



Petrotecnia hace 50 años



"Saber hacer"

Quizás más importante que la magnitud de su capital, de un acervo indiscutido de inventiva y experiencia, es el "know-how" o "saber hacer".

Es el "saber hacer" que se transmite de generación a generación en una gran empresa —de la potencialidad de SHELL herencia técnica y enfrentar con eficacia los problemas cambiantes en el mundo del petróleo...y este es el m

SHELL COMPAÑÍA ARGENTINA



HOMENAJE A MAYO

La ciudadanía celebró jublosa el 150 aniversario de la Revolución de Mayo. Aún se prolongan los actos con que diversas entidades se adhieren a la magna fecha, como un intento de revitalizar en el tiempo, las excelsas virtudes morales que cimentaron el nacimiento de nuestra patria, fluyendo impetuosa en un día de mayo de 1810, para concretar en los hechos un noble sentimiento emancipador.

Ciento cincuenta años después, el escenario de aquellos hechos se ha transformado totalmente; la realidad vital ha sufrido las modificaciones impuestas por el proceso civilizatorio, y nuevas modalidades atestiguan el devenir histórico. Pero 150 años después, el unánime homenaje a quienes gestaron un hecho de singular trascendencia, demuestra la inmutabilidad de valores espirituales, cuya vigencia podrá desdibujarse ante determinadas circunstancias, pero nunca desaparecer por completo, ya que están conconstanciados con la realidad cultural de un pueblo.

Las páginas de esta publicación, portadoras habitualmente de una especialización que hace a su carácter técnico, no pueden dejar pasar por alto la oportunidad de sumarse a la celebración de la efemérides patria, rindiendo en estas sencillas líneas, su sentido homenaje a la gesta de Mayo. La tarea de divulgación técnica y científica, al cooperar al progreso argentino, constituye una manifestación más del patriótico anhelo que a todos nos une, participando de propósitos semejantes a los que alentaron fervorosamente los prohombres de nuestra historia.

Otras realizaciones dirán de la adhesión del Instituto Argentino del Petróleo a la conmemoración; mientras tanto, su órgano de difusión, PETROTECNIA, en su edición de Mayo, consigna con estas líneas su homenaje.

A LA PATRIA
EN SU CUMPLEAÑOS...



OLEODUCTO CAMPO DURAN - SAN LORENZO

DEL MENSAJE PRESIDENCIAL
DEL 1° DE MAYO DE 1959

"El oleoducto de CAMPO DURAN a SAN LORENZO, podrá ser
"abierta en los primeros meses del año próximo, cuando sea
una de las plazas previstas para su explotación."

1.492 Kms.



Y.P.F. proyectó y controló con
TECHINT la construcción del tramo
del oleoducto de 572 kms. que va
de Campo Durán a Tucumán.
SARGO S.A. adjudicataria de todos
los obrajes de la Licitación Pública
5180 proyectó y subcontrató con
TECHINT la construcción del tramo del
oleoducto de 920 kms. que va de
Tucumán a San Lorenzo.
El ritmo impuesto por SARGO a la pro-
yección de la obra y suministro de
materiales y por TECHINT a la construcción,
posibilitaron la habilitación de este impor-
tante tramo, mucho antes de las plazas con-
traídas previstas para su conclusión.
TECHINT con la construcción del oleoducto
Campo Durán San Lorenzo en el que se emplea-
ron maquinarias por valor de 1.600.000 dólares
ha completado la construcción en el país de oleo-
ductos y gasoductos por una extensión total de
3120 kms.

ORGANIZACION
TECHINT S.A.C.



CORDOBA 320
CAPITAL



BUQUE-TANQUE PARA Y.P.F.



El presidente de Y.P.F., doctor Aguirre Lapuerta, preside en el acto de lanzamiento del nuevo buque tanque construido por Astoria. De
izquierda, el señor Justo Cusi de Aguirre Lapuerta, procederá a inaugurar
la unidad.

AUTORIZASE LA INSTALACION DE UNA PLANTA PETROQUIMICA

Por decreto del Poder Ejecutivo,
la firma Fish International
Corporation de Panamá, y sus
socios, han sido autorizados a
efectuar una inversión de capital
extranjero en el país, destinada
a la instalación de una planta
petroquímica, cuya cuota de participación
debe ser de 100 millones de dólares.

La integración final de la empre-
sa y su capacidad de produc-
ción en los distintos rubros, de-
berá ser consultada a aprobación,
juntamente con el plan de instau-
ración industrial, dentro del térmi-
no de 180 días.

AMPLIA SUS INSTALACIONES UNA IRMA FABRICANTE DE CAÑOS

Irma S.A. ha instalado
hace breve tiempo una planta
para la fabricación de grandes
caños por el sistema de arco
eléctrico sumergido, con altura
longitudinal en la medida de 10
a 30 pulgadas. Se trata de un
nuevo proceso con patente mun-
dial en los países más industria-
lizados. El hecho de ello se apli-
ca dicho sistema. En este proceso
hay que destacar que los caños
son fabricados por una máquina
totalmente distinta de las comu-
nes hasta la fecha, pues no es
necesario el uso de pivotes, má-
quinas de rodillos, máquinas fac-

torizadas de perfilado, sistemas
ampliamente conocidos.

Con este nuevo proceso se pue-
den construir caños de pared muy
delgada, desde 2 milímetros y
mayor grueso de hasta 14 milíme-
tros, con largos limitados. Anóni-
mente, por los medios de trans-
porte. También se pueden fabri-
car caños de distintas molduras
o formas: cuadrados, hexagonales
o rectangulares en grandes ta-
maños y espesor. El estableci-
miento ocupa una extensión de
12.600 m² con 12.000 m³ cubier-
tos.

... para el
transporte de carga cuenta
con ocho estanques cuya ca-
pacidad total es de 2.100 me-
tros cúbicos servidos por cua-
tro bombas rotatorias, accio-
nadas también eléctricamen-
te, de 230 metros cúbicos por
hora cada una, que facilita-
rán la descarga del buque en
dos horas y media, aproxima-
damente.

Fabricación de maquinaria para el
sector petrolero en ENTRADA 3122B,
y en ENTRADA 3123C,
del Ministerio de Energía
y Subsecretaría de Industria
y Minería.
Atención técnica,
CALIDAD, EFICIENCIA,
PRECISIÓN y ECONOMÍA,
reparaciones al tiempo completo.
ORIENTADO POR 9477

APROBADO POR
CAS DEL ESTADO

1914 Calle Comercio, Oficina de 31 111
teléfono 972 y 912
1970 Calle Comercio, Oficina 305 - 1022 y 106

TRABAJA FUERA
OTTONELLO SA
SOLUCIONES EN OIL

DISPOIND

