

ANEJO Nº 9. ALTERNATIVA EMBALSE DE VIDRIEROS.

ÍNDICE DE PLANOS

1.- PLANOS GENERALES

- 1.1 Plano de situación general
- 1.2 Plano de embalse y curvas características (2 hojas)
- 1.3 Planta general de las obras

2.- OBRA DE DESVIO

- 2.1 Planta y perfil longitudinal
- 2.2 Secciones y detalles
- 2.3 Ataguía

3.- PRESA

- 3.1 Planta
- 3.2 Alzados
- 3.3 Planta de replanteo
- 3.4 Planta de excavaciones
- 3.5 Definición de juntas y detalles de coronación
- 3.6 Secciones tipo
- 3.7 Perfiles transversales (2 hojas)
- 3.8 Definición de galerías. Perfil longitudinal y planta
- 3.9 Definición de galerías. Galerías Intermedias
- 3.10 Tratamiento de la cimentación y drenaje del cuerpo de presa. Perfil longitudinal y secciones tipo
- 3.11 Tratamiento de junta longitudinal
- 3.12 Instrumentación. Alzado secciones y detalles

4.- ALIVIADERO

- 4.1 Planta y alzado
- 4.2 Secciones y detalles
- 4.3 Puente. Definición de vigas y tablero

5.- DESAGÜES DE FONDO

- 5.1 Plantas, sección longitudinal y detalles
- 5.2 Desagüe de fondo. Secciones y detalles
- 5.3 Desagüe de fondo. Rejas

5.4 Cámara de válvulas en trampolín

6.- DESAGÜES INTERMEDIOS

6.1 Desagües de intermedios. Plantas y perfil longitudinal

6.2 Desagües de intermedios. Secciones y detalles

6.3 Desagües de intermedios. Rejas

7.- EDIFICACIONES PARA LA ADMINISTRACIÓN

7.1 Planta de situación

7.2 Oficinas

7.3 Casa de la Dirección

7.4 Laboratorio

7.5 Vivienda para Técnicos

8.- CAMINOS DE ACCESO Y REPOSICIÓN DE SERVIDUMBRES

8.1 Planta

8.2 Perfil longitudinal y secciones tipo

9.- PLANO DE EXPROPIACIONES



SITUACION LOCAL
ESCALA 1:10000



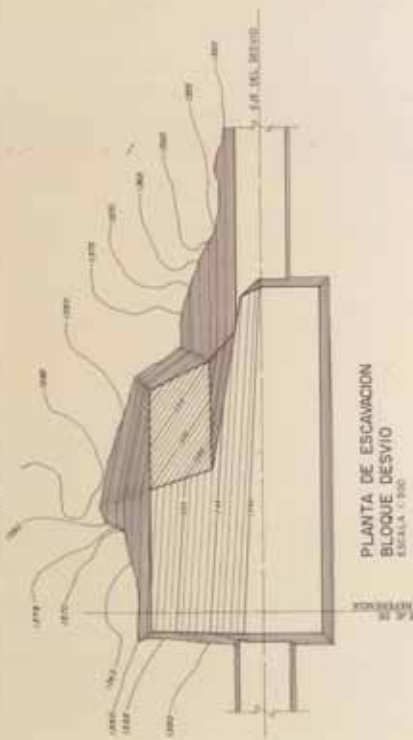
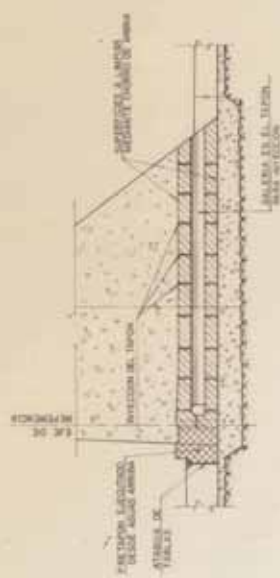
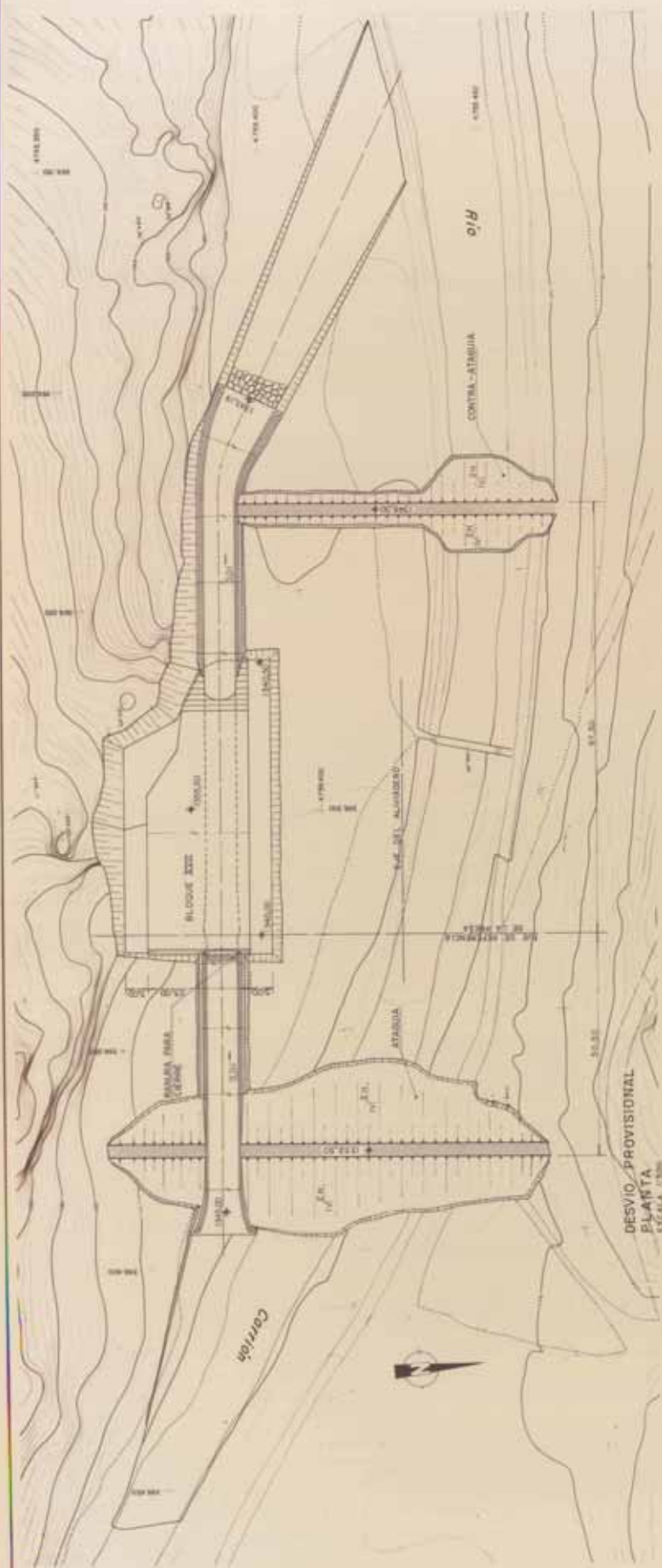
SITUACION NACIONAL



SITUACION PROVINCIAL

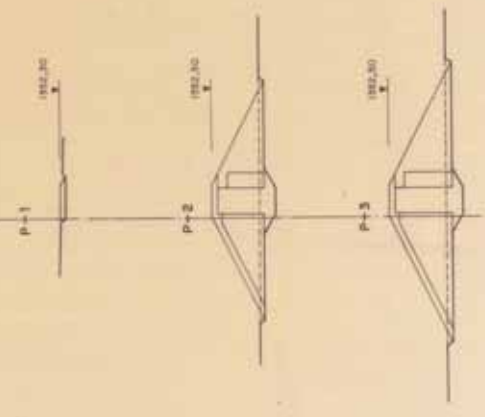
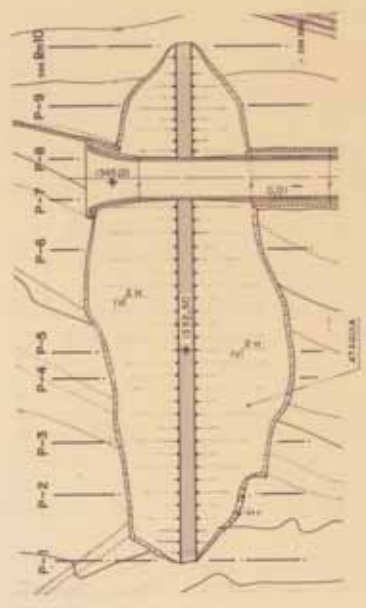
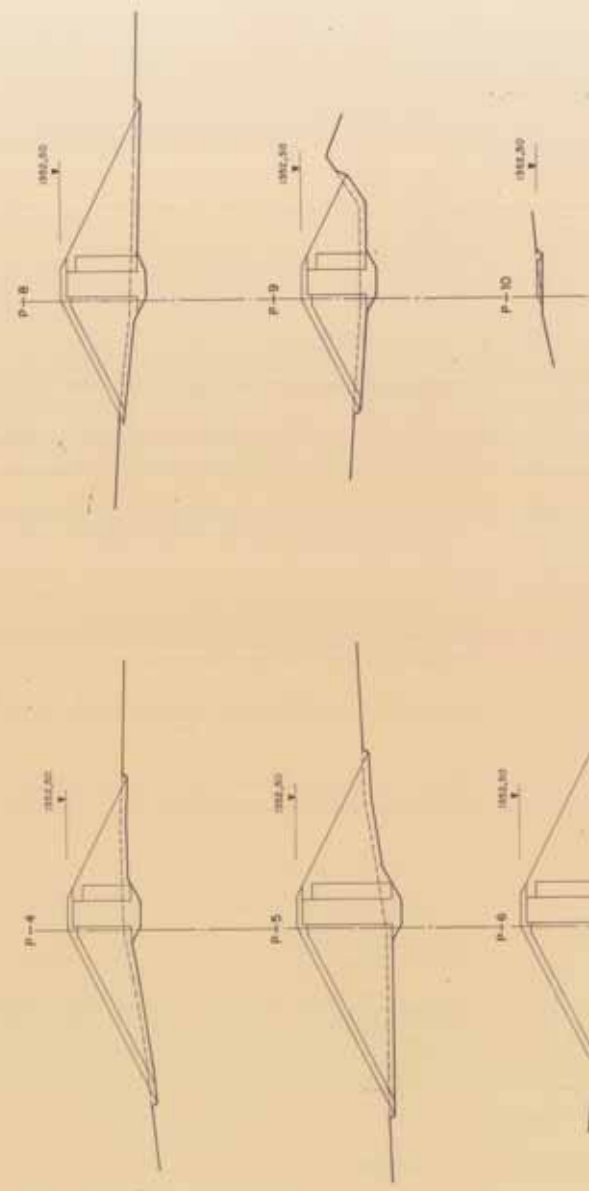
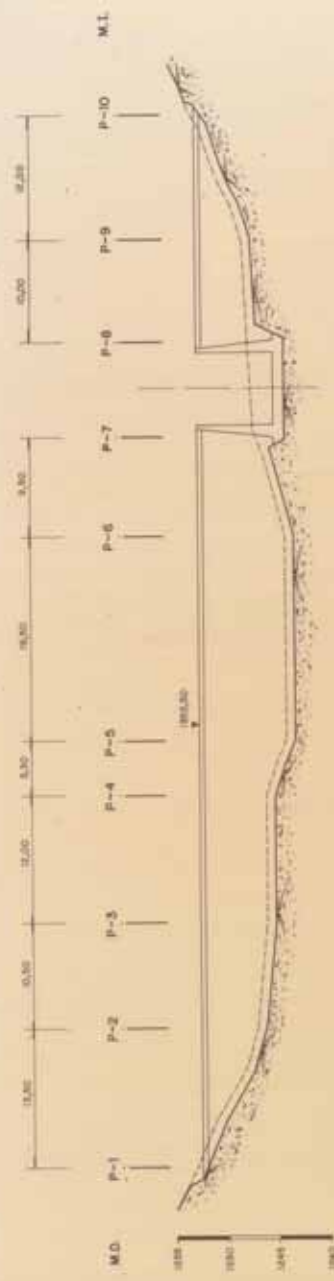
MOPU		DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS		CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO	
PROYECTO DEL TRATAMIENTO DEL AGUA		GRANDE AL ENLAZADO DE COMARCAS		VALLE DE JALON	
PLAN DE SITUACION GENERAL		PLAN DE SITUACION GENERAL		PLAN DE SITUACION GENERAL	
Escala 1:10000		Escala 1:10000		Escala 1:10000	
Autor: J. J. J. J. J. J.		Autor: J. J. J. J. J. J.		Autor: J. J. J. J. J. J.	

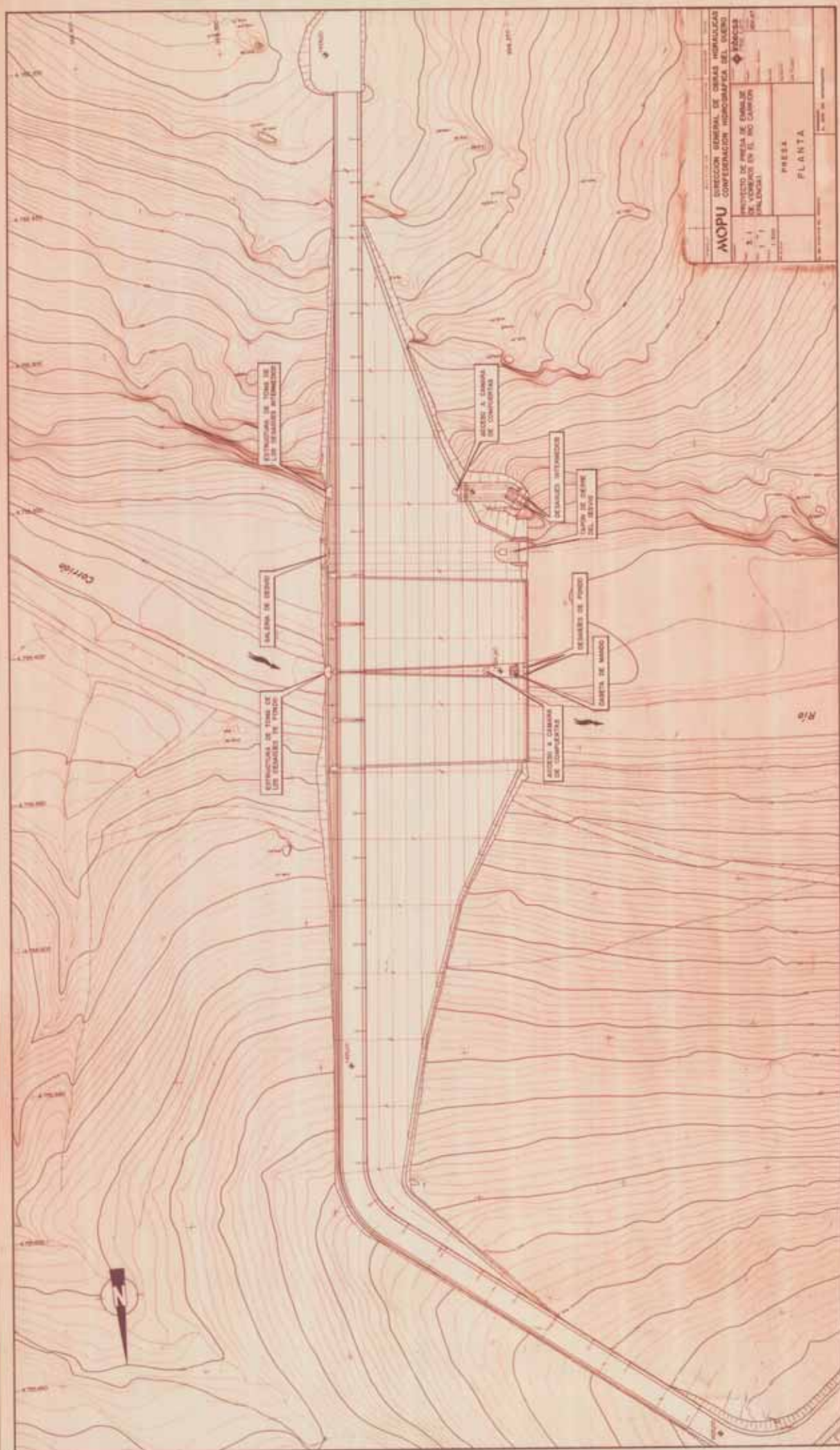
[illegible]

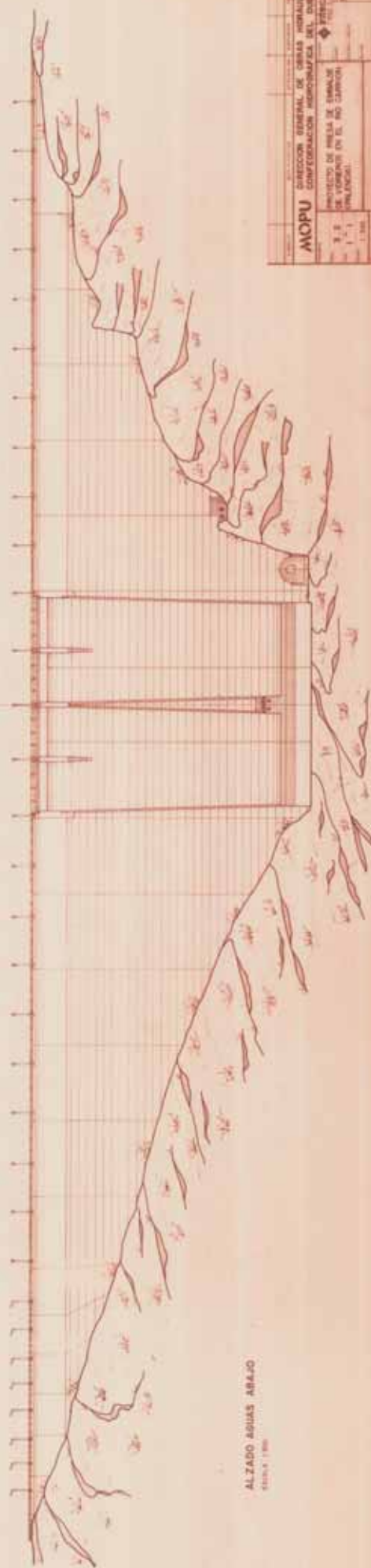
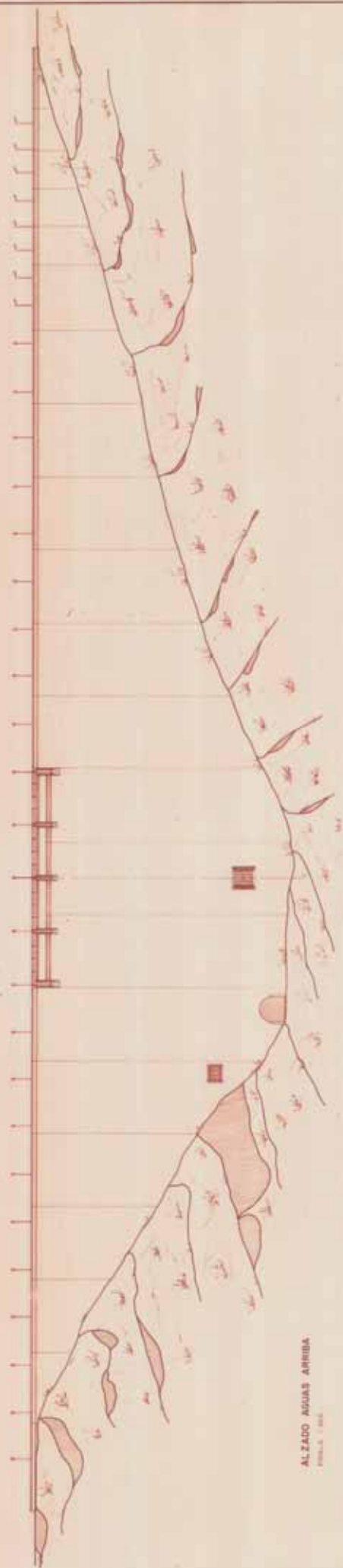


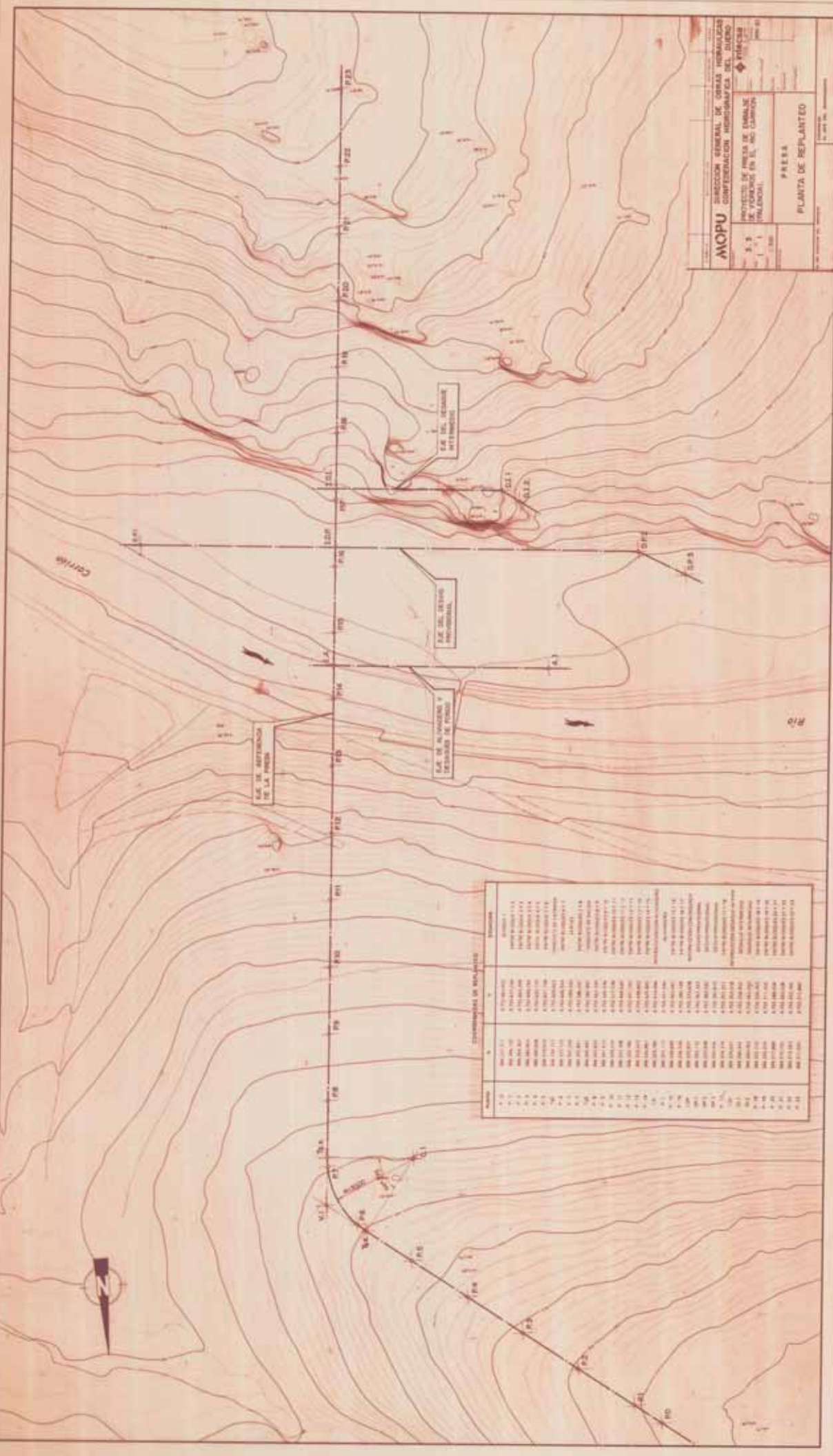
PROYECTO DE PRESA DE ENMBLSE DE VORIEROS EN EL RIO CANNON (PALENCIA).	OBRA DE DESVIO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL	DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO	INICIADA 1967 FIN 1970 MOL-PT
---	---	--	---

ESTADO	REGION	PROVINCIA	MUNICIPIO	OTROS
MOPU DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL QUERO				
PROYECTO DE OBRAS DE ENRIQUECIMIENTO DE VOLUMEN EN EL RIO CAYON (VALCANCAL).		INTRACA TITULO N.º 100 AREA 100 HECTAREAS		
OBRAS DE DESVIO SECCIONES Y DETALLES		100 HECTAREAS		





[illegible]



COORDENADAS DE VERTICES

Numero	X	Y	Observaciones
1	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
2	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
3	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
4	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
5	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
6	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
7	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
8	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
9	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
10	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
11	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
12	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
13	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
14	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
15	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
16	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
17	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
18	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
19	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
20	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
21	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
22	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
23	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
24	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
25	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
26	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
27	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
28	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
29	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
30	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
31	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
32	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
33	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
34	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
35	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
36	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
37	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
38	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
39	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
40	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
41	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
42	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
43	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
44	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
45	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
46	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
47	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
48	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
49	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas
50	1000000.00	1000000.00	Origen de coordenadas

MOPU DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS
COMPTERACION HIDROGRAFICA DEL DUEÑO

PROYECTO DE OBRAS DE ENLAZAMIENTO DE VERTICES EN EL NO CAMBIO (VALDERRAMA)

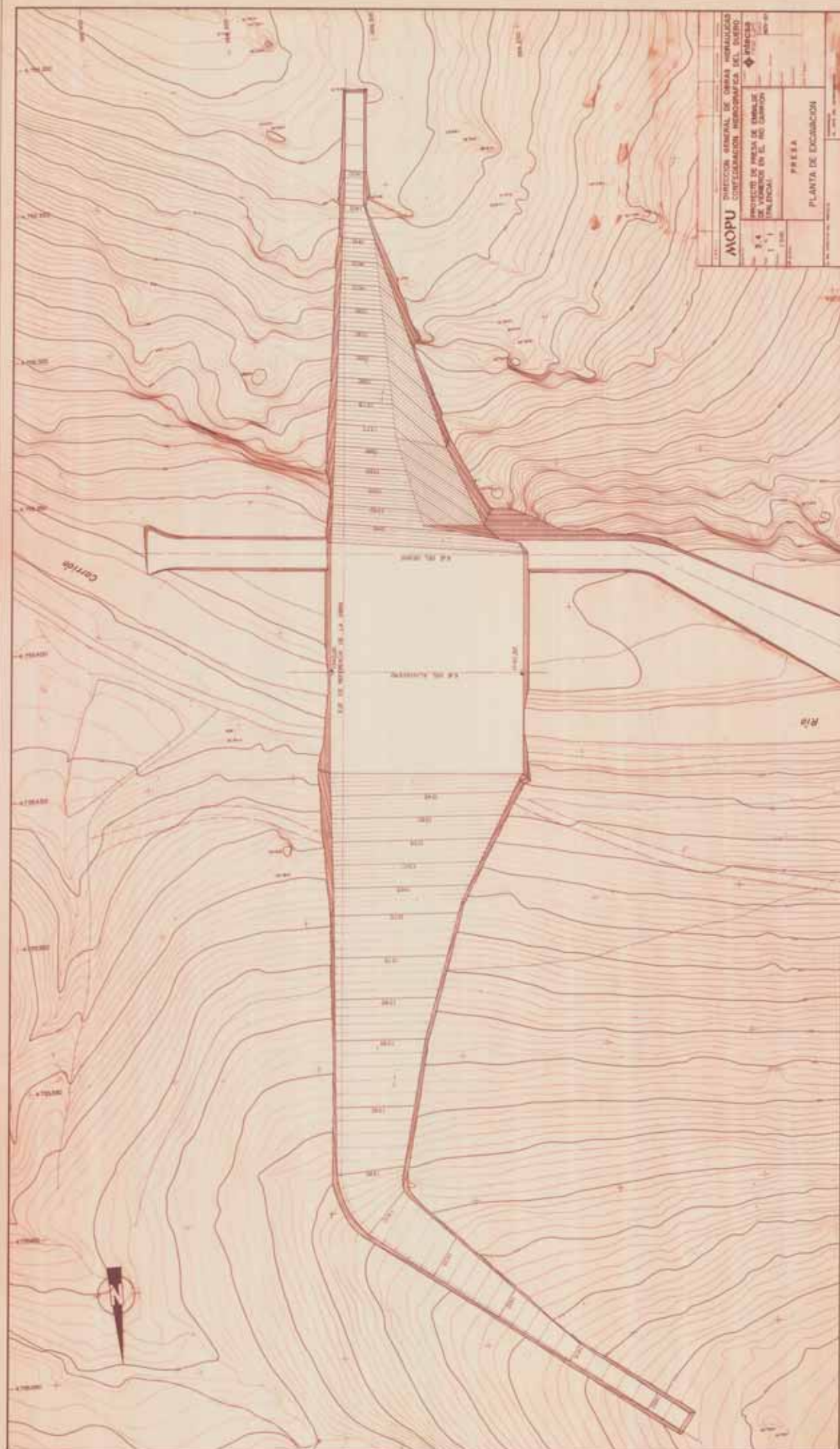
PLAN DE REPLANTEO

Escala: 1:1000

Elaborado por: []

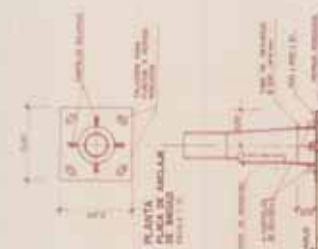
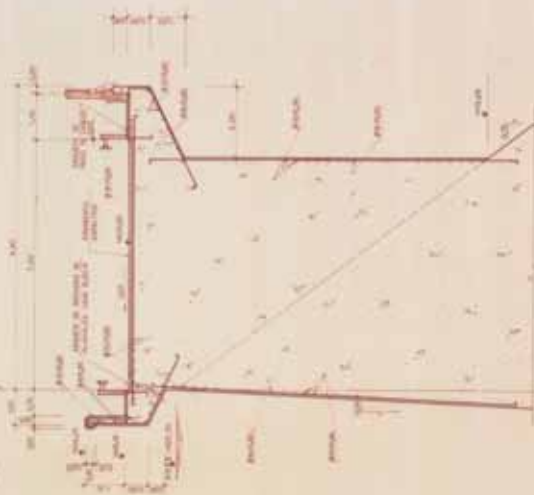
Revisado por: []

Aprobado por: []



PRENSA
POPULAR, CONSTITUCIONAL, POR EL CUBA

SECTION TYPE



- [illegible]

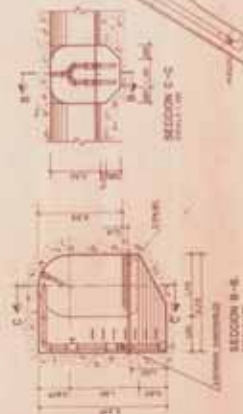
[illegible]



PERFIL GENERAL DE GALENIA

ESCALA 1:100

NOTA:
LA SECCION DE CONCRETO DE LOS MURAS
DEBEN SER PROYECTADA SIN EL CANAL



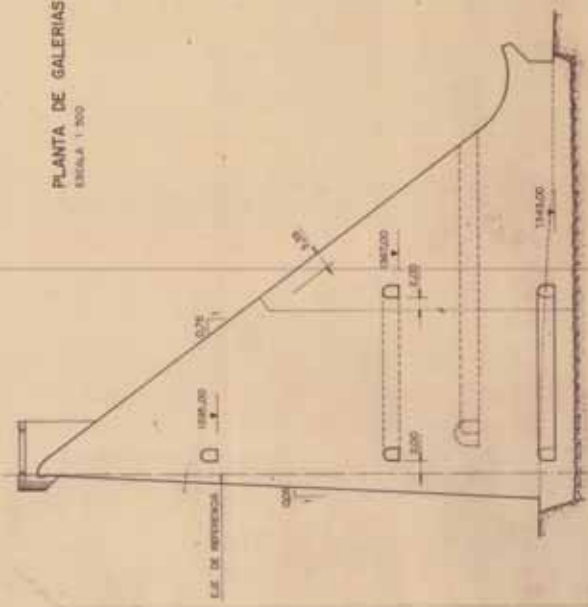
PLANTA GENERAL DE GALENIA

ESCALA 1:100

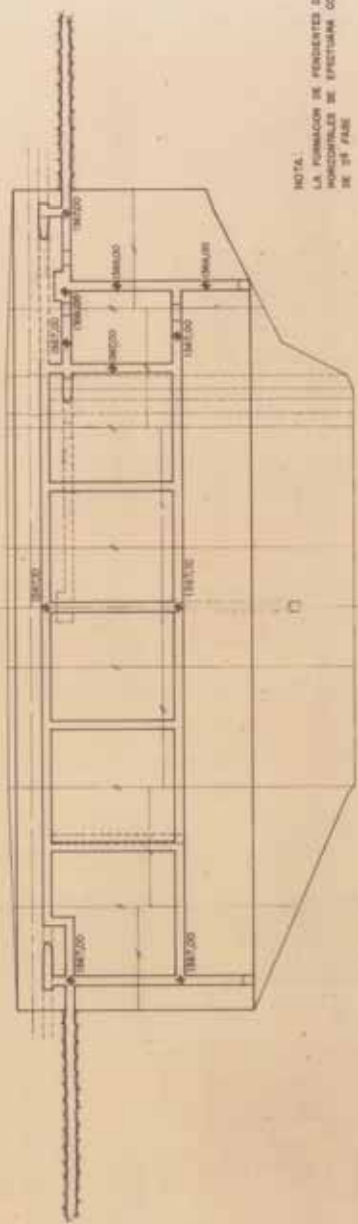
ANOPU INSTITUTO NACIONAL DE OBRAS DE INGENIERIA DIRECCION GENERAL DE OBRAS DE INGENIERIA DE CONSTRUCCION DE OBRAS DE INGENIERIA	
No. de Proyecto: 100-100-100 No. de Hoja: 100-100-100	No. de Hoja: 100-100-100 No. de Proyecto: 100-100-100
DISEÑADOR: LUIS A. LAMARCA REVISOR: LUIS A. LAMARCA APROBADO: LUIS A. LAMARCA	



PLANTA DE GALERIAS A LA COTA 1395.00
ESCALA 1:200



SECCION A-A
ESCALA 1:400

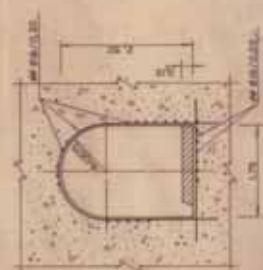


PLANTA DE GALERIAS A LA COTA 1367.00
ESCALA 1:500

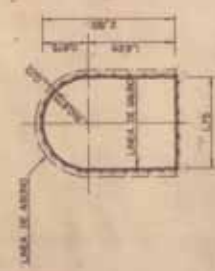
NOTA:
LA FORMACION DE PENDIENTES DE LAS GALERIAS
HORIZONTALES SE EFECTUARA CON EL NORMON
DE 3% FASE



DETALLE TIPO DE ESCALERA
ESCALA 1:50

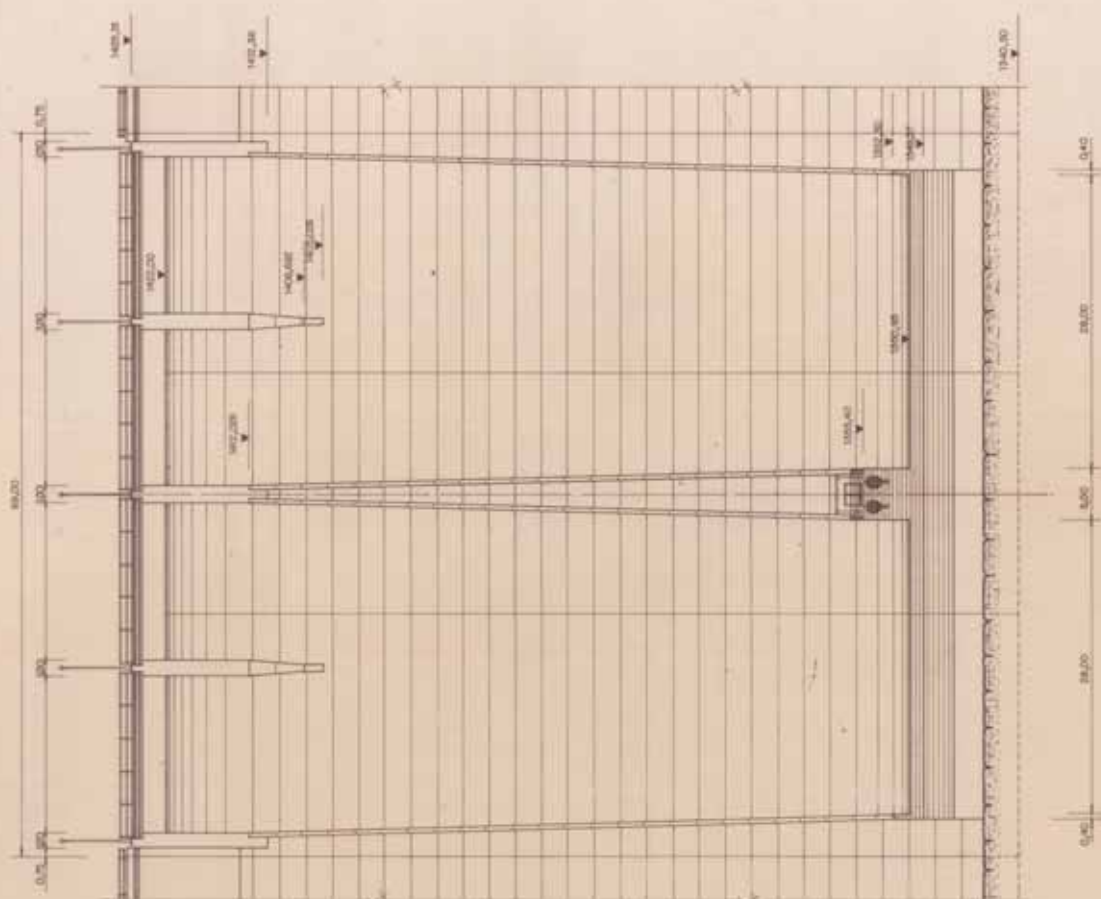
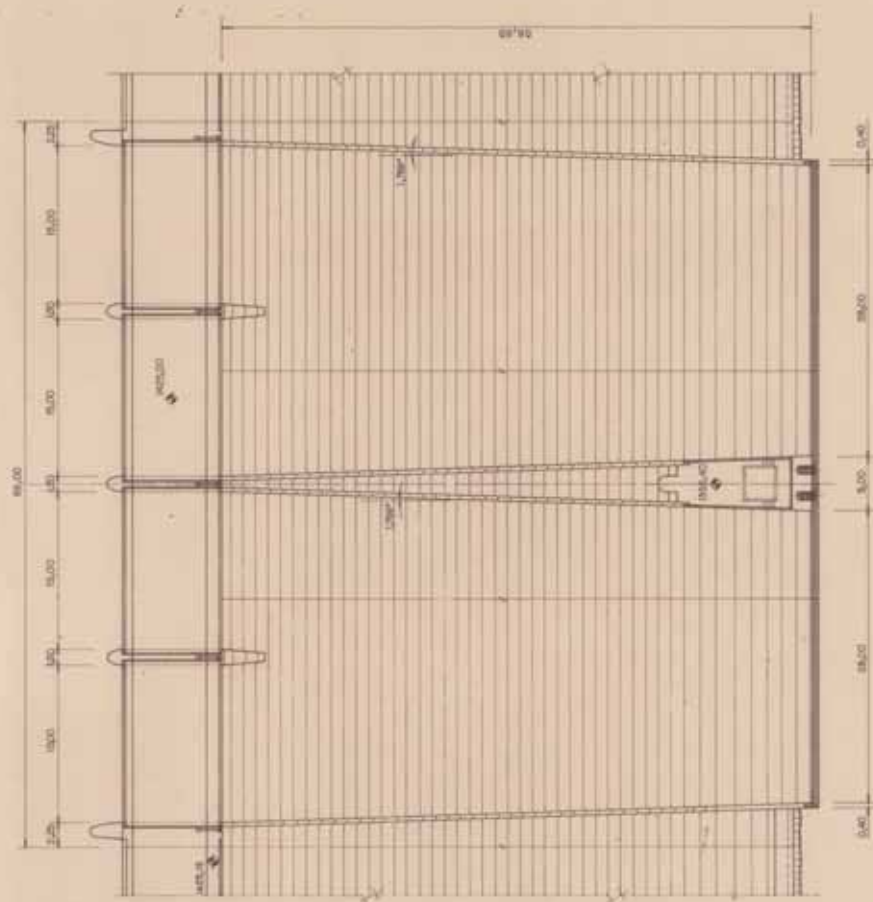


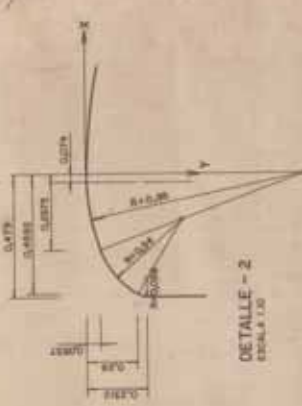
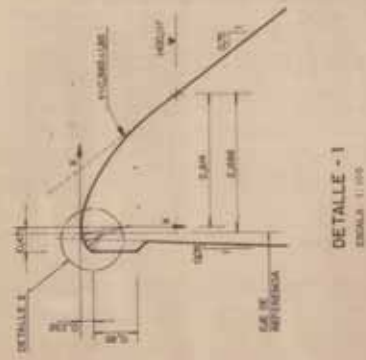
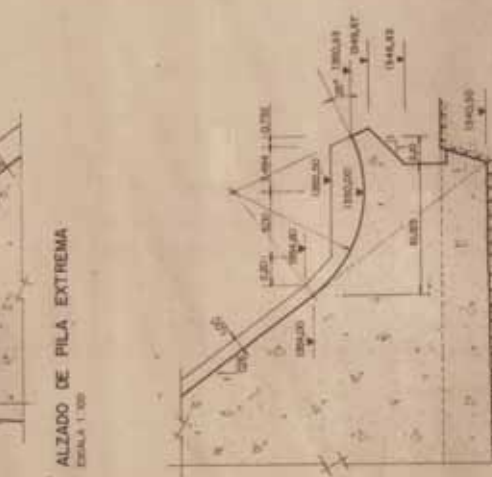
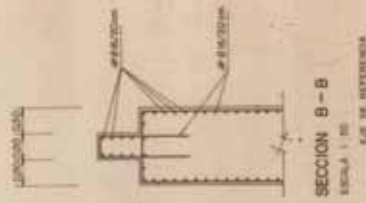
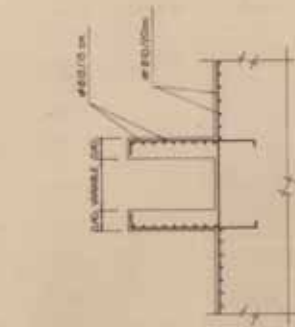
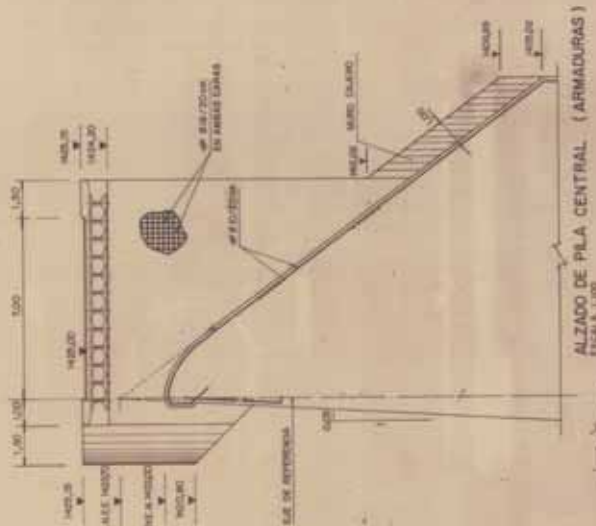
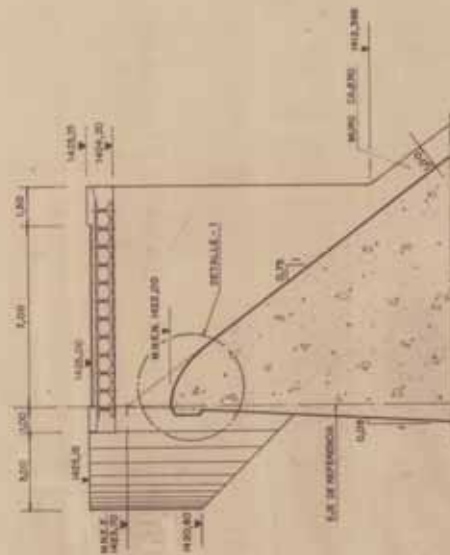
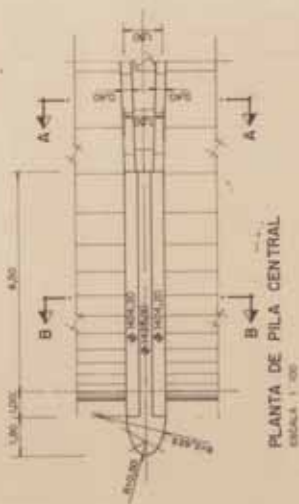
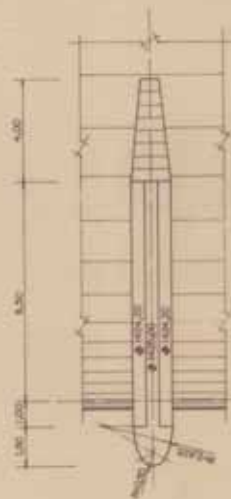
GALERIA
SECCION TIPO
ESCALA 1:50



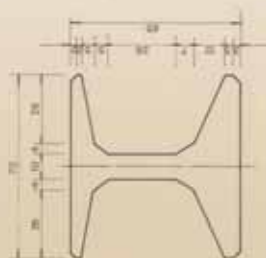
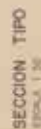
SECCION TIPO DE
GALERIA EN TERRENO
ESCALA 1:50

MOPU DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO		PROYECTO
3	9	PROYECTO DE PRESA DE ENLAZES DE VOLUMEN EN EL RIO CAMIRON (VALENCIA)
1	1	
PRESA		DEFINICION DE GALERIAS GALERIAS INTERMEDIAS

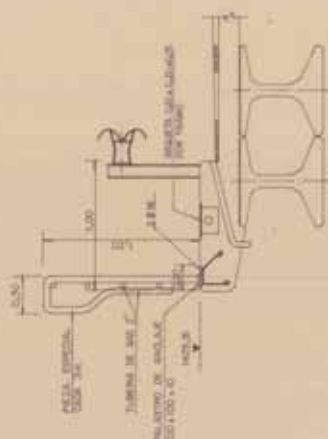
[illegible]



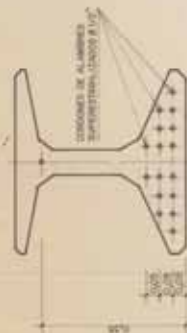
4.2	PROYECTO DE PUESTA DE PASADISE DE GRUPO EN EL RIO CAMBON (PALENA)	ALVIAGERO	SECCIONES Y DETALLES
-----	---	-----------	----------------------



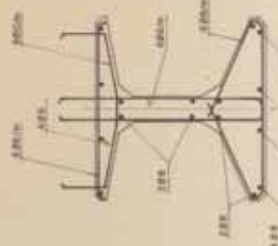
SECCION TIPO DE VIGA



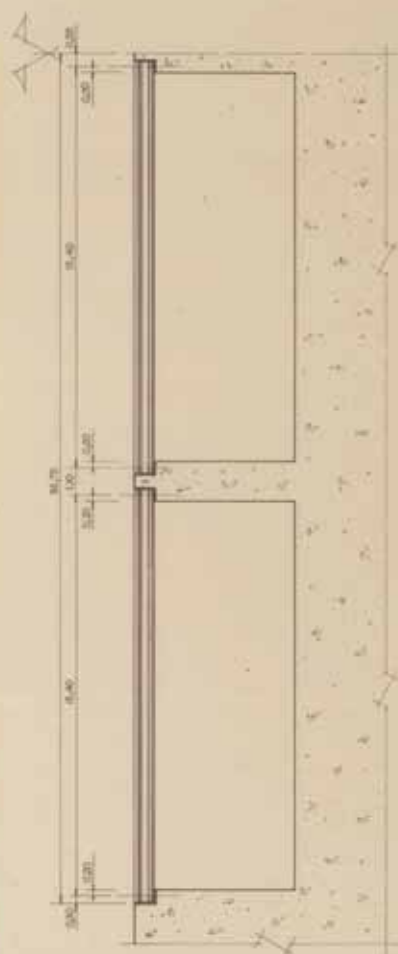
DETALLE-ACERA Y BARANDILLA



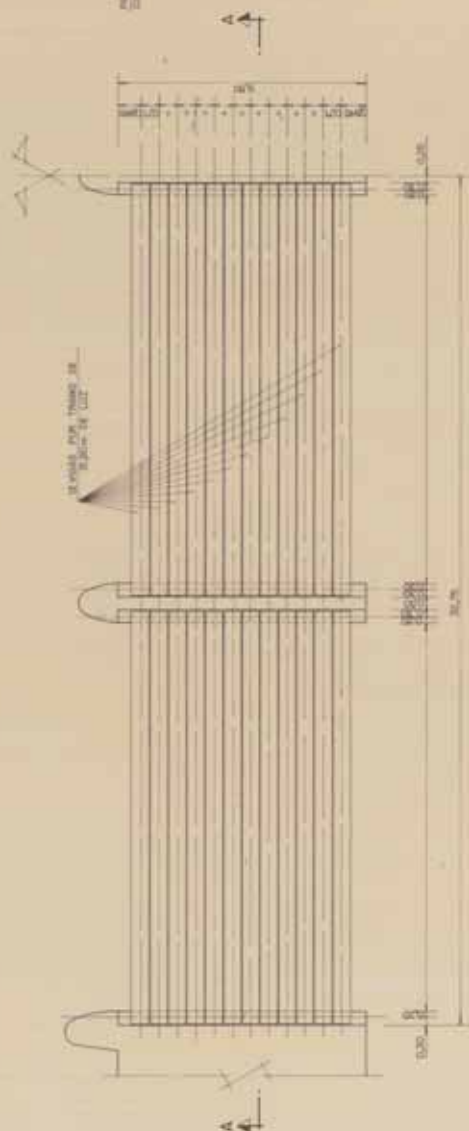
ARMADURA DE PRETENSADO



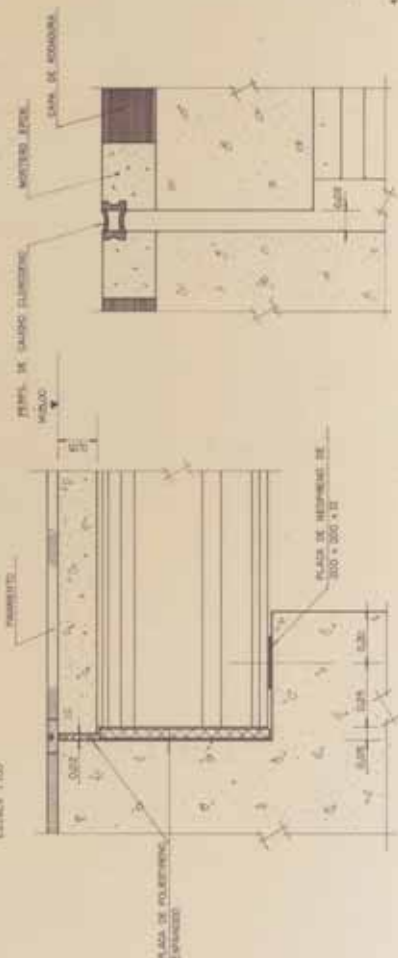
ARMADURA



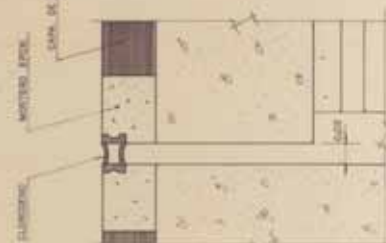
SECCION A - A
Escala: 1:100



PLANTA

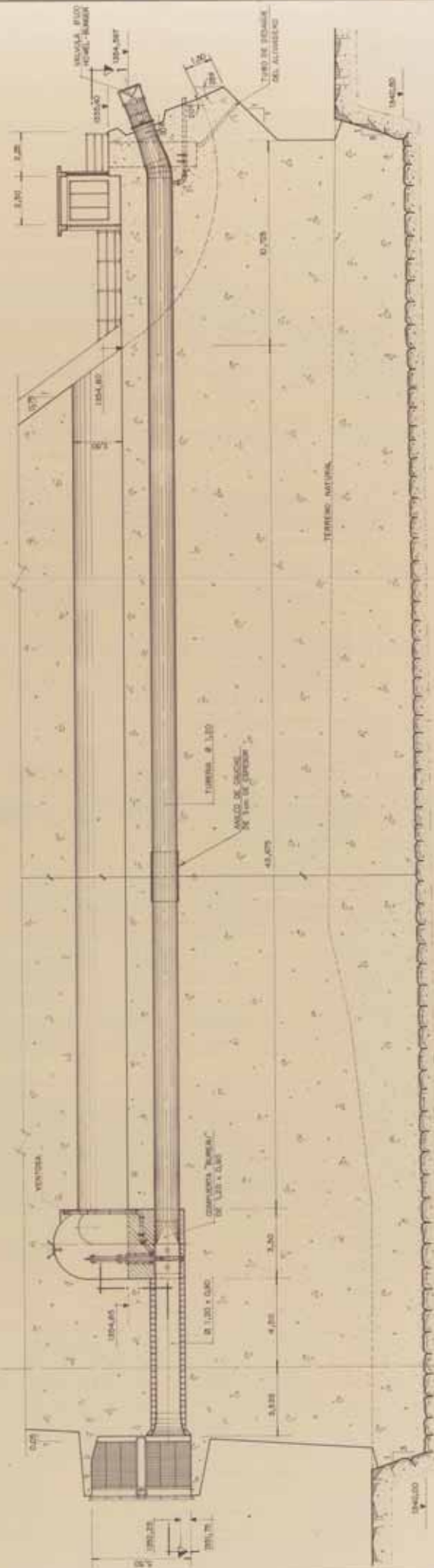
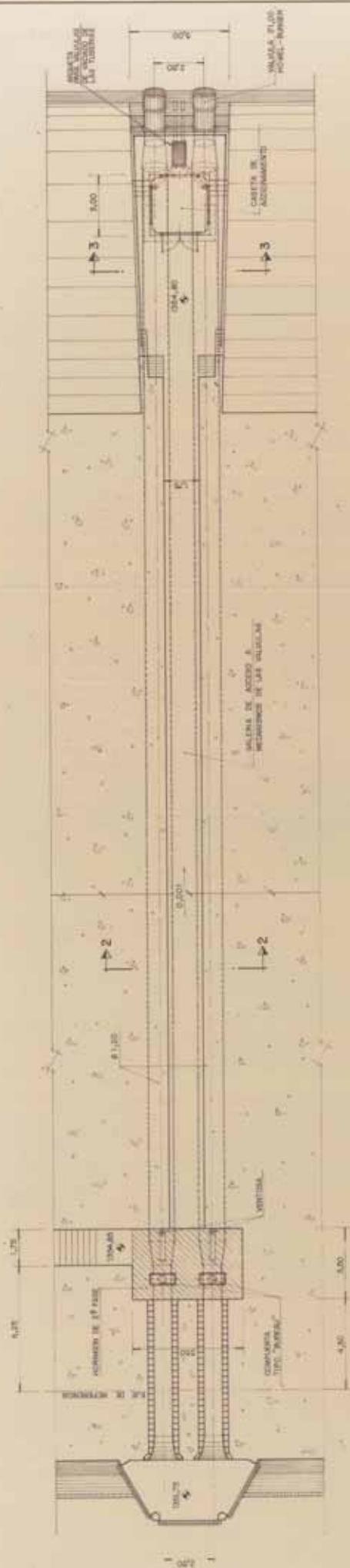


APOYO TIPO

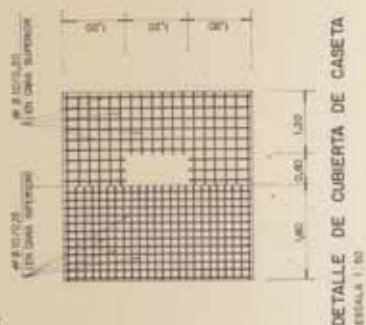
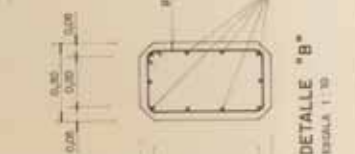
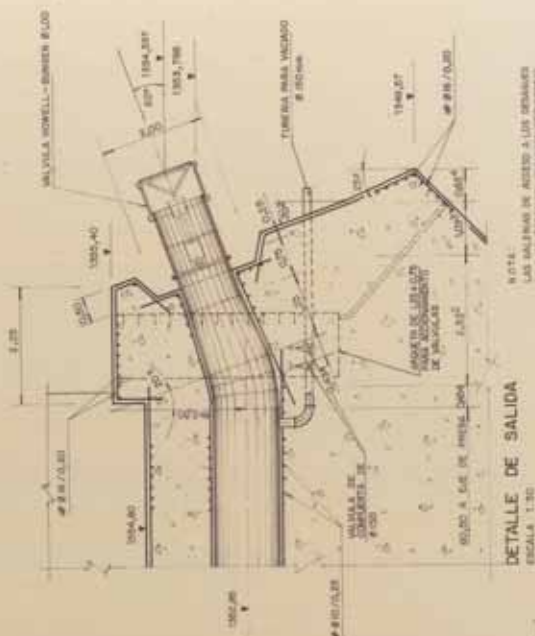
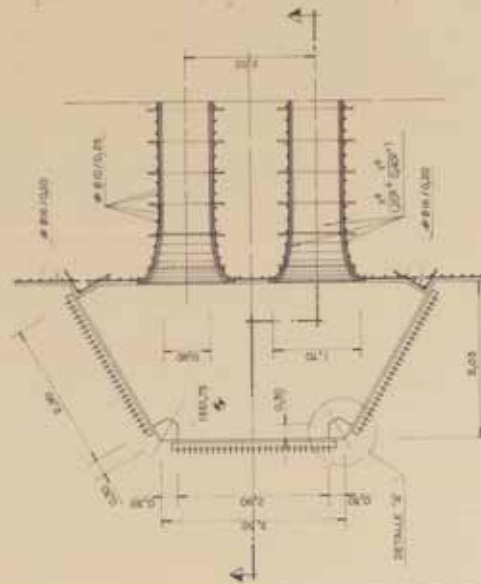
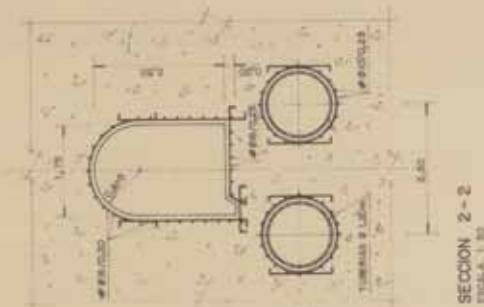
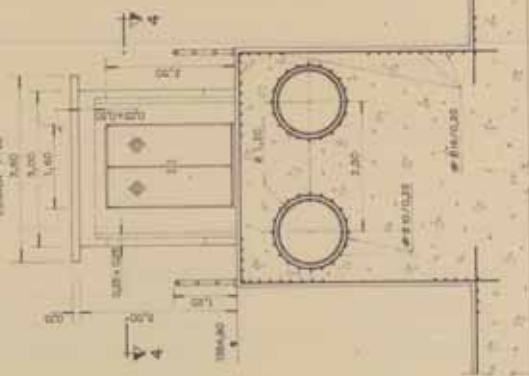
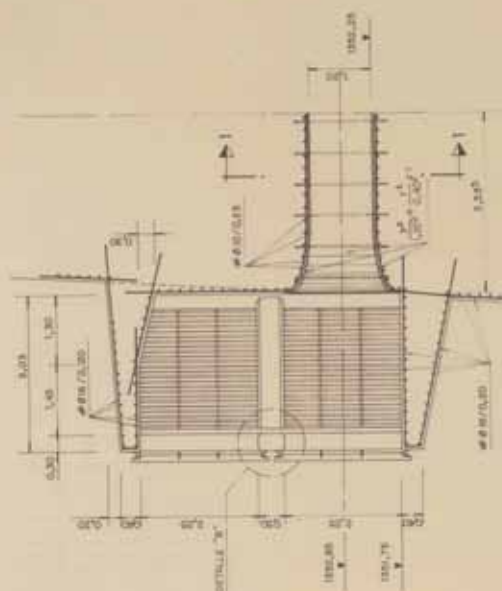
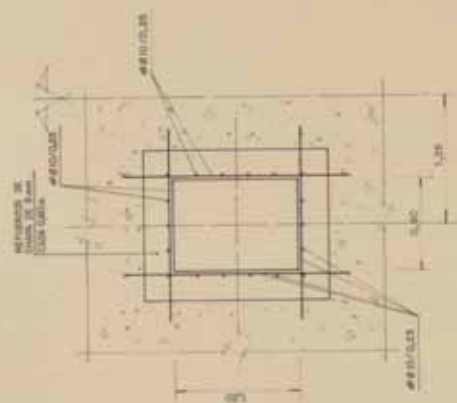
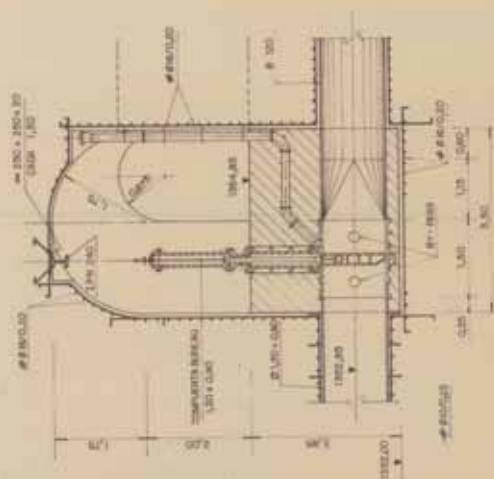
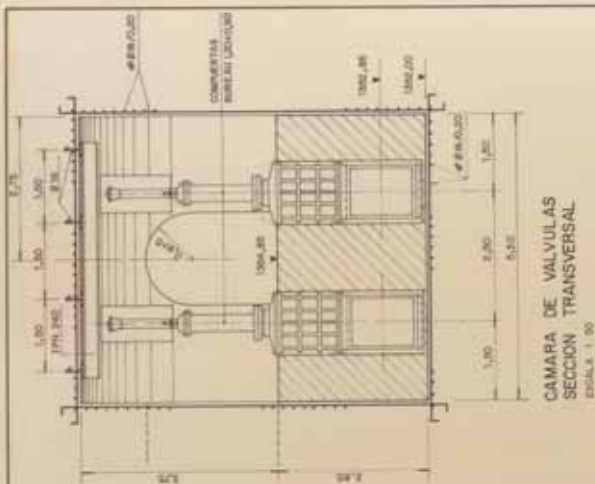


JUNTA TIPO

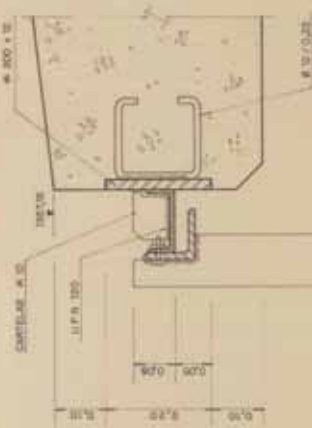
4.3	PROYECTO DE PRESA DE EMBALSE DE VICHENOS EN EL RIO CARRON (PUEBLITA).	ALVIADERO PUENTE DEFINICION DE VIGAS Y TABLERO	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.88 1.89 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99 2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 2.42 2.43 2.44 2.45 2.46 2.47 2.48 2.49 2.50 2.51 2.52 2.53 2.54 2.55 2.56 2.57 2.58 2.59 2.60 2.61 2.62 2.63 2.64 2.65 2.66 2.67 2.68 2.69 2.70 2.71 2.72 2.73 2.74 2.75 2.76 2.77 2.78 2.79 2.80 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.86 2.87 2.88 2.89 2.90 2.91 2.92 2.93 2.94 2.95 2.96 2.97 2.98 2.99 3.00 3.01 3.02 3.03 3.04 3.05 3.06 3.07 3.08 3.09 3.10 3.11 3.12 3.13 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.20 3.21 3.22 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.30 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39 3.40 3.41 3.42 3.43 3.44 3.45 3.46 3.47 3.48 3.49 3.50 3.51 3.52 3.53 3.54 3.55 3.56 3.57 3.58 3.59 3.60 3.61 3.62 3.63 3.64 3.65 3.66 3.67 3.68 3.69 3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85 3.86 3.87 3.88 3.89 3.90 3.91 3.92 3.93 3.94 3.95 3.96 3.97 3.98 3.99 4.00 4.01 4.02 4.03 4.04 4.05 4.06 4.07 4.08 4.09 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27 4.28 4.29 4.30 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.36 4.37 4.38 4.39 4.40 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78 4.79 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.88 4.89 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.99 5.00 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.
-----	---	---	---



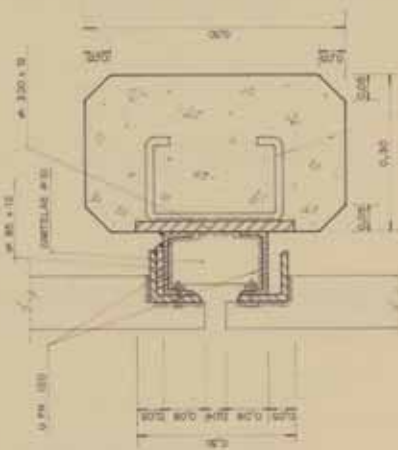
FORMA-1	01-11-1982	CONSTRUCCION	ASISTENTE	1911-82
MOPU DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO				
PROYECTO DE PRESA DE EMBALE DE VIGOROSO EN EL RIO CARRION (PALANQUIN).		INTERCISA S.A. 1982-83		
No. 5.1 1.1 1.000	DEMAGUES DE FONDO PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL			
No. de planos del proyecto		No. del M.O. 0001-1982-83		



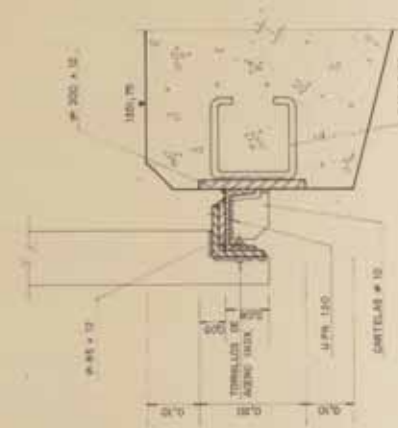
DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CONFEDERACION HEROGRAFICA DEL DUERO	MOPU
PROYECTO DE PRESEA DE ENSEÑE- DE VICHORRO EN EL RIO CARRON (PALENAI).	S.E. I.
DESAGÜES DE FONDO SECCIONES Y DETALLES	I / N.O.
museo Nº 87	
ESTADO CIVIL: SOLTERO	
FECHA DE EMISIÓN DEL PASAPORTE:	
LUGAR DE EMISIÓN DEL PASAPORTE:	



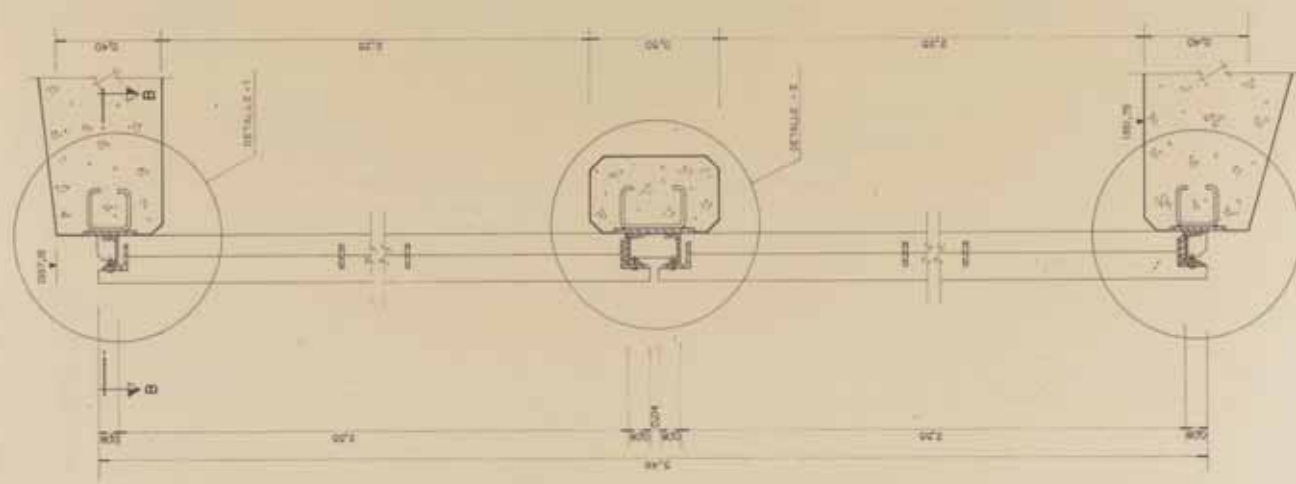
DETALLE - 1
ESCALA 1:5



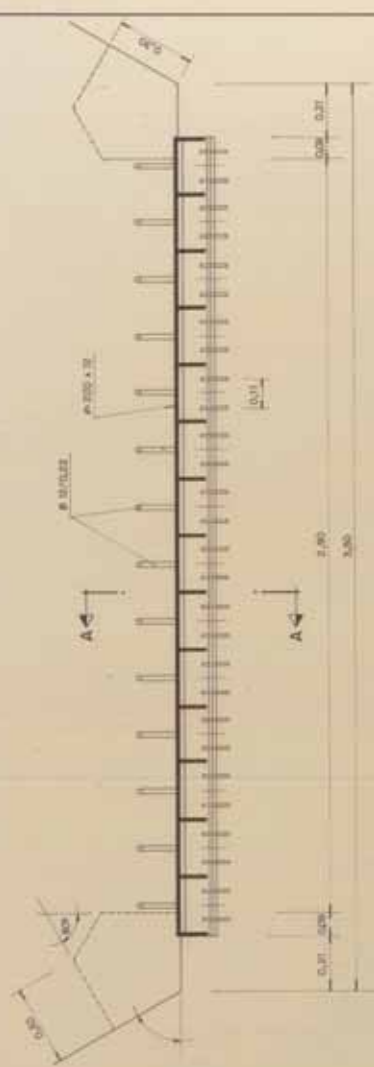
DETALLE - 2
ESCALA 1:5



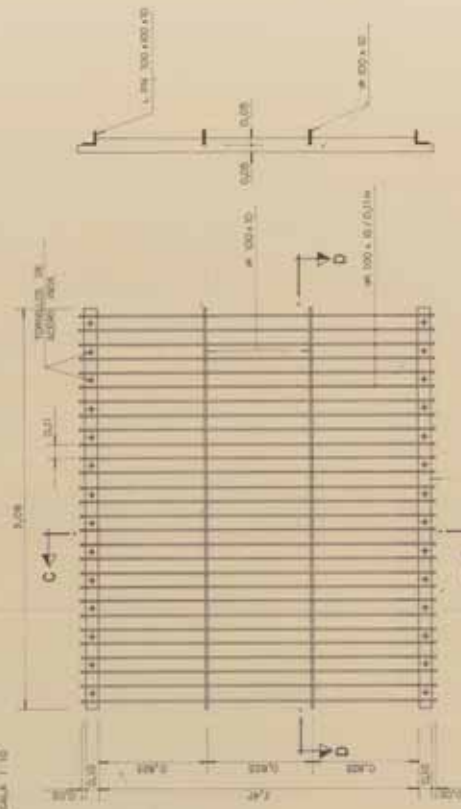
DETALLE - 3
ESCALA 1:5



SECCION A-A
ESCALA 1:50



SECCION B-B
ESCALA 1:50

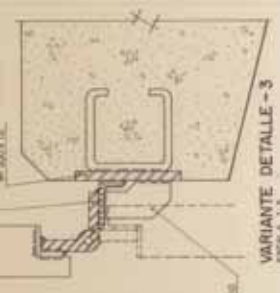


SECCION C-C
ESCALA 1:50

ALZADO REJAS
ESCALA 1:50



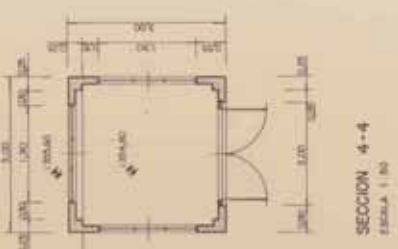
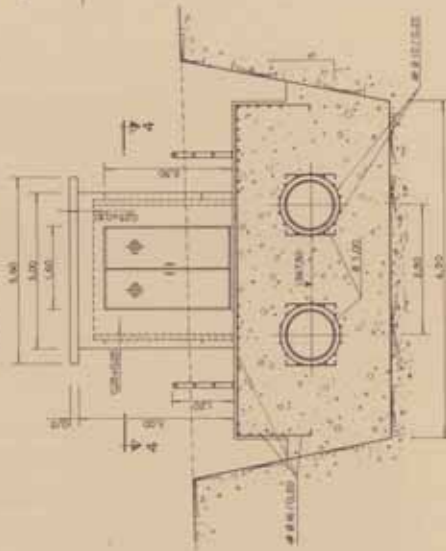
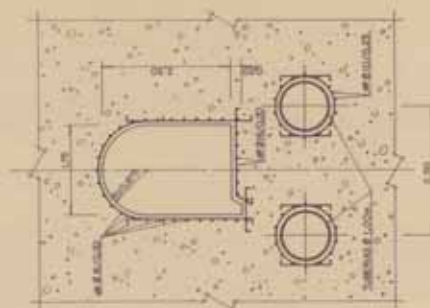
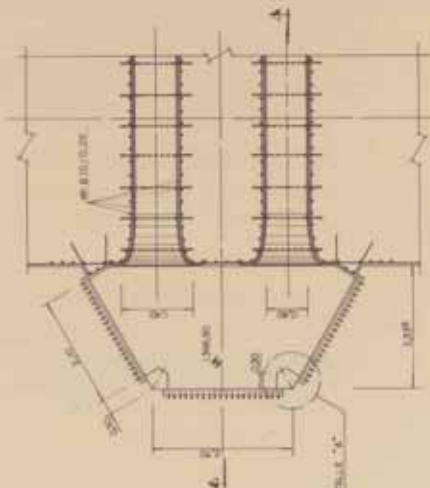
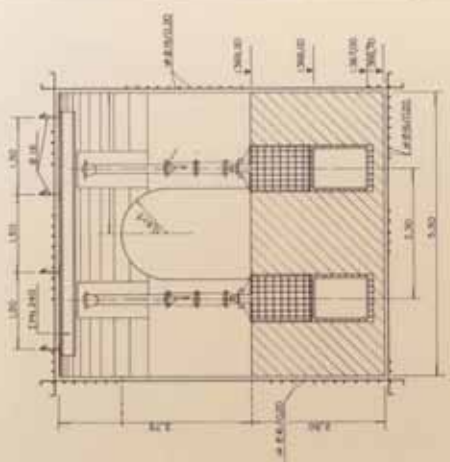
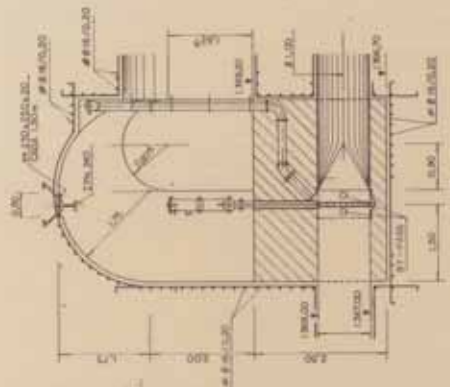
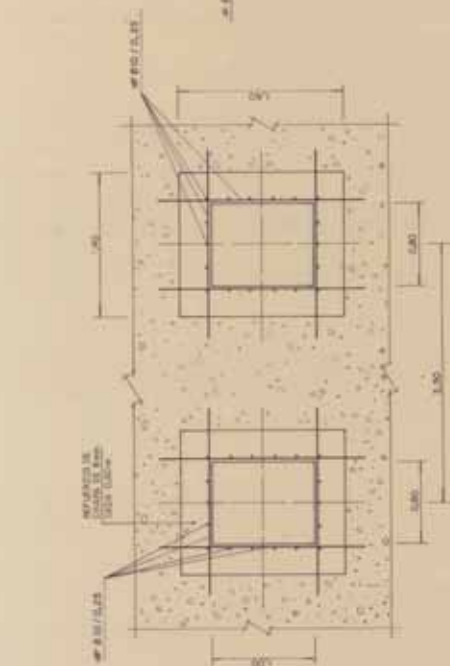
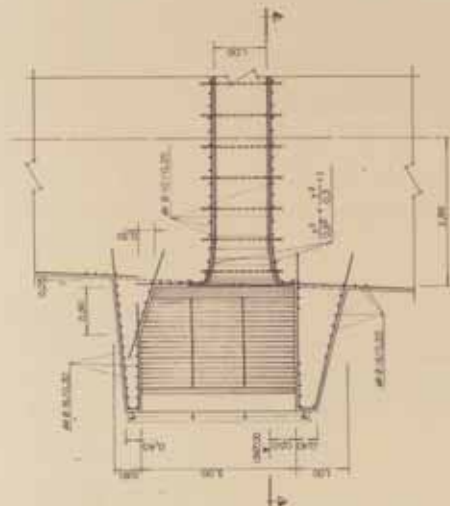
SECCION D-D
ESCALA 1:50



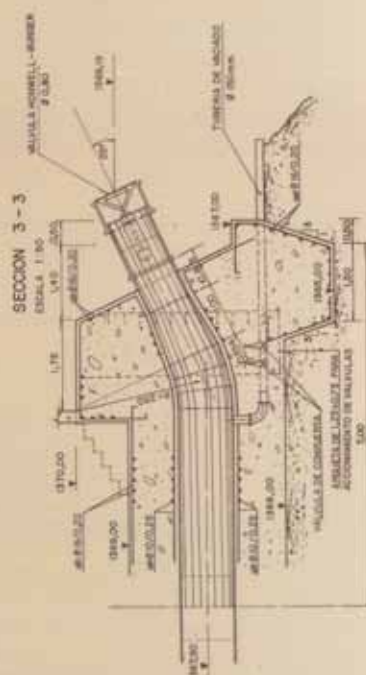
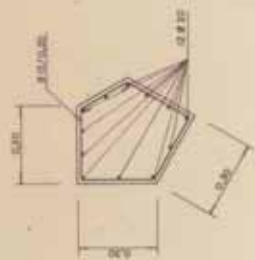
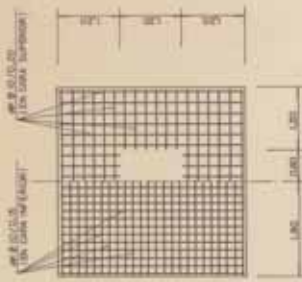
VARIANTE DETALLE - 3
ESCALA 1:5

NOTA: EN LOS ANGELES DE REJILLA
NOVA, ENTRE UN UN METRO DE SU
ANCHURA, PARA ACCESO A LOS
CONDUCTOS

MOPU		DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS		CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO	
PROYECTO DE PRESA DE ENLAZES DE VIVEROS EN EL RIO CARRION (PALENCIA)		INICIAS		FINICIAS	
FOLIO 5.3		FOLIO 5.3		FOLIO 5.3	
Escala 1:50		Escala 1:50		Escala 1:50	
DESAGÜES DE FONDO		DEFINICION DE REJAS		DEFINICION DE REJAS	
Elaborado por: [signature]		Revisado por: [signature]		Aprobado por: [signature]	



00000121213 IN CANNON RD 507 S OCEAN BL BEACH WY FL 33431

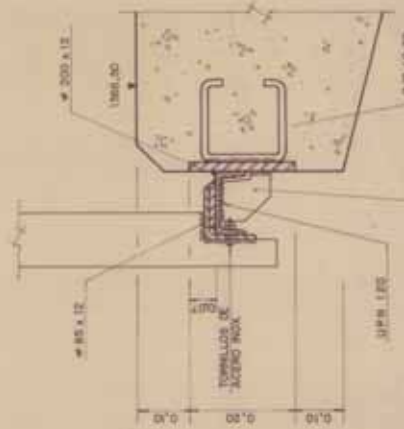
[illegible]



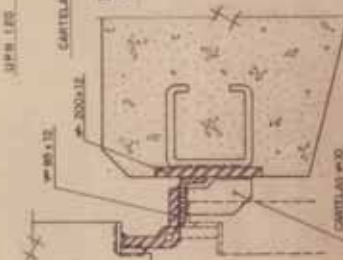
SECCION A-A
ESCALA 1:10



DETALLE - 1
ESCALA 1:5

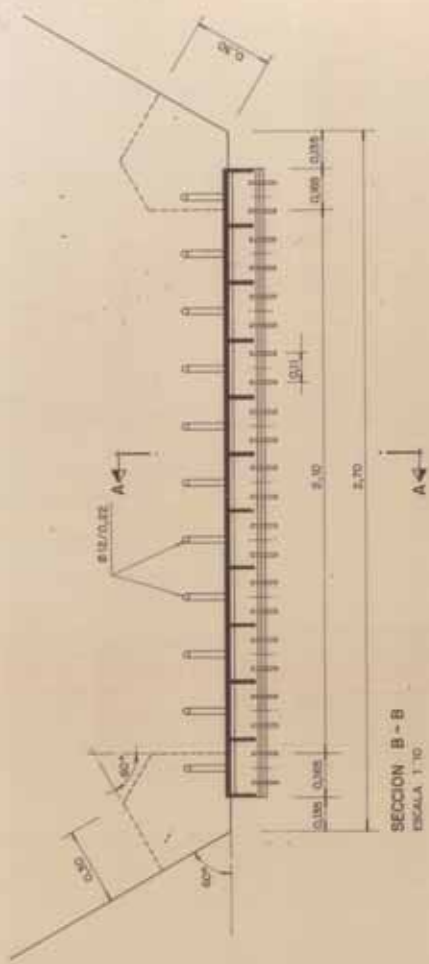


DETALLE - 2
ESCALA 1:5

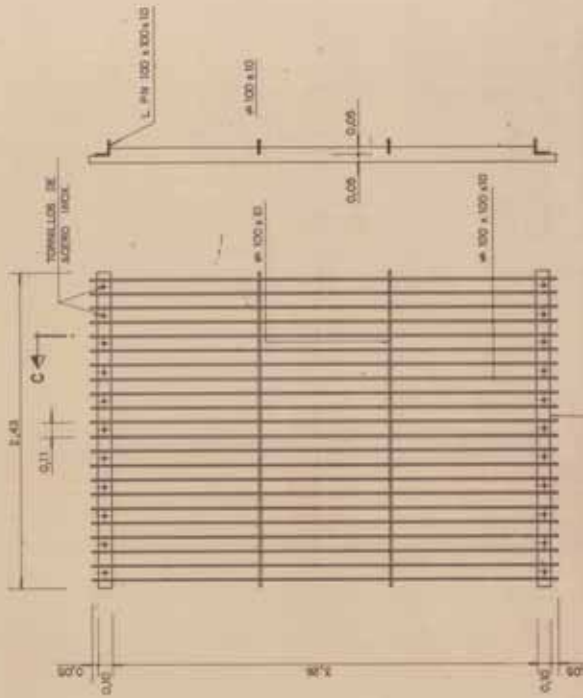


VARIANTE DETALLE - 2
ESCALA 1:5

NOTA: UNO DE LOS ANILLOS DE REJILLA SERA AMARRADO EN UN VETRO DE 20 ANCHURA, PARA ACCESO A LOS CONDUCTOS.



SECCION B-B
ESCALA 1:10



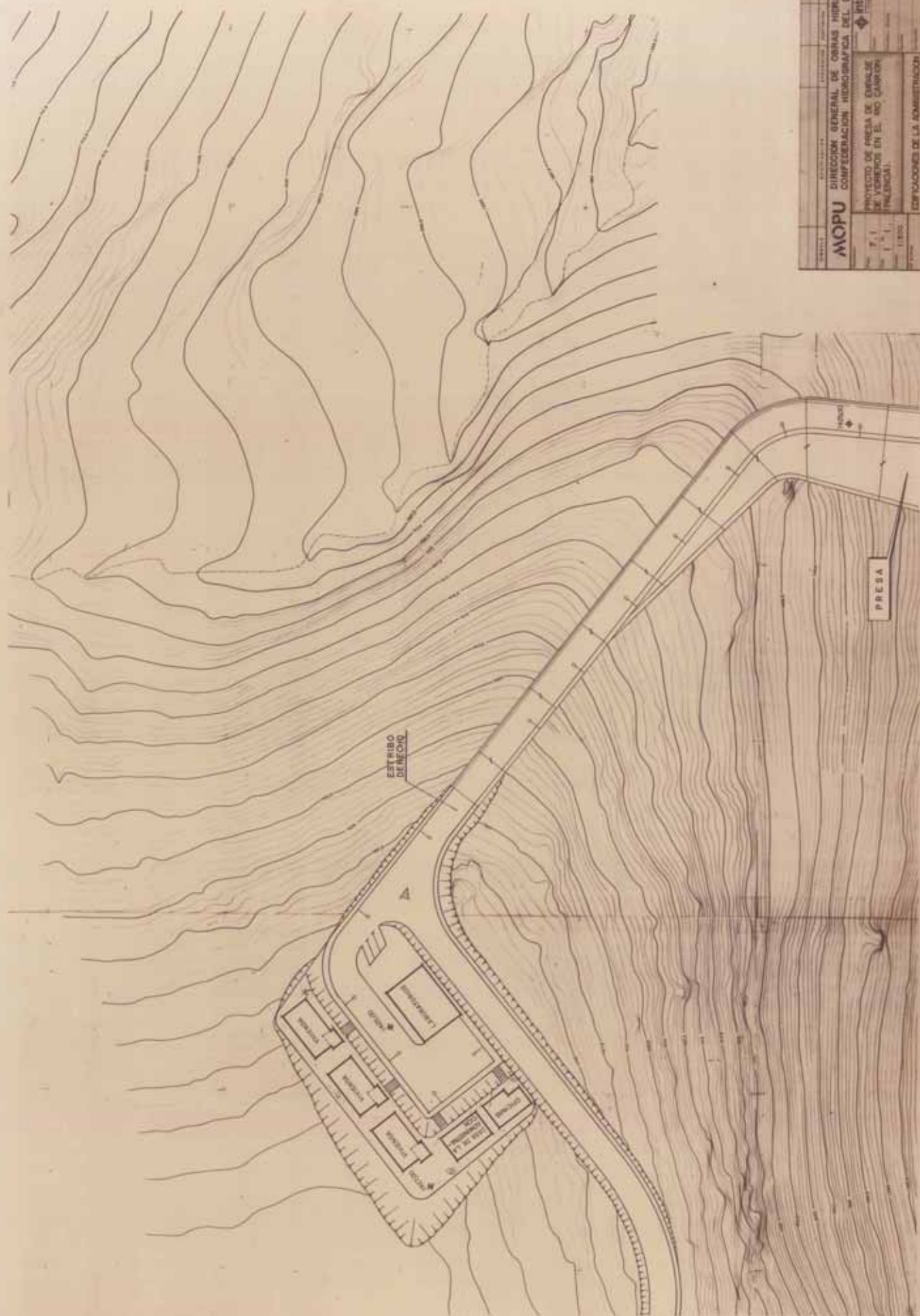
SECCION C-C
ESCALA 1:30

ALZADO REJAS
ESCALA 1:30

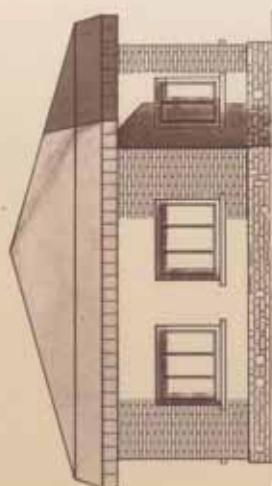
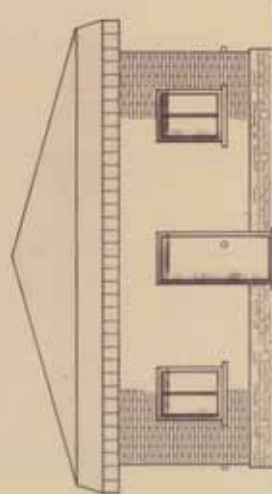
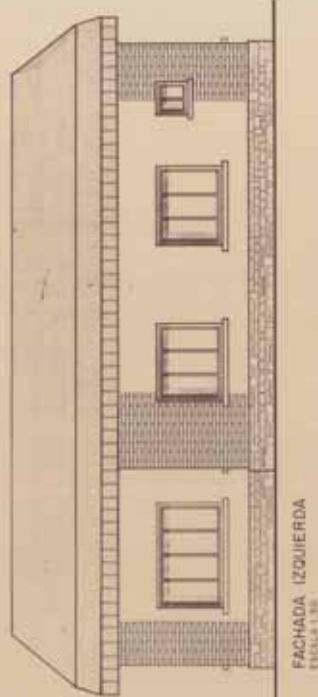
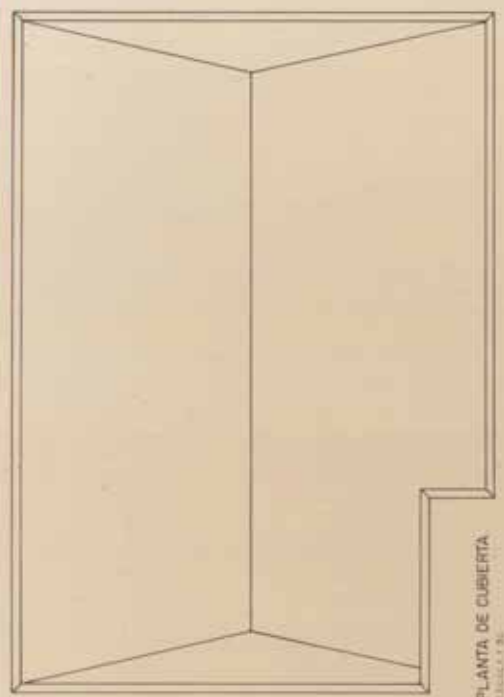
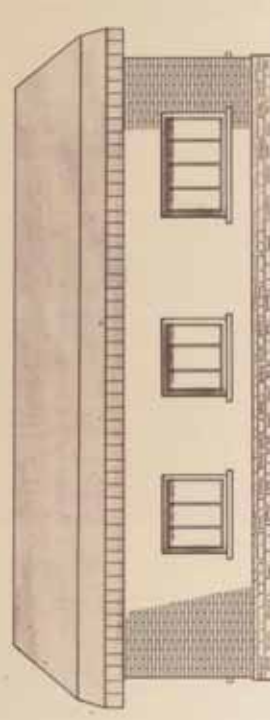
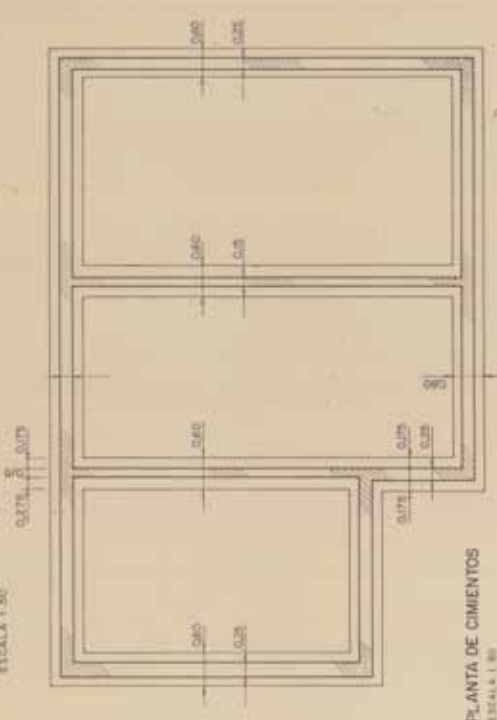
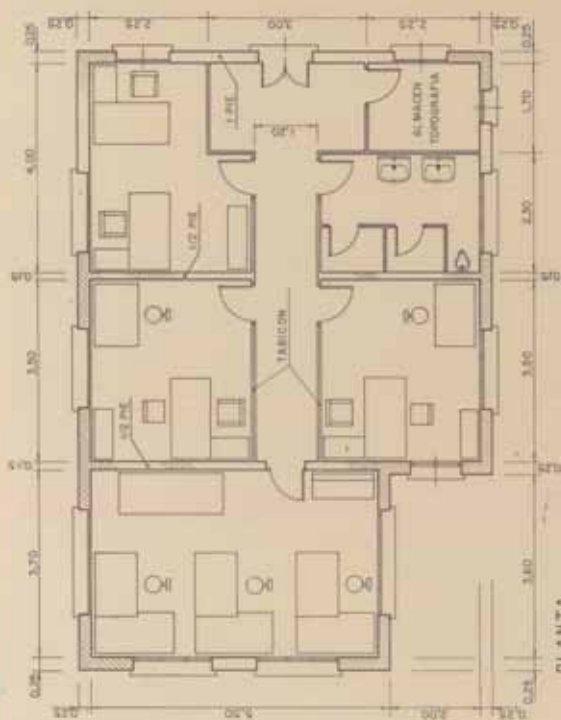


SECCION D-D
ESCALA 1:20

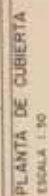
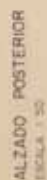
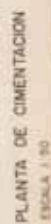
PROYECTO	PROYECTO DE REJILLA DE ENLAJE DE VETRO EN EL RIO CARRON (ALDOCA)
FECHA	2013/03/14
ESCALA	1:30
PROYECTISTA	ING. J. J. J. J.
REVISOR	ING. J. J. J. J.
APROBADO	ING. J. J. J. J.
PROYECTO	PROYECTO DE REJILLA DE ENLAJE DE VETRO EN EL RIO CARRON (ALDOCA)
FECHA	2013/03/14
ESCALA	1:30
PROYECTISTA	ING. J. J. J. J.
REVISOR	ING. J. J. J. J.
APROBADO	ING. J. J. J. J.
PROYECTO	PROYECTO DE REJILLA DE ENLAJE DE VETRO EN EL RIO CARRON (ALDOCA)
FECHA	2013/03/14
ESCALA	1:30
PROYECTISTA	ING. J. J. J. J.
REVISOR	ING. J. J. J. J.
APROBADO	ING. J. J. J. J.



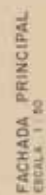
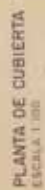
1980-1981	1982-1983	1984-1985	1986-1987	1988-1989	1990-1991	1992-1993	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2002-2003	2004-2005	2006-2007	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	2016-2017	2018-2019	2020-2021	2022-2023	2024-2025	2026-2027	2028-2029	2030-2031	2032-2033	2034-2035	2036-2037	2038-2039	2040-2041	2042-2043	2044-2045	2046-2047	2048-2049	2050-2051	2052-2053	2054-2055	2056-2057	2058-2059	2060-2061	2062-2063	2064-2065	2066-2067	2068-2069	2070-2071	2072-2073	2074-2075	2076-2077	2078-2079	2080-2081	2082-2083	2084-2085	2086-2087	2088-2089	2090-2091	2092-2093	2094-2095	2096-2097	2098-2099	2100-2101	2102-2103	2104-2105	2106-2107	2108-2109	2110-2111	2112-2113	2114-2115	2116-2117	2118-2119	2120-2121	2122-2123	2124-2125	2126-2127	2128-2129	2130-2131	2132-2133	2134-2135	2136-2137	2138-2139	2140-2141	2142-2143	2144-2145	2146-2147	2148-2149	2150-2151	2152-2153	2154-2155	2156-2157	2158-2159	2160-2161	2162-2163	2164-2165	2166-2167	2168-2169	2170-2171	2172-2173	2174-2175	2176-2177	2178-2179	2180-2181	2182-2183	2184-2185	2186-2187	2188-2189	2190-2191	2192-2193	2194-2195	2196-2197	2198-2199	2200-2201	2202-2203	2204-2205	2206-2207	2208-2209	2210-2211	2212-2213	2214-2215	2216-2217	2218-2219	2220-2221	2222-2223	2224-2225	2226-2227	2228-2229	2230-2231	2232-2233	2234-2235	2236-2237	2238-2239	2240-2241	2242-2243	2244-2245	2246-2247	2248-2249	2250-2251	2252-2253	2254-2255	2256-2257	2258-2259	2260-2261	2262-2263	2264-2265	2266-2267	2268-2269	2270-2271	2272-2273	2274-2275	2276-2277	2278-2279	2280-2281	2282-2283	2284-2285	2286-2287	2288-2289	2290-2291	2292-2293	2294-2295	2296-2297	2298-2299	2300-2301	2302-2303	2304-2305	2306-2307	2308-2309	2310-2311	2312-2313	2314-2315	2316-2317	2318-2319	2320-2321	2322-2323	2324-2325	2326-2327	2328-2329	2330-2331	2332-2333	2334-2335	2336-2337	2338-2339	2340-2341	2342-2343	2344-2345	2346-2347	2348-2349	2350-2351	2352-2353	2354-2355	2356-2357	2358-2359	2360-2361	2362-2363	2364-2365	2366-2367	2368-2369	2370-2371	2372-2373	2374-2375	2376-2377	2378-2379	2380-2381	2382-2383	2384-2385	2386-2387	2388-2389	2390-2391	2392-2393	2394-2395	2396-2397	2398-2399	2400-2401	2402-2403	2404-2405	2406-2407	2408-2409	2410-2411	2412-2413	2414-2415	2416-2417	2418-2419	2420-2421	2422-2423	2424-2425	2426-2427	2428-2429	2430-2431	2432-2433	2434-2435	2436-2437	2438-2439	2440-2441	2442-2443	2444-2445	2446-2447	2448-2449	2450-2451	2452-2453	2454-2455	2456-2457	2458-2459	2460-2461	2462-2463	2464-2465	2466-2467	2468-2469	2470-2471	2472-2473	2474-2475	2476-2477	2478-2479	2480-2481	2482-2483	2484-2485	2486-2487	2488-2489	2490-2491	2492-2493	2494-2495	2496-2497	2498-2499	2500-2501	2502-2503	2504-2505	2506-2507	2508-2509	2510-2511	2512-2513	2514-2515	2516-2517	2518-2519	2520-2521	2522-2523	2524-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------



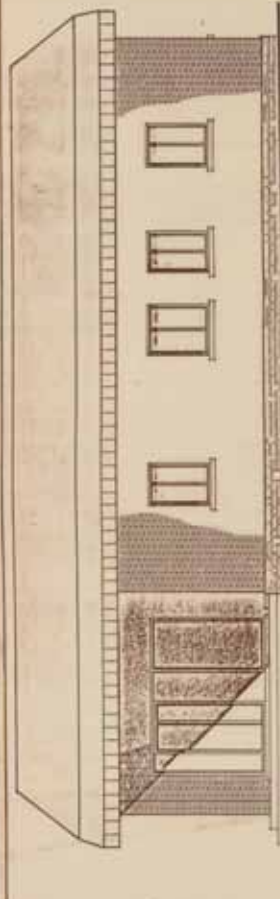
14-00000-000	14-00000-000	14-00000-000	14-00000-000	14-00000-000	14-00000-000
MOPU DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO		INTERIOR MINISTERIO DE INTERIOR DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION OFICINAS			
PROYECTO DE PRESA DE ENBALE DE VORRIENES EN EL RIO CARRION (VALENCIA)		OFICINAS DE LA ADMINISTRACION			



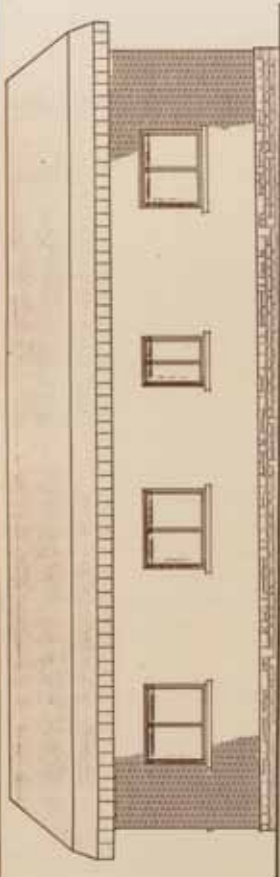
SECCION	ACTIVIDAD	FECHA
MOPU	DIRECCION GENERAL DE OBRAS HORTICOLAS CONFIRMACION MICROGRAFICA DEL DUEÑO	
7-3	PROYECTO DE PRECISA DE ENRIQUE DE VICHONES EN EL RIO CARRON (INULCENA)	
1-1		
1-100		
	EDIFICACIONES DE LA ASISTENCIALIZACION	
	CASA DE LA DIRECCION	



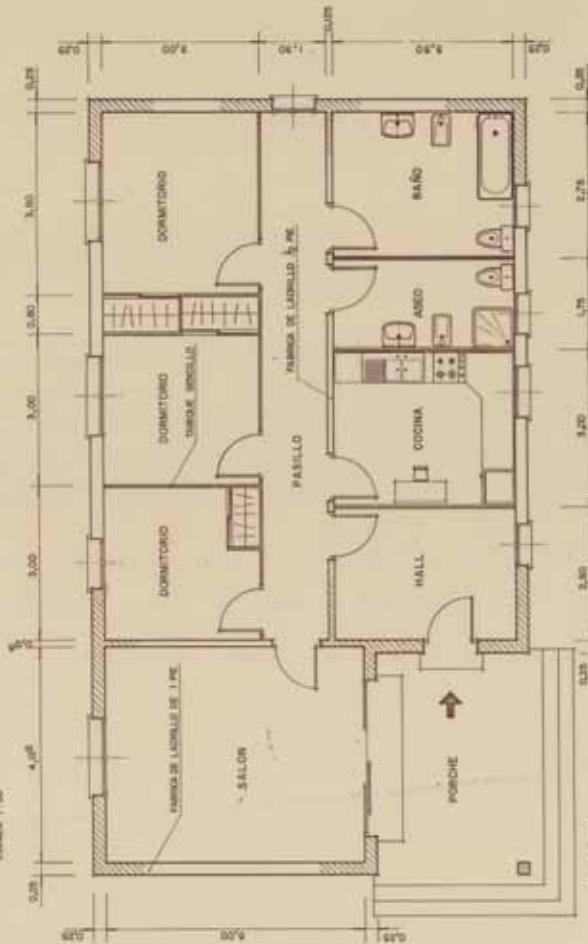
1984-1985	1986-1987	1988-1989	1990-1991	1992-1993	1994-1995	1996-1997	1998-1999	2000-2001	2002-2003	2004-2005	2006-2007	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	2016-2017	2018-2019	2020-2021	2022-2023	2024-2025	2026-2027	2028-2029	2030-2031	2032-2033	2034-2035	2036-2037	2038-2039	2040-2041	2042-2043	2044-2045	2046-2047	2048-2049	2050-2051	2052-2053	2054-2055	2056-2057	2058-2059	2060-2061	2062-2063	2064-2065	2066-2067	2068-2069	2070-2071	2072-2073	2074-2075	2076-2077	2078-2079	2080-2081	2082-2083	2084-2085	2086-2087	2088-2089	2090-2091	2092-2093	2094-2095	2096-2097	2098-2099	2100-2101	2102-2103	2104-2105	2106-2107	2108-2109	2110-2111	2112-2113	2114-2115	2116-2117	2118-2119	2120-2121	2122-2123	2124-2125	2126-2127	2128-2129	2130-2131	2132-2133	2134-2135	2136-2137	2138-2139	2140-2141	2142-2143	2144-2145	2146-2147	2148-2149	2150-2151	2152-2153	2154-2155	2156-2157	2158-2159	2160-2161	2162-2163	2164-2165	2166-2167	2168-2169	2170-2171	2172-2173	2174-2175	2176-2177	2178-2179	2180-2181	2182-2183	2184-2185	2186-2187	2188-2189	2190-2191	2192-2193	2194-2195	2196-2197	2198-2199	2200-2201	2202-2203	2204-2205	2206-2207	2208-2209	2210-2211	2212-2213	2214-2215	2216-2217	2218-2219	2220-2221	2222-2223	2224-2225	2226-2227	2228-2229	2230-2231	2232-2233	2234-2235	2236-2237	2238-2239	2240-2241	2242-2243	2244-2245	2246-2247	2248-2249	2250-2251	2252-2253	2254-2255	2256-2257	2258-2259	2260-2261	2262-2263	2264-2265	2266-2267	2268-2269	2270-2271	2272-2273	2274-2275	2276-2277	2278-2279	2280-2281	2282-2283	2284-2285	2286-2287	2288-2289	2290-2291	2292-2293	2294-2295	2296-2297	2298-2299	2300-2301	2302-2303	2304-2305	2306-2307	2308-2309	2310-2311	2312-2313	2314-2315	2316-2317	2318-2319	2320-2321	2322-2323	2324-2325	2326-2327	2328-2329	2330-2331	2332-2333	2334-2335	2336-2337	2338-2339	2340-2341	2342-2343	2344-2345	2346-2347	2348-2349	2350-2351	2352-2353	2354-2355	2356-2357	2358-2359	2360-2361	2362-2363	2364-2365	2366-2367	2368-2369	2370-2371	2372-2373	2374-2375	2376-2377	2378-2379	2380-2381	2382-2383	2384-2385	2386-2387	2388-2389	2390-2391	2392-2393	2394-2395	2396-2397	2398-2399	2400-2401	2402-2403	2404-2405	2406-2407	2408-2409	2410-2411	2412-2413	2414-2415	2416-2417	2418-2419	2420-2421	2422-2423	2424-2425	2426-2427	2428-2429	2430-2431	2432-2433	2434-2435	2436-2437	2438-2439	2440-2441	2442-2443	2444-2445	2446-2447	2448-2449	2450-2451	2452-2453	2454-2455	2456-2457	2458-2459	2460-2461	2462-2463	2464-2465	2466-2467	2468-2469	2470-2471	2472-2473	2474-2475	2476-2477	2478-2479	2480-2481	2482-2483	2484-2485	2486-2487	2488-2489	2490-2491	2492-2493	2494-2495	2496-2497	2498-2499	2500-2501	2502-2503	2504-2505	2506-2507	2508-2509	2510-2511	2512-2513	2514-2515	2516-2517	2518-2519	2520-2521	2522-2523	2524-2525	2526-2527	2528-
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------



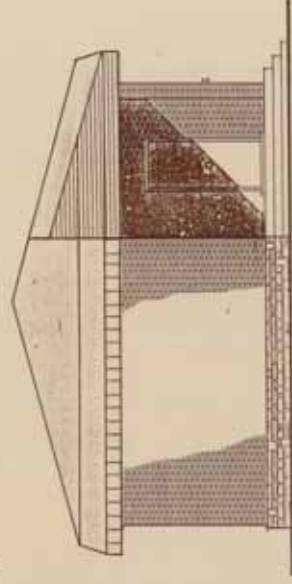
FACHADA ANTERIOR
ESCALA 1:50



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:50



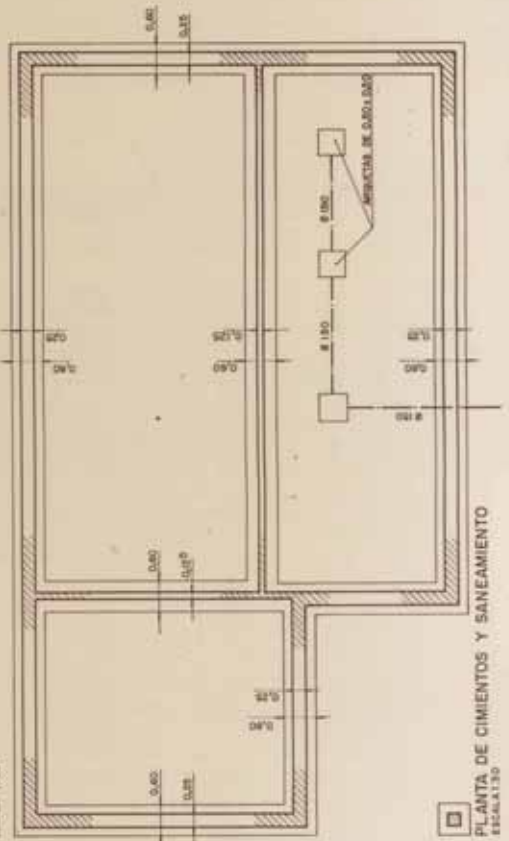
PLANTA
ESCALA 1:30



FACHADA LATERAL IZQUIERDA
ESCALA 1:50



PLANTA DE CUBIERTA
ESCALA 1:50



PLANTA DE CIMENTOS Y SANEAMIENTO
ESCALA 1:30

PROYECTO	OPERA	FECHA	1981-11-12	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA
CLIENTE	MOPU	DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS	CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL DUERO	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)
PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)	PROYECTISTA	ING. J. L. GARCIA	PROYECTO	PROYECTO DE PRESA DE ENBALSE DE VIVEROS EN EL RIO CASHON (PALESTINA)

