

BOLETÍN NUEVO HOSPITAL FRICKE SSVQ



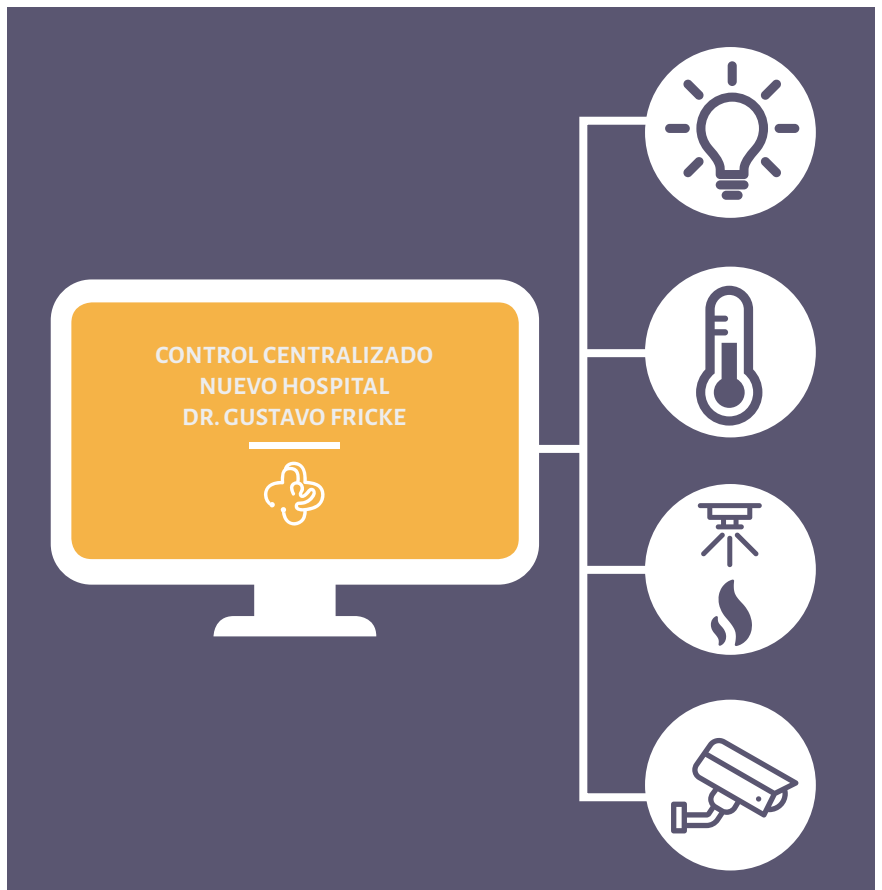
CONTROL CENTRALIZADO: EL CEREBRO DEL NUEVO HOSPITAL



- *El Control Centralizado es un sistema informático e industrial que controlará de manera automática los sistemas de climatización e iluminación, y monitoreará gases clínicos, correo neumático, ascensores y detección de incendios, entre otros. Además, permitirá la monitoreo y registro del consumo energético del nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke SSVQ.*

“Aunque hay mucha gente que dice que es el corazón del hospital, yo más bien creo que es el cerebro” afirma Rafael Vásquez, Jefe de la Unidad de Control Centralizado respecto a esta verdadera red con un valor de 776 millones de pesos: “A través de este sistema podemos visualizar toda la operación del hospital en cuanto a equipos industriales y algunos equipos clínicos”.

Hernán Gajardo, ingeniero asesor de instalaciones mecánicas para el nuevo Hospital afirma que “en los últimos 20 años, a nivel mundial, se utiliza el control centralizado porque tiene muchas ventajas en términos operativos en ahorro de energía, y recursos y entregar un buen servicio. En los últimos diez años, los hospitales públicos se construyen así para generar ahorro, mantener condiciones óptimas y detectar problemas de manera



SIGUE EN LA SIGUIENTE PÁGINA ►



CONTROL CENTRALIZADO: EL CEREBRO DEL NUEVO HOSPITAL



inmediata. Es la primera línea de defensa para encontrar un desperfecto y coordinar el envío de técnicos para hacer reparaciones. El hospital está considerando sistemas de última generación, no tiene nada que envidiarle a ninguna institución privada o pública”.

Rafael Vásquez, explica que “algunos sistemas solo pueden ser monitorizados, y en otros, se puede ejercer alguna acción o intervenir en la operación del equipo. Podemos tener la visión de la operación y del comportamiento de todo el edificio y de sistemas médicos como gases clínicos, y centrales de vacío, lo que también se relaciona con operación de equipos industriales. Podemos controlar iluminación, climatización, accionamiento de bombas. Y podemos monitorear las condiciones del correo neumático y los sistemas contra incendios, ya que son automáticos: podemos saber si un aspersor o un gabinete se activó. Los operadores podrán saber prácticamente todo lo que pasa en el hospital”.

El sistema contará con operadores capacitados las 24 horas, y entrará en operación una vez que los sistemas que monitorea o regula se prueben y se verifique su correcto funcionamiento, según comenta el Jefe de la Unidad: “Es uno de los últimos sistemas que entra en

operación porque necesita que esté probado cada sistema en forma individual y una serie de programaciones para monitorearlos y controlar. La empresa que hace toda la programación, ya está trabajando y cableando el sistema”

SEGURIDAD PARA TODOS

En particular, la Unidad Control Centralizado también tendrá a su cargo el sistema de control de acceso, que regula y controla el ingreso a algunos recintos a través de un chip inserto en cada credencial. Rafael Vásquez señala que “se configura y se entrega a quien necesite la credencial - sea un nuevo funcionario, visita o la haya extraviado –de acuerdo al perfil de cada uno. Las zonas restringidas, por ejemplo, son áreas de mantenimiento, pabellones, neonatología, sectores clínicos e industriales con control restringido para quienes trabajan ahí. Esa credencial se va a pasar por el lector y se permitirá el acceso. Y también tendremos el registro de todos los controles de acceso, pudiendo identificar quién y cuándo entró a determinado recinto con lector”.

Asimismo, desde esta Unidad, operadores específicos para esta tarea monitorearán las 183 cámaras ubicadas en zonas estratégicas, como núcleos de ascensores, escaleras, vías de evacuación, accesos desde el perímetro del edificio, pasillos y áreas comunes. Como están orientadas a proteger la seguridad del hospital sin vulnerar la intimidad de las personas, no hay cámaras dentro de áreas clínicas, salas de hospitalización ni oficinas.

Respecto del desafío de asumir esta gran tarea en un hospital, Rafael Vásquez afirma que “esa gran expectativa, más que generar una presión, genera una motivación de querer que salga bien y que quede bien hecho para que las personas, que con toda razón tienen estas altas expectativas, puedan ver plasmado un buen trabajo, un resultado final bien hecho y eso es un desafío profesional muy interesante, que funcione y funcione bien, de poder entregar a tanta gente un servicio de calidad”.



Control Centralizado puede regular la iluminación del edificio



AUDITORIO EN EL NUEVO HOSPITAL

Tanto para el desarrollo de charlas a funcionarios y usuarios, como para capacitaciones y actividades propias de un establecimiento asistencial – docente, el nuevo Hospital contará con un auditorio de primer nivel. El espacio que se construye en la primera etapa de la obra, considera una capacidad promedio de 160 butacas con mesas de apoyo abatibles e incluirá unidades para personas zurdas. María José Olivares, profesional de la Unidad de Puesta en Marcha, agrega que el auditorio “tiene un acondicionamiento acústico especial para charlas y música y aislación, por su ubicación cercana a oficinas”. También incluye sala de control donde se manejará multimedia y audio. Cuenta con un escenario y equipamiento tecnológico asociado tal como proyector, micrófonos, amplificación y sistema de iluminación. Estructuralmente tiene un piso tipo corcho para reducción de ruido y revestimiento de madera. El sector de baños considera, además de servicios estándar, un baño de acceso universal.



COORDINACIÓN PARA RECEPCIÓN DE OBRA DEL NUEVO HOSPITAL



La Directora del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota (SSVQ), Solene Naudon, junto al Subdirector de Desarrollo de Inversiones del Servicio, Eduardo González, realizaron una productiva reunión para la revisión de las obras del nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke, junto a la Alcaldesa de Viña del Mar, Virginia Reginato, el Director de Obras Municipales, Julio Ventura; el Director de Salud de la Corporación Municipal, Jimmy Torres y el Inspector Técnico de Obras del nuevo Hospital, Alfredo Miranda.

REUNIÓN MULTIGREMIAL

Los dirigentes de los gremios de nuestro hospital, Recursos Humanos y los referentes de distintas unidades se reúnen para abordar temas de interés para los funcionarios en el nuevo Hospital Fricke. Así, temas como las capacitaciones y la llegada de equipamiento son conversados en estos encuentros multigremiales, con el objetivo de mejorar la participación de todos los estamentos hospitalarios en la construcción de esta gran obra.





ALTO INTERÉS DE USUARIOS POR CONOCER EL NUEVO HOSPITAL DR. FRICKE Y LOS PLAZOS QUE SE AVECINAN



● La obra, que alcanza un 98,47% de avance, fue exhibida en una maqueta a escala en el mall Espacio Urbano de Viña del Mar, ocasión en que la gente se interiorizó de las diversas etapas a cumplir previo a su pleno funcionamiento.

El nuevo Hospital Dr. Gustavo Fricke del Servicio de Salud Viña del Mar Quillota (SSVQ), alcanza un 98,47% de avance y se prepara para iniciar su etapa de puesta en marcha, la cual incluye la instalación de 15 mil equipos nuevos, además de diversos procesos y tramitaciones como la recepción municipal, autorización sanitaria y la capacitación del personal, iniciando su pleno funcionamiento, es decir la atención de pacientes, el segundo semestre del 2020.

Toda esta ruta crítica y sus etapas, además de las características, equipamientos y aumento de la capacidad resolutive, fueron presentados a la comunidad en el mall Espacio Urbano de Viña del Mar, con la exhibición de la maqueta del proyecto. Así lo explicó Juan Carlos Gac, Director (S) del establecimiento, "la estrategia es difundir el nuevo Hospital, el cual está pronto a su entrega y mostrar a toda la comunidad en qué consiste la infraestructura que vamos a tener, que es la principal obra que tenemos en estos momentos en la región de Valparaíso, con excelente tecnología, y vamos a poder contar con todo ello para atender a nuestros pacientes de la mejor manera posible".

PUESTA EN MARCHA ANTES DE FUNCIONAMIENTO PLENO

Eduardo González, Subdirector de Desarrollo Institucional del SSVQ, explica que el Hospital "está en un 98% de avance y estaría siendo entregado en el mes de septiembre (de este año), evidentemente con algunas observaciones que deben quedar 100% resueltas". Luego, es necesario considerar que comienza una etapa de instalación de equipos, calibración de éstos y capacitación del personal, lo que se denomina "Puesta en Marcha". Así lo explica Eduardo González: "Tienen que ingresar 15 mil equipos y se debe colocar al Hospital en funcionamiento, son temas delicados y complicados, porque no puede parar una vez que inicie el

funcionamiento. Por lo tanto, esperamos que el primer día del segundo semestre del 2020, estén ingresando los pacientes".

LLAMADO A LOS USUARIOS

Sergio Campos, Presidente del Consejo Consultivo de Usuarios del Hospital Fricke, invitó a la comunidad a tener paciencia respecto del proceso que se inicia, "estamos prácticamente a un paso para que, a mediados del próximo año, tengamos un Hospital funcionando. El usuario tiene que tener la conciencia y la paciencia, porque estas son obras de gran envergadura, que no se hacen de un día para otro y que en Viña del Mar no hay. Esto va a funcionar, va a funcionar bien, lo conocemos, vemos la implementación, todo lo que tiene, nos va a proporcionar muchas satisfacciones".

