



A EMPLEAR CUANDO NO SE DEFINA EXPRESAMENTE EN PLANOS				ANCLAJE DE ARMADURAS			
RADIO GENERAL	RADIO MINIMO DE DOBLADO	CERCO mm	mm	PROLONG RECTA COMP Y TRACC		PATILLA SOLO TRACCION	
				I	II	I	II
ø6	15	15	15	25	15	15	15
ø8	16	15	20	30	15	20	20
ø10	20	15	25	35	18	25	25
ø12	24		30	45	21	30	30
ø16	32		40	60	28	36	36
ø20	70		60	85	42	59	59
ø25	88		95	135	66	92	92
I BARRAS VERTICALES U HORIZONTALES EN LA CARA SUPERIOR							
II BARRAS HORIZONTALES EN LA CARA SUPERIOR							
SEPARACION MINIMA ENTRE BARRAS:							
25 mm EN GENERAL							
50 mm EN ELEMENTOS DE ORIENTACION							

FORJADO 1

Hormigón: HA-25, Control Estadístico

Aceras en forjados: B 400 S, Control Normal

FORJADO DE VIGUETAS CERÁMICAS

Canto de bovedilla: 25 cm

Espesor capa compresión: 5 cm

Intereje: 70 cm

Bovedilla: Cerámica

Ancho del nervio: 12 cm

Volumen de hormigón: 0.0988 m3/m2

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO
DE 4VPPA Y LOCAL EN CINCO VILLAS.
PUENTES VIEJAS. MADRID

ARQUITECTO: MONICA BROX DE LA PEÑA

COLABORADORES:

ARQUITECTO: M. DOLORES GARCÍA NAVARRO.

Nº DE PLANO:

ES03

FECHA:

NOV 2018

ESCALA:

1/50

ESTRUCTURA

FORJADO 1
FORJADO SUELO PLANTA BAJA

Agencia de Vivienda Social

CONSEJERIA DE TRANSPORTE VIVIENDA E INFRAESTRUCTURA

Comunidad de Madrid