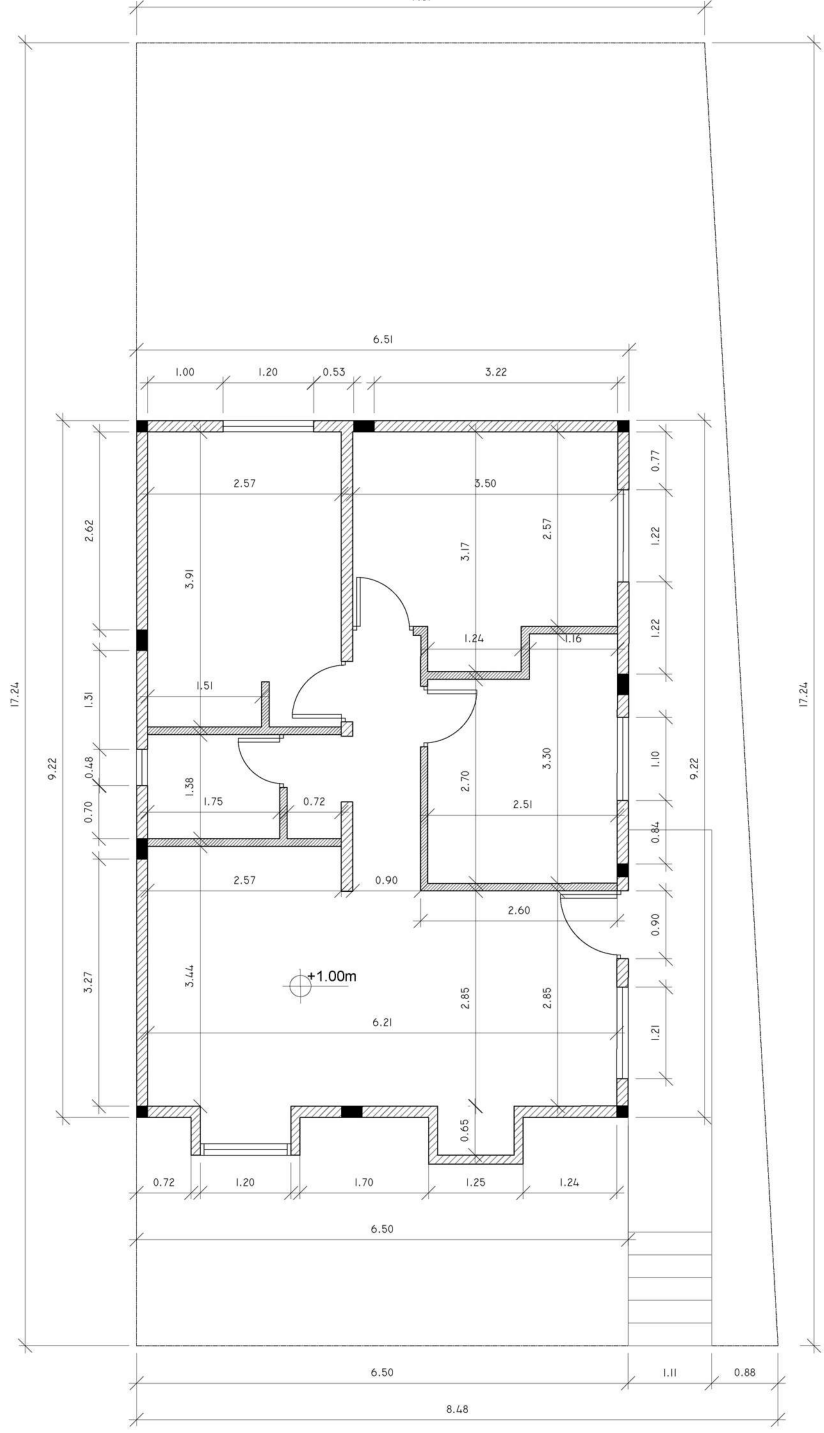




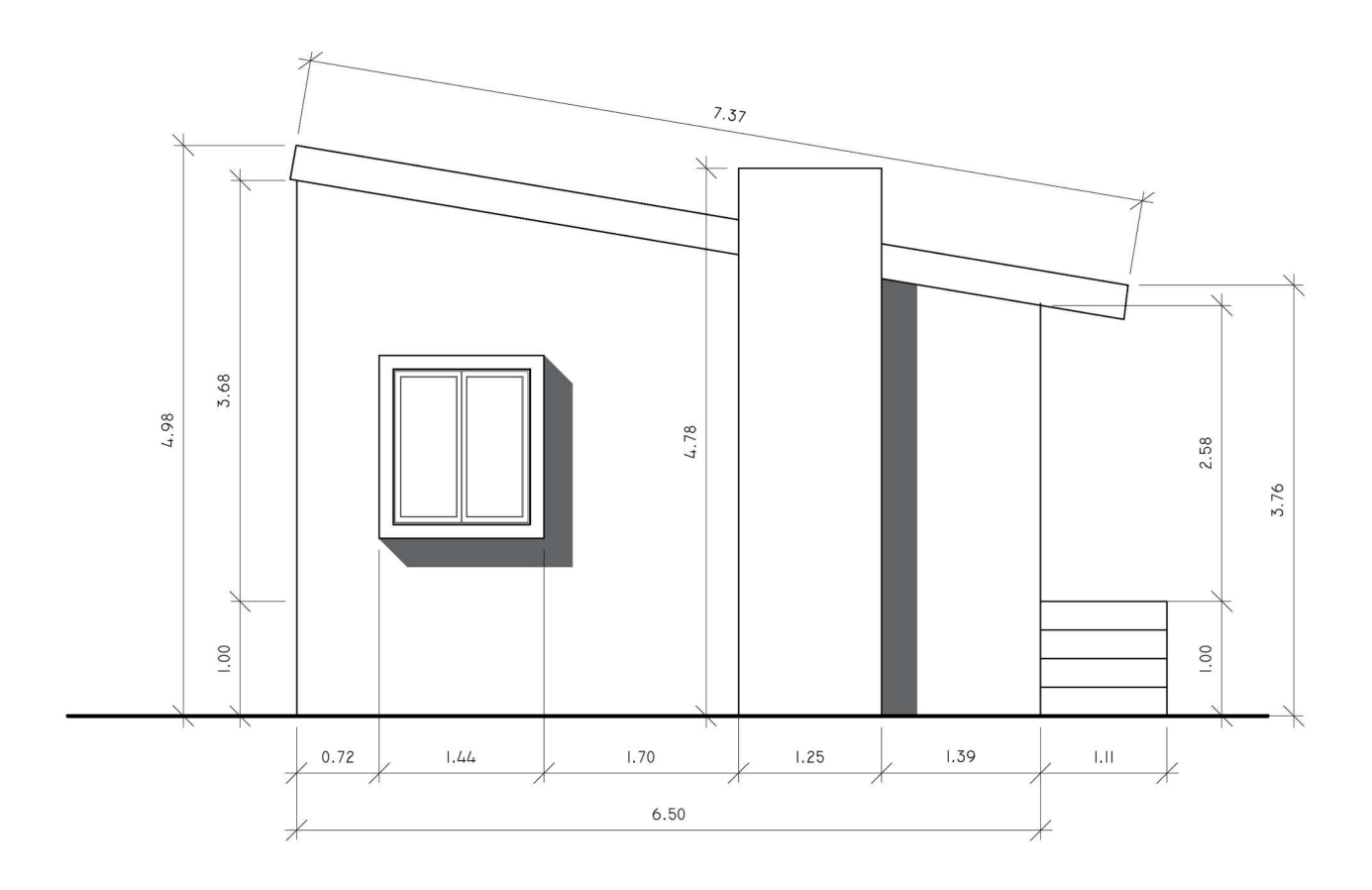
PLANTA BAJA

GRUPO N°2



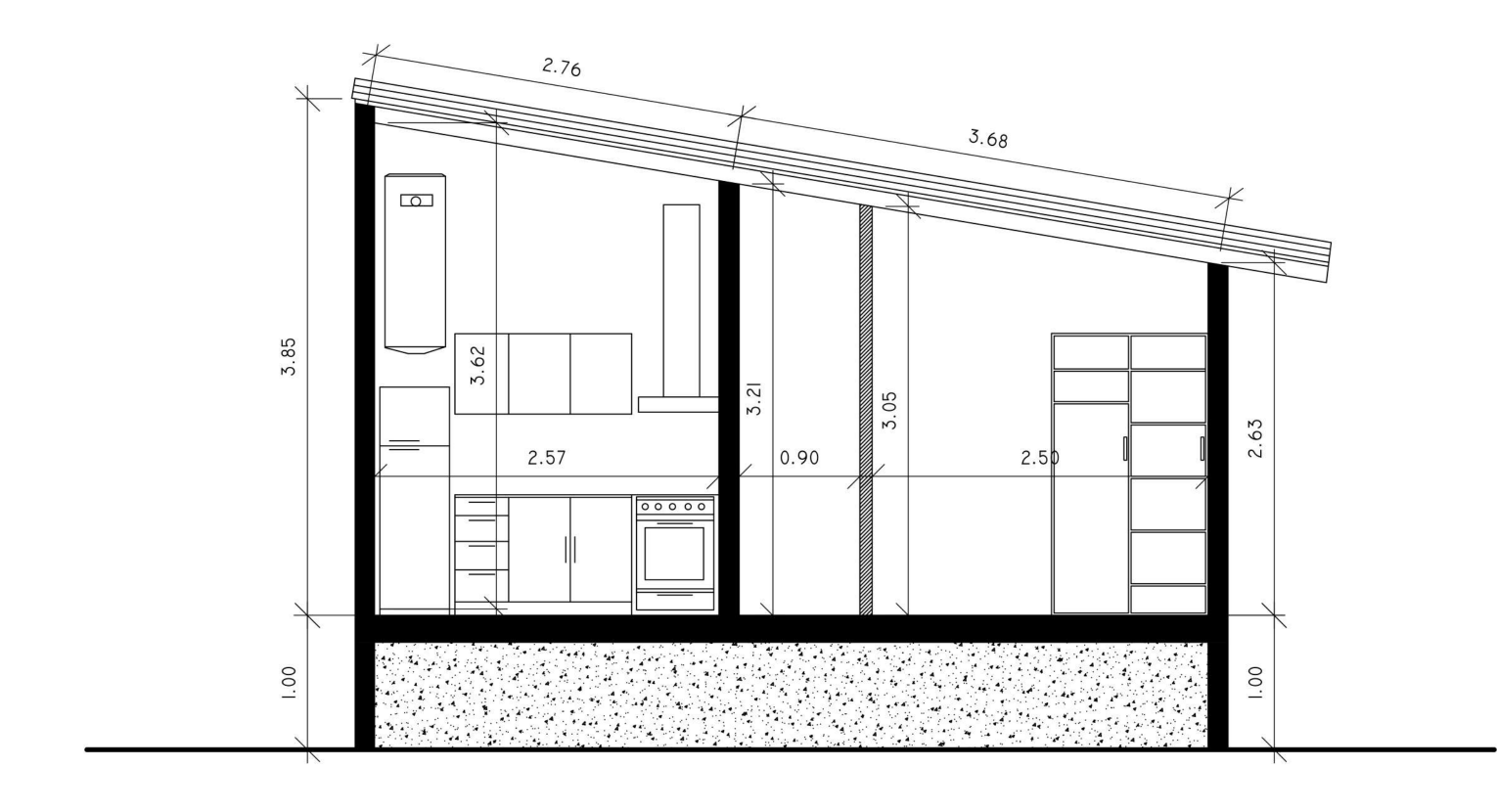


REPLANTEO PLANTA BAJA
GRUPO N°2





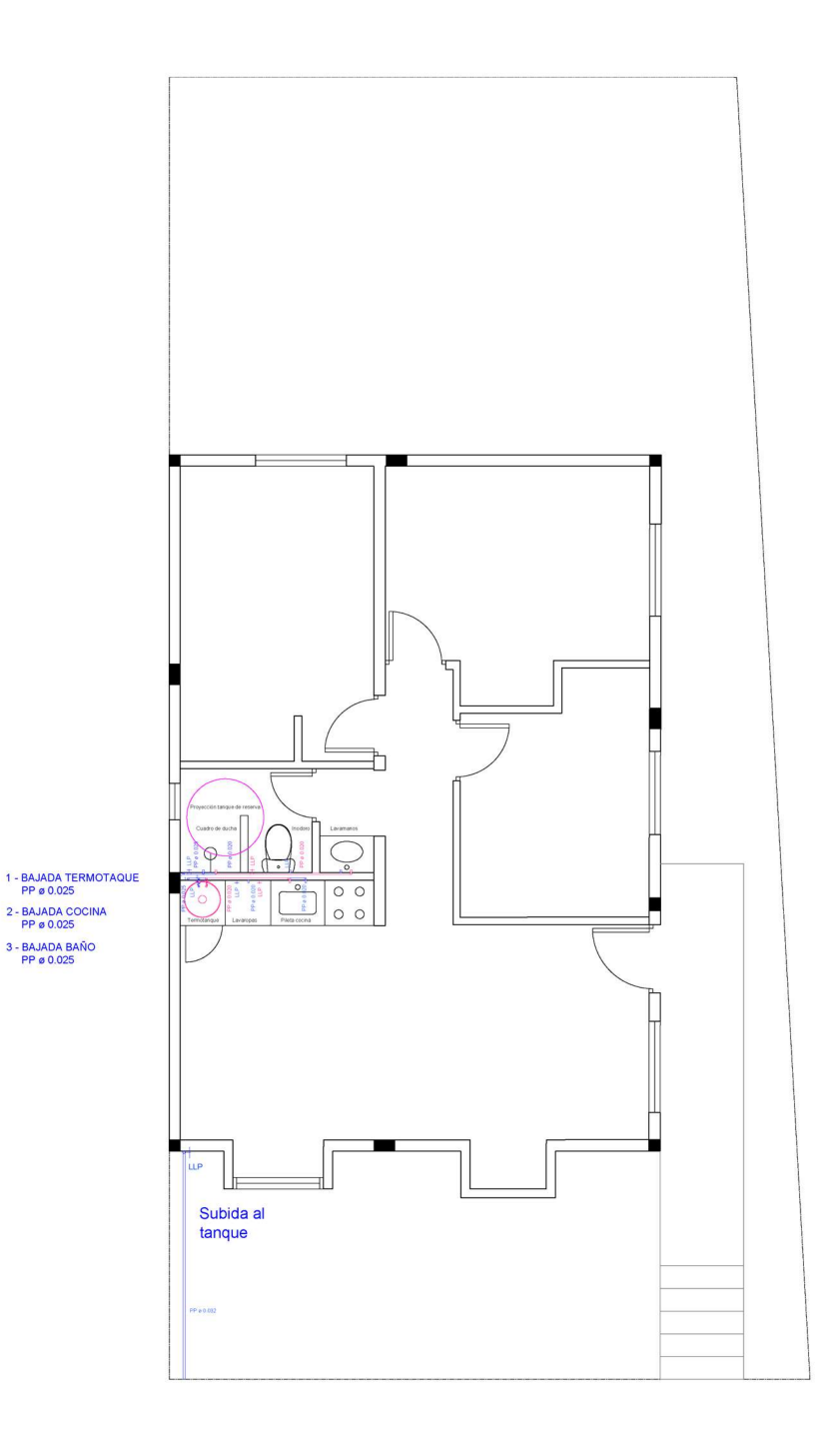
VISTA FRENTE
GRUPO N°2





CORTE ACOTADO

GRUPO N°2





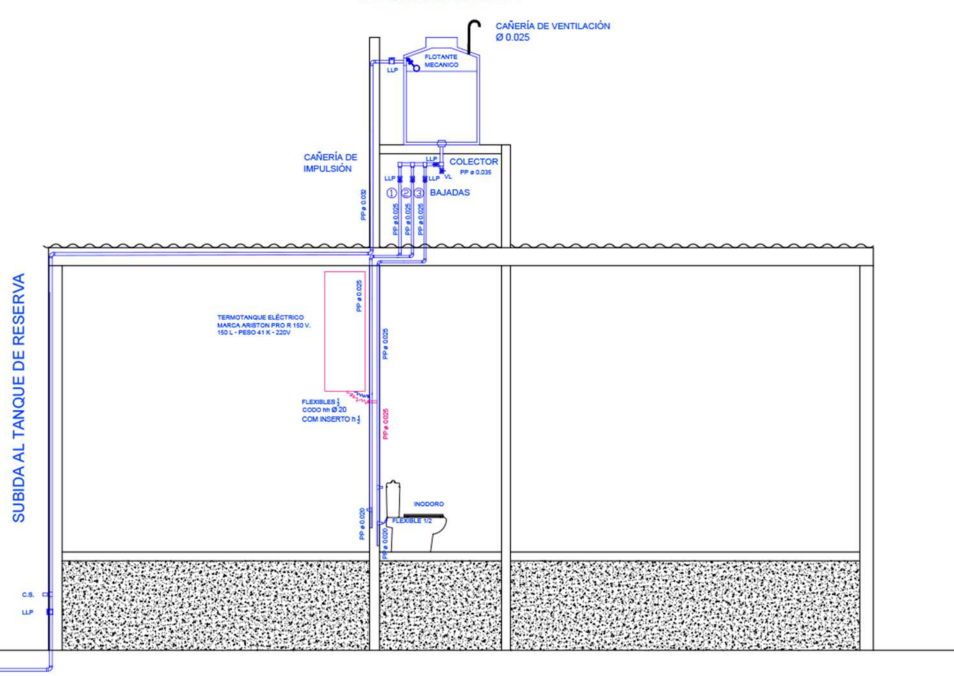
2 - BAJADA COCINA

PP ø 0.025

3 - BAJADA BAÑO PP ø 0.025

PLANTA BAJA INSTALACION AGUA FRIA-AGUA CALIENTE

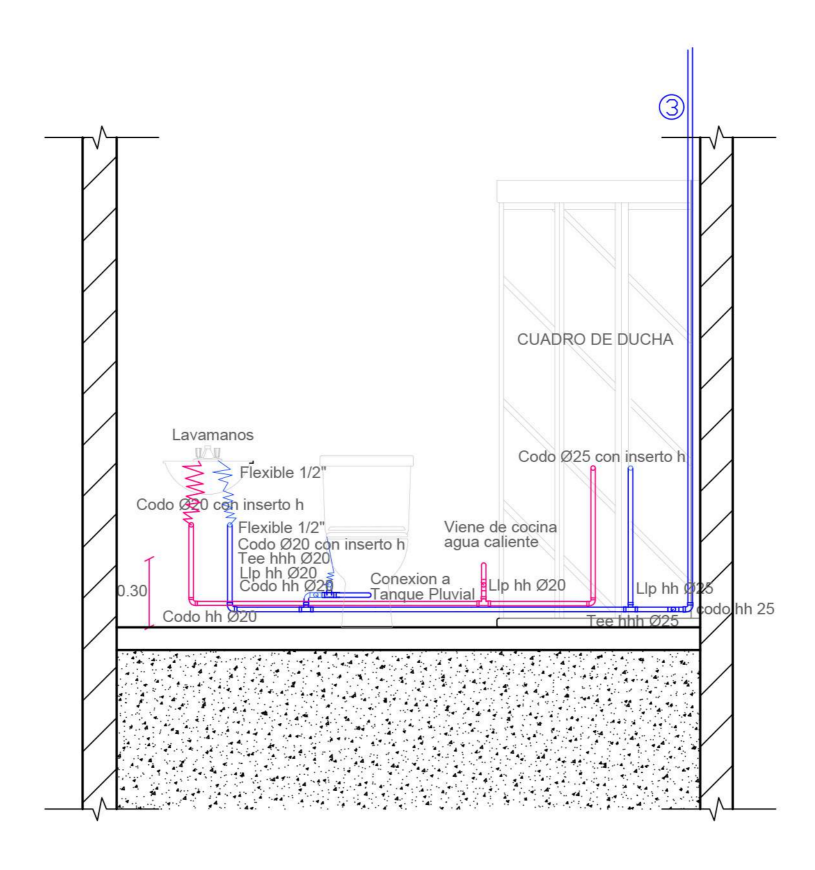
TANQUE DE RESERVA



UP Universidad de Palermo Facultad de Arquitectura

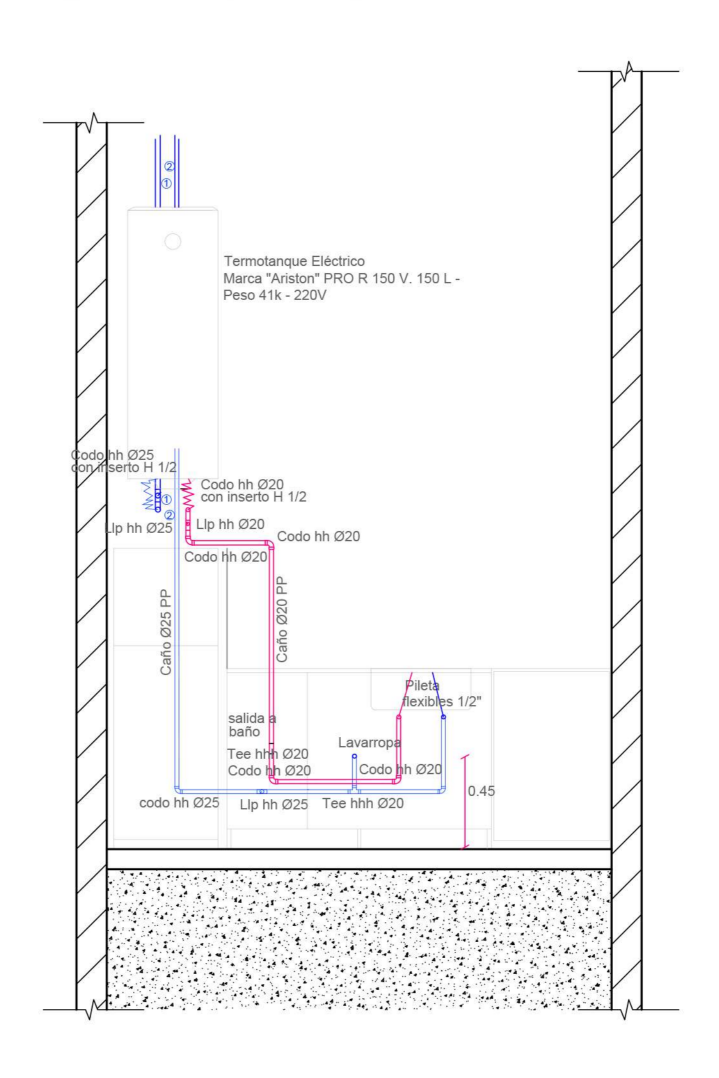
PP = 0.032

CORTE SANITARIA



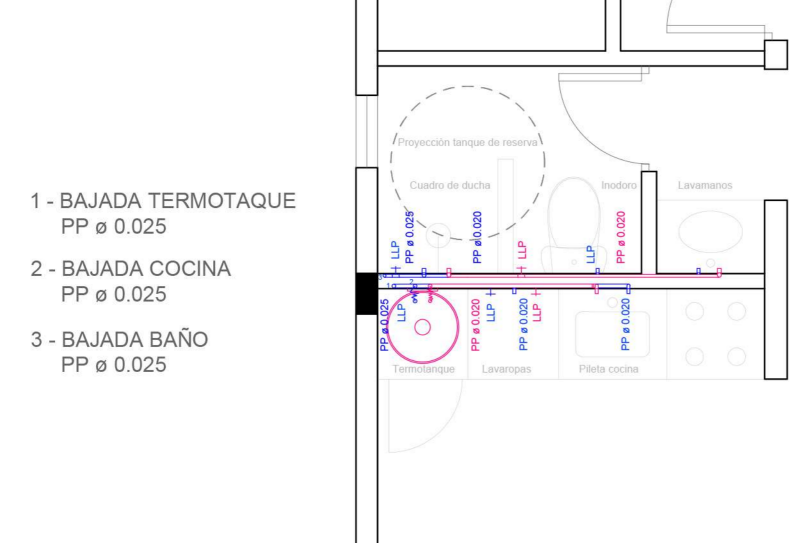


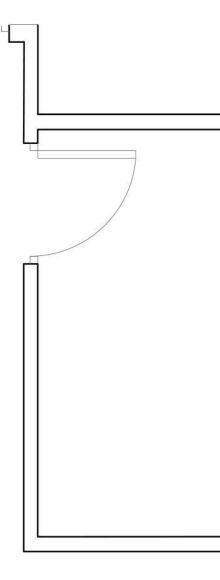
VISTA BAÑO	
GRUPO N°2	





VISTA BAÑO	
GRUPO N°2	

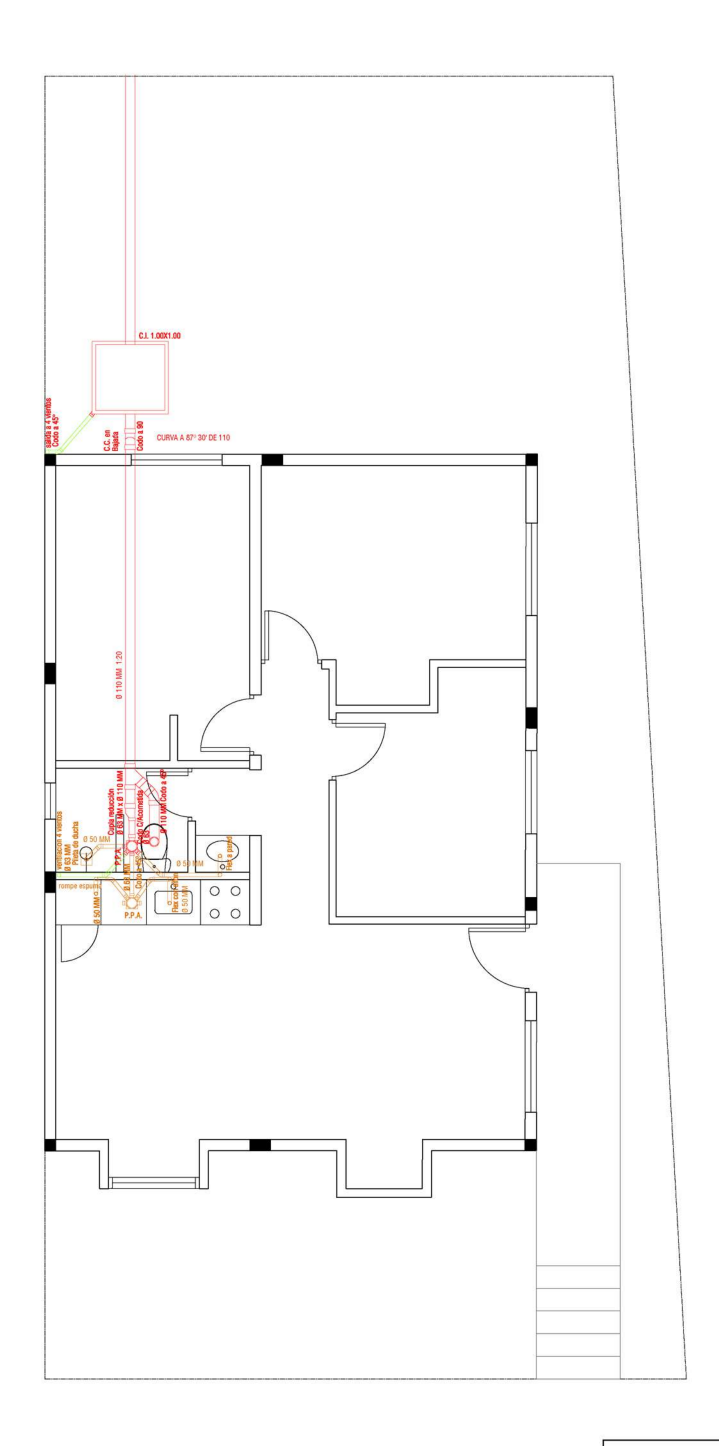






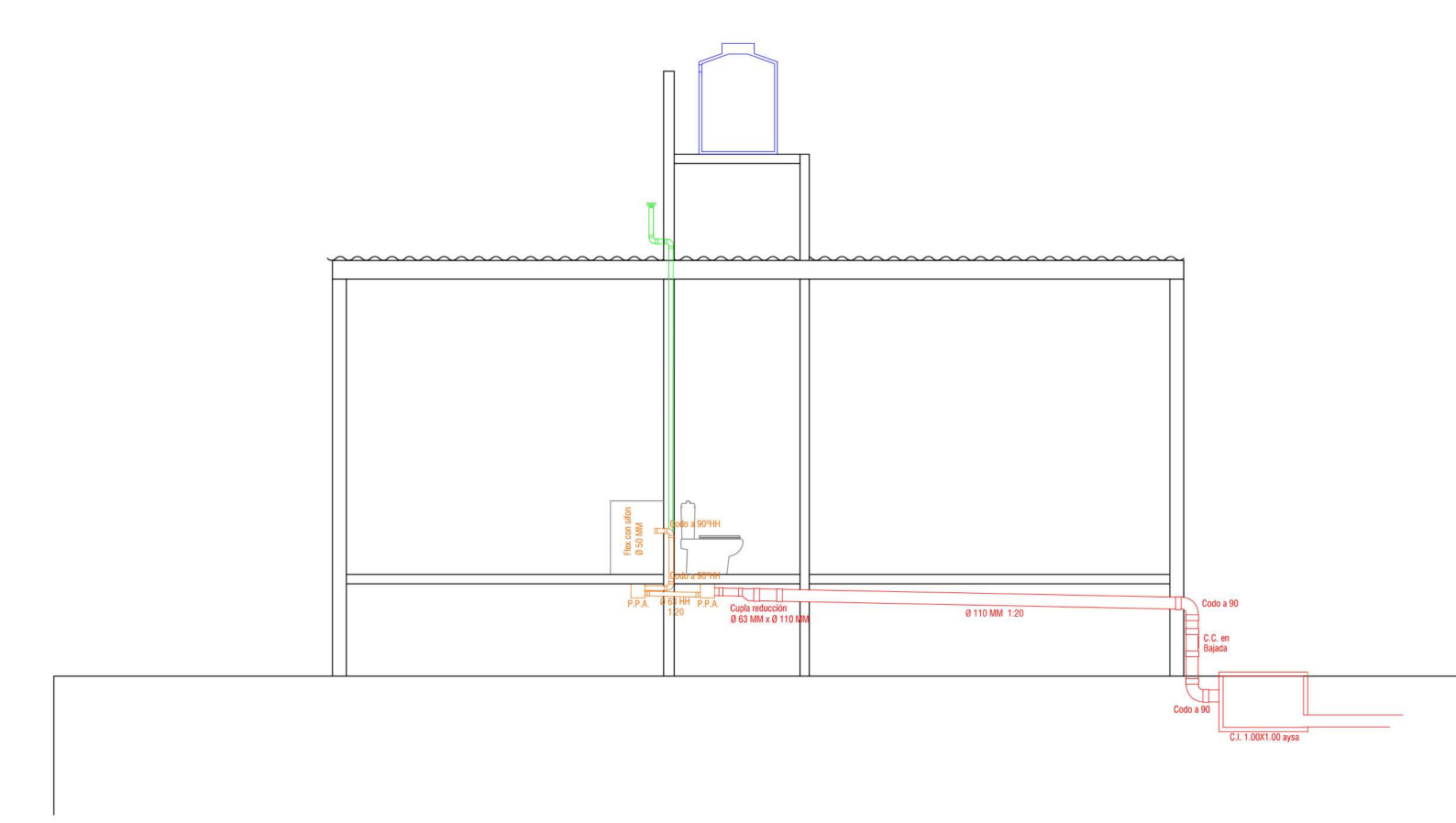
PLANTA SANITARIAS

GRUPO N°2



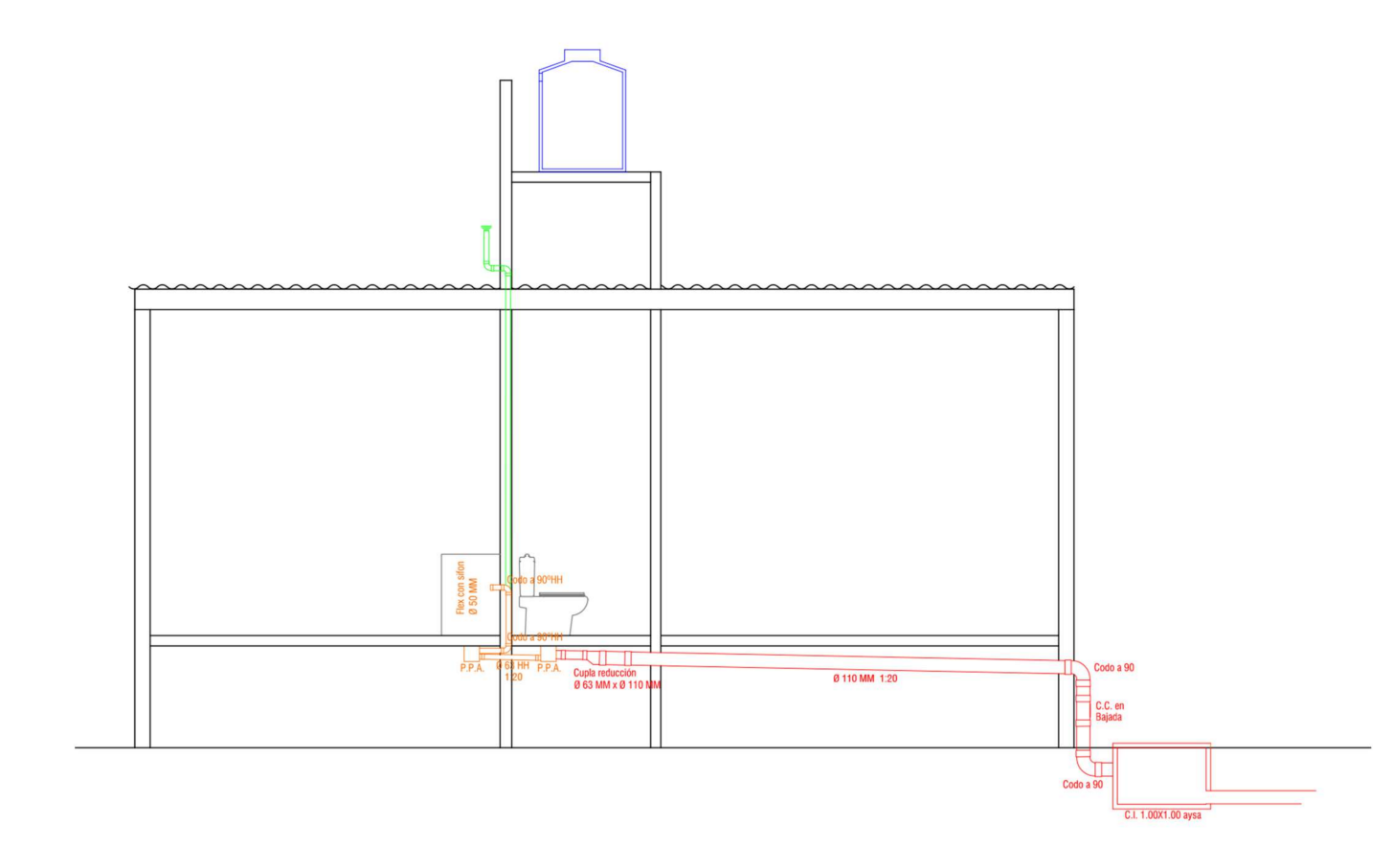


PLANTA BAJA INSTALACION SANITARIA



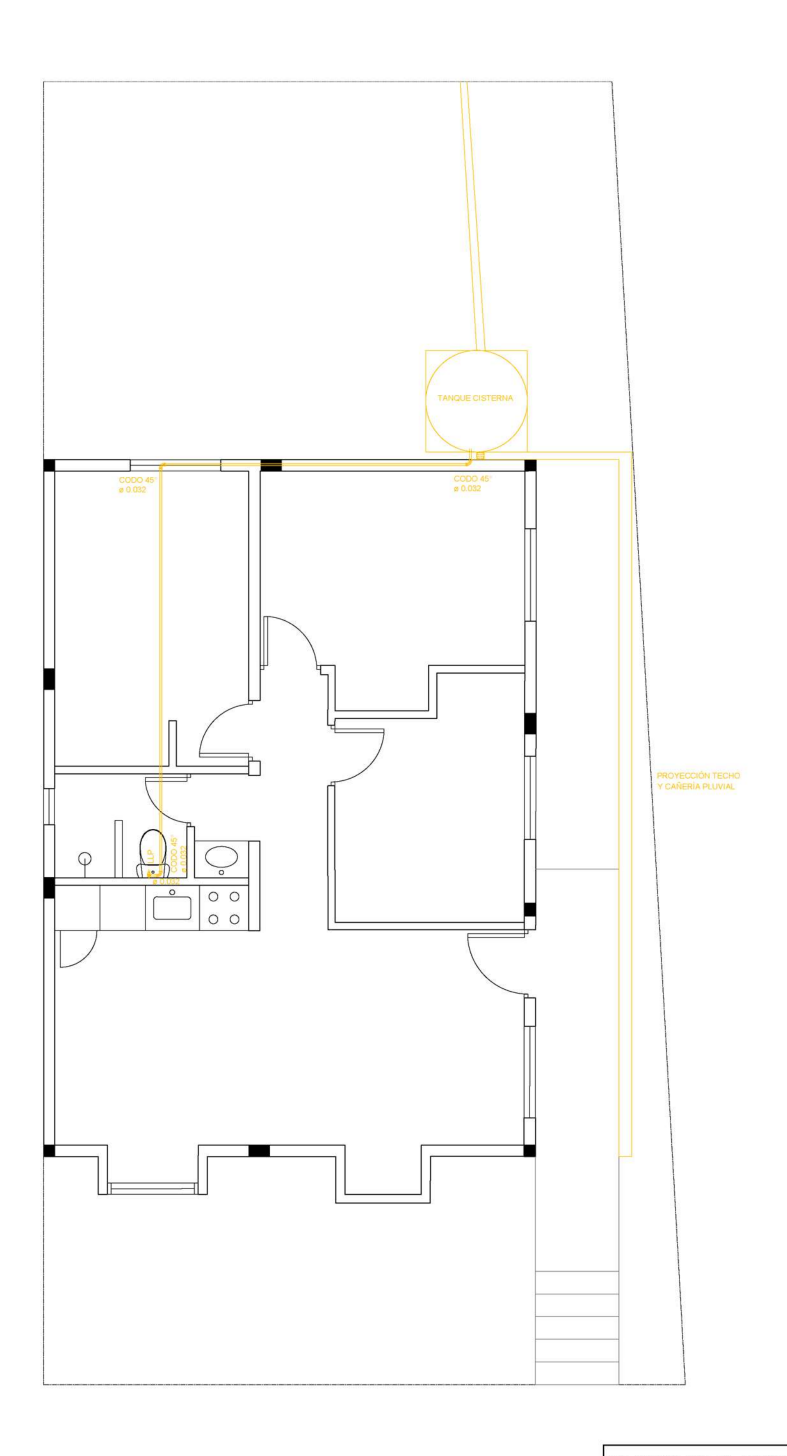


CORTE DESAGUES



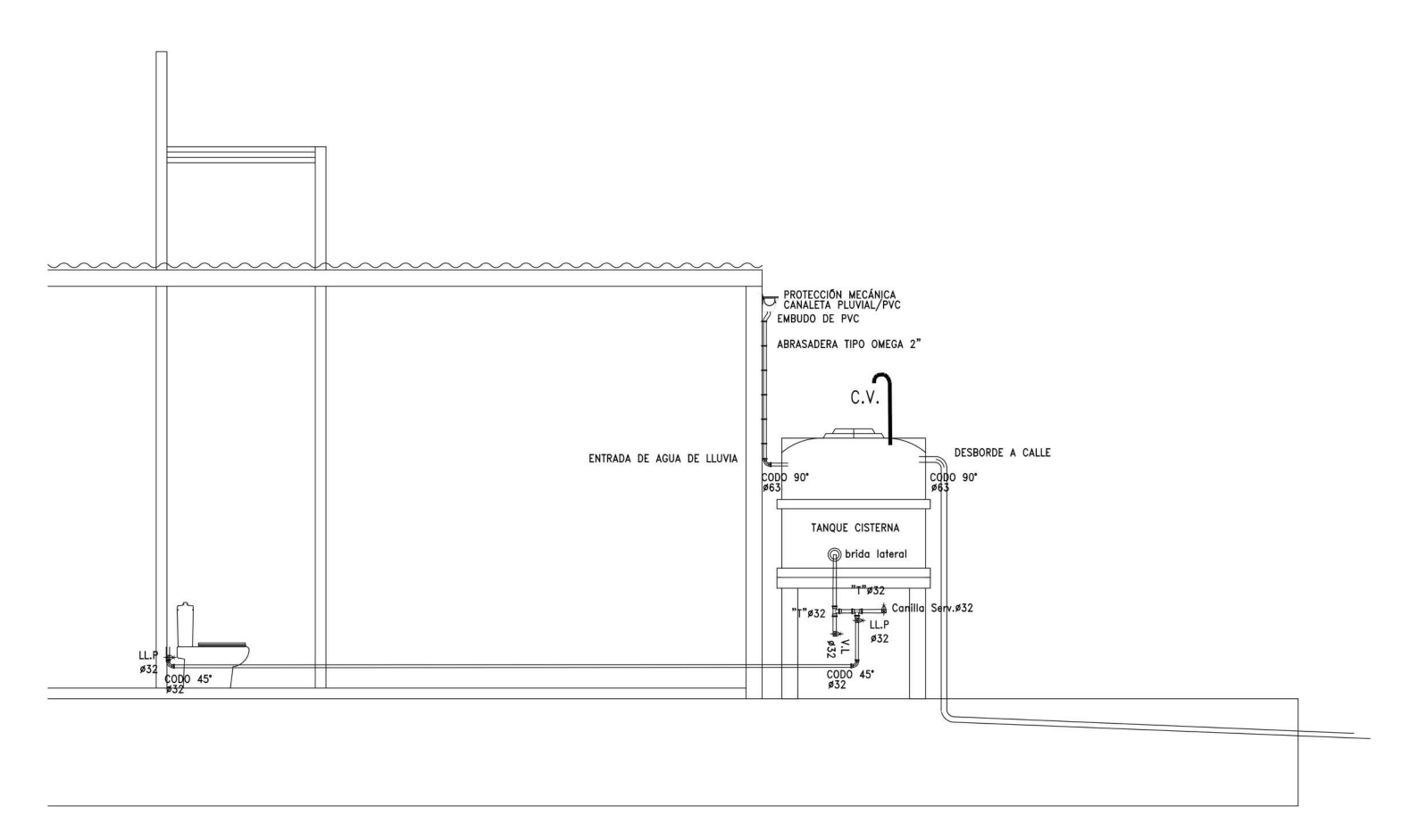


CORTE SANITARIA



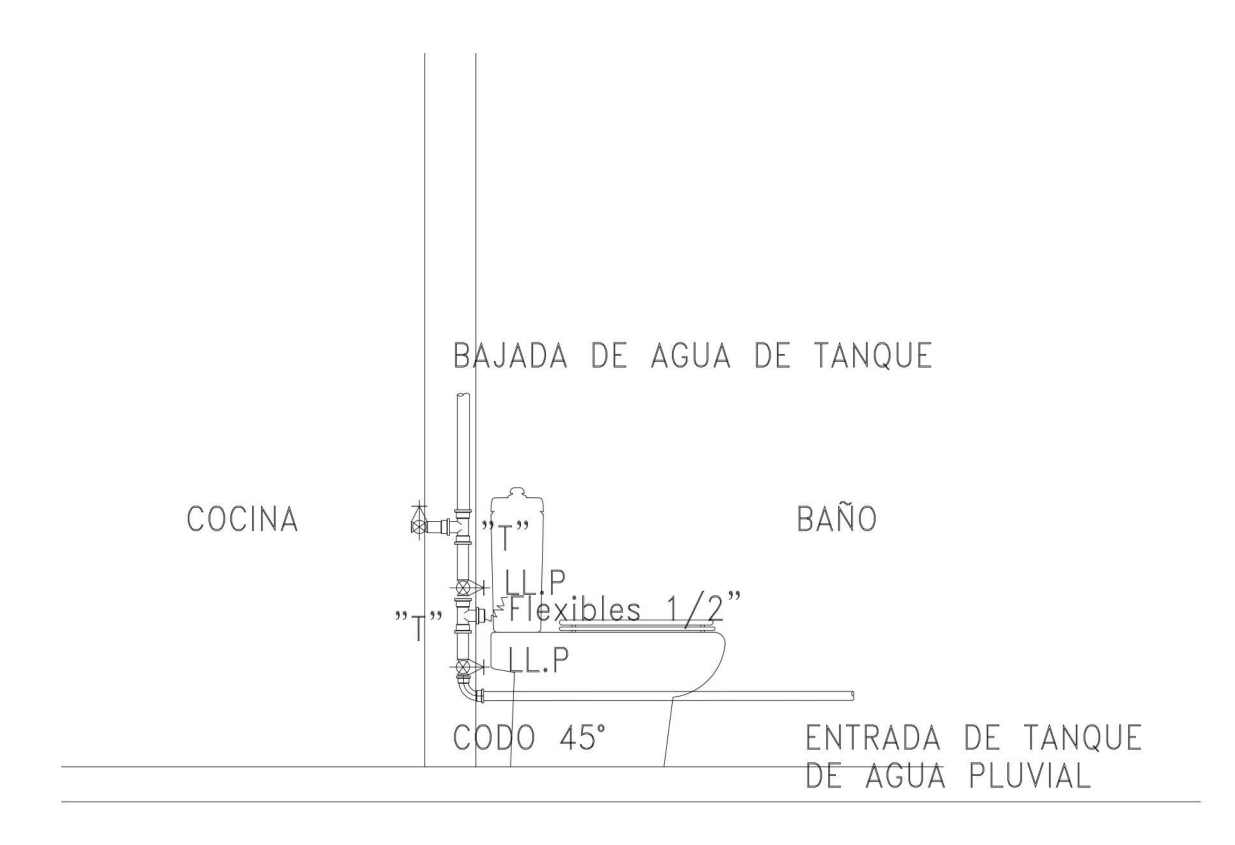


PLANTA BAJA TANQUE RECOLECTOR



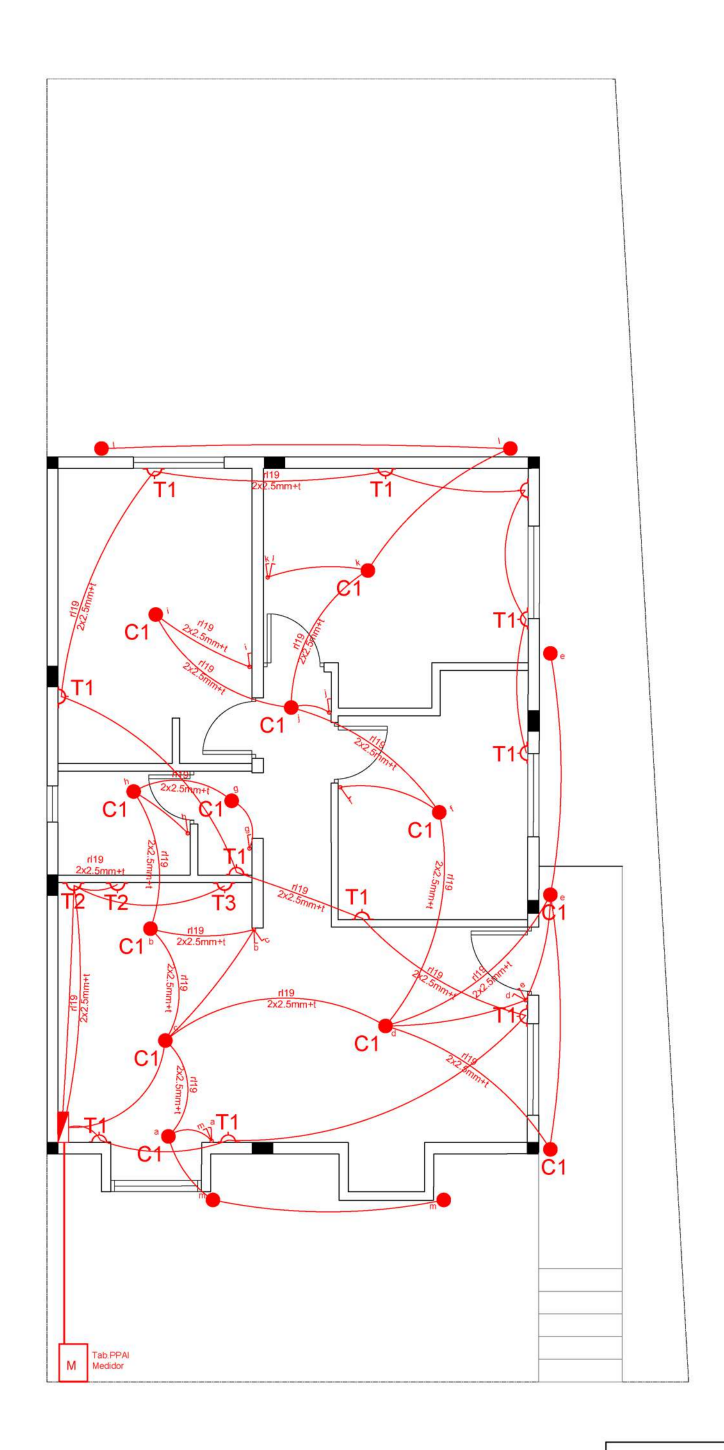


CORTE AGUAS GRISES



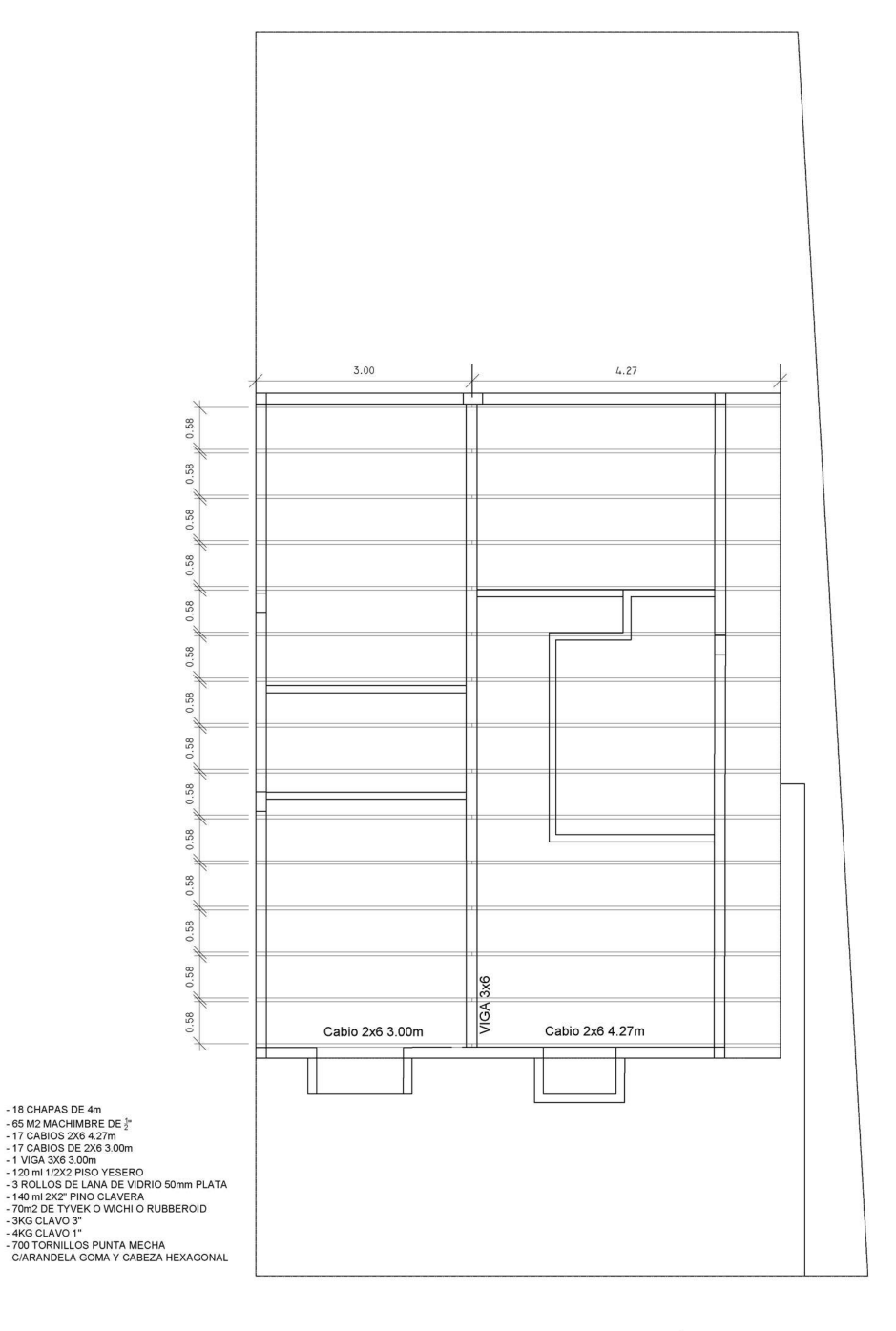


DETALLE AGUAS GRISES



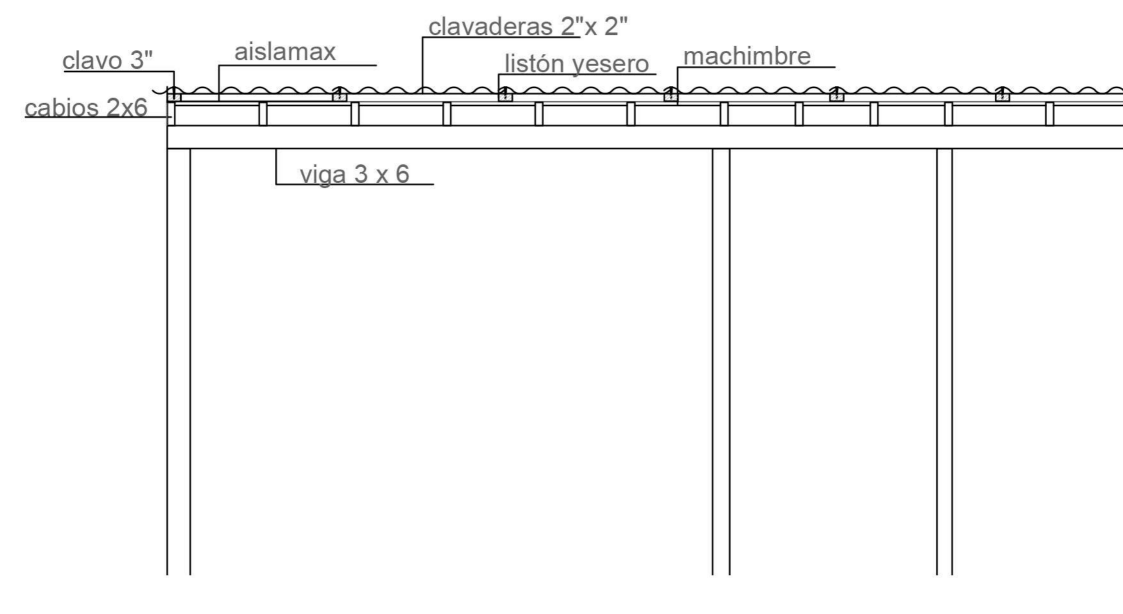


PLANTA BAJA INSTALACION ELECTRICA





ESTRUCTURA DEL TECHO
GRUPO N°2





DETALLE TECHO

GRUPO N°2



TECHO DE MACHIMBRE NUEVO

PASO 1.

Colocación del LISTÓN ESCURRIDOR sobre el machimbre. Su función principal es formar una pequeña cámara de aire por debajo de AISLAMAX, así logramos que el machimbre ventile la humedad ascendente del ambiente en el invierno o la propia humedad de un machimbre mal estacionado. Evitaremos a la formación de hongos en el machimbre y no generaremos una condensación intersticial.

Sin este listón. AISLAMAX dejara de ser una barrera de vapor.

IMPORTANTE: NO ES NECESARIO EL USO DE UN RUBEROID.

PASO 2.

Colocación de AISLAMAX. Se comienza a desplegar los rollos de abajo hacia arriba, así logramos el solape OBLIGATORIO de 5 a 10 cm entre rollo y rollo. Los mismos se fijan con el listón yesero al listón escurridor.

En la linea negra debajo de la aislacion termica pasan caños de electricidad

PASO 3 (Unificar con el paso 4). Fijación de AISLAMAX con LISTÓN YESERO o también llamado BULIN.

Una vez de haber desplegado los rollos de AISLAMAX, se deben fijar con un listón yesero, el cual será clavado al listón escurridor que se encuentra por debajo de la membrana. De esta manera realizamos la fijación de la membrana por medio de listones, logrando una continuidad superficial de la misma.

PASO 4

Colocación de CLAVADERAS: 2"x2" para chapa y 2"x 1" para tejas.

Las clavaderas cumplen doble función con nuestra gama de productos. La primera es de generar una cámara de aire superior, llamada CAMARA DE AIRE REFLEXTIVA, para que nuestros productos reflejen la mayor parte del calor en ella y logren el 100% de efectividad en aislación térmica. Y la segunda, es de fijar en ellas las chapas, sean con clavos o tornillos.

PASO 5 Colocación de CHAPAS.

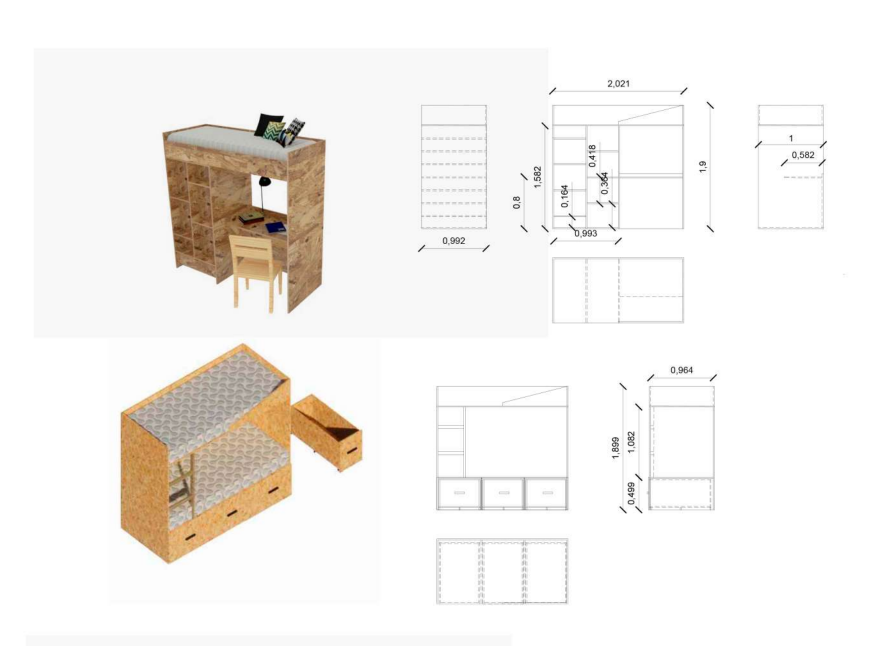
EN SINTESIS: Las membranas AISLAMAX, no deben tener contacto directo con el machimbre y menos con la chapa. Las membranas AISLAMAX requieren una colocación entre cámaras de aire.

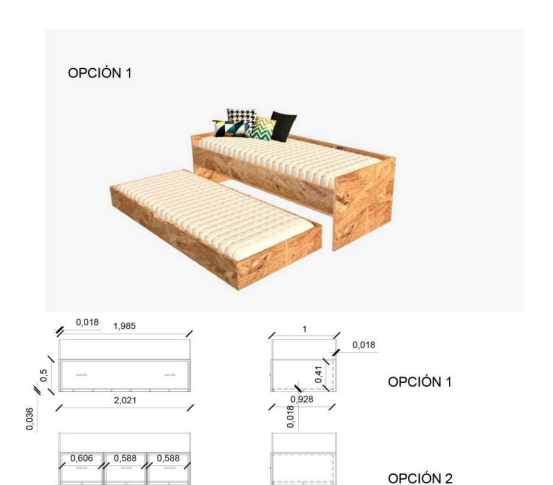


PASO A PASO ARMADO TECHO

DESIGNACION	V1 cant: 4	V2 cant: 1	V3 cant: 1	
	0.20	01:10	09.0	
TIPO	corrediza a dos hojas	corrediza a dos hojas	desplazable	
MARCO	aluminio blanco	aluminio blanco	aluminio blanco	
HOJAS	dos hojas, vidrio + aluminio blanco	dos hojas, vidrio + aluminio blanco	una hojas, vidrio + aluminio blanco	
VIDRIO DVH (doble vidriado hermético)		DVH (doble vidriado hermético)	DVH (doble vidriado hermético)	
HERRAJES	según modelo	según modelo	según modelo	
OBS.	con persiana y mosquitero	con persiana y mosquitero	_	

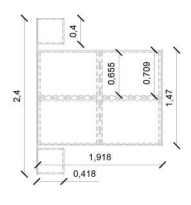


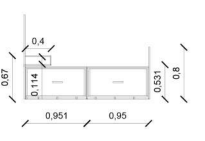




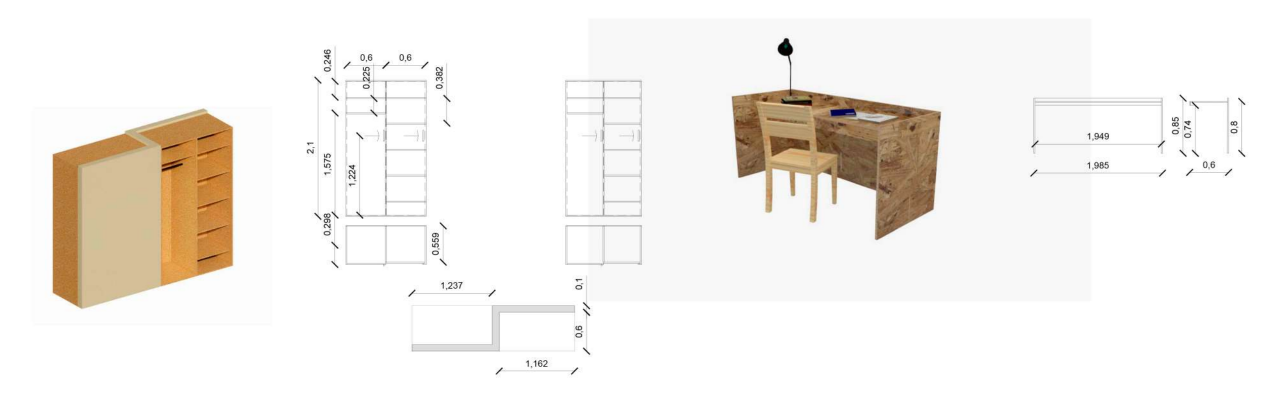
0,689 0,662 0,671



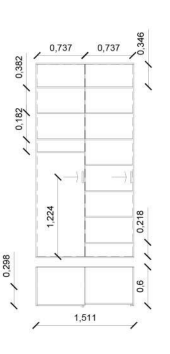




PLANOS MUEBLES









UP Universidad de Palermo Facultad de Arquitectura

PLANOS MUEBLES

	FECHA:	18/10/2020			ANALISTA:	Grupo n°2
	RUBRO:	Instalaciones Sanitarias	agua caliente			
	ITEM:	cantidades totales			UNIDAD:	UNIDAD
MATERIALES	MATERIALES	ARTÍCULO	UNIDAD	CANTIDAD		
			COMERCIAL	COMERCIAL		
1	te 90° hh 20		UNIDAD	2		
2	llave de paso		UNIDAD	2		
3	Codo a 90 con inserto H 20		UNIDAD	4		
4	caño 20 maxun	2921	UNIDAD	2		
5	Codo 90° 20		UNIDAD	6		
6	Codo a 90 con inserto H 20		UNIDAD	4		

	т		1		
FECHA:	18/10/2020			ANALISTA:	Grupo n°2
RUBRO:	Instalaciones Sanitarias	agua fria			
ITEM:	cantidades totales		y	UNIDAD:	UNIDAD
			1		
MATERIALES	ARTÍCULO	UNIDAD	CANTIDAD		
		COMERCIAL	COMERCIAL		
Adaptador para tanque con junta	723	UNIDAD	1		
llave de paso 32	173	UNIDAD	10		
canilla servicio 32		UNIDAD	1		
caño ips fusion 32 x 4m	2503	UNIDAD	8		
codo 90° hh 32	103	UNIDAD	15		
Valvula esferica	1953	UNIDAD	1		
colector 4 bajadas 32*25	1752	UNIDAD	1		
codo a 90 con inserto H 32	1129	UNIDAD	4		
Te a 90	163	UNIDAD	7		
Flexible 1/2		UNIDAD	6		
		UNIDAD	'		
	RUBRO: ITEM: MATERIALES Adaptador para tanque con junta Ilave de paso 32 canilla servicio 32 caño ips fusion 32 x 4m codo 90° hh 32 Valvula esferica colector 4 bajadas 32*25 codo a 90 con inserto H 32 Te a 90	RUBRO: Instalaciones Sanitarias ITEM: cantidades totales MATERIALES ARTÍCULO Adaptador para tanque con junta 723 Ilave de paso 32 173 canilla servicio 32 caño ips fusion 32 x 4m 2503 codo 90° hh 32 103 Valvula esferica 1953 colector 4 bajadas 32*25 1752 codo a 90 con inserto H 32 1129 Te a 90 163 Flexible 1/2	RUBRO: Instalaciones Sanitarias agua fria ITEM: Cantidades totales MATERIALES ARTÍCULO UNIDAD COMERCIAL Adaptador para tanque con junta 723 UNIDAD Ilave de paso 32 173 UNIDAD canilla servicio 32 UNIDAD caño ips fusion 32 x 4m 2503 UNIDAD codo 90° hh 32 103 UNIDAD Valvula esferica 1953 UNIDAD colector 4 bajadas 32*25 1752 UNIDAD codo a 90 con inserto H 32 1129 UNIDAD Te a 90 163 UNIDAD Flexible 1/2 UNIDAD	RUBRO: Instalaciones Sanitarias agua fria ITEM: cantidades totales MATERIALES ARTÍCULO UNIDAD CANTIDAD Adaptador para tanque con junta 723 UNIDAD 1 Ilave de paso 32 173 UNIDAD 10 canilla servicio 32 UNIDAD 1 caño ips fusion 32 x 4m 2503 UNIDAD 8 codo 90° hh 32 103 UNIDAD 15 Valvula esferica 1953 UNIDAD 1 colector 4 bajadas 32*25 1752 UNIDAD 1 codo a 90 con inserto H 32 1129 UNIDAD 4 Te a 90 163 UNIDAD 6	RUBRO: Instalaciones Sanitarias agua fria ITEM: cantidades totales UNIDAD: MATERIALES ARTÍCULO UNIDAD CANTIDAD Adaptador para tanque con junta 723 UNIDAD 1 Ilave de paso 32 173 UNIDAD 10 canila servicio 32 UNIDAD 1 caño ips fusion 32 x 4m 2503 UNIDAD 8 codo 90° hh 32 103 UNIDAD 15 Valvula esferica 1953 UNIDAD 1 colector 4 bajadas 32*25 1752 UNIDAD 1 codo a 90 con inserto H 32 1129 UNIDAD 4 Te a 90 163 UNIDAD 6



COMPUTO SANITARIAS AGUA FRIA Y CALIENTE GRUPO N°2

			Ť	1		
 	FEOLIA	4/44/2026			ANALIOTA	0
	FECHA:	1/11/2020		4	ANALISTA:	Grupo n°2
	RUBRO:	The second secon	Cubierta	<u> </u>		
<u> </u>	ITEM:	cantidades totales		4	UNIDAD:	Varias
<u></u> '				/	4	
<u> </u>				-		
<u></u>		,				J
MATERIALES	MATERIALES	ARTÍCULO	UNIDAD	CANTIDAD	4	
<u> </u>	4		COMERCIAL	COMERCIAL	4	
	Chapas de 4m	11	UNIDAD	18	4	
V.60	Machimbre de 1/2"		m2	65	_	
	cabios 2x6 4.59m		UNIDAD	17		
4	cabios 2x6 3m		UNIDAD	17		
5	rollos de lana de vidrio 50mm plata	,	UNIDAD	3		
6	pino clavadera 2x2"	'	ML	140	1	
7	1/2x2" piso yesero		ML	120		
8	tyvek o wichi o rubeberoid		M2	70		
9'	clavo 3"		KG	3		
J. 2000 (2)	clavo 1"	·	KG	4		
11	tornillos punta mecha c/arandela goma y cabeza exagonal	1	UNIDAD	700		
	goma y sawcaa amga					
'						
<u> </u>		!				
<u> </u>		,				
/						

	FECHA:	18/10/2020			ANALISTA:	Grupo n°2
	RUBRO:	Instalaciones Sanitarias	cloacal			
	ITEM:	cantidades totales			UNIDAD:	UNIDAD
MATERIALES	MATERIALES	ARTÍCULO	UNIDAD	CANTIDAD		
			COMERCIAL	COMERCIAL		
	Caño pvc 110 ips (110 x 4000)	54006	UNIDAD	2		
	Caño pvc 110 ips (110 x 750)	50756	UNIDAD	3		
	Caño pvc 63 ips (63 x 4000)	54003	UNIDAD	2		
	Caño pvc 63 ips (63 x 750)	50753	UNIDAD	9		
	Caño flex con sifon		UNIDAD	1		
	Caño flex		UNIDAD	1		
	Codo 45° 110 ips HH	55306	UNIDAD	1	3	
	Codo 45° 50 ips HH	55323	UNIDAD	6	8	
	Codo 87° 110 ips HH	55336	UNIDAD	2	4	
	Codo 87° 63 ips HH	53333	UNIDAD	12	14	
	PPA ips 5 entradas sifon	55775	UNIDAD	2		
	Rompedor de espuma		UNIDAD	1		
	caño camara con tapa 110	55656	UNIDAD	1		
	rejilla antiplaga	55770	UNIDAD	3		
	marco porta rejilla 110	55900	UNIDAD	3	ver segun espes	or de losa
	rejilla acero con marco	55910	UNIDAD	3		
	pileta ducha	55751	UNIDAD	1		
	Cupla Reduccion	55453	UNIDAD	1		
	Ramal invertido a 45 HH	55516	UNIDAD	1		
	dis-	10		10.	940	



COMPUTO DESAGUES
Y TECHO
GRUPO N°2