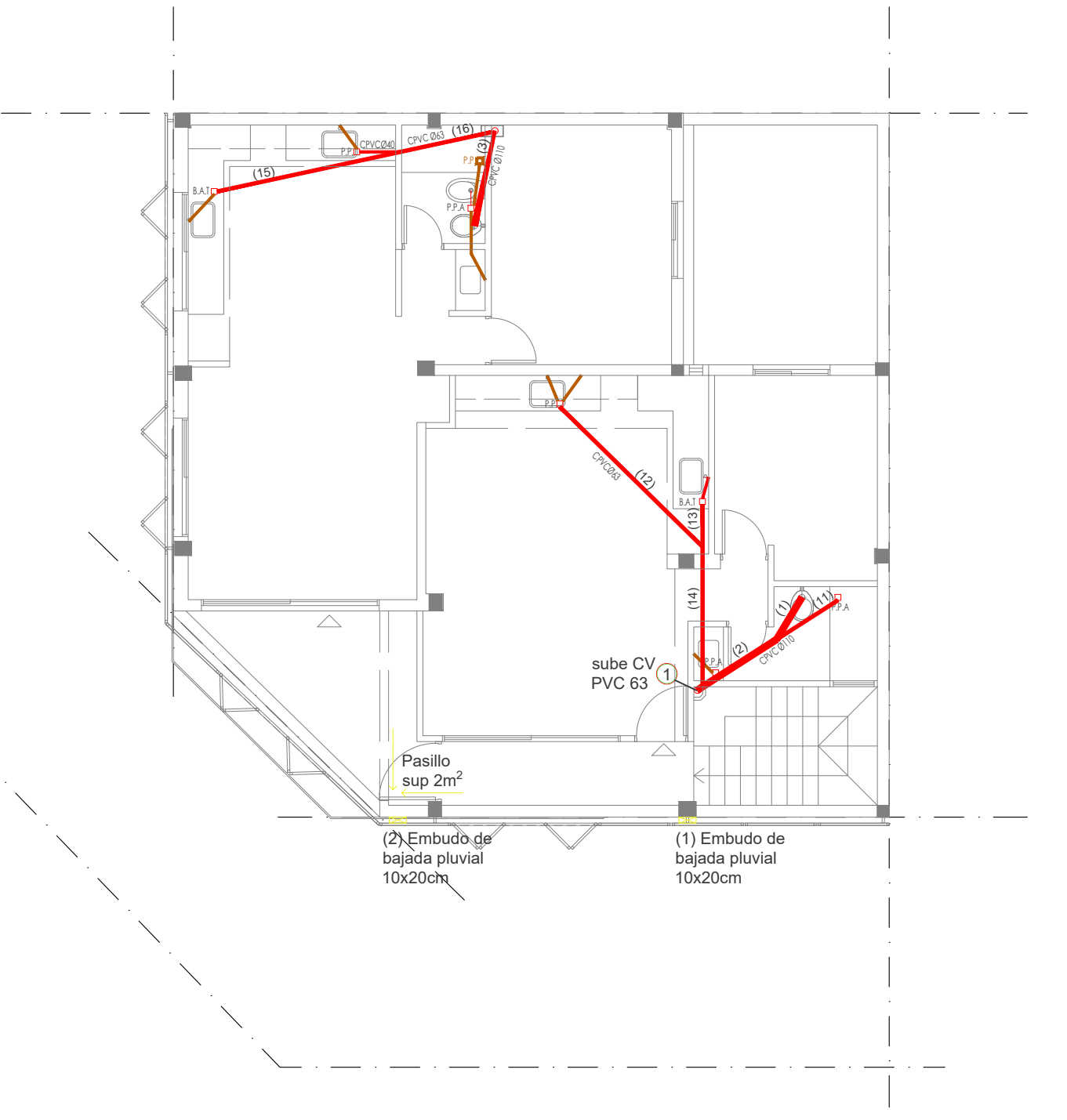
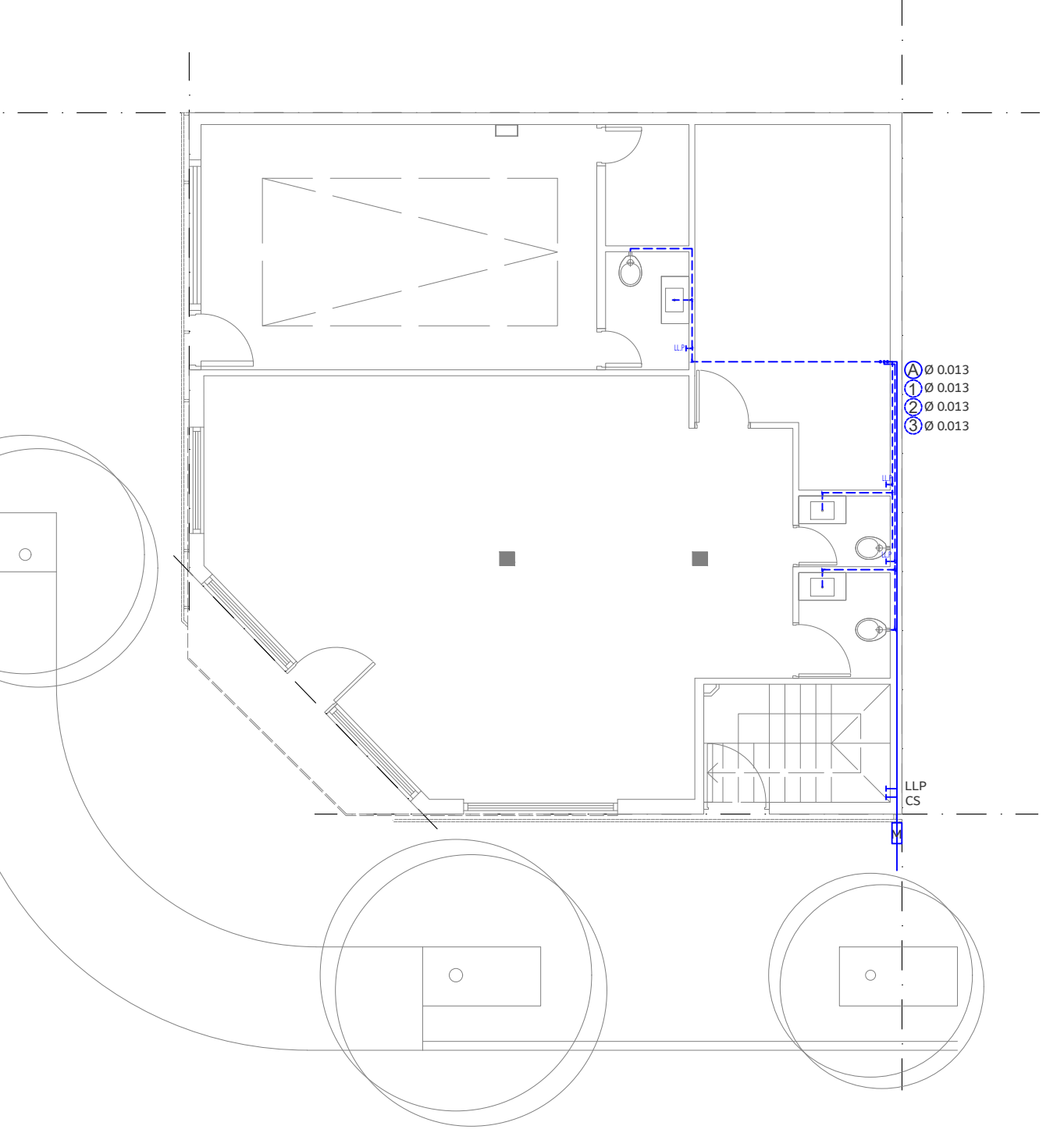


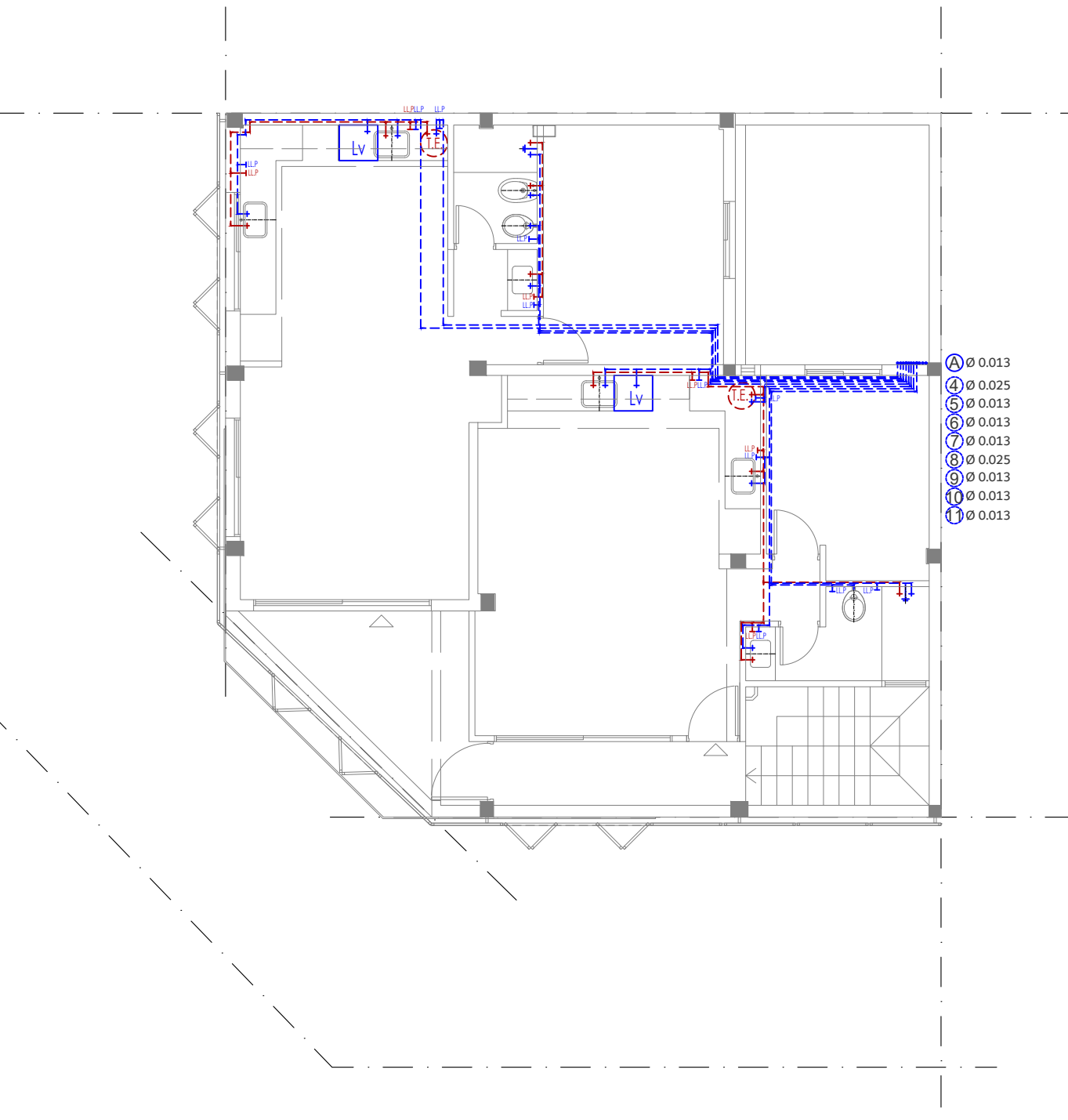
INSTALACIONES SALUBRIDAD EXISTENTE PLANTA BAJA ESC 1:100



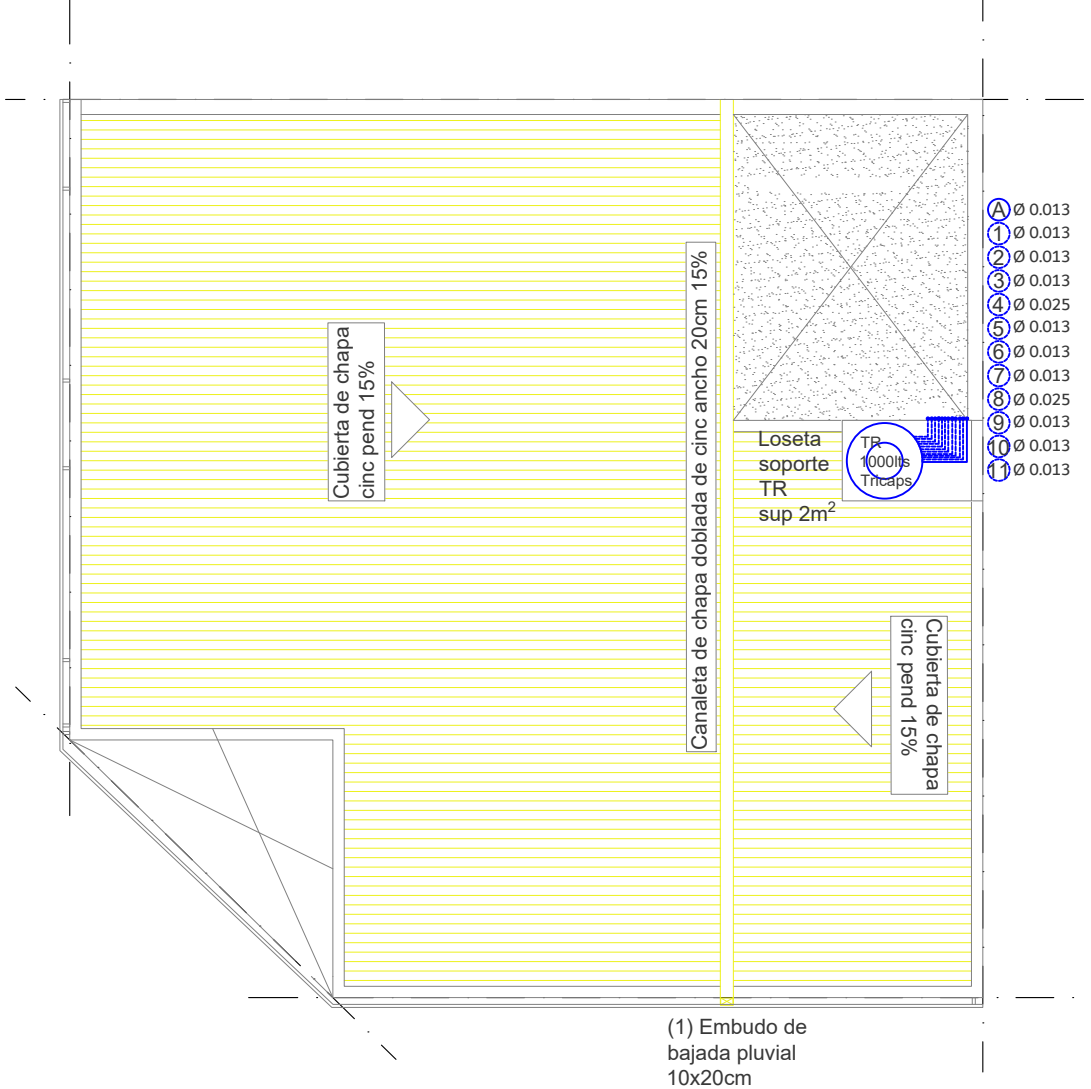
INSTALACIONES SALUBRIDAD REFORMA PLANTA ALTA ESC 1:100



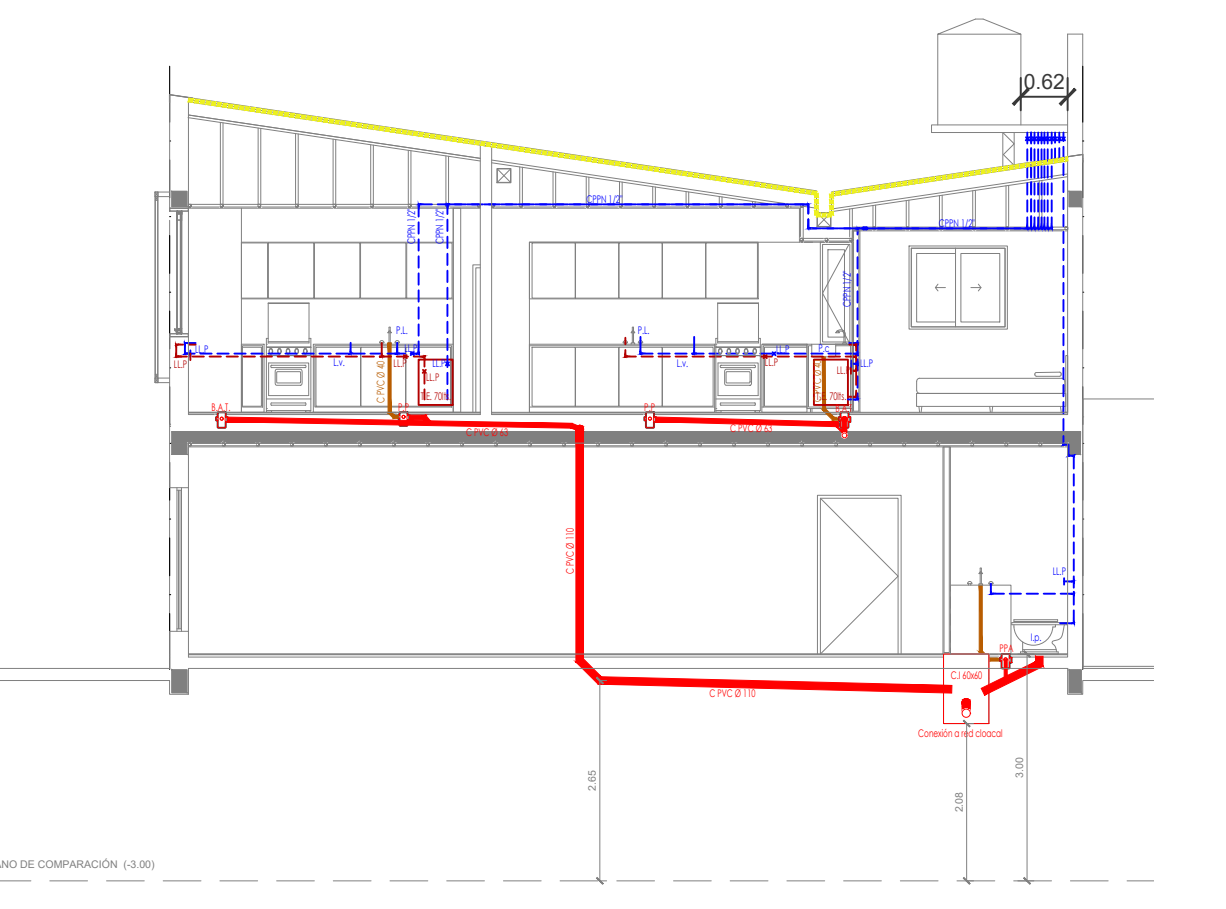
INSTALACIONES SANITARIAS EXISTENTE PLANTA BAJA ESC 1:100



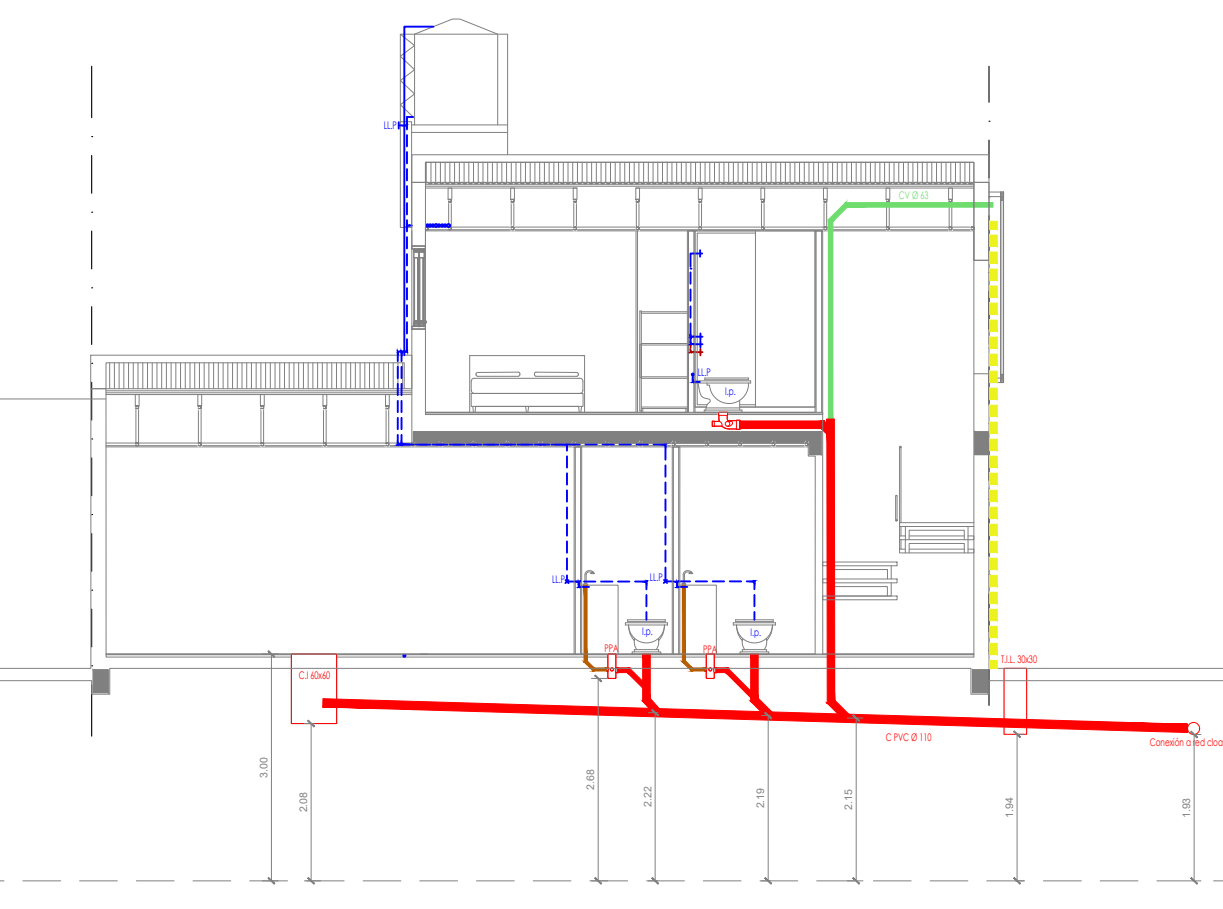
INSTALACIONES SANITARIAS REFORMA PLANTA ALTA ESC 1:100



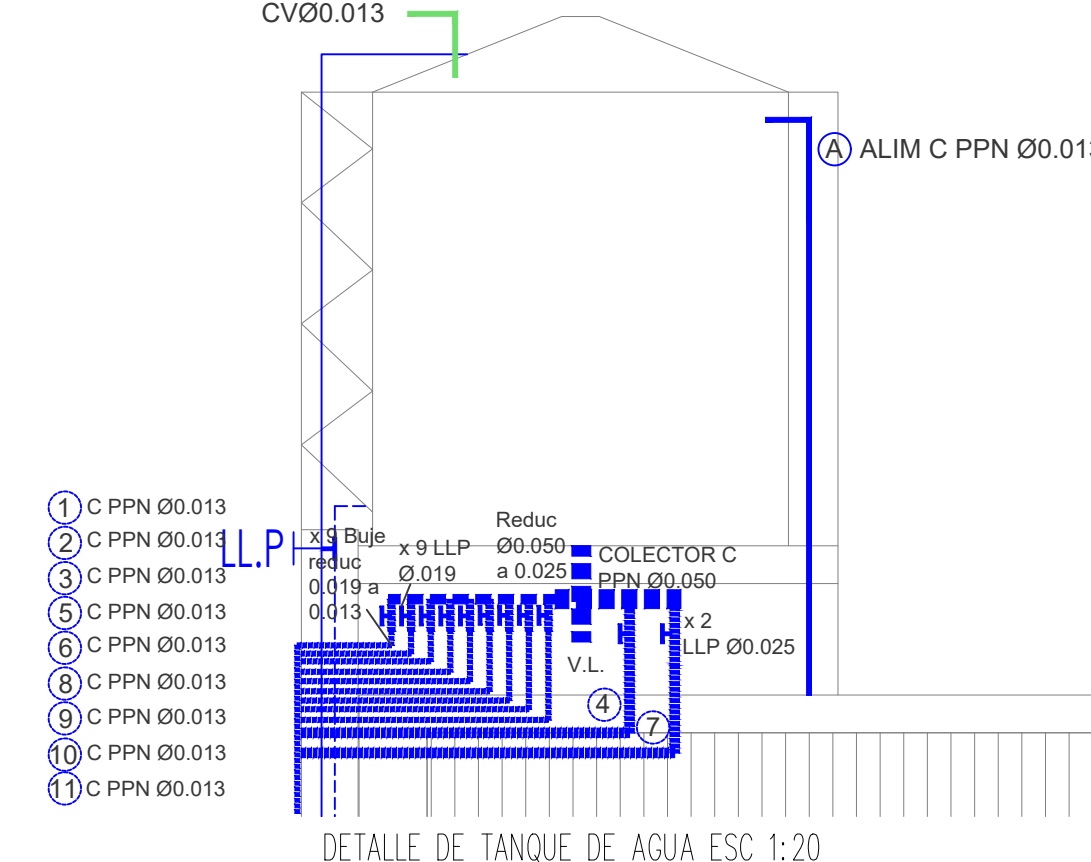
INSTALACIONES PLANTA DE TECHOS ESC 1:100



CORTE A-A INSTALACIONES SALUBRIDAD Y SANITARIAS ESC 1:100



CORTE B-B INSTALACIONES SALUBRIDAD Y SANITARIAS ESC 1:100



DETALLE DE TANQUE DE AGUA ESC 1:20

CUADRO de RESUMEN																
DESIG.	CAÑERÍAS de DESAGÜES						ARTEFACTOS y ACCES.									
	PRIMARIAS		PLUVIALES		VENTILACIÓN											
	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø	Nº	MAT.	Ø							
TRAMO	4-5-6-7-8-9-10	PVC	110	1	PVC	110	---	PVC	63							
TRAMO	17-18-19	PVC	63	---	---	---	---	---	---							
HOR.COL.	1-2-3 11-12-13-14-15 16	PVC	110	1-2	PVC	110	1	PVC	63							
COLUMNAS	2	PVC	110	2	PVC	110	1	PVC	63							
P.P.A.	7	PVC	63	CANERÍAS de AGUA												
I.P.	5	PVC	110	Nº	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
B. ACC.	2	PVC	63	MATERIAL Y DIAMETRO												
CAM. INSP.	1	H"A"	110	Tan.	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN
					Ø 13	Ø 19	Ø 19	Ø 19	Ø 25	Ø 19	Ø 19	Ø 25	Ø 19	Ø 19	Ø 19	Ø 19
				Pla.	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN	PPN
					Ø 13	Ø 13	Ø 13	Ø 13	Ø 25	Ø 13	Ø 13	Ø 25	Ø 13	Ø 13	Ø 13	Ø 13
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019											
					Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 Baja C/PNN Ø0,019 B											

INSTALACIONES DE SALUBRIDAD

OBJETO: EXISTENTE Y AMPLIACIÓN CON PERMISO

DESTINO: LOCAL COMERCIAL

PROPIETARIO: GRICELDA BEATRIZ ZANEK

DIRECCION: CALLE JAPON (116) Nº 4269

UBICACION

POSADAS- MISIONES

TANQUE DE BOMBEO

1000 lts

COTA PEZOMETRICA BASICA: 10 m.c.a

TANQUE DE BOMBEO

TANQUE DE BOMBEO

SISTEMA DINÁMICO

NIVEL DE TAPADA EN VEREDA:

A CALLE: 16.83

A CALZADA: 8.43

A VEREDA: 4.20

NOMENCLATURA CATASTRAL

SEGUN CATAST. CU 1 007 0045 07 09 99984 99985

PROPIETARIO: GRICELDA BEATRIZ ZANEK D.N.I. Nº 22.351.841

SEGUN TITULO 007 0045 07 R

BAUTISTA MIGUEL ANGEL D.N.I. Nº 18.104.896

NUMERO DE FINCA: 261.89m2

PROFESIONAL: