



NOTA IMPORTANTE:
 TODAS LA VIGUETAS COLOCADAS EN POSICIÓN PARA EL ARMADO DE LOSAS, SE APUNTALARÁN CON UNA SEPARACIÓN MÁXIMA DE 1.00 mt. ADEMÁS, CON LOS PUNTALES ANTES MENCIONADOS SE LE DARÁ A LAS VIGUETAS, DE LOSAS PLANAS, UNA CONTRAFLECHA IGUAL O MAYOR A LA LUZ TOTAL/200.

LOSA LV1 LVE2:
 ARMADURA POR VIGUETA 0.45cm² (2x2Ø2.4 +2x3Ø2.4)
 ALTURA DE LADRILLO 16 cm
 ALTURA CAPA DE COMPRESION 5 cm
 ARMADURA EN CAPA DE COMPRESION MALLA CUADRADA Ø 4.2 C/15
 NERVIOS DE REPARTICION ANCHO MINIMO = 10cm, ARM. 2 Ø 8

LOSA LV2 LVR:
 ARMADURA POR VIGUETA 0.18 cm² (2x2Ø2.4)
 ALTURA DE LADRILLO 16 cm
 ALTURA CAPA DE COMPRESION 5 cm
 ARMADURA EN CAPA DE COMPRESION MALLA CUADRADA Ø 4.2 C/15
 NERVIOS DE REPARTICION ANCHO MINIMO = 10cm, ARM. 2 Ø 8



LOSA LV3 (COLOCAR VIGUETA DOBLE) :
 ARMADURA POR VIGUETA 0.587cm² (2x2Ø2.4 +3x3Ø2.4)
 ALTURA DE LADRILLO 16 cm
 ALTURA CAPA DE COMPRESION 5 cm
 ARMADURA EN CAPA DE COMPRESION MALLA CUADRADA Ø 4.2 C/15
 NERVIOS DE REPARTICION ANCHO MINIMO = 10cm, ARM. 2 Ø 8

LOSA LV4 (COLOCAR VIGUETA DOBLE) :
 ARMADURA POR VIGUETA 0.723cm² (2x2Ø2.4 +4x3Ø2.4)
 ALTURA DE LADRILLO 16 cm
 ALTURA CAPA DE COMPRESION 5 cm
 ARMADURA EN CAPA DE COMPRESION MALLA CUADRADA Ø 4.2 C/15
 NERVIOS DE REPARTICION ANCHO MINIMO = 10cm, ARM. 2 Ø 8

LOSA LV5 (COLOCAR VIGUETA DOBLE POR MEDIO) :
 ARMADURA POR VIGUETA 0.45cm² (2x2Ø2.4 +2x3Ø2.4)
 ALTURA DE LADRILLO 16 cm
 ALTURA CAPA DE COMPRESION 5 cm
 ARMADURA EN CAPA DE COMPRESION MALLA CUADRADA Ø 4.2 C/15
 NERVIOS DE REPARTICION ANCHO MINIMO = 10cm, ARM. 2 Ø 8

LOSA LVE LVR :
 ARMADURA POR VIGUETA 0.27cm² (3x2Ø2.4)
 ALTURA DE LADRILLO 12 cm
 ALTURA CAPA DE COMPRESION 4 cm
 ARMADURA EN CAPA DE COMPRESION MALLA CUADRADA Ø 4.2 C/15
 NERVIOS DE REPARTICION ANCHO MINIMO = 10cm, ARM. 2 Ø 8

PLANTA SOBRE SUBSUELO
 ESC:1:50

1	5	Proyecto:	CASA Q2	Escala:	1:50
2	6	Ubicación:	CÓRDOBA	Contenido:	PLANTAS SOBRE SUBSUELO
3	7	Fecha:	1/06/12	Revisión:	1
4	8	Modificaciones:		FILE	V02FUPPL
		Datos Generales:			

1	Recubrimientos	- c/ tierra: 2.5 cm. - c/ estribos: - c/ agua: 3 cm. - c/ aire: 1.5 cm.	Materiales:
2	Estribos 2R:	significa dos ramas	Hormigón:
3	Estribos 3R:	significa tres ramas	H-17
4	Estribos 4R:	significa cuatro ramas	Acero:
			ADN-420
			Para Hom. Am.
			F-24
			Para Est. Met.