



Fotovoltaica		SIMBOLOGIA INSTAL·LACIÓ ELECTRICITAT									
<div><div></div><div>Paneles fotovoltaicos. Medidas 2067x1046mm. Inclinación 30°</div></div>	Presas			Interruptors		Luminàries					
<div><div></div><div>Línia de vida</div></div>	<div><div></div><div>Preses d'ús general</div></div>	<div><div></div><div>Conjunt de prenes de superfície: - 4 prenes generals tipus Schuko 16A II pols - 2 prenes RJ45 categoria 6a veu i dades</div></div>	<div><div></div><div>Interruptor</div></div>	<div><div>L01</div><div>Puntual tipo KOMBIC 100 SF 2000 IP40 NW OP MA/BK (o equivalente)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>Puntual tipo MUN LIGHT SUR Ø480 4000 NW GRH (o equivalente)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>Puntual tipo LUP WALL Ø70 DIR 1000 NW ASYM BK (o eq.)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div>Anclatge de línia de vida</div></div>	<div><div></div><div>Preses de bany / auxiliar de cuina</div></div>		<div><div></div><div>Commutador</div></div>	<div><div>L02</div><div>Lineal tipo FIL45 SUR 1120 6200 NW OPAL BK (o equivalente)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>Puntual tipo KOMBIC 100 SF 2500 IP40 NW WFL MA/BK (o equivalente)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>L11</div><div>Puntual tipo LUP WALL Ø110 DIR/INDIR 4000 NW WFL BK (o eq.)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
	<div><div></div><div>Preses de rentadora</div></div>		<div><div></div><div>Creuament</div></div>	<div><div>L03</div><div>Lineal tipo FIL45 SUR 1680 3900 NW OP COMF BK (o equivalente)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>L07</div><div>Tira LED tipo FINE LED G2 IP65 24V 7720 48W 830 5Mx10 (o eq.)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>L12</div><div>Puntual tipo LUP SUR Ø110 1000 NW FL BK (o eq.)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
	<div><div></div><div>Preses d'assecadora</div></div>	<div><div></div><div>Conjunt de prenes de superfície: - 2 prenes generals tipus Schuko 16A II pols - 1 prenes RJ45 categoria 6a veu i dades</div></div>	<div><div></div><div>Sensor de proximitat</div></div>	<div><div>L04</div><div>Lineal tipo FIL45 SUR 1120 2600 WW OP COMF BK (o equivalente)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>L08</div><div>Tira LED tipo FINE LED G2 IP20 24V 7720 48W 830 5Mx10 (o eq.)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div>L13</div><div>Puntual tipo SHOT G2 5000 STREET 80 NW ANT (o eq.)</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	
	<div><div></div><div>Preses de rentavaixel·las</div></div>		<div><div></div><div>Safata xapa acer galvanitzat per BT+tapa</div></div>								
<div>Promotor:<div><div><div>LA PAERIA</div><div><div></div></div></div><div>Ajuntament de Lleida</div><div>CIF: P2515100B</div><div><div>Dades de contacte:</div><div>Plaça de la Paeria, 1 25007 Lleida</div><div>https://www.paeria.cat</div><div>paeria@paeria.cat</div><div>T: 973 700 300</div></div><div><div>Persona de contacte:</div><div>Sergi Gimeno</div></div></div></div>				<div>Equip:<div>Arquitectura: Francesc Coll Bonet.</div><div>Estructura: Masala Consultors</div><div>Miquel Àngel Sala - Arquitecte</div></div>		<div>Ubicació de la parcel·la:<div><div></div></div></div>		<div>Fase:Projecte Bàsic i Executiu</div> <div>Data:JULIOL 2022</div> <div>Escala:</div> <div>Grup de plànols:ELECTRICITAT</div> <div>Plànol:Planta Coberta</div> <div>AJ2022142 Codi del projecte</div> <div>E04 Número de plànol</div>			