



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)	
	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	Tub de polietilè PE 100, PN=10 atm, segons UNE-EN 12201-2
	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:			
						Arquitectura: Francesc Coit Bonet.							
Ajuntament de Lleida CIF: P2515100B						Estructura: Masala Consultors Miquel Àngel Sala - Arquitecte							
Dades de contacte: Plaça de la Paeria, 1 25007 Lleida https://www.paeria.cat paeria@paeria.cat T: 973 700 300													
Persona de contacte: Sergi Gimeno													