

**MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE EL CORONAVIRUS- COVID-19****LOGISTICA: PROCEDIMIENTO DE TRABAJO EN EQUIPOS Y
REPARTO DE MATERIAL DE REPOSICION A LOS PARQUES**

Como complemento a las normas de trabajo internas y resto de Instrucciones de obligado cumplimiento, se establecen las siguientes medidas adicionales para la entrega de equipos en los parques:

- 1.1. Los pedidos que llegan por GEMMA se prepararán por personal equipado con material de protección: mascarilla y guantes de nitrilo.
- 1.2. Se debe realizar una limpieza y desinfección de todos los equipos disponibles, tanto para su entrada como salida del almacén, especialmente en las zonas susceptibles de manipulación (pulsadores, asideros, volantes, manerales, etc.) .
- 1.3. Una vez realizada la limpieza y desinfección de los equipos, los que por su tamaño lo permita, deberán embolsarse y precintarse (film de embalaje industrial) antes de su transporte y entrega al parque.
- 1.4. Para la manipulación y trasiego de cualquier equipo de uso colectivo esta se realizará con guantes de protección de nitrilo.
- 1.5. Normas para el transporte de equipos en la furgoneta.
 - 1.5.1. En el fondo de la furgoneta deberá colocarse una lámina de polietileno donde se ubicará el material a transportar, esta lámina deberá cambiarse a diario.
 - 1.5.2. En la furgoneta, los equipos deben introducirse limpios, desinfectados embolsados o precintados.
- 1.6. A la llegada al parque, deberán acceder con la mascarilla y los guantes. Depositarán las bolsas en el patio, en la zona donde marque el Jefe de Turno.
- 1.7. Se retirarán a su centro de trabajo sin entablar contacto con el personal del parque.
- 1.8. A la llegada a la unidad Logística, el personal que haya realizado el reparto, deberá desechar la lámina de polietileno y se realizará una somera limpieza con agua y lejía de la zona de transporte de material; igualmente, realizará la limpieza y desinfección de las zonas de contacto en la cabina del vehículo (volante, palanca de cambios, salpicadero, mandos y manijas de puertas).