

**ARQUETA RECTANGULAR 2.50 x 2.00**

**TUB. Ø 1500 L=114.00m.**

$$L = 114.00 \text{ m.}$$

**ARQUETA RECTANGULAR 2.50 x 2.00**

— SANEAMIENTO PROYECTADO FASE 1  
- - - REPOSICIÓN TUBERÍA

[illegible]

REJA DE PROTECCION

MURO DE CONTENCIÓN

1.50

2.00

0.35

2.50

0.35

3.70

2.70

MURO DE CONTENCIÓN

TUB. HORMIGÓN Ø1800mm.

2.70

1.50

0.35

2.50

0.35

3.70

2.00

TUB. HORMIGÓN Ø1500mm.

3.20

3.20

LA TUB. CEMENT.

COTAS	
d	A
150	220

ZANJA PARA TUBERIA DE  
HORMIGON ARMADO Ø150

## SECCION ZANJA

COTAS EN cms.				m3 / ml. DE TUBERIA		
d	A	B	S	VACIO TUBERIA	VOLUMEN DESPLAZADO	HORMIG HM-12
150	220	115	15	2.545	4.068	3.52









— LA TUBERIA DE HORMIGON SE FABRICARA CON CEMENTO RESISTENTE A SULFATOS (SR).

TUB. HORM. ø1.50

TÍTULO	<p><b>TEXTO REFUNDIDO</b></p> <p>Proyecto de Urbanización FASE II</p> <p><b>CORREDOR VERDE OLIVER- VALDEFIERRO</b></p>
--------	--

PROMOTOR

 **Zaragoza**  
AYUNTAMIENTO

ARQUITECTOS					INGENIEROS DE CAMINOS C. Y P.		
							
TEÓFILO MARTÍN	FRANCISCO BERRUETE	CARLOS LABARTA	GERARDO MOLPECERES	CARLOS MARTÍN	JOAQUÍN BERNAD	FELIX ROJO	JOSÉ ANTONIO ALONSO

CÓDIGO DE PLANO	15.6.2
HOJA 1 DE 2	

DESIGNACIÓN

JARDINERÍA Y RIEGO  
ARQUETA SIFON  
PLANTA ALZADOS Y ZANJA TIPO

FECHA	NOVIEMBRE 2008
ESCALA	VARIAS