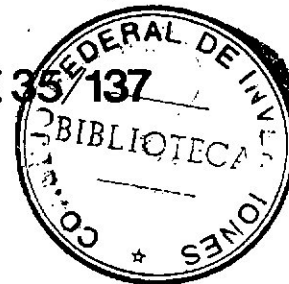


CATALOGADO

18281

534

CNEA TE 35/137



CENTRALES NUCLEARES EN LA REPUBLICA ARGENTINA SU TECNOLOGIA Y SU IMPACTO REGIONAL

REPUBLICA ARGENTINA
COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

H. 22216
G. 101
F. 3113
T. 1132
t.
cat.
S.

LA FOTO DE TAPA MUESTRA
EL NUCLEO DE LA CENTRAL
ATOMICA DE ATUCHA

LA INFORMACION CORRESPONDE AL MANUSCRITO
RECIBIDO EN ABRIL - 1974

DISEÑO GRAFICO: PLANIFICACION
Y DIAGRAMACION/C.F.I.
BUENOS AIRES - ARGENTINA
OCTUBRE 1974

Impreso en Argentina - Printed in Argentine
Hecho el depósito que marca la Ley 11.723
©1974 Comisión Nacional de Energía Atómica
Av. Libertador 8250 - Consejo Federal de Inversio-
nes - Alsina 1401 - Capital Federal - República
Argentina.

**Autoridades
Cnea/cfi**

COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

PRESIDENTE
CLTE. (R.E.) PEDRO E. IRAOLAGOITIA

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

PRESIDENTE DE LA ASAMBLEA
MINISTRO DE HACIENDA, ECONOMIA Y OBRAS PU-
BLICAS DE LA PROVINCIA DE JUJUY
Dr. JOSE CAR

SECRETARIO GENERAL
DR. ALBERTO GONZALEZ ARZAC

Prólogo

El presente estudio se preparó en el cumplimiento del Convenio firmado el 28 de diciembre de 1972 entre el Consejo Federal de Inversiones (CFI) y la comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), por el cual el CFI convino con la CNEA la realización de un estudio de la posible participación de la industria e ingeniería nacional en el programa de centrales nucleares, contemplando los aspectos que hacen al desarrollo regional.

A fin de dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 3º de dicho convenio, se constituyó un Comité Coordinador integrado por los siguientes representantes:

REPRESENTANTES POR CNEA

TITULAR: ING. OSCAR WORTMAN
ALTERNO: ING. OSCAR JOSE QUIHILLAT (h)

REPRESENTANTES POR CFI

TITULAR: Hasta el 27-8-73 ING. JUAN A. VALEIRAS
Desde el 28-8-73 ING. HECTOR PALOPOLI
ALTERNO: Hasta el 27-8-73 ING. HECTOR PALOPOLI
Desde el 28-8-73 LIC. ALBERTO E. DEVOTO

Equipos de Trabajo

Para la realización del estudio se constituyeron los siguientes equipos especiales de trabajo bajo la Dirección General del Ing. Oscar WORTMAN:

- 1): COORDINACION
- 2): IMPACTO REGIONAL
- 3): ESTUDIO DE MERCADO
- 4): DISEÑO DE COMPONENTES
- 5): EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL
- 6): REACTORES NUCLEARES
- 7): CONTROL DE CALIDAD
- 8): CIRCUITOS TERMOHIDRAULICOS
- 9): INSTRUMENTACION Y CONTROL
- 10): TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
- 11): ANALISIS DE INFORMACION

V