

# COMIBOL cuenta con nueva red de fibra óptica y cobre en la oficina central



Bocamina Comibol 9/12/2020

El Presidente Ejecutivo de COMIBOL, Ing. Jhony Saavedra Arévalo inspeccionó la nueva red de fibra óptica y cobre, recién terminada de instalar después de 30 días de trabajo y con una inversión de 305 mil bolivianos en el edificio central de la institución.

El Ing. Gonzalo Soria Galvarro Responsable de la Unidad de Sistemas de COMIBOL informó que el nuevo cableado cumple con las normas internacionales como la ISO 9.001. Detalló que son 301 puntos que se conectaron en el edificio central, 8 gabinetes, uno por piso y otros componentes. Señaló que la fibra de óptica y cobre es para soportar de manera alternativa las posibles caídas de sistema.

Además, el Responsable de la Unidad de Sistemas de COMIBOL expresó que la red recién instalada tiene el correspondiente equipo de seguridad contra intrusiones que asegura un 97% de seguridad al trabajo que desarrolla el personal de la Corporación Minera de Bolivia. Resaltó que la nueva red de fibra óptica y cobre tiene los planos estructurados, las rutas, diagramas de conexiones, gabinetes, conmutadores, cámaras de seguridad y telefonía IP.



Anteriormente no se contaba con esta imprescindible documentación de respaldo.

También explicó que la red proporciona 13 puntos de acceso a Wifi, porque reemplaza al uso del fax con el WhatsApp, nueva herramienta de trabajo. Aseguró que todos los puntos están certificados y esto garantiza que no existirán fallas en el transcurso del tiempo.

El Ing. Soria Galvarro detalló que este cambio de red significa que los servicios

de internet que se prestan desde el centro de datos del Edificio Central, mejoran tanto para los usuarios del Edificio Krutzfeldt y de los ambientes situados en la ciudad de El Alto.

A futuro, la Unidad de Sistemas de COMIBOL está proyectando realizar trabajos de mejora tanto en El Alto, como en Oruro y apoyar en la mejora del cableado en Huanuni, Catavi, Pulacayo y las filiales que así lo requieran.