



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		
	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:	
						Arquitectura: Francesc Coit Bonet.								Projecte Bàsic i Executiu	
Ajuntament de Lleida CIF: P2515100B						Estructura: Masala Consultors Miquel Àngel Sala - Arquitecte								Data: JULIOL 2022	
Dades de contacte: Plaça de la Paeria, 1 25007 Lleida https://www.paeria.cat paeria@paeria.cat T: 973 700 300														Escala: 1:150	
Persona de contacte: Sergi Gimeno														Grup de plànols: FONTANERIA	
														Plànol: Planta Coberta	
														AJ2022142 Codi del projecte	
														F04 Número de plànol	