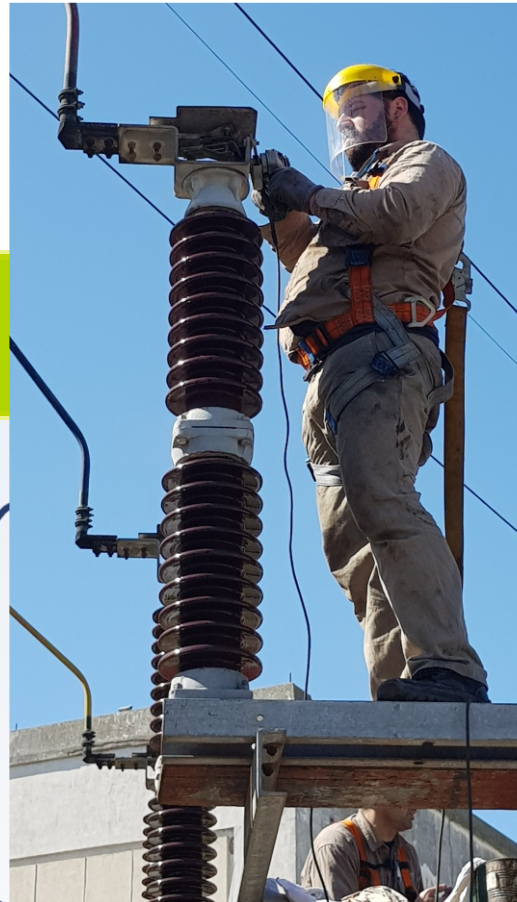




Central 9 de Julio

Camino al despacho total



El retrofit de los interruptores y la adecuación de las instalaciones a la nueva capacidad de ruptura, hará posible el despacho total de la potencia Generada en la Central 9 de Julio.



Vientos de Necochea S.A.



Se asientan las bases del Parque Eólico

El parque eólico Vientos de Necochea sigue avanzando. Se culminó con los hormigonados de limpieza de las bases para erguir los aerogeneradores, sobre las que se colocarán las jaulas de anclaje que ya se encuentran en el puerto de Dock Sud.

Respecto al edificio de celdas y el edificio auditorio de visitas se están construyendo las bases de hormigón y la toma de probetas para su posterior ensayo.

A modo de curiosidad durante la extracción de la tosca se encontraron restos fósiles, que han sido enviados para su análisis a un arqueólogo contratado a tal efecto.

La zona de la tosquera ha sido vallada para evitar alterar la escena y permitir la futura investigación arqueológica.





Reequipamiento para el despacho total de la potencia generada en la Central Eléctrica 9 de Julio

Retrofit de 4 interruptores de 132kV

Dado el aumento de potencia instalada en la Central 9 de Julio con la instalación de la TG 23 y TG 24, surgió la necesidad de reemplazar los interruptores 132kV modelo Siemens H801 debido a su insuficiente capacidad de ruptura ante la nueva configuración eléctrica, correspondientes a los Generadores 7, 8, 19, 20 y 21.

La empresa SIEMENS fue adjudicataria del proyecto de equipamiento de estos interruptores, que consistió en adaptar nuevos interruptores SIEMENS 3AP1-F1 sobre el carro de seccionamiento existente, minimizando la intervención en la instalación actual, y manteniendo la filosofía de operación original.

Las tareas de montaje se realizaron durante 11 días consecutivos y ante la necesidad de realizar algunos trabajos sin tensión, las maniobras de desenergización de barras 132kV (semibarras A, B y C) se coordinaron entre CCA, EDEA y CAMMESA.

Ante esta circunstancia, el área de Operaciones de la Central debió realizar diariamente durante la obra, maniobras nocturnas de desenergización y posterior normalización.

Además, resultó necesario desenergizar la barra 132kV en su totalidad, para la operación de apertura y cierre respectivamente de los Seccionadores Longitudinales AB y BC. Esta maniobra se realizó conjuntamente entre personal de Operaciones de CCA y EDEA siendo necesario que toda la Generación y Transmisión de la Central 9 de Julio quedara fuera de servicio.

La supervisión de los trabajos realizados por SIEMENS estuvo a cargo de Ing. Fausto Gelso y Daniel Torres de CCA.

Aprovechando las desenergizaciones requeridas para la obra, personal del Taller de Mantenimiento Eléctrico de Planta de CCA realizó el mantenimiento de barras 132kV: limpieza y ajuste de bulonería de aisladores soportes, como así también el de seccionadores 132kV de TG12, TG13 y TG22 realizándose la lubricación de mecanismos, ajuste de contactos, y la reparación de 2 pivotantes rotos; la limpieza de aisladores soportes, TVs, TIs e interruptores de playas exteriores de 132kV de TG12, TG13 y TG22; el acondicionamiento de iluminación dentro de edificio 132kV, y en playas exteriores de 132kV de TG12, TG13 y TG22, y el ajuste de señalizaciones varias en tableros de interruptores y sala de comando.

Capacitaciones en Sede Administrativa La Plata

● Área de Fortalecimiento Institucional: Ciclos formativos



Durante el pasado mes de octubre se llevaron a cabo diversos Ciclos Formativos y Acciones de Concientización e Identificación y Evaluación de Riesgos de Corrupción en el marco del Programa de Integridad implementado por el Área de Fortalecimiento Institucional de nuestra Empresa.

El dictado del curso permitirá completar la matriz de riesgo de Centrales de la Costa Atlántica en línea con la Política de la Gestión Integral de Riesgo aprobada por Directorio.

● Área Medicina Laboral: Reanimación cardiopulmonar



En el marco de un programa de capacitación en Primeros Auxilios y Reanimación Cardiopulmonar (RCP), promovido por el Área Medicina Laboral junto al Área Capacitaciones, se dió inicio al curso en sede La Plata.

El mismo fue brindado por Provincia ART y tuvo como objetivo que los participantes de todos los sectores de la empresa aprendan un conjunto de maniobras de reanimación básicas y sepan cómo actuar frente a emergencias respiratorias y cardíacas en niños y adultos.



Auditoría en Gestión Ambiental

Se realizó con éxito la auditoría de Recertificación y de Transición a la nueva Norma ISO 14001:2015

Un Sistema de Gestión Ambiental en CCA S.A. da valor agregado a la producción

Un Sistema de Gestión Ambiental es un instrumento dirigido a empresas u organizaciones que quieran alcanzar un alto nivel de gestión de su problemática ambiental, basado en la mejora continua y los principios de desarrollo sostenible.

Por resolución del ENRE los agentes generadores del MEM se encuentran en la obligación de implementar y mantener un SGA certificado por una entidad de reconocido prestigio e independencia.

El pasado mes de septiembre la Certificadora RINA realizó las auditorías en las Centrales de 9 de Julio y Oscar Smith y en sede La Plata.

Luego del recorrido por las plantas, y la revisión de la documentación técnica, los resultados fueron satisfactorios.

Respecto a la Administración Central, se destacó la elaboración de una Matriz de Identificación de Aspectos e Impactos para el edificio, la gestión integral de riesgos administrativos con los planes de acción propuestos, y la inclusión de todos los nuevos requerimientos de la Norma a la documentación del Sistema de Gestión Ambiental.

Se recomendó la capacitación de todo el personal de la Administración Central en Gestión Ambiental, Gestión de Residuos, planes de evacuación, etc. por lo tanto, la Gerencia de Medio Ambiente y Seguridad e Higiene, se comprometió a cumplir con ese objetivo el año entrante, con el fin de la mejora continua del sistema y la participación de todos para lograr una óptima gestión ambiental.

Con la obtención de la Recertificación, Centrales de la Costa Atlántica S.A. está habilitada a proseguir con su actividad como Generadora de Energía Eléctrica, de acuerdo con la normativa medioambiental, y a su vez refuerza su compromiso para seguir los estándares internacionales establecidos por las Normas ISO como lo viene realizando desde el año 2003.

La Gerencia de Medio Ambiente y Seguridad e Higiene, agradece a todo el personal su compromiso y participación en la auditoría.



54° Aniversario Central Necochea

Un cálido festejo en la costa

El 31 de octubre se celebró el 54 aniversario de la Central, ocasión en que los compañeros con más de 30 años de servicio, recibieron un reconocimiento de la Empresa. Felicitaciones a todos!!



Informamos que la Certificadora RINA indicó la aplicación del nuevo logo. Próximamente serán enviados por correo los formularios institucionales modificados para su correcta implementación.