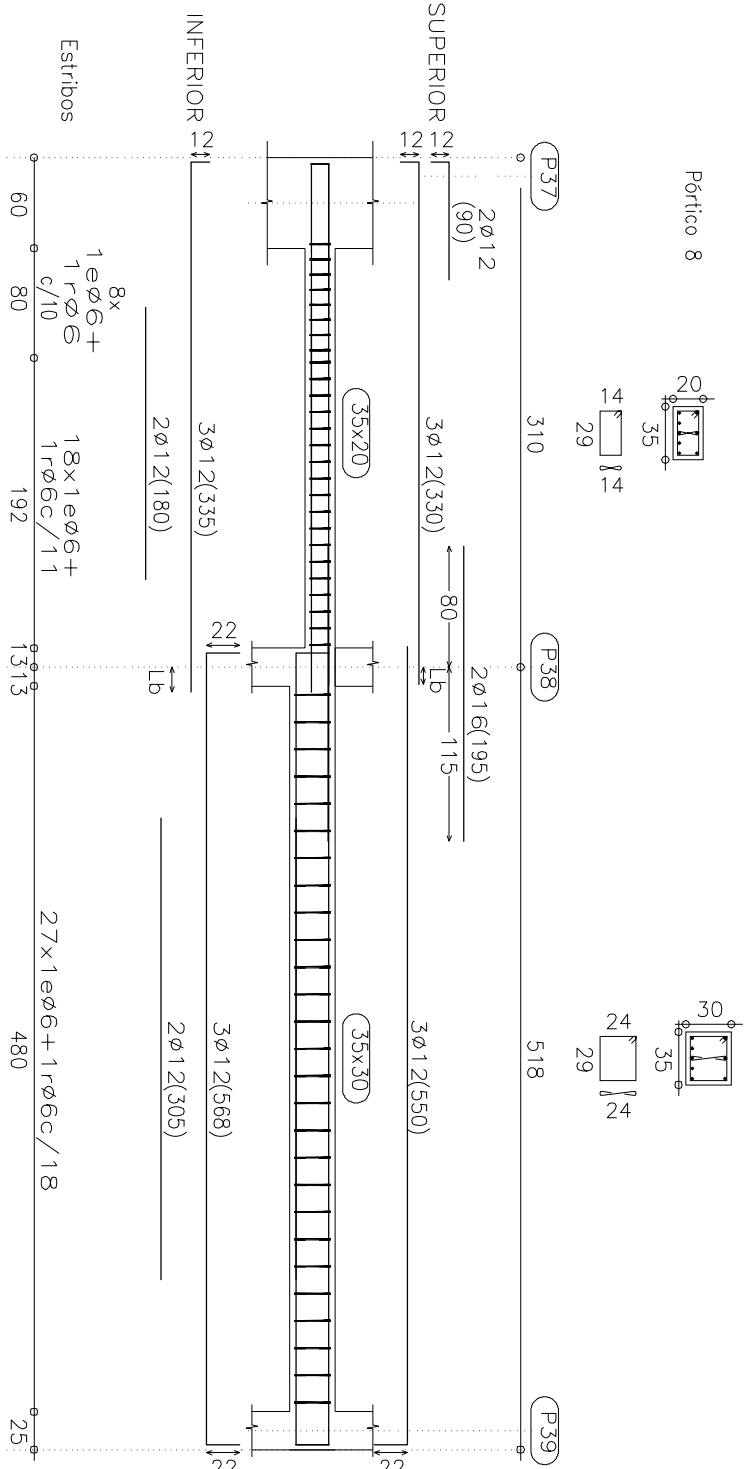
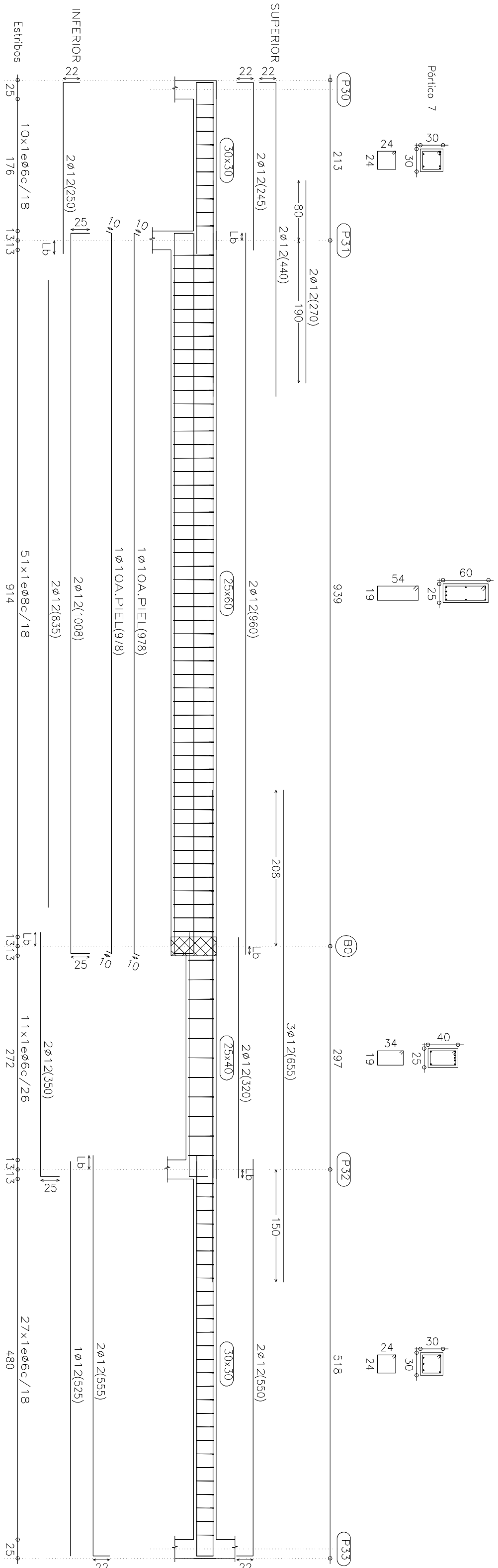


[illegible]

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN ARMADO SEGÚN EHE						
ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN	CONTROL	RESERVA DE MATERIALES (%)		
HORMIGÓN	CONCRETO	HC 32/37/20/10	EHE-3.1.1	1,5	5	5
	ARMADO	HC 32/37/20/10	EHE-3.1.2	1,5	5	5
ADOSOS DE ARMADOS	CONCRETO	HC 42/37/20/10	EHE-3.1.1	1,5	5	5
	ARMADO	HC 42/37/20/10	EHE-3.1.2	1,5	5	5
ELECTRICIDAD	PLACAS Y ARMOS	B-500-S	NORMA	1-1,5	1,5	1,5
	CONCRETO	B-500-S	NORMA	1-1,5	1,5	1,5
TUBOS Y CONEXIONES	CONCRETO Y ARMOS	B-500-S	NORMA	1-1,5	1,5	1,5
	CONCRETO Y ARMOS	B-500-S	NORMA	1-1,5	1,5	1,5

ESPECIFICACION PARA HORMIGONES				
ITEM NO.	TIPO	INDICADOR	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
10-01-01	10-01-01	CONCRETO	10-01-01	1.200,00
10-01-02	10-01-02	CONCRETO	10-01-02	1.200,00
10-01-03	10-01-03	CONCRETO	10-01-03	1.200,00
10-01-04	10-01-04	CONCRETO	10-01-04	1.200,00
10-01-05	10-01-05	CONCRETO	10-01-05	1.200,00
10-01-06	10-01-06	CONCRETO	10-01-06	1.200,00
10-01-07	10-01-07	CONCRETO	10-01-07	1.200,00
10-01-08	10-01-08	CONCRETO	10-01-08	1.200,00
10-01-09	10-01-09	CONCRETO	10-01-09	1.200,00
10-01-10	10-01-10	CONCRETO	10-01-10	1.200,00
10-01-11	10-01-11	CONCRETO	10-01-11	1.200,00
10-01-12	10-01-12	CONCRETO	10-01-12	1.200,00
10-01-13	10-01-13	CONCRETO	10-01-13	1.200,00
10-01-14	10-01-14	CONCRETO	10-01-14	1.200,00
10-01-15	10-01-15	CONCRETO	10-01-15	1.200,00
10-01-16	10-01-16	CONCRETO	10-01-16	1.200,00
10-01-17	10-01-17	CONCRETO	10-01-17	1.200,00
10-01-18	10-01-18	CONCRETO	10-01-18	1.200,00
10-01-19	10-01-19	CONCRETO	10-01-19	1.200,00
10-01-20	10-01-20	CONCRETO	10-01-20	1.200,00
10-01-21	10-01-21	CONCRETO	10-01-21	1.200,00
10-01-22	10-01-22	CONCRETO	10-01-22	1.200,00
10-01-23	10-01-23	CONCRETO	10-01-23	1.200,00
10-01-24	10-01-24	CONCRETO	10-01-24	1.200,00
10-01-25	10-01-25	CONCRETO	10-01-25	1.200,00
10-01-26	10-01-26	CONCRETO	10-01-26	1.200,00
10-01-27	10-01-27	CONCRETO	10-01-27	1.200,00
10-01-28	10-01-28	CONCRETO	10-01-28	1.200,00
10-01-29	10-01-29	CONCRETO	10-01-29	1.200,00
10-01-30	10-01-30	CONCRETO	10-01-30	1.200,00
10-01-31	10-01-31	CONCRETO	10-01-31	1.200,00
10-01-32	10-01-32	CONCRETO	10-01-32	1.200,00
10-01-33	10-01-33	CONCRETO	10-01-33	1.200,00
10-01-34	10-01-34	CONCRETO	10-01-34	1.200,00
10-01-35	10-01-35	CONCRETO	10-01-35	1.200,00
10-01-36	10-01-36	CONCRETO	10-01-36	1.200,00
10-01-37	10-01-37	CONCRETO	10-01-37	1.200,00
10-01-38	10-01-38	CONCRETO	10-01-38	1.200,00
10-01-39	10-01-39	CONCRETO	10-01-39	1.200,00
10-01-40	10-01-40	CONCRETO	10-01-40	1.200,00
10-01-41	10-01-41	CONCRETO	10-01-41	1.200,00
10-01-42	10-01-42	CONCRETO	10-01-42	1.200,00
10-01-43	10-01-43	CONCRETO	10-01-43	1.200,00
10-01-44	10-01-44	CONCRETO	10-01-44	1.200,00
10-01-45	10-01-45	CONCRETO	10-01-45	1.200,00
10-01-46	10-01-46	CONCRETO	10-01-46	1.200,00
10-01-47	10-01-47	CONCRETO	10-01-47	1.200,00
10-01-48	10-01-48	CONCRETO	10-01-48	1.200,00
10-01-49	10-01-49	CONCRETO	10-01-49	1.200,00
10-01-50	10-01-50	CONCRETO	10-01-50	1.200,00
10-01-51	10-01-51	CONCRETO	10-01-51	1.200,00
10-01-52	10-01-52	CONCRETO	10-01-52	1.200,00
10-01-53	10-01-53	CONCRETO	10-01-53	1.200,00
10-01-54	10-01-54	CONCRETO	10-01-54	1.200,00
10-01-55	10-01-55	CONCRETO	10-01-55	1.200,00
10-01-56	10-01-56	CONCRETO	10-01-56	1.200,00
10-01-57	10-01-57	CONCRETO	10-01-57	1.200,00
10-01-58	10-01-58	CONCRETO	10-01-58	1.200,00
10-01-59	10-01-59	CONCRETO	10-01-59	1.200,00
10-01-60	10-01-60	CONCRETO	10-01-60	1.200,00
10-01-61	10-01-61	CONCRETO	10-01-61	1.200,00
10-01-62	10-01-62	CONCRETO	10-01-62	1.200,00
10-01-63	10-01-63	CONCRETO	10-01-63	1.200,00
10-01-64	10-01-64	CONCRETO	10-01-64	1.200,00
10-01-65	10-01-65	CONCRETO	10-01-65	1.200,00
10-01-66	10-01-66	CONCRETO	10-01-66	1.200,00
10-01-67	10-01-67	CONCRETO	10-01-67	1.200,00
10-01-68	10-01-68	CONCRETO	10-01-68	1.200,00
10-01-69	10-01-69	CONCRETO	10-01-69	1.200,00
10-01-70	10-01-70	CONCRETO	10-01-70	1.200,00
10-01-71	10-01-71	CONCRETO	10-01-71	1.200,00
10-01-72	10-01-72	CONCRETO	10-01-72	1.200,00
10-01-73	10-01-73	CONCRETO	10-01-73	1.200,00
10-01-74	10-01-74	CONCRETO	10-01-74	1.200,00
10-01-75	10-01-75	CONCRETO	10-01-75	1.200,00
10-01-76	10-01-76	CONCRETO	10-01-76	1.200,00
10-01-77	10-01-77	CONCRETO	10-01-77	1.200,00
10-01-78	10-01-78	CONCRETO	10-01-78	1.200,00
10-01-79	10-01-79	CONCRETO	10-01-79	1.200,00
10-01-80	10-01-80	CONCRETO	10-01-80	1.200,00
10-01-81	10-01-81	CONCRETO	10-01-81	1.200,00
10-01-82	10-01-82	CONCRETO	10-01-82	1.200,00
10-01-83	10-01-83	CONCRETO	10-01-83	1.200,00
10-01-84	10-01-84	CONCRETO	10-01-84	1.200,00
10-01-85	10-01-85	CONCRETO	10-01-85	1.200,00
10-01-86	10-01-86	CONCRETO	10-01-86	1.200,00
10-01-87	10-01-87	CONCRETO	10-01-87	1.200,00
10-01-88	10-01-88	CONCRETO	10-01-88	1.200,00
10-01-89	10-01-89	CONCRETO	10-01-89	1.200,00
10-01-90	10-01-90	CONCRETO	10-01-90	1.200,00
10-01-91	10-01-91	CONCRETO	10-01-91	1.200,00
10-01-92	10-01-92	CONCRETO	10-01-92	1.200,00
10-01-93	10-01-93	CONCRETO	10-01-93	1.200,00
10-01-94	10-01-94	CONCRETO	10-01-94	1.200,00
10-01-95	10-01-95	CONCRETO	10-01-95	1.200,00
10-01-96	10-01-96	CONCRETO	10-01-96	1.200,00
10-01-97	10-01-97	CONCRETO	10-01-97	1.200,00
10-01-98	10-01-98	CONCRETO	10-01-98	1.200,00
10-01-99	10-01-99	CONCRETO	10-01-99	1.200,00
10-01-100	10-01-100	CONCRETO	10-01-100	1.200,00

[illegible]

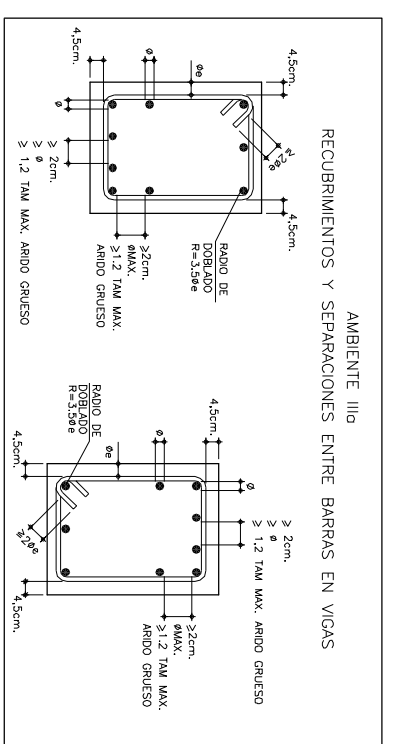
LONGITUDES DE SOLAPE DE BARRAS CORROGADAS (L _S)	
BARRAS SOLAPADAS A COMPRESION (L _S < 4xL ₀ , SENDO α = 1)	<p>DISTANCIA ENTRE LOS EMPALMES</p> <p>α = 1 α = 0</p> <p>7/20 7/25 7/31 7/50 7/85/50</p> <p>1,2 1,4 1,6 1,8 2,0</p>
BARRAS SOLAPADAS A TRACCION	<p>6/10/6</p> <p>1,0</p>
MALLAS SUPERFICIALES	<p>α = 0,10</p> <p>6/10/6</p> <p>1,4</p>
(L _S < 4xL ₀)	<p>SENDO α = 1,7</p> <p>0,10/0</p>

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES. (TABLA 66.2 EHE)	
TIPO DE LUMINARIO	Distancia Mm. (cm)
ELEMENTOS SUPERFICIALES (COCOS, PANDUROS, JARRALES)	500 o 1000mm
WALLS	500 o 1000mm
	100mm
WALLS ¹⁾	100 o 200mm

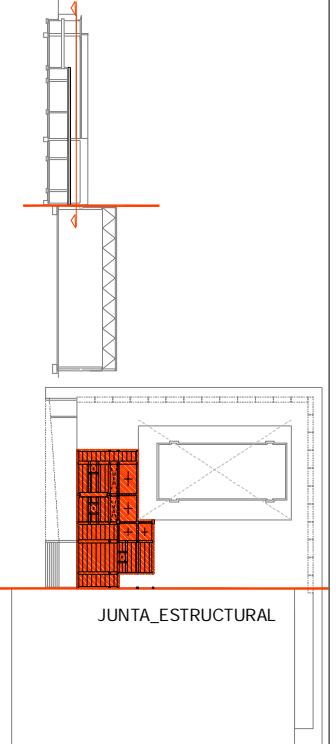
RECUBRIMIENTOS NOMINALES: SITUACIÓN OBRA < 5KM COSTA	
TIPO DE ELEMENTOS	RECUBRIMIENTO (cm)
ELEMENTOS INTERIORES	1
ELEMENTOS DE CUBIERTA	10
ELEMENTOS EN EXTERIORES	10
COMUNICACION	10
ELEMENTOS CONTRA TERRENO	10
ALZADO	10

ALZADO DE RECUBRIMIENTO = 1cm. STOKAL AL 37,24 °C

Recubrim = R + m + 1cm



CRIEROS DE DISEÑO DE ELEMENTOS DE HORN ANNUO

[illegible][illegible]


PROCESO

No existe un solo. Cualquier intervención debe ser comunicada de inmediato a la dirección local. Todas las medidas deben ser tomadas de acuerdo a las instrucciones de la dirección local.

1. LA NECESIDAD DE LOS SERVIDORES DE EMERGENCIA, EN ESPECIAL LOS QUE SON TÉCNICOS DE ELÉCTRICIDAD E INSTALACIONES DEBEN SER RESPONDIDOS POR LA CONSTRUCTORA.

2. ESTE Y DEBE ENTENDERSE COMO LA PARTE DEL PROYECTO QUE SE ENFOCA EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA MAYOR VENTAJA Y CALIDAD.

3. TODO CAMBIO DEBE SER APROBADO POR LA DIRECCIÓN LOCAL.



[illegible][illegible]

© Daniel Padrón y Asociados Arquitectos S.L.
All rights reserved, including but not limited to The Copyright,
Designs and Patents Act 1988