



Ministerio de Educación
Universidad Nacional de Salta

SALTA, 18 MAR. 1983

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

Expte. N° 16.014/83

VISTO:

Este expediente por el que la Dirección del proyecto "Obten- / ción de Etileno a partir de Recursos Renovables", dona por intermedio del Consejo de Investigación de la Universidad y con destino al Instituto de Investi- gaciones para la Industria Química (INIQUI) diversos bienes; y

CONSIDERANDO:

Que los mismos han sido adquiridos por la mencionada dirección a distintas firmas comerciales con fondos del subsidio N° 9728/81-28 (resolu- ción N° 111-622/81) otorgado por la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología (SUB CYT);

Que Dirección de Patrimonio procedió a la actualización de los precios de los referidos bienes a fin de su ingreso al patrimonio de la Casa;

Que se ha dado cumplimiento a las disposiciones del Reglamento de Donaciones en vigor, aprobado por la resolución N° 485/76;

POR ELLO; atento a lo dictaminado por Asesoría Jurídica y en uso de las atribuciones conferidas por la Ley N° 22.207,

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- Aceptar y agradecer a la SUBSECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / (SUBCYT) la transferencia en carácter de donación a la Universidad y para el / Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI), de los siguien- tes bienes adquiridos por el proyecto de investigación OBTENCION DE ETILENO A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES, a cargo del Dr. Juan Carlos GOTTIFREDI:

Fecha	Descripción	Precio s/ factura	Valor total actualizado
-------	-------------	----------------------	----------------------------

Ing° FELIPE FEDERICO FLORES

21-12-81	- Un (1) motor normalizado Siemens, 25 CV 1440 rpm:.....	\$ 10.560.000.-	\$ 55.017.600.-
	- Un (1) equipo de arranque estrella- triángulo para motor item 1, automá- tico, con gabinete:.....	\$ 4.778.900.-	\$ 24.898.069.-

ERNESTO ZELLER

3- 6-82	- Un (1) horno eléctrico tubular, di- vidido en tres secciones indepen- / dientes, de 200 mm. de largo cada / una x 40 mm. de diámetro, con sus / correspondientes termocuplas y una temperatura útil de trabajo hasta / 800 grados C., para 220 V:.....	\$ 6.960.000.-	\$ 22.480.800.-
	Transporte:.....	\$	\$ 102.396.469.-



Ministerio de Educación
 Universidad Nacional de Salta

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)

..// - 2 -

Expte. N° 16.014/83

Fecha	Descripción	Precio s/ factura	Valor total actualizado
	Transporte:.....		\$ 102,396,469.-

ERNESTO ZELLER

3- 6-82	- Un (1) tablero metálico colgante, con tres pirómetros reguladores automáticos de temperatura, digitales, con señalización luminosa, para conectar en forma independiente a cada una de las tres secciones del horno tubular, con sus correspondientes contactores, fusibles y llaves para la puesta en marcha. Cable y ficha. Con garantía de su correcto funcionamiento por el término de seis (6) meses:.	\$ 7.800,000.-	\$ 25.194.000.-
---------	---	----------------	-----------------

LA OXIGENA S.A.I.C.

24- 9-82	- Un (1) reductor de oxígeno, 30 / ATM Espec.:.....	\$ 4.800,000.-	\$ 9.072.000.-
T O T A L :.....			\$ 136.662.469.-

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que los elementos detallados precedentemente / fueron adquiridos por el aludido programa de investigación en la suma total de treinta y cuatro millones ochocientos noventa y ocho mil novecientos pesos(\$ 34.898.900.-) y cuyo precio de actualización para el ingreso patrimonial asciende a ciento treinta y seis millones seiscientos sesenta y dos mil cuatrocientos sesenta y nueve pesos (\$ 136.662.469.-).

ARTICULO 3°.- Hágase saber y siga a Dirección General de Administración para su toma de razón y demás efectos.-



Lea Cristina Cortes de Trejo
 C.P.N. LEA CRISTINA CORTES DE TREJO
 SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Gustavo Enrique Wierna
 DR. GUSTAVO ENRIQUE WIERNA
 RECTOR

RESOLUCION N° 099-83