

SEC.	DESARROLLO VISUAL.	RÓTULOS (R) y sub-rótulos (sR)
SEC. 1	<b>Desarrollo del Proyecto</b>	<b>Desarrollo del proyecto</b>
	<p>Imágenes de diversos empleados en el trabajo, planos de la obra, oficinas, alusivas a la gestión de energía y de mantenimiento, que se suman a las de construcción.</p> <p><b>STOP- MOTION. CARTELAS A LA DERECHA</b></p>	<p><b>R. "Una nueva planta de generación de energía fotovoltaica para Andalucía"</b>  <i>sR: Palma del Río, Córdoba, España</i>  <i>sR: PROYECTO SÉNECA</i></p> <p><b>R: "Una inversión de más de 40 millones de euros"</b></p> <p><b>R. "Potencia: 50 MW"</b></p> <p><b>R: "ENERGÍA: 100 GWh anuales"</b>  <i>sR: de producción renovable...</i></p> <p><b>R: "Energía suficiente para abastecer a más de 50.000 hogares"</b></p> <p><b>R: "Ahorro anual de 39.000 Toneladas de CO<sub>2</sub>"</b></p>
SEC.3	<b>Ingeniería, Aprovisionamiento,</b>	<b>Construcción y Puesta en Marcha del Proyecto</b>
	<p><b>Imágenes alusivas</b>                      Stop-Motion</p>	<p><b>R: "Proyecto diseñado y construido por ENGIE"</b>  <i>sR: Campo Solar, instalación eléctrica de baja y media tensión y subestación elevadora.</i>  <i>sR: Obra civil y Subestación de alta tensión e Infraestructuras de</i></p> <p><b>R. "175.000 horas de trabajo. CERO accidentes".</b></p> <p><b>R. "Más de 70 empresas y 600 trabajadores"</b>  <i>sR: Estamos por el desarrollo industrial sostenible y por el empleo local.</i></p>

SEC.4	Operación y Mantenimiento:	Imágenes
	<p><b>Imágenes alusivas</b> Stop-Motion</p> <p><a href="https://vimeo.com/451518376">https://vimeo.com/451518376</a> del segundo 0:40 al 0:43, del segundo 0:52 al 0:56, del 1:06 al 1:06, del 1:21 al 1:23</p>	<p><b>R: “ENGIE forma parte del Proyecto Séneca”</b> sR: ... con servicios de Operación, Mantenimiento y Gestión del Activo”. sR: y gran eficacia y rentabilidad del negocio renovable en el sector energético.</p> <p><b>R: “Abordamos grandes proyectos, para la transformación energética”</b> sR: Con soluciones innovadoras, de alta tecnología, integradas y personalizadas a cada cliente” sR: “Con el compromiso de la máxima reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. Transición hacia la neutralidad en carbono”</p>
	<b>Gestión de la Energía generada</b>	<b>TRADING ROOM</b>
	<p><b>Imágenes alusivas</b> Stop-Motion</p>	<p><b>R: “Alta capacidad de ENGIE para el diseño, operación, y mantenimiento de instalaciones”</b></p> <p><b>R: “...y para el suministro de toda la energía requerida en cada etapa”.</b></p> <p><b>R: “Con el compromiso de maximizar el ahorro a sus clientes a través de la eficiencia energética...”.</b></p> <p><b>R: “...con soluciones de alta tecnología integradas y con un modelo de financiación innovador”</b></p>
<b>SEC.6</b>	<b>Final</b>	<b>Mensajes de cierre</b>
	<p><b>Imágenes alusivas</b> Stop-Motion</p> <p><b>LOGO DE ENGIE, “descentralización, descarbonización y digitalización”.</b></p>	<p><b>ENGIE, referencia mundial en energía y servicios bajos en carbono</b> Sr: Nos consolidamos como socio de referencia en el mercado energético español sR: Englobamos toda la cadena de valor de las energías renovables. sR: “Ofrecemos soluciones integrales adaptadas a las necesidades de cada cliente”. sR: amplia red de expertos en energía y servicios multi-técnicos</p> <p><b>El Proyecto SENECA se engloba dentro de una propuesta global y sostenible, y que define la capacidad de ENGIE para abordar la gestión de proyectos complejos y englobar toda la cadena de valor de las energías renovables.</b></p> <p><b>Quienes formamos ENGIE, estamos comprometidos con:</b> -Acelerar la transición hacia la neutralidad en carbono, -A la reducción del consumo energético, y -A ofrecer soluciones energéticas plenamente respetuosas con el medio ambiente.</p> <p><b>SLOGAN: <u>ENGIE, al servicio del planeta y de las personas. Un grupo con impacto positivo</u></b></p>
	<b>FIN DEL AUDIOVISUAL</b>	<b>FIN DEL AUDIOVISUAL</b>

