























SIMBOLOGÍA						DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES				
	TE DE POLIETILENO DE 40 MM		VALVULA DE POLIETILENO DE 40 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 40 MM - EXISTENTE	Nº	DESCRIPCIÓN	40 mm	63 mm	90 mm
	TE DE POLIETILENO DE 63 MM		VALVULA DE POLIETILENO DE 63 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 63 MM - EXISTENTE	1	TUBERÍA	156,00		
	TE DE POLIETILENO DE 90 MM		VALVULA DE POLIETILENO DE 90 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 90 MM - EXISTENTE	2	TEE			
	MANGUITO DE POLIETILENO DE 40 MM		REDUCTOR DE POLIETILENO DE 90 - 63 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 40 MM - PROYECTADA	3	MANGUITO	2		
	MANGUITO DE POLIETILENO DE 63 MM		REDUCTOR DE POLIETILENO DE 63 - 40 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 63 MM - PROYECTADA	4	TAPÓN	2		
	MANGUITO DE POLIETILENO DE 90 MM		REDUCTOR DE POLIETILENO DE 90 - 40 MM		TUBERIA DE POLIETILENO DE 90 MM - PROYECTADA	5	VÁLVULA			
								90 - 40 mm	63 - 40 mm	90 - 63 mm
	TAPON DE POLIETILENO DE 40 MM		MONTURA DE POLIETILENO DE 40 MM			6	REDUCTOR			
	TAPON DE POLIETILENO DE 63 MM		MONTURA DE POLIETILENO DE 63 MM			ELABORADO POR:			POBLACION: VILLA ABECIA	
	TAPON DE POLIETILENO DE 90 MM		MONTURA DE POLIETILENO DE 90 MM			REVISADO Y APROBADO POR:			Nº DE PLANO: 6/13	