

NOTICIAS

- Del 4-7 de octubre, MECÁNICAS BOLEA participó en el "Big Science Business Forum 2022" como expositor, dentro de la "Isla Española" del CDTI. Se trata de un encuentro internacional que reúne a las principales infraestructuras científico-técnicas singulares y a consorcios de investigación a nivel europeo. Un encuentro que resultó todo un éxito de participación y divulgación. En la foto, nuestros representantes, Ana Belén García y Francisco Lorente, delante de nuestro stand.



- Después de un proceso complejo de diseño, y tras varias semanas de planificada y cualificada producción, ha salido de nuestras instalaciones el tanque especial para la fabricación de azufre que acabamos de terminar. Abajo, una foto con el detalle del mismo.



- El pasado día 19, en el Auditorio de El Batel, Columbares celebró el I Foro Internacional "El propósito social de la Agenda 2030", al que asistieron nuestro Director Adjunto, Eduardo Saura, y la Secretaria Corporativa, M^a Angeles Hernández, en representación de MECÁNICAS BOLEA que ha participado como patrocinador del evento.



RECOMENDACIONES

- Apoya a los agricultores locales.
- Dona alimentos no perecederos a organizaciones benéficas.
- Corre la voz. Cuantas más ideas contra el hambre se difundan, más personas actuarán.
- Apoya los programas de asistencia alimentaria.

ALGUNAS ACCIONES DIARIAS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO

Puedes enviar tus sugerencias, dudas, inquietudes a:
sugerencias@grbolea.com

CRECIENDO

JUNTOS



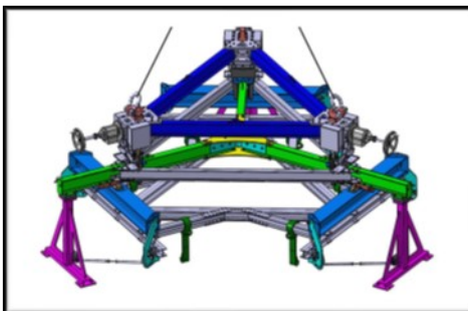
Mecánicas Bolea

DIVISIÓN PROYECTOS AVANZADOS

TRABAJOS PARA EL EUROPEAN SOUTHERN OBSERVATORY



Durante los últimos meses se han finalizado los trabajos asignados a Mecánicas Bolea por el European Southern Observatory (ESO), para la fabricación de un utilaje para el manejo de los espejos M2&M3 del Extremely Large Telescope (ELT).



CAS BOLEA que, de este modo, afianza su posición como suministrador de componentes singulares para Grandes Instalaciones Científicas a nivel internacional.

Este telescopio está actualmente en fase de construcción en el Cerro de Armazones, en Chile, y cuando entre en operación, será el telescopio óptico terrestre de mayores dimensiones en funcionamiento, con un diámetro de espejo de 39 Metros y una capacidad de observar el universo a nivel de detalle incluso mayor que la del Telescopio espacial Hubble.

Durante la semana del 10 al 14 de Octubre se realizaron las pruebas de aceptación en presencia del personal de ESO, desplazado a nuestras instalaciones, incluyendo las pruebas de carga, de funcionamiento y las verificaciones dimensionales.

Para las pruebas de carga se desarrolló un "Dummy" para reproducir la geometría de las dos configuraciones de espejo que podrá transportar el útil y se cargó con 5.400 Kgs y 4.950 Kgs, lo que supone 1,5 veces el peso de cada espejo M2&M3, siendo todos los resultados plenamente satisfactorios y obteniendo así la aprobación de nuestro cliente.

Otro hito conseguido gracias al compromiso de todo el equipo humano de MECÁNICAS BOLEA.

La experiencia adquirida, tanto en este proyecto como en los trabajos anteriormente realizados para el Cherenkov Telescope Array, nos posiciona para poder participar en el proyecto de los telescopios medianos (MST), que se lanzará en los próximos meses, y que se instalarán tanto en el Observatorio del Roque de los Muchachos, en La Palma, como en el observatorio Sur, en Chile, y para los cuales ya hemos presentado nuestro estudio de fabricabilidad.

Responsable de Producción
 Ana Belén García Méndez



Las empresas frente al calentamiento global en el marco de la COP 27



Coincidiendo con la COP 27 que se celebra en Egipto, la Red española de Pacto mundial realizará un seminario web el próximo 10/11, con el objetivo de ofrecer una visión de los riesgos y oportunidades climáticas a las empresas españolas, para ayudarles a identificarlos y al mismo tiempo comprender cómo pueden adaptarse a los requerimientos normativos actuales y futuros, fomentando

su liderazgo en materia climática.

La sesión está recomendada para responsables de RSC/Sostenibilidad y de otras áreas con incidencia en la integración de los riesgos y oportunidades climáticas en las empresas. Abajo os dejamos el enlace donde poder inscribimos:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_Ix3uGAFhQEGNNE_TDDG95w