Industria Nacional del Cemento Coordinación Técnica Comunicacional



EDICIÓN Nº 17/2022 DEL 28 DE JUNIO AL 01 DE JULIO







Nuevo sistema de filtración de agua para garantizar la buena producción











En la Planta Industrial de Villeta se encuentra operativo un nuevo sistema de filtración de agua industrial que utiliza tecnología de última generación. Al ingresar el agua al sistema, se encuentra con el filtro originando un movimiento helicoidal centrífugo que aleja las partículas de los discos, a través de los cuales se realiza la limpieza profunda en forma automática, cuando el sistema requiere una limpieza, el agua filtrada se introduce en sentido contrario, descomprimiendo los discos y produciendo el contralavado.

Por su tecnología de lavado automático no requiere de operadores, solo de revisiones periódicas. La filtración del agua industrial es de suma importancia para la correcta refrigeración de los equipos de planta, debido a que los sedimentos y otros elementos contaminantes del agua se incrustan en las cañerías y equipos produciendo un sobrecalentamiento excesivo que disminuyen la vida útil de las maquinarias.



Atención Médica Integral dirigida a funcionarios de la Administración Central















Se realizó nuevamente una exitosa jornada de **atención médica** para los funcionarios de la Administración Central de la INC, la actividad fue impulsada por la Gerencia de Capital Humano, a través de la División de Bienestar, Seguridad y Salud Ocupacional, contó con el apoyo del programa **PREVIBUS** del Instituto de Previsión Social (I.P.S)



La INC con un sólido compromiso en Vallemi, con las Instituciones Educativas y el Medio Ambiente















En el marco de la Campaña "Junio verde - Ñamopoti" la dirección de fábrica de Vallemi a través del área de Medio Ambiente, estuvo acompañando y apoyando la iniciativa de las Instituciones educativas de Vallemi con entrega de plantines de: Trebol, Kurupa'yrã, Lapacho, Yvapovõ, Jacaranda, además de tareas de limpieza con desmalezadoras y entrega de tachos para residuos.

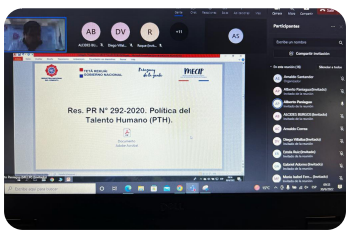


Talleres sobre: Revisión y Actualización del Sistema de Control Interno (SCI) MECIP 2015









Funcionarios del Departamento del MECIP y Gestión de Calidad, desarrollaron en los 3 frentes de servicio: Administración Central, CIP - Villeta y la Planta Vallemi, los talleres mencionados, que se realizan semestralmente, cumpliendo con lo establecido y planificado.

El objetivo de estos Talleres es que los **Sistemas de Control permanezcan pertinentes y apropiados**, ajustándose a lo requerido por los organismos de control; Auditoria General Interna (AGI), Auditoria General del Poder Ejecutivo (AGPE) y la Contraloría General de la Republica.



El tren del progreso avanza en las fábricas

















El proceso de modernización tecnológico en las Fábricas de Vallemi y Villeta, sigue avanzando paso a paso conforme a lo planificado en el Marco de la Ejecución del Proyecto de implementación de un módulo de **Gestión de Mantenimiento Asistida por Ordenador (GMAO).**

El equipo de trabajo integrado por los lideres de proyecto, y consultores realizaron tanto en Vallemi como en Villeta, trabajos de relevamiento, inicio de diseño y demo in situ del sistema SAP PM (Modulo de mantenimiento de planta) de los procesos con Equipos de la INC y técnicos del área industrial.

Esto permitirá agilizar la gestión de mantenimiento de los equipos y maquinarias, brindando información oportuna y precisa para la gestión de recursos en las tareas de mantenimiento preventivo y predictivo, lo cual resulta en aumento de la productividad y disminución de los costos por paradas no programadas.



Apoyo en los enlaces oficiales del Gobierno, para acompañar la trasmisión del 4to informe del Presidente de la República.





Industria Nacional del Cemento (INC)

El Gobierno Nacional apunta a satisfacer las necesidades de la construcción del país, en tal sentido, en materia de producción de cemento, luego de 36 años de servicio se realizó el cambio, montaje y puesta en marcha del nuevo ventilador tiro horno de la línea III del horno de Clinker de Vallemi.

Con esta puesta en marcha se busca lograr aumentar de manera gradual la eficiencia de las condiciones del proceso y operatividad de la planta, alcanzando así la capacidad nominal de la producción del horno. Esta actividad implicó la ejecución de G. 7.318.059.099 entre junio de 2021 a julio de 2022.

En cuanto al sistema de embolsado de cemento, luego de 50 años se realizaron trabajos de modernización, que consistieron en la renovación de los equipos de embolsadora, incorporando diseño y tecnología de primer nivel para mejorar la calidad en el despacho y contribuir en el mejoramiento del ambiente laboral de los operarios, con la mitigación de la emisión de polvo de cemento. Esta actividad implicó la ejecución de G. 3.655.495.816 en el último periodo.

En el marco de los trabajos de mejoras y mantenimientos, se ha instalado una nueva báscula pesacamiones en la Plan industrial del CIP Villeta, con una capacidad de 80 toneladas que trabajará en rampa con el suelo con ocho celdas de carga, la misma está integrada con la nueva báscula de entrada inaugurada el año pasado. Este nuevo equipo estará enlazado al Sistema (SAP), lo cual permitirá obtener los datos en tiempo real, además de generar reportes de movimiento de materias primas en ambos frentes fabriles.

232



Industria Nacional del Cemento

- Tte. 2do. Alcorta c/ Avda. Fernando de la Mora.
- (+595 21) 569-2000
- info@inc.gov.py
- www.inc.gov.py