

1466



Universidad de la República  
FACULTAD DE INGENIERIA  
MONTEVIDEO - URUGUAY



A. O. N° 172139

Antecede	N.º							
Serie.....								

CONVENIO ENTRE LA EMPRESA **TEYMA S.A.** Y LA UNIVERSIDAD  
DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA FACULTAD DE  
INGENIERIA PARA REALIZAR **CERTIFICACION DE CALIDAD DE**  
**MATERIALES A EMPLEAR EN OBRAS DE SANEAMIENTO**

En Montevideo a los dieciséis días del mes de octubre  
de 1991 entre **TEYMA S.A.** representada por el Ing.  
Brandon Kaufman y la Universidad de la República  
(Facultad de Ingeniería) representada por el Sr.  
Decano Ing. Luis A. Abete, se suscribe el siguiente  
Convenio, debidamente autorizado por el Señor Rector  
de la Universidad de la República con fecha 12/9/91,  
con arreglo a la Ley No. 12549.

**I) OBJETIVO**

Por el presente Convenio la Universidad de la  
República por intermedio del Instituto de Ensayo de  
Materiales (en adelante **IEM**) se compromete a llevar a  
cabo los estudios necesarios para dar asesoramiento y  
asistencia a **TEYMA S.A.** a los efectos de certificar  
la calidad de acuerdo a normas de los materiales a  
emplear en las obras del Contrato No. 1248,  
Saneamiento de la Cuenca del Arroyo Casavalle, 2da.  
Sección, Obras Parciales IIII, suscrito con la  
Intendencia Municipal de Montevideo.  
Dichos materiales son los siguientes:

Año	Sección	Número
Sírvasse citar Exp. N.º		

SIGUE	Nº							
Serie .....								

Caños de fibrocemento: Normas UNIT 771 y 772

Caños de Hormigón: Norma UNIT 16

Aros de goma para juntas: Norma UNIT 788

Hormigón: Norma UNIT 40 (carga mayor a 240 Kg/cm<sup>2</sup>)

El IEM se compromete a organizar las actividades

tendientes a la certificación de esos materiales que

se destinen a las obras, a realizar o verificar la

realización de los ensayos conducentes a esa

finalidad e informar respecto a las distintas

partidas presentadas.

Por otra parte TEYMA S.A. se compromete a pagar los

costos según procedimiento detallado en la Cláusula

III.

## II) ACTIVIDADES A CUMPLIR

a) Organización de la actividad de certificación,

verificando las tareas de control de calidad

realizadas por los proveedores y calibrando los

equipos de laboratorio empleados por los mismos.

b) Verificación de los ensayos de control

realizados en los laboratorios de los

proveedores.

c) Realización de ensayos en los laboratorios del

IEM.

## III) PLAZOS Y PAGOS



Universidad de la República  
FACULTAD DE INGENIERIA  
MONTEVIDEO - URUGUAY



A. O. N° 172141

Antecede	N.º							
Serie.....								

Las tareas de organización de la certificación y calibración de los instrumentos empleados por los proveedores tendrá lugar al inicio de las actividades.

A efectos de la certificación de calidad de los materiales, el IEM se compromete a entregar el informe correspondiente a cada partida presentada dentro de los 5 días hábiles luego de realizado el ensayo.

El costo de las actividades de certificación se regulará de la siguiente forma:

Por cada 1000m de caño de fibrocemento	U\$S 150
Por cada 1000m de caño de hormigón	U\$S 100
Por cada partida de 200 aros de goma	U\$S 130
Por cada ensayo de compresión de hormigón	U\$S 10

TEYMA depositará mensualmente los montos correspondientes a los trabajos realizados, en una cuenta que la Universidad determine a esos efectos.

#### IV) CONDICIONES PARA RESCINDIR EL CONVENIO

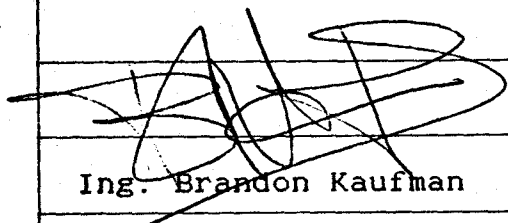
Se podrá rescindir el presente convenio por voluntad de cualquiera de las partes expresada con un mes de anticipación.

En prueba de lo cual se firma el presente en dos ejemplares originales del mismo tenor en el lugar y

Año	Sección	Número
Sírvase citar Exp. N.º		

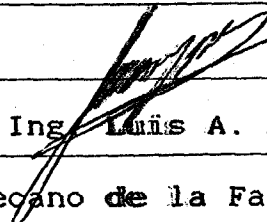
SIGUE Serie .....	Nº							

fecha indicado.



Ing. Brandon Kaufman

Por TEYMA S.A.



Ing. Luis A. Abete

Decano de la Facultad

de Ingeniería