



<div><div><div></div>Area de estudio</div><div><div></div>SE Colectora Promotores</div><div><div>---</div>LAAT SE Colectora SET Zarzón</div><div><div>•</div>Apoyos</div><div><div></div>SET Zarzón</div><div><div></div>Aguila imperial</div><div><div></div>Aguila real</div><div><div></div>Aguilucho cenizo</div><div><div></div>Alcaravan</div><div><div></div>Alimoche</div><div><div></div>Azor</div><div><div></div>Buitre negro</div><div><div></div>Cernicalo primilla</div><div><div></div>Elanio azul</div><div><div></div>Halcon peregrino</div><div><div></div>Milano real</div></div>	<div><div>Promotor</div><div><div><div></div>edp</div><div>Renewables</div></div></div> <div><div>Redactor</div><div><div><div></div>extrepronatur</div></div></div>	<div><div>Proyecto</div><div><div>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL INFRAESTRUCTURAS</div><div>COMUNES DE EVACUACIÓN DEL NUDO ZARZÓN 400 KV</div></div></div>	
	<div><div>Titulo</div><div><div>7 OBSERVACIONES RELEVANTES DE</div><div>FAUNA</div></div></div>		<div><div>Fecha</div><div>Junio 2024</div></div>
			<div><div>Escala</div><div>1:25.000</div></div>