



SIMBOLOGIA INSTAL·LACIÓ FONATENRIA																
Conexió externa		Canonades i claus		Presas		Equips		Lavabo amb hidromesclador electrònic (Helec)		16 mm	Aixeta en garatge		16 mm	ESCOMESA GENERAL (1) Tub de polietilè PE 100, PN=10 atm, segons UNE-EN 12201-2		
	Pres a clau de tall de l'escomesa		Canonada d'aigua freda		Punt de connexió del circuit de retorn d'A.C.S.		Consum amb hidromesclador	Abocador (Vr)	20 mm			Lavabo (Lvb)	16 mm			
	Preinstal·lació de contador		Canonada d'aigua calenta		Dipòsit		Consum d'aigua freda	Dutxa amb ruixador hidromesclador antivandàlic (Hroc)	16 mm			Dutxa (Du)	16 mm	ALIMENTACIÓ Tub de polipropilè copolímer random (PP-R), PN=10 atm, segons UNE-EN ISO 15874-2		
	Grup de pressió		Canonada d'aigua calenta				Consum amb hidromesclador (Dutxa, Banyera)	Rentadora industrial (Li)		25 mm	Materials utilitzats per a les canonades					
	Clau d'abonat		Canonada ascendent		Producció d'A.C.S.	Diàmetres utilitzats en la instal·lació interior		Aigüera domèstica (Fr)		16 mm	INSTAL·LACIÓ INTERIOR Tub de polietilè reticulat (PE-X), sèrie 5, PN=6 atm, segons UNE-EN ISO 15875-2					
	Clau de tall		Canonada descendent			Retorn d'aigua calenta		63 mm	Aigüera industrial (Fnd)		20 mm					
	Clau de local humit				Grup de pressió	Vàter amb cisterna (Sd)		16 mm	Rentavaixella industrial (Lvi)		20 mm	AILLAMENT TÈRMIC A.C.S Camisa aïllant d'escuma elastomèrica				
Promotor:						Equip:				Ubicació de la parcel·la:				Fase:		
<div></div> <div>Ajuntament de Lleida CIF: P2515100B</div> <div>Dades de contacte: Plaça de la Paeria, 1 25007 Lleida https://www.paeria.cat paeria@paeria.cat T: 973 700 300</div> <div>Persona de contacte: Sergi Gimeno</div>						Arquitectura: Francesc Coit Bonet.								Projecte Bàsic i Executiu		
						Estructura: Masala Consultors Miquel Àngel Sala - Arquitecte								JULIOL 2022		
														Escala:		
														Grup de plànols: FONTANERIA		
														Plànol: Planta 1		
														AJ2022142 Codi del projecte		F02 Número de plànol