

31149

Herbert Lean Cole
Ingeniero Civil

EXPEDIENTE N° _____
Agregado N° _____
18 / FEB 1986 FECHA
1571

Buenos Aires, 18 de Febrero de 1986

Señor
 Secretario General del C.F.I.
 Ing. Juan José Ciáccera
 San Martín 871 4°P.
 Buenos Aires

Ref.: Obra de Toma para la Ciudad de
 Formosa

De mi consideración:

Tengo el agrado de presentar a usted el Informe de Avance N° 1, correspondiente al contrato para el estudio de la obra de la referencia.

Sin otro particular, saludo a usted muy atentamente,

Top
 O
 F. 331.9
 C268
 I

H. Lean Cole
 Ing. Herbert Lean Cole

B. 312
 H. 1112
 X. 12
 FORMOSA

OBRA DE TOMA PARA FORMOSA (CONTRATO DEL 27-1-86)

INFORME DE AVANCE N° 1

El día 3 de Febrero de 1986 comenzó el plazo de ejecución de la Primera Etapa del contrato, firmado el 27 de Enero de 1986, entre el C. F.I. y el Ing. Herbert Lean Cole (en adelante experto) para el estudio de la obra de toma para la Ciudad de Formosa.

El día 3-2-86 el C.F.I. entregó al experto la siguiente información:

- Carpeta con documentación gráfica y escrita suministrada por la DYSAPYS y el CODEFOR de Formosa.
- Borrador de estudio sobre crecimiento de la población de Formosa, elaborado por el C.F.I.

Los días 12, 13 y 14 de Febrero de 1986, el experto realizó un viaje a la ciudad de Formosa, acompañado del Ing. N. Ratto. En este viaje se realizaron las siguientes actividades:

- Reunión con el Subsecretario de Planeamiento Ing. Félix Linares, el Subsecretario de Servicios Públicos Ing. Oberti, y funcionarios de la DYSAPYS, Dirección General de Obras de Agua Potable y Saneamiento, Dirección de Hidráulica y Municipalidad. Se intercambiaron ideas sobre la organización y seguimiento del trabajo y sobre las informaciones que se recabar en distintas reparticiones públicas.
- Junto con los ingenieros Ubaldo de Anquin y Hugo Puyó, de la DYSAPYS, se programó una serie de visitas a reparticiones públicas.

#

- Se visitó la obra de toma y planta de tratamiento existentes, así como lugares posibles para emplazamiento de la futura toma. Se revisó documentación gráfica existente, seleccionándose parte de ella, la cual será enviada por la DISAPYS.
- Se visitaron las obras de defensa de las costas, a cargo del CODEFOR y se visitó al Ing. Lagranja de la inspección del CODEFOR. Se revisó documentación gráfica de las obras, retirándose parte de ellas.
- Se visitó al agrimensor Román Romero, de la delegación Río Paraguay del Dpto. Paraná Superior, de la Dirección Nacional de Vías Navegables y Construcciones Portuarias. Se recibió información sobre reglamentaciones de obras en el río, sobre niveles del mismo y sobre el futuro puerto. Se completará esta información en la citada Dirección de Buenos Aires.
- Se visitó al Ing. Bonino en la Dirección de Hidráulica Provincial. Se recabó información sobre alturas del río Paraguay en el puerto de Formosa.
- Se visitó al arq. Eduardo Honig en la Municipalidad de Formosa, el cual entregó información sobre desagües pluviales, sobre población y sobre análisis bacteriológicos del agua del Río Paraguay.

#

- En la Dirección de Obras se trató el tema de la dotación por habi-
tante con los Ingenieros Héctor Ramirez y H. Puyó. El Ing. Rami-
rez enviará información sobre análisis de agua cruda y sobre bati-
metría del Río Paraguay.

- En la Dirección de Energía de la Provincia se entrevistó al Ing.
Cristino Caballero, el cual suministró información sobre disponi-
bilidad de energía eléctrica y sobre tarifas.

Se ha comenzado el análisis de la documentación recogida. Antes de
la presentación del segundo Informe, el experto presentará al C.F.I.
sus proposiciones sobre la población y dotación de diseño para la
determinación de la curva de demanda.

#

18-2-86

