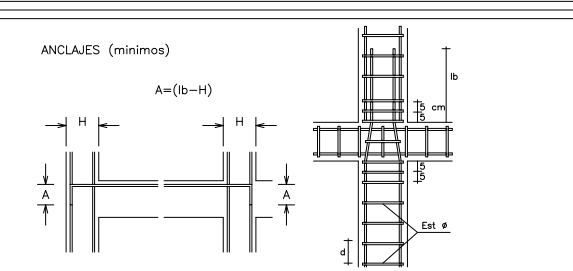



PLANTA DE ESTRUCTURA – 17º FORJADO
ESCALA 1:100

FORJADO SEMIRRESISTENTE ARMADO	
BOVEDILLA DE HORMIGON	
CANTO 20+5	
INTEREJE 0,70	
SOBRECARGA DE USO	Kg/m2
CARGA TOTAL	500 Kg/m2
TENDER PERPENDICULAR A VIGUETAS Ø 6 a 30 cm	
Y PARALELO Ø 6 a 50 cm	
M+ MOMENTO FLECTOR POSITIVO EN Kg/m POR VIGUETA	
M- MOMENTO FLECTOR NEGATIVO EN Kg/m POR VIGUETA	
LOS MOMENTOS SON DE SERVICIO	
CORTANTE A COMPROBAR POR TIPO DE VIGUETA	

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES																																
MATERIALES		HORMIGÓN										ACERO																				
		Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo	Recubrimiento (cm)	Consistencia	Tamaño Máx. Arido	Relación Máx. A/C	Cemento Mín. (Kg/m³)	Tipo Cemento	Nivel Control	Coef. Pond.	Tipo																			
Cimentación	Planes	Ensay.	7-c=1.50																													
	Sección y Vigas	Ensay.	7-c=1.50																													
Azodo de Muros		Ensay.	7-c=1.50																													
Pilares		Ensay.	7-c=1.50	HA-40/8/20/1a	lla	3.5	Bandeja (6-8 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7-a=1.15	8-500 S																		
Forjados y Vigas		Ensay.	7-c=1.50	HA-25/8/20/1a	lla	3.5	Bandeja (6-8 cm)	20 mm	0.60	275	-	Normal	7-a=1.15	8-500 S																		
Ejecución		Normal																														
RESISTENCIA DEL TERRENO N/mm²																																
ANCLAJES (mínimas)																																
<div><div></div><div><div>LONGITUDES DE ANCLAJES EN cm.</div><table><tr><th>Ø</th><th>B=400 S</th><th>B=500 S</th></tr><tr><td>#10</td><td>21</td><td>26</td></tr><tr><td>#12</td><td>25</td><td>31</td></tr><tr><td>#16</td><td>33</td><td>41</td></tr><tr><td>#20</td><td>48</td><td>52</td></tr><tr><td>#25</td><td>75</td><td>82</td></tr></table></div></div>															Ø	B=400 S	B=500 S	#10	21	26	#12	25	31	#16	33	41	#20	48	52	#25	75	82
Ø	B=400 S	B=500 S																														
#10	21	26																														
#12	25	31																														
#16	33	41																														
#20	48	52																														
#25	75	82																														
AN-1 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2 #10 CORREDORES AN-2 SEPARAR BOVEDILLAS 10cm Y TENDER 2 #8 CORREDORES AN-3 COLOCAR DOBLE VIGUETA AFERRADA Y REFORZADA AN-4 SEPARAR BOVEDILLAS 25cm, Y MACIZAR AN-5 ARMADURA DE SUSPENSIÓN PARA LINDAS #10 A 25 AN-6 PONER NERVIOS DE BORDE DE SECCIÓN 10 X CANTO DE FORJADO, ARMADO CON 4 #12, E #6 A 15 CM																																

1106274.1

25.08.2011



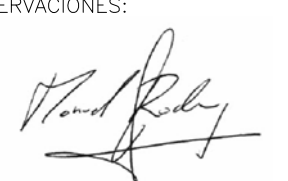
PETICIONARIO:

EXCMO. CONCELLO DE VIGO
XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO

REDACTOR:

Manuel Ángel Rodríguez Filgueira
Arquitecto Coleg. nº 2799 del COAG

OBSERVACIONES:



TITULO:

PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL DE EDIFICIO DE VIVIENDA
C/ CHURRUCA Nº 3 Y 5 1º, 2º, 3º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º, 20º, 21º, 22º, 23º, 24º, 25º, 26º, 27º, 28º, 29º, 30º, 31º, 32º, 33º, 34º, 35º, 36º, 37º, 38º, 39º, 40º, 41º, 42º, 43º, 44º, 45º, 46º, 47º, 48º, 49º, 50º, 51º, 52º, 53º, 54º, 55º, 56º, 57º, 58º, 59º, 60º, 61º, 62º, 63º, 64º, 65º, 66º, 67º, 68º, 69º, 70º, 71º, 72º, 73º, 74º, 75º, 76º, 77º, 78º, 79º, 80º, 81º, 82º, 83º, 84º, 85º, 86º, 87º, 88º, 89º, 90º, 91º, 92º, 93º, 94º, 95º, 96º, 97º, 98º, 99º, 100º

TITULO PLANO:

DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO
PLANTA ESTRUCTURA. 17º FORJADO

FECHA:

AGOSTO 2011

ESCALA:

1:100

Nº DE PLANO:

E.08a
sustituye a E.08