

SIEMENS

Ingenio para la vida

Ref: Comunicado Siemens

Informamos que en horas de la madrugada de hoy martes 24 de marzo, un grupo de personas ajenas a la compañía bloqueó la salida de los buses del turno que presta servicios a Codelco División Andina, irrumpiendo en el Patio 4 del prestador de transporte JM, tal como se evidencia en redes sociales. El grupo, tras ver que el personal no adhirió al llamado, atacó verbalmente a los colaboradores y golpeó los buses de transporte, obligándolos finalmente a descender de los vehículos, arriesgándolos irresponsable e innecesariamente.

El acto de extrema imprudencia en tiempos de emergencia sanitaria en todo el país pone en riesgo la salud de nuestros colaboradores, sus familias y otros prestadores de servicio. Además, rompe toda la cadena de distanciamiento social, una de las principales barreras para evitar el contagio de COVID-19 y una de las principales acciones de prevención que se aplica en proyectos críticos.

Como empresa subcontratista de Colodelco, Siemens repudia esta intervención, la cual consideramos de grave irresponsabilidad de parte del grupo de personas y su representante. En el eventual caso que nuestro personal sufra daños a su salud como consecuencia de esto, responsabilizaremos a dicha organización por sus actos.

Los colaboradores de Siemens están valorados como personal esencial para el funcionamiento de servicios básicos, de utilidad pública y de alta valoración social. Siemens está desplegando un esfuerzo importante para implementar en todos los proyectos en terreno donde mantiene operaciones con funciones críticas, los protocolos y más altos estándares de seguridad y prevención de contagio definidos por la Ministerio de la Salud y la OMS, además de los lineamientos mundiales de la compañía los cuales sostienen y priorizan la salud de nuestros colaboradores como primera preocupación.

Más información:

<https://new.siemens.com/cl/es/compania/about-us/comunicado-coronavirus.html>

Atentamente,

Departamento Comunicaciones
Siemens Chile