

BHP logra acuerdo con trabajadores que manejan a distancia faenas de Escondida y Spence

POR R. MARTÍNEZ Y P. MARCHETTI

Copper Advanced Services (CAS) de BHP, cuya función es operar a distancia las mineras Escondida y Spence, informó que este martes firmó un nuevo contrato colectivo con el Sindicato CIO BHP CAS, que estará vigente por 36 meses.

La propuesta fue aprobada por los socios del sindicato, tras semanas de negociaciones, indicó la multinacional minera en un comunicado.

“La compañía agradece a las comisiones negociadoras por su permanente voluntad

■ Según fuentes consultadas por DF, aumentaron una serie de prestaciones en educación, salud y nuevos bonos.

de diálogo, respeto y esfuerzo para construir un acuerdo sustentable y beneficioso para ambas partes, en línea con los desafíos futuros de la empresa”, dijo BHP. Agregó que CAS continúa operando con normalidad.

Según fuentes que lo confirmaron a DF, las principales condiciones aprobadas contemplan un aumento en las prestaciones de escolaridad, salud, bonos fijos y nuevos bonos, como movilización, capacitación y vacaciones.

Asimismo, el nuevo contrato colectivo considera un alza del 25% en el bono por producción y un incremento del 5% en el contrato general.

Hace más de una semana, el sindicato que congrega a unas 200 personas había votado la huelga, luego de lo cual la compañía pidió los buenos oficios



de la Dirección del Trabajo.

El centro de operaciones integrado de CAS BHP se encuentra ubicado en la comuna de Las Condes y se trata de un recinto estratégico para el holding angloaustraliano porque desde allí se opera a

distancia áreas y procesos esenciales para la producción de Minera Escondida (57% de propiedad de BHP) y Spence (100% propiedad de BHP) en la Región de Antofagasta.

Esta negociación colectiva se produce cuando BHP está

aumentando la operación remota de sus activos. Hace pocas semanas se logró la automatización del 100% de Escondida Norte, con la plena operación autónoma de 33 camiones y ocho perforadoras en ese activo.