Guillermo Vicario Planta de **ESQUEMA ESTRUCUTRA** PLANTA BAJA ESCALA: 1:100 W Estructuras A **MEMORIA** TÉCNICA de ESTRUCTURA VIGAS DE HORMIGON VISTO ARMADO 0.20×0.50 V -Viga de H°A° 20×50 cm. Fe 4012 - 208 - Est. Fe06 c/15. VIGAS ENCADENADO DE FUNDACION: VEF -VIGAS DE HORMIGON ARMADO 0.20x0.24 Viga de H°A° 18x24cm. Fe 6Ø12 - Est. FeØ6c/15. Muro bloque cerámico portante del 18 Muro bloque cerámico portante del 12 L1-Losa viguetas de hormigón premoldeadas y ladrillos de telgopor, cálculo según tabla del fabricante. COLUMNAS DE HORMIGON ARMADO: C -4 FeØ 10mm Est FeØ6mm c/15cm. PILOTES DE HORMIGON ARMADO: P-PILOTES HºAº Ø30 cm - 6 FeØ 12mm Est. FeØ8mm c/15cm. PROFUNDIDAD 2.50m MAMPOSTERIAS: Miguel**Unzué** arquitectura + diseño