

SANTA FE, 9 de octubre de 2017

VISTO el ACTUADO CCT-SF-00013/17, que tramita la solicitud de autorización del Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL) para utilizar en dependencias propias el Equipo de Electroforesis Capilar (Secuenciador Automático Megabase DNA Analysis System) que actualmente se encuentra en el edificio SECEGRIN, así como sus accesorios, repuestos y reactivos existentes, y

CONSIDERANDO:

Que el Equipo de Electroforesis Capilar (Secuenciador Automático Megabase DNA Analysis System) forma actualmente parte del patrimonio del CCT CONICET Santa Fe,

Que dicho equipo se encuentra inactivo, debido a que se ha discontinuado la producción de reactivos y repuestos para el mismo,

Que, con los reactivos existentes, y teniendo en cuenta las demandas en secuenciación de ácidos nucleicos, el ISAL podría cubrir sus necesidades específicas por un período de entre uno a dos años,

Que, asimismo, el ISAL se compromete a utilizar el 10 % de los reactivos para posibles servicios al personal perteneciente a institutos del CCT CONICET Santa Fe,

Que, a fin de poner en práctica esta propuesta, es necesario trasladar el mencionado equipo a las dependencias del ISAL,

Que el traslado del mencionado equipo requiere dar inicio al trámite de Transferencia Patrimonial correspondiente,

Que el Consejo Directivo del CCT Santa Fe ha tratado el tema en su Reunión Ordinaria del día 4 de septiembre de 2017, acordando aprobar la solicitud del ISAL, según consta en actas,

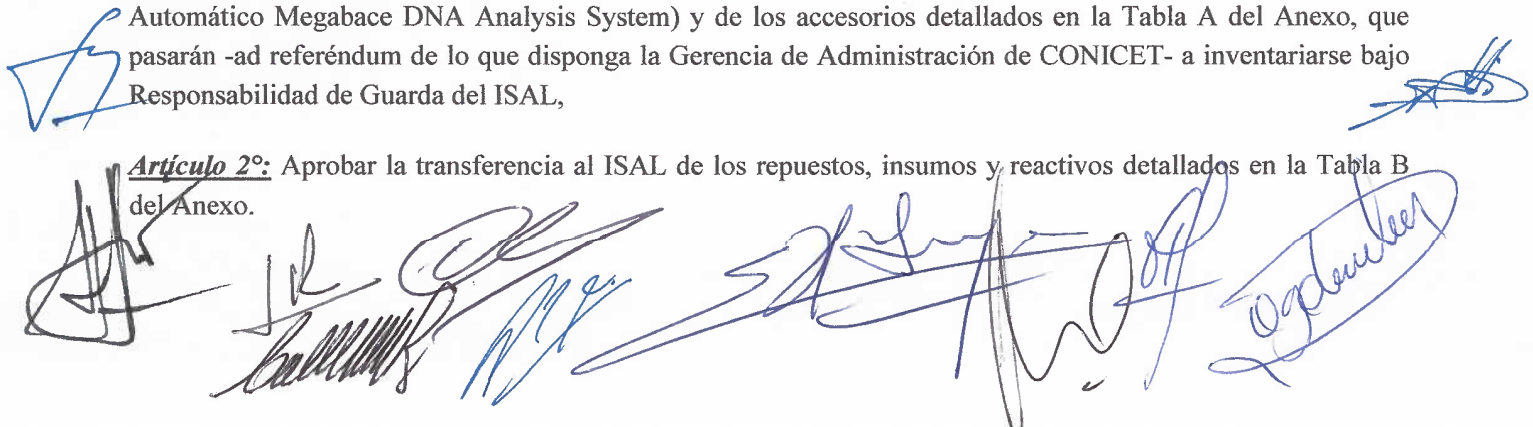
Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DEL
CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET SANTA FE**

DECIDE:

Artículo 1º: Aprobar la transferencia patrimonial del Equipo de Electroforesis Capilar (Secuenciador Automático Megabase DNA Analysis System) y de los accesorios detallados en la Tabla A del Anexo, que pasarán -ad referéndum de lo que disponga la Gerencia de Administración de CONICET- a inventariarse bajo Responsabilidad de Guarda del ISAL,

Artículo 2º: Aprobar la transferencia al ISAL de los repuestos, insumos y reactivos detallados en la Tabla B del Anexo.



CONICET



SANTA FE

Centro Científico Tecnológico CONICET Santa Fe
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

DEC. CD 18/2017

Artículo 3º: Ceder en uso al ISAL los dos Reguladores de Alta Presión que se detallan en la Tabla C del Anexo, hasta tanto el Equipo de Electroforesis Capilar sea dado de baja. Ocurrido esto, dichos reguladores deberán ser devueltos a la UAT del CCT Santa Fe.

Artículo 4º: El ISAL asumirá el costo y la responsabilidad del traslado e instalación del equipo y de sus accesorios.

Artículo 5º: Una vez agotados los reactivos e insumos provistos, el ISAL deberá dar aviso a la Dirección del CCT, a los fines que correspondieren.

Artículo 6º: Regístrese y comuníquese a la Dirección del ISAL, a la Coordinación de la UAT, a la Subcoordinación Técnica, a la Jefa de Patrimonio y a la Delegada Patrimonial del CCT Santa Fe para que dé inicio al trámite. Cumplido, archívese.

DECISIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO CCT-SF N° 18/2017

J. A. Reinhermer
J. A. Reinhermer

E. Lupo
E. Lupo

G. Henning
G. HENNING

A. Chen
A. Chen

Diego Milone
DIEGO MILONE

Roberto Collini
Roberto Collini

Roberto Amar
ROBERTO AMAR

Carlos Pina
CARLOS PINA

A. Vecchiatti
A. VECCHIATTI

A. Cobos
A. Cobos

V. Sedna
V. Sedna

Tabla A	
EQUIPO A TRANSFERIR	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de Secuenciación Automática de ADN marca General Electric, modelo Mega BACE TM1000, Serie N° 1320957 (Incluye CPU, Teclado y Mesa de apoyo)
CÓDIGO DE INVENTARIO	1030055011
Especificaciones	
Nombre	SECUENCIADOR AUTOMÁTICO MEGABACE DNA Analysis System
Fabricante Modelo N° de serie	General Electric (GE) MegaBACE 750 N° Serie Refurbished 13402 (N° Serie Original N° 1320957)
ACCESORIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitor marca Samsung de 17", modelo 793DF, Serie N° LE17HXAXA04580A (CE00001667- Código de Barra 1030031774) ▪ Mesa funcional (CE00000776 - Código de Barra 1030002710 - Chapa 43481) 	

Tabla B	
REPUESTOS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dos(2) arrays de 16 capilares sin uso 2. Dos (2) arrays de 16 capilares usados 3. Varios orings 4. Un (1) Genotyping filter set 1 y 2 5. Dos (2) GE Healthcare FAN, AY, 12VDC, 4.69SQ. Lot. 4511917 y 4437338 6. Dos (2) cables 7. Un (1) LATCH, AY, SRVC DOOR – 63003313 8. Un (1) COUPLING,BODY, INLINE-W/1/8BARB – Art. 63003340 -. Amersham Biosciences. 9. Un (1) GE Healthcare TANK, BUFFER, SKIRTED - Lot. 4435634 10. Un (1) GE Healthcare BLOWER, AY, CROSS, FLOW - Lot. 63003935 	
REACTIVOS E INSUMOS que se entregarán al ISAL:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Un (1) Dyanamic ET Dye Terminator Cycle Sequencing kit (500 rxn) - GE Healthcare US81090 – Lot. 5276508A – Exp- 30/06/2013 – conservado a -20°C 2. Dos (2) bolsas conteniendo 100 unidades de MegaBACE Long Read Matrix – GE Healthcare Cod. US79676 (IntegenX)– conservado a 4 °C 3. Dos (2) 10X MegaBACE LPA Buffer - GE Healthcare Cod. US79677 (IntegenX) – conservado a 4°C 4. Un (1) MegaBACE Sequencing Standards kit - GE Healthcare Cod. US79678 – Lot. 362247- – conservado a -20°C. 5. Cinco (5) cajas 96-Well PCR CYCLEPLATE (skirted) Abgene conteniendo 25 plates Cod. AB-1243. 	

Tabla C	
REGULADORES	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO	Dos (2) Reguladores de Alta Presión y Salida para Nitrógeno, Marca LINDE
CÓDIGO DE INVENTARIO	CE2313-1030055040 CE2314-1030055041

JR

ELUPE

Agustín

A. Esber

A

Patricio Collin

CARLOS PINA

V. Sedman