

ID			oximado	
	Cant.	Ø	Largo	Sistema
A.A Ø40 - Codo 90°				
	17	40		MEP - Pluvial
	17		0 m	
A.A. Ø40			1	
	1	40		MEP - Pluvial MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial MEP - Pluvial
	1	40		MEP - Pluvial
	2	40		MEP - Pluvial MEP - Pluvial
	2	40		MEP - Pluvial
	2	40		MEP - Pluvial
	5	40	24 66	MEP - Pluvial
	24		31,66 m	
A.A. Ø40- Curva 45°	9	40	I	MEP - Pluvial
	9	40	0 m	WEI - I IOVIGI
Dana da Assasa Tarra			UIII	
Boca de Acceso Tapa	aga	1.	T	
	3		0 m	
Classel Ø40	3		UIII	
Cloacal Ø40	1	40	I	MED - Classel sistems secund
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	1	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	3	50 40		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	22		12,22 m	Sisterna securior
Cloacal Ø40 - Codo 9			12,22 111	
Cloacai Ø40 - Codo 9	3	50		MEP - Cloacal sistema secunda
	20	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	23		0 m	
Cloacal Ø40 - Curva	150			
Cicacai & +0 Cai va -	4	40		MEP - Cloacal sistema secunda
	4		0 m	
Cloacal Ø50	•		0 111	
Uluacai MUU	1	50		MEP - Cloacal sistema primario
	1	50		MEP - Cloacal sistema primario
	1	50 50		MEP - Cloacal sistema secunda MEP - Cloacal sistema secunda
	1	50		MEP - Cloacal sistema secunda
	3	50		MEP - Cloacal sistema secunda
	8		7,8 m	
Cloacal Ø50 - Codo 9	0°			
	5	50		MEP - Cloacal sistema secunda
	_			
	5		0 m	
Cloacal Ø110	5		0 m	
Cloacal Ø110	1	110	0 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110	1	110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1		0 m	
Cloacal Ø110	1 1 1 1	110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1	110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		MEP - Cloacal sistema primario
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	0 m	MEP - Cloacal sistema primario
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		MEP - Cloacal sistema primario
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		MEP - Cloacal sistema primario
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110		MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primaria
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 111	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primaric
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 110 110 110 110 110 110 110 110 110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	44,2 m 0 m 1,35 m 0 m	MEP - Cloacal sistema primario
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	44,2 m 0 m 1,35 m 0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio Pluvial Ø110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	44,2 m 0 m 1,35 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial
Cloacal Ø110 - Codo Cloacal Ø110 - Curva Coacal Ø40 Pileta de Patio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110	44,2 m 0 m 1,35 m 0 m	MEP - Cloacal sistema primario MEP - Pluvial

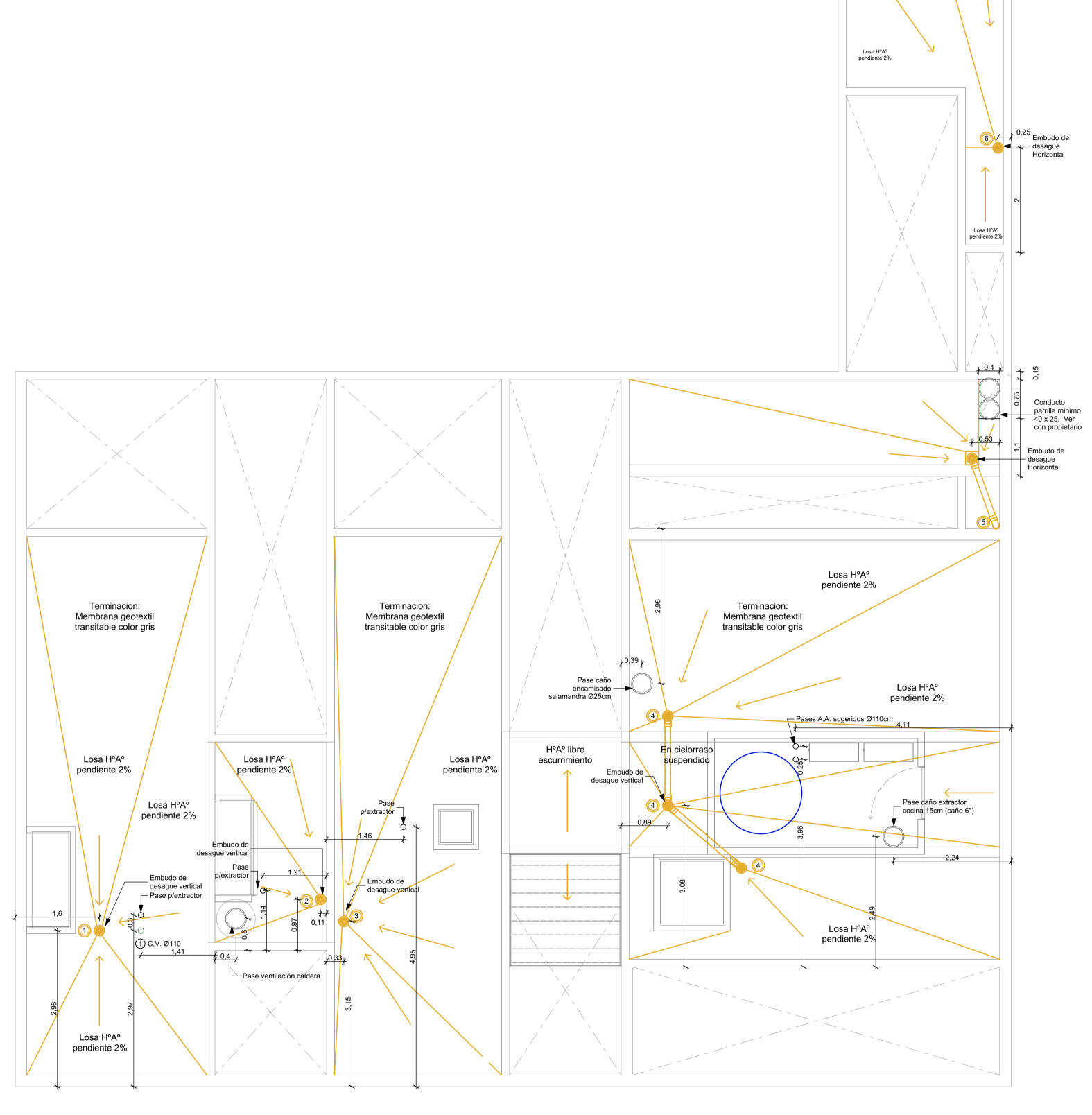
Pluvial Ø110 - Curva °45

Ventilacion Ø110 - Codo 90°

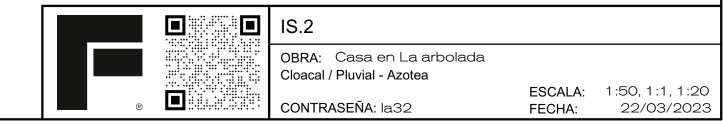
<u>Importante</u>

Este cómputo debe usarse como guía o como herramienta de revisión, la responsabilidad por cómputo y presupuesto es exclusiva del contratista y debe realizarse en base a la planimetría.

REFERENCIAS	
B.A.	Boca de Acceso
B.D.	Boca de Desagüe
B.D.T.	Boca de Desagüe Tapada
B.D.A.	Boca de Desagüe Abierta
C.C.	Caño con cámara
C.C.V	Caño con cámara vertical
C.I.	Cámara de inspección
C.D.V.	Caño de descarga ventilación
C.LL.	Caño de Iluvia
C.V.	Caño de ventilación
P.P.	Pileta de piso (o "de patio")
P.P.A.	Pileta de piso abierta
P.P.T	Pileta de piso tapada
P.V.C.	Policloruro de vinilo
T.I.	Tapa de inspección



Azotea CP



Terminacion:
Membrana geotextil
transitable color gris