



Antecedente	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 dieciseis 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 N° 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 N° 1248,

Saneamiento de la Cuenca del Arroyo Casavalle, 2da.

Sección, Obras Parciales III, suscrito con la Intendencia Municipal de Montevideo.

Dichos materiales son los siguientes:

Año	Sección	Número

Sírvase 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 destinan 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



Antecedente	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.

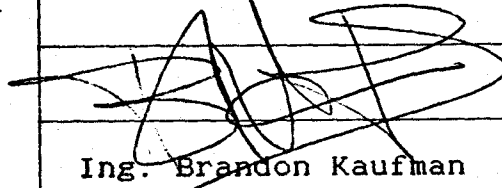
#### **IV) CONDICIONES PARA RESCINDIR EL CONVENIO**

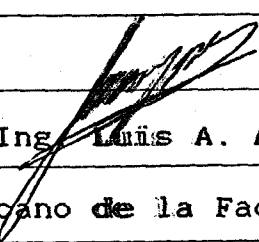
Se podrá rescindir el presente convenio por voluntad de cualquiera de las partes expresada con un mes de anticipación.

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

SIGUE	Nº						
Serie .....							

fecha indicado.

  
Ing. Brandon Kaufman

  
Ing Luis A. Abete

Por TEYMA S.A.

Decano de la Facultad

de Ingenieria