



CELDA DRENANTE DE INFILTRACIÓN  
 HORMIGÓN DESACTIVADO 15cm CON FIBRAS DE POLIPROPILENO  
 ZAHORRA ARTIFICIAL 25cm  
 TIERRA VEGETAL 50cm  
 ARENA 1cm (>9% TAMIZ 0,063 mm)  
 ZAHORRA ARTIFICIAL 24cm

NOTA:

SE COLOCARÁ HORMIGÓN BLANCO EN:

- ALZADOS DE MUROS.
- ALZADOS PASO INFERIOR.
- LOSA CUBIERTA Y PILARES PASO INFERIOR.
- ESCALERAS Y DESCANSILLOS.

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES					
ELEMENTO	TIPO	CONTROL	COEFIC.	RECUBRIMIENTO MÍNIMO (mm.)	
HORMIGÓN	ESTRUCTURAL	HA-30/P/20/IIa-Qa	ESTADÍSTICO	1,50	45
	LIMPIEZA	$f_{ck} = 15 \text{ MPa}$	---	---	---
ACERO	PASIVO	B 500 S	NORMAL	1,15	---
CONTROL DE EJECUCIÓN			INTENSO		
ANCLAJES Y SOLAPES			SEGÚN EHE		

SECCIÓN 4-4  
Escala 1/25  
Cotas en m



**Ayuntamiento de Valladolid**  
 Área de Urbanismo, Vivienda e Infraestructuras  
 Servicio de Espacio Público e Infraestructuras

TÍTULO:  
**PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL PASO INFERIOR EN LA PLAZA RAFAEL CANO**



INGENIERO DE CAMINOS:

ELOY GUTIÉRREZ GÓMEZ

ÁNGEL CHAMIZO DE LA CONCHA

FECHA: AGOSTO 2017  
 ESCALA: (A1) 1/25

TÍTULO DEL PLANO:  
**SECCIONES TIPO URBANIZACIÓN SECCIÓN 4**

PLANO N°  
**06.02**