



<i>Nombre de la empresa / Entidad: Highview Power</i>		
<i>Dirección:</i> 2A Charing Cross Rd, Charing Cross, London WC2H 0HF	<i>Teléfono:</i> 628288619 <i>Página web:</i> https://www.highviewpower.com/	
<i>Descripción entidad:</i> Compañía especializada en el diseño y desarrollo de sistemas de almacenamiento criogénico. El almacenamiento criogénico se basa en tecnologías y procesos establecidos que sirven a las industrias de la generación de electricidad y de gases industriales. Las principales aplicaciones de la tecnología son el ámbito del almacenamiento de energías renovables y posterior generación de electricidad a gran escala y como complemento a la infraestructura de transporte de la electricidad.		
<i>Principales capacidades relacionadas con el almacenamiento energético: (actividades y productos):</i> 		
<i>Proyectos relacionados</i>		
<i>Info básica sobre el proyecto:</i> Planta demostradora de almacenamiento basada en aire líquido, volantes de inercia y supercondensadores. https://www.energystorageexchange.org/projects/1495	<i>Descripción y objetivos del proyecto:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Tecnología: Almacenamiento Criogénico, volantes de inercia y supercondensadores - Potencia: 5 MW - Duración: 3 horas - Localización: Pilsworth Power Plant, Moss Hall Road Bury, Lancashire BL9 7JL, United Kingdom - Puesta en marcha: junio 2018 - Servicios: Reserva no rodante, regulación de frecuencia, soporte a la red de distribución y reducción de la congestión en la red de transmisión - Participantes: <ol style="list-style-type: none"> 1. Highview Power 2. Viridor 3. BEISS (Ministerio de Energía del Reino Unido) <i>Resultados obtenidos:</i> La planta es operada por un agregador y actualmente da servicio al operador del sistema eléctrico.	