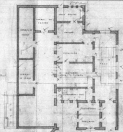
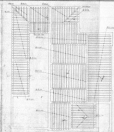


CIMENTOS



PLANTA



ENTRAMADOS



CUBIERTAS



DIRECCIÓN GENERAL DE REGIONES DEVASTADAS

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE LA ZONA DE ASESORÍA

PROYECTO Nº	
GENERAL Nº	101/1946
ESPECIAL Nº	101/1946
ESTADOS	
Estado	1.000
Planta	1.000
Entramado	1.000
Cubiertas	1.000
Requisitos	1.000

EXEQUOZA

Nº DE PROYECTO: 101/1946

MODIFICACIONES

FECHA

ESTADO





ALZADO PRINCIPAL



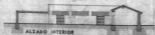
ALZADO INTERIOR



ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL



ALZADO INTERIOR



SECCIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE
REGIONES DEVASTADAS
OFICINA DE PROYECTOS DE
LA DEPTO. DE ARAGÓN

PROYECTO DE
LOCALIDAD
ALZADO

ARQUITECTOS
SERRANO
& PÉREZ

PLANO ESCALA

Alzado Principal

1:500

Alzado Interior

1:500

Alzado Lateral

1:500

Alzado Posterior

1:500

Sección

1:500

TARAGOÑA

BY EL ARQUITECTO

1934

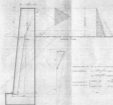
MODIFICACIONES

VISAR DE

FOLIO N° 1
COMPROBACIONES DE ESTABILIDAD

COMPROBACIÓN DE LA ESTABILIDAD DEL MURO DE RECINTO

1.- IMPULSO DEL VIENTO + PESO MURO



Sección de la pared y distribución de las presiones del viento.
Resultante de las presiones del viento.
Resultante de las presiones del viento y del peso del muro.

2.- IMPULSO DEL AGUA DE BARRIO EXTERIOR



Sección de la pared y distribución de las presiones del agua.
Resultante de las presiones del agua.
Resultante de las presiones del agua y del peso del muro.

COMPROBACIÓN DE LA ESTABILIDAD DEL MURO DE LA CAMARA DE LLAVES



Sección de la pared y distribución de las presiones del agua.
Resultante de las presiones del agua.
Resultante de las presiones del agua y del peso del muro.

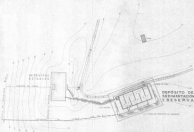
PROYECTO DE RECONSTRUCCION DEL
ABASTECIMIENTO DE AGUA DE TARRAGONA (CANTON)

SECCION I

PLANO GENERAL

Escuela de Ingenieros de
Tarragona, 1907

Escuela de Ingenieros de
Tarragona, 1907



Hoja 012

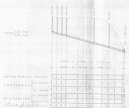
PERFILES LONGITUDINALES

Elaborado en Chile
el 15 de Julio de 1954.

Imprime y edita en Chile
la imprenta de "El Mercurio"
S.A. de C.V.



DESAGÜE DE FONDO



TERRERA ENLACE
SUPERFICIAL



TERRERA DE FONDO
DE INTERCONEXION



PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DEL
SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE GUATEMALA (GUATEMALA)

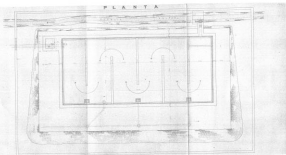
HOJA Nº 3

DEPÓSITO DE
SEDIMENTACIÓN Y RESERVA

1934-1935

Comandante

Ing. J. Villalón
INGENIERO DE AGUAS



SECCION TRANSVERSAL POR LA TOMA



SECCION LONGITUDINAL



CAMARA DE LLAVES

PLANTA



SECCION



**OBRAS ACCESORIAS
Y CERRAMIENTO**

Ing. A. Olivares
Arquitecto
1957



POZO REGISTRO

SECCION A-A



SECCION B-B

SECCION C-C



PLANTA

**BOQUILLA DEL
DESAGUE DE FONDO**



ALZADO DEL CERCADO DEL DEPOSITO

