

DIÁMETROS DE LAS CAÑERÍAS DE AGUA FRÍA EN mm					
PLANTA	④	①	②	③	④
ALIMENTA	T.R.	DUCHAS H.	DUCHAS M.	VEST./SANIT.	TERMOTANQUE
TANQUE	32	50	50	40	32
P. BAJA	32	40	40	32	32
MATERIAL	CAÑERÍAS DE POLIPROPILENO TERMOFUSION PN20				

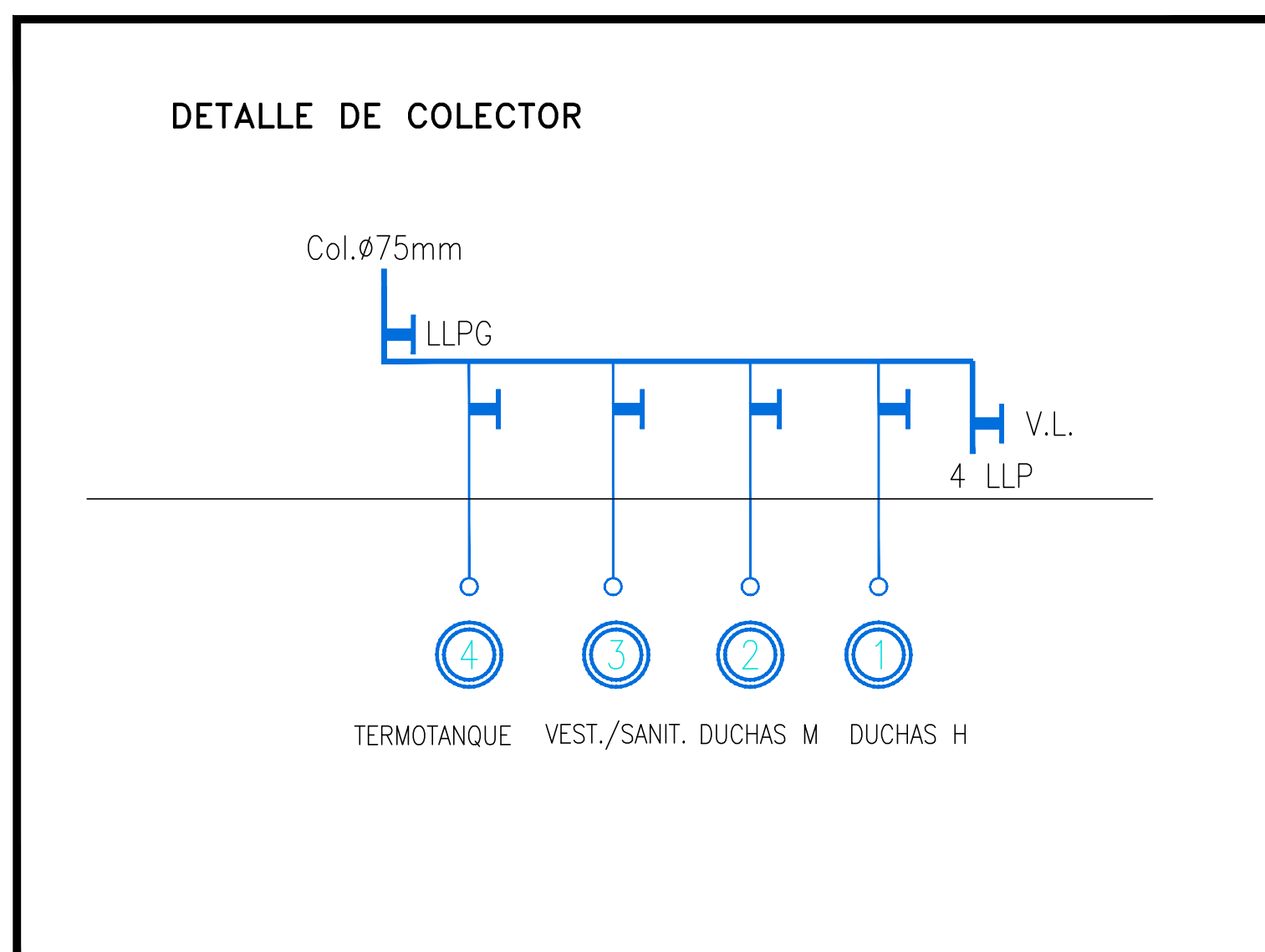
RESUMEN DE MATERIALES, DIÁMETROS Y PENDIENTES									
DESIGNACIÓN		CAÑERÍAS DE DESAGÜE							
		CLOACALES				PLUVIALES			
TRAMO	CI IP	Nro.	MATERIAL	Ø	p	Nro.	MATERIAL	Ø	p
		1	PP	0,110	1:50	1	PP	0,110	1:200
		-	-	-	-	-	-	-	-
HORIZ.		1-2	PP	0,110	1:50	1-6	PP	0,110	1:200
		-	-	-	-	-	-	-	-
COLUMNA		-	-	-	-	1-6	PP	0,110	/
		-	-	-	-	-	-	-	-
VENTILACIÓN SUBSIDIARIA		1y2	PP	0,063	/	DESIG.	BDT	PPA	PPA
		-	-	-	-	-	-	-	-

ARTEFACTOS SECUNDARIOS:
La. 2C.S., Du., C.S.
DESAGUAN EN CPP Ø=0,040

AGUA FRÍA:
DISTRIBUCIÓN A ARTEFACTOS: CAÑO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIÓN PN20 Ø 20 mm

AGUA CALIENTE: POR TERMOTANQUE CENTRAL 200Lts. SOLAR
CAÑERÍA PRINCIPAL: CAÑO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIÓN PN20 Ø 32 mm
CIRCUITO CERRADO DE RECIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE
CAÑERÍAS SIN INDICACIÓN: CAÑO DE POLIPROPILENO TERMOFUSIÓN PN20 Ø=20 MM

TANQUE DE RESERVA CAP.: 1 DE 2000 Lts. COLECTOR CPPTF 75 mm 2 V.L., 3 LL.P. 2T.I., 2C.V.PPTF 20 mm A'I.	SANITARIOS HOMBRES P.P.A. 0,110, CPP 0,110 3 La 2C.S., 3 CPP 0,040, P.P.T. 0,110, 3 M°. 3 CPP 0,040, 2 I.P., D.I.: CPP 0,110	SANITARIOS MUJERES P.P.A. 0,110, CPP 0,063, CPP 0,110 4 CPP 0,040, LL.P., 4 La, 3 I.P., D.I.: CPP 0,110
SANITARIO HOMBRE/MUJER P.P.A. 0,110, CPP 0,110 La 2C.S., CPP 0,040, I.P., D.I.: CPP 0,110	VESTUARIOS HOMBRES P.P.A. 0,110, CPP 0,063 4 CPP 0,040, LL.P., 3 La 2C.S.	VESTUARIOS MUJERES P.P.A. 0,110, CPP 0,063 4 CPP 0,040, LL.P., 3 La,
BAÑO SEGURIDAD I.P., D.I.: CPP 0,110 P.P.A. 0,063: CPP 0,063 La. 2C.S., Du., 3CPP 0,040, LL.P., 1C.S.	DUCHAS HOMBRES 2 P.P.A. 0,110: 2 CPP 0,063 7 CPP 0,040, LL.P., C.V 0,063., 6 DU., 7 R.P., 1C.S.	DUCHAS MUJERES 2 P.P.A. 0,110: 2 CPP 0,063 7 CPP 0,040, LL.P., C.V 0,063., 6 DU., 7 R.P., 1C.S.
PILETA DE COCINA P.C. 2C.S., Sif. 0,050 CPP 0,063 B.Acc.: CPP 0,110		



Todos los diseños, esquemas y dibujos indicados o representados en este plano son propiedad de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO y fueron creados y desarrollados para uso o en conexión con estos proyectos. Estas ideas, diseños, esquemas y planos no podrán ser utilizados por ninguna persona, firma o corporación cualquiera sea el propósito. Todas las dimensiones que figuran en este plano deberán ser verificadas en obra por el constructor y/o proveedor. Cualquier modificación deberá ser notificada a la dirección de obra para evaluar su aprobación.