



SIMBOLOGIA INSTAL·LACIÓ SANEJAMENT					
Canonades i connexió externa	Equips	Diàmetres xarxa petita d'evacuació		Bonera sifònica (Ssif)	XARXA PETITA EVACUACIÓ
Col·lector mestre d'agües pluvials	Consum amb hidromesclador	Lavabo (Lvb)	40 mm	Rentadora (Lvr)	Tub de PVC, sèrie B, segons UNE-EN 1329-1
Col·lector mestre d'agües residuals	Consum d'aigua freda	Vàter amb cisterna (Sd)	110 mm	Bonera a coberta (Scub)	ESCOMESA GENERAL
Connexió amb la xarxa general de sanejament	Consum amb hidromesclador (Dutxa, Banyera)	Dutxa (Du)	50 mm	Embornal (Simb)	Tub de PVC llis, sèrie SN-4, rigidesa anular nominal 4 kN/m2, segons UNE-EN 1401-1
Arqueta sifònica	Vàter amb cisterna	Aigüera de cuina (Fr)	50 mm	Materials utilitzats per a les canonades	
Pou de registre Pericó		Rentavaixella (Lvv)	50 mm	COL·LECTOR ENTERRAT	
Bonera	Terminal d'aireig	Abocador (Vr)	110 mm	BAIXANT RESIDUAL AMB VENTIL·LACIÓ PRIMÀRIA	
				Tub de PVC, sèrie B, segons UNE-EN 1329-1	
				BAIXANT PLUVIALS	
				Tub de PVC, sèrie B, segons UNE-EN 1329-1	

<p>Títol del projecte:</p> <p>PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU D'EDIFICI... RESIDENCIAL PER A EMERGÈNCIES TEMPORALS I URGÈNCIES (ECMU)</p>	<p>Promotor:</p> <div><p>LA PAERIA</p><p>Ajuntament de Lleida</p><p>CIF: P2515100B</p><p>Dades de contacte: Plaça de la Paeria, 1 25007 Lleida https://www.paeria.cat paeria@paeria.cat T: 973 700 300</p><p>Persona de contacte: Sergi Gimeno</p></div>	<p>Equip:</p> <p>Arquitectura: <i>Francesc Coit Bonet.</i></p> <p>Estructura: <i>Masala Consultors</i> Miquel Àngel Sala - Arquitecte</p>	<p>Ubicació de la parcel·la:</p> 	<p>Fase:</p> <p>Projecte Bàsic i Executiu</p> <p>Data:</p> <p>JULIOL 2022</p> <p>Escala:</p> <p>1:150</p> <p>Grup de plànols:</p> <p>SANEJAMENT</p> <p>Plànol:</p> <p>Planta Coberta</p> <p>AJ2022142 Codi del projecte</p> <p>S04 Número de plànol</p>
---	--	---	--	---