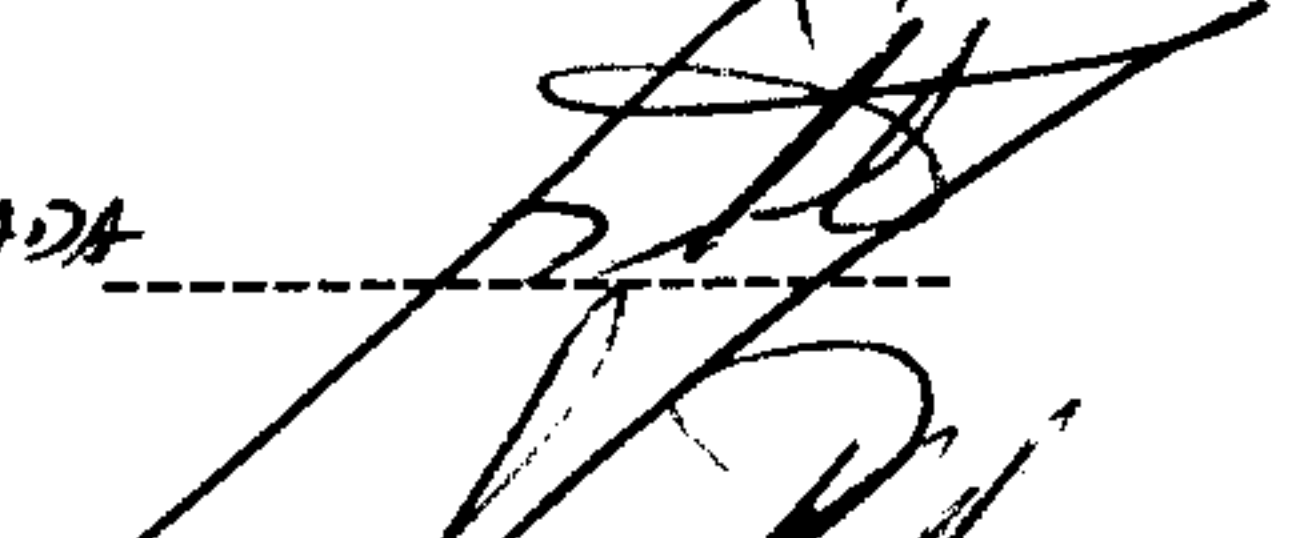
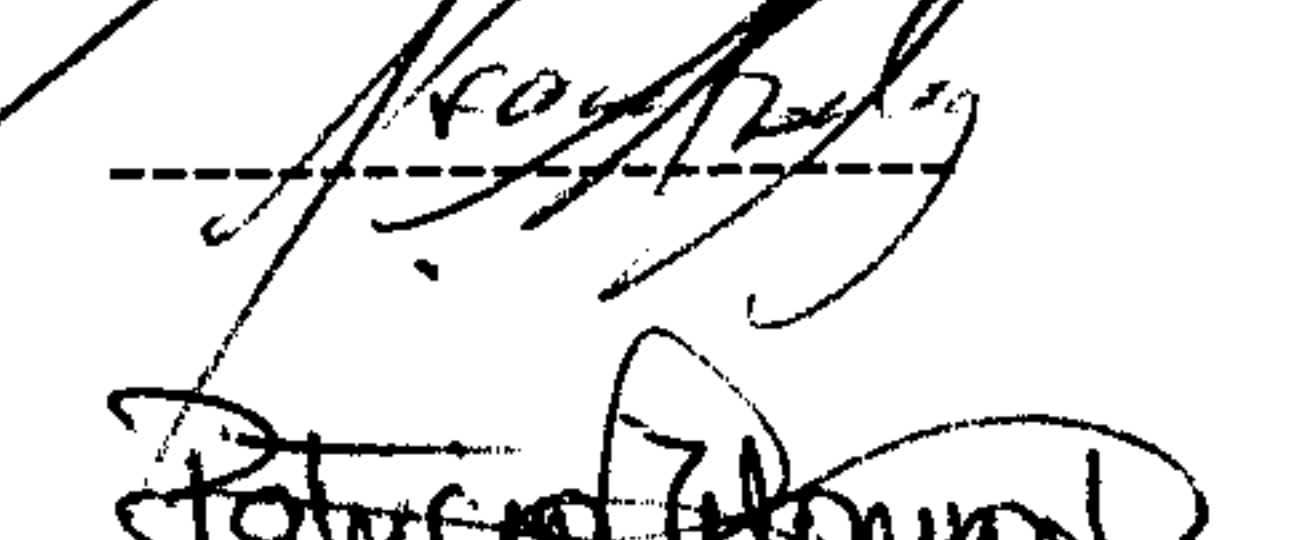
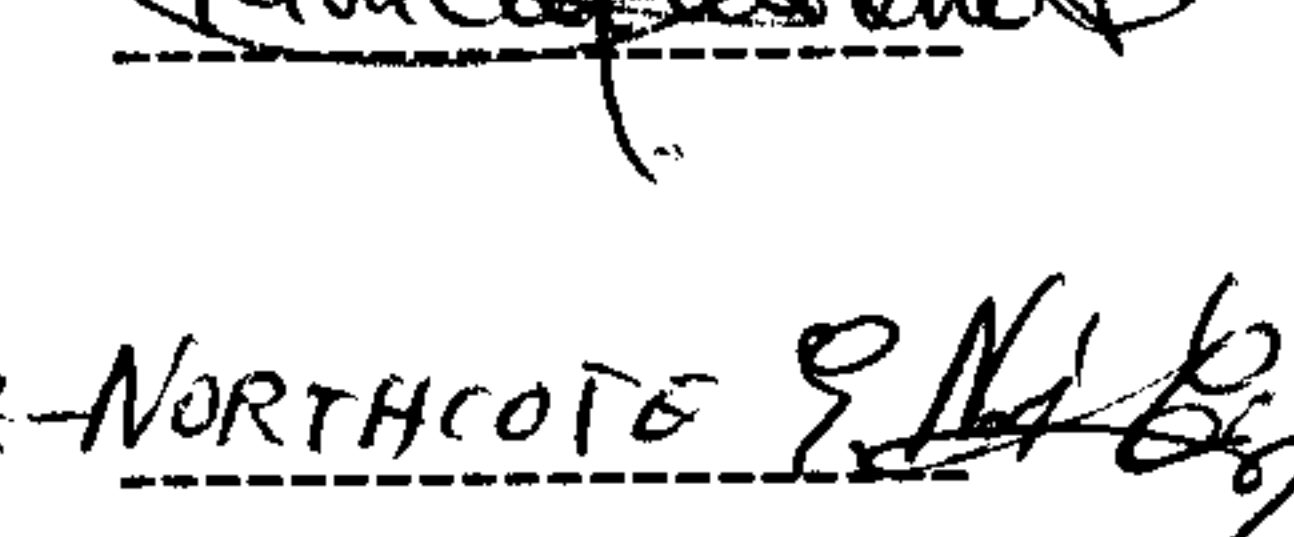
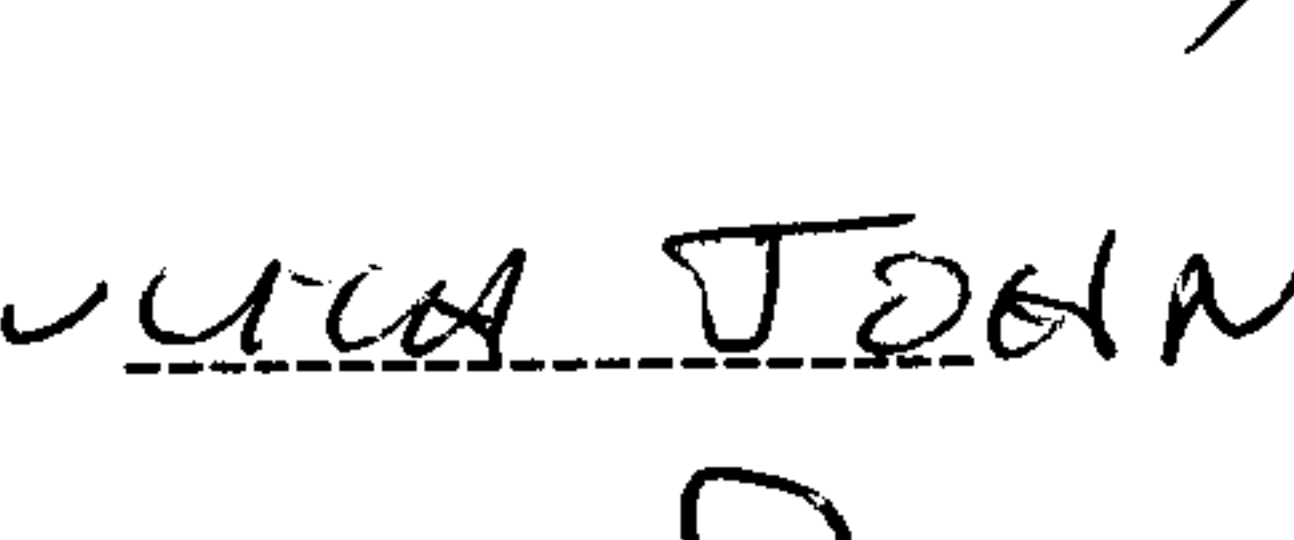
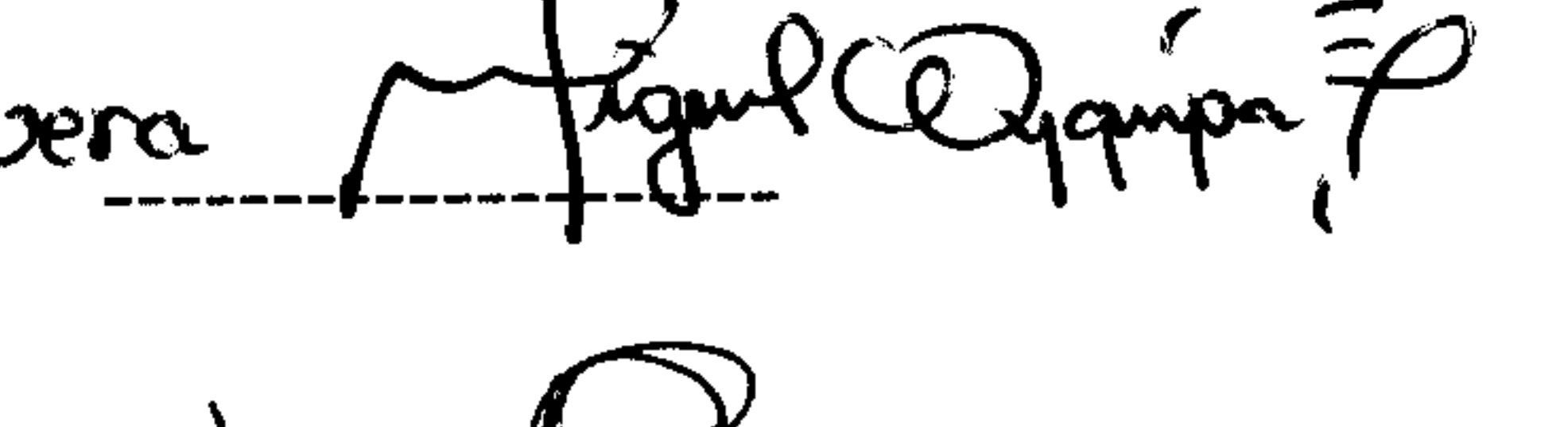
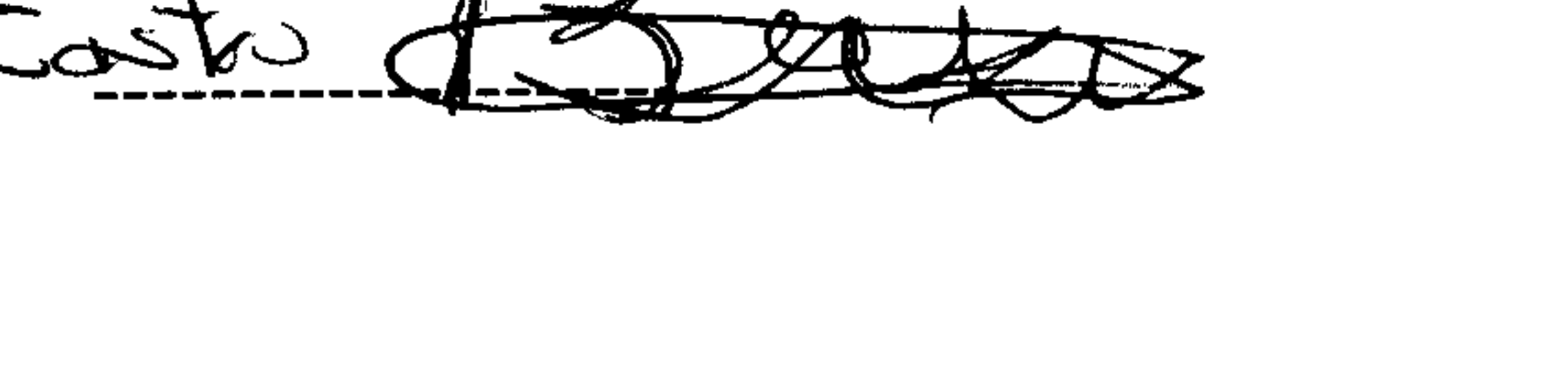


Siendo las 12:00h, se dio por concluida la sesión

14 FIRMA DE LOS ASISTENTES

Se presentará la lista detallada de los asistentes a la reunión para su firma de conformidad.

Antecediendo el párrafo siguiente:

En señal de conformidad con los acuerdos adoptados firman los delegados asistentes:

ENTIDAD	REPRESENTANTE	FIRMA
<u>ASPEC</u>	<u>Flora Luna Imzalis</u>	
<u>IMARPE</u>	<u>Francisco Villamón Cifuentes</u>	
<u>SENASA</u>	<u>Jorge Mantilla Salazar</u>	
<u>CONCYTEC</u>	<u>Pablo Huerto Fernández</u>	
<u>SPDA</u>	<u>Ilko Rogovich Rojas</u>	
<u>SPDA</u>	<u>Natalia Alarza Criado</u>	
<u>INS</u>	<u>Jorge Edmundo Lucero Tawno</u>	
<u>BIOLINKS SA</u>	<u>Jorge Arévalo Zelada</u>	
<u>INMUNOCHEM SAC</u>	<u>Isaac Pacheco Henríquez</u>	
<u>CIRGEBB-UNALM</u>	<u>PATRICIA MORENO DIAZ</u>	
<u>IBT-UNALM</u>	<u>ENRIQUE N. FERNANDEZ-NORTHCOTE</u>	
<u>ADIL</u>	<u>ROGANDO PISANUCCA JOHNSON</u>	
<u>CONCYTEC</u>	<u>Miguel Ayquipa Elguera</u>	
<u>DEFFS-MINAC</u>	<u>Bertha Alvarado Castro</u>	

ENTIDAD

REPRESENTANTE

FIRMA

INSTITUTO TECNOLÓGICO  
PESQUERO DEL PERU (ITP) Michael Jaramillo Bobadilla

INSTITUTO NACIONAL  
DE SALUD - CENAN

Juan José Quispe Mejía

MINAM

EMMA RIVAS SEOANE

MINAM

SANTIAGO PASTOR

MINAM

Liliana Ysabel GALVEZ