

CUADRO 1

**Eje1**

ENTRONQUE SALIDA LATERAL EXISTENTE      CAMARA DESCARGA EXISTENTE      ENTRONQUE SALIDA LATERAL EXISTENTE

Distancias a Origen	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	1000.000	1100.000	1200.000	1300.000	1400.000	1500.000	1600.000	1700.000	1800.000	1900.000	2000.000						
Numeraación de Perfiles		33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
NUMERO DE POZO		P1		P2			P3		P4		P5		P6			P7		P8		P9		P10		P11		P12	
COTA DE TAPA		814.21		815.76			815.95		816.15		816.36		816.45			816.89		816.73		816.55		815.96		815.91		815.91	
RASANTE HID. INFERIOR		815.31		814.59			814.83		815.11		815.23		815.31			815.48		815.25		815.00		814.63		814.24		814.66	
DIFERENCIA		0.96		1.17 m			1.11 m		1.04 m		1.09 m		1.14 m			1.45 m		1.48 m		1.55 m		1.33 m		1.63 m		1.25 m	
ALTURA DE POZO		1.06		1.27 m			1.21 m		1.14 m		1.19 m		1.24 m			1.55 m		1.58 m		1.65 m		1.43 m		1.73 m		1.35 m	
DIAMETRO COLECTOR		400 mm		400 mm			400 mm		400 mm		400 mm		400 mm			400 mm		400 mm		400 mm		400 mm		500 mm		500 mm	
PENDIENTE		2.0%		2.0%			1.0%		1.0%		1.0%		1.0%			1.0%		1.0%		1.0%		1.8%		2.0%		2.0%	
MATERIAL		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA			PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA			PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA	

ENTRONQUE SALIDA LATERAL EXISTENTE

Distancias a Origen	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	1000.000
Numeraación de Perfiles		10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
NUMERO DE POZO		P11		P12			P14		P15		
COTA DE TAPA		815.91		815.91			816.24		816.41		
RASANTE HID. INFERIOR		814.24		814.66			815.06		815.32		
DIFERENCIA		1.63 m		1.25 m			1.18 m		1.09 m		
ALTURA DE POZO		1.73 m		1.35 m			1.28 m		1.19 m		
DIAMETRO COLECTOR		500 mm		500 mm			500 mm		500 mm		
PENDIENTE		2.0%		1.0%			1.9%		1.5%		
MATERIAL		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA			PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		

**Eje2**

ENTRONQUE LATERAL      ENTRONQUE LATERAL      CAMARA DESCARGA EXISTENTE

Distancias a Origen	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	1000.000	1100.000	1200.000	1300.000	1400.000	1500.000	1600.000	1700.000	1800.000	1900.000	2000.000	
Numeraación de Perfiles		18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
NUMERO DE POZO		P16			P19		P20		P21		P22		P24		P27							
COTA DE TAPA		817.09			817.35		817.43		817.52		817.59		817.74		817.94							
RASANTE HID. INFERIOR		815.87			816.10		816.22		816.34		816.44		816.74		817.10							
DIFERENCIA		1.22 m			1.25 m		1.21 m		1.17 m		1.15 m		1.00 m		0.83 m							
ALTURA DE POZO		1.42 m			1.35 m		1.31 m		1.27 m		1.25 m		1.10 m		0.93 m							
DIAMETRO COLECTOR		500 mm			400 mm		400 mm		400 mm		400 mm		400 mm		400 mm							
PENDIENTE		1.5%			1.0%		1.0%		1.0%		1.0%		1.4%		1.4%							
MATERIAL		PVC COLOR TEJA			PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA							

**Eje3**

Distancias a Origen	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	1000.000
Numeraación de Perfiles		22		P23		P24		P25			
NUMERO DE POZO		P22		P23		P24		P25			
COTA DE TAPA		817.59		817.78		818.43		819.09			
RASANTE HID. INFERIOR		816.44		816.78		817.30		817.85			
DIFERENCIA		1.15 m		1.00 m		1.13 m		1.24 m			
ALTURA DE POZO		1.25 m		1.23 m		1.23 m		1.34 m			
DIAMETRO COLECTOR		400 mm		400 mm		400 mm		400 mm			
PENDIENTE		1.0%		1.5%		1.5%		1.5%			
MATERIAL		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA		PVC COLOR TEJA			

**arquitectos**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**OBRAS DE URBANIZACIÓN DE CALLES**  
**ARZOBISPO BARROETA, SAN LÁZARO Y LABRADORES**

PROMOTOR: EXCMO. AYTO DE EZCARAY      MAYO 2017

ARQUITECTO:

José Ángel Durán

Exp. Cliente: 2. Vno. arquitecto@1710\_arb calles ezcaray@1710\_planes  
 Archivo: 1710\_U SAN\_LAZAR

**RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES**

PERFILES

Escala: A1: 1/400  
 A3: 1/800

Fecha Revisión: 10/10/17

108 01