#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



# PROTOCOLO DE ACTUACIÓN Datos del establecimiento Razón Social: Dirección: Localidad: Provincia: C.P.: CUIT: Cantidad de trabajadores: Horarios/turnos habituales de trabajo:

1- INTRODUCCIÓN	2
2- OBJETIVO	2
3- ALCANCE	2
4- MARCO LEGAL	2
5- CONSIDERACIONES GENERALES	2
6- RESPONSABILIDADES	3
7- CARACTERÍSTICAS DEL VIRUS	3
8- MEDIDAS ESPECIFICAS DE PREVENCIÓN	5

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



#### 1. INTRODUCCIÓN

El rubro de la Construcción, motor importante para la reactivación económica de Sociedades como la nuestra y en concordancia con las medidas de los gobiernos de nivel Nacional, Provincial y/o Municipal se reconoce la importancia de los trabajos en obras públicas y privadas, se redacta el presente Protocolo con el objetivo de disponer de herramientas que permitan retomar las actividades en el sector de la Construcción, previniendo y mitigando el contagio del virus Covid-19.

#### 2. OBJETIVO

Se redacta el presente Procedimiento con el objetivo de disponer de herramientas que permitan realizar las actividades en obras privadas, previniendo y mitigando el contagio del virus Covid-19.

#### 3. ALCANCES

El presente protocolo tiene alcance a todo el personal de la firma \_\_\_\_\_\_\_, esto involucra al personal interno de la empresa, como también a contratistas, proveedores, visitas y clientes. Tales como albañiles, profesionales y técnicos de obra de todas las categorías, pintores de obra, plomeros, gasistas, electricistas, yeseros, constructores de tabiquería y construcción en seco, fleteros, tramitadores, inspectores de obra y demás servicios que tengan actividades en mantenimiento, remodelaciones y construcciones de obras nuevas, incluidas instalaciones.

#### 4. MARCO LEGAL

Las Leyes № 20.744, N° 19.587, N° 24.557, N° 27.541, № 10468, los Decretos Reglamentarios № 911/96.

Decretos de Necesidad y Urgencia N° 297/20, N° 325/20, N° 355/20 y N° 367/2020. Resolución SRT N° 21/2020, Resolución SRT N° 29/2020, Disposición SRT N° 5/2020. Disposiciones de la OMS.

Protocolo de Recomendaciones Prácticas COVID-19 para la Industria de la Construcción confeccionado por la Unión Obrera de la Construcción de la República Argentina (UOCRA) y la Cámara Argentina de la Construcción (CAMARCO).

#### 5. **CONSIDERACIONES GENERALES**

Bajo ningún contexto este documento va en contra de normativas Nacionales o Provinciales (las que se deberán cumplir independientemente del presente protocolo), más bien pretende ser de complemento con el objeto de evitar el contagio de COVID 19 a los trabajadores de la empresa.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



#### 6. RESPONSABILIDADES

- Gerencia: proveer al personal los insumos para mantener los sectores y herramientas de trabajo desinfectados, entrega de EPP y Kit de higiene necesarios/obligatorios.
- RRHH: entrega de lo arriba mencionado, bajo registro de firmar en planilla de entrega, Res. 299/11.
- Supervisores y encargados: controlar el uso de los mismos y el cumplimiento del presente protocolo.
- Operarios: usar los EPP y elementos de desinfección de manera obligatoria.
- Servicio de Higiene y Seguridad: capacitar y supervisar al personal con todo lo que respecta al uso correcto de los mencionados EPP y del cumplimiento de las medidas de seguridad establecidas para evitar contagio alguno.
- Todo el personal de la empresa deberá cumplir con el presente protocolo.

#### 7. CARACTERÍSTICAS DEL VIRUS

Para determinar un procedimiento seguro de trabajo sobre una tarea o acción expuesta a un agente de riesgo, primero debemos analizar el agente causante y el alcance del mismo.

El COVID-19 se contagia por vía aérea en contacto con los ojos, la boca y la nariz. Cuando un individuo portador del virus tose, estornuda o exhala segrega en pequeñas gotas el agente patógeno mencionado.

Dicho agente no permanece suspendido en aire, pero sí puede vivir por algunos periodos de tiempo fuera del cuerpo huésped, depositado en cualquier tipo de superficies.

A la fecha no hay medicamentos 100% efectivos ni vacunas, sino tratamientos paliativos de sus síntomas, por lo cual se debe ser responsable en la aplicación de las medidas de prevención.

#### VIAS DE TRANSMISIÓN

1- De persona a persona: se transmite por el contacto cercano entre ellas (menos de 1 metro de distancia) vía respiratoria a través de las gotas respiratorias de más de 5 micras, cuando una persona infectada habla, tose y/o estornuda. Estas gotas pueden llegar a la boca o la nariz de las personas que se encuentren cerca y eventualmente llegar al tracto respiratorio inferior.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



2- Por contacto con superficies u objetos contaminados: el contagio se produce al tocar una superficie u objeto que tenga el virus y llevarse posteriormente las manos a la boca, nariz o los ojos. Esta vía no es considerada como la principal responsable de propagación del virus.

Es fundamental el lavado frecuente de manos con agua y jabón, o en su defecto uso de soluciones inactivantes del virus, como el alcohol al 70%. Asimismo, se debe evitar el contacto de las manos con el rostro en tanto que podría facilitar el ingreso del virus al organismo por las vías mencionadas (boca-nariz-ojos), lo cual se consigue con el uso obligatorio de protecciones buco-nasales (barbijos). También, y en el ambiente laboral, el uso opcional de guantes descartables.

El periodo de incubación puede variar entre 1 y 14 días. Por ello, las mejores medidas de protección es el aislamiento de personas contagiadas y portadoras del virus y la higiene personal. Lo que se conoce del virus es que presenta una estructura lipídica (la cubierta que lo envuelve) lo cual lo hace muy soluble a soluciones jabonosas de allí la importancia del lavado de manos (con agua y jabón) como medida de protección individual, ya que se inactiva rápidamente y secundariamente con alcohol al 70% en caso de no poder frecuentar el lavado de manos.

Los servicios de Higiene y Seguridad en Trabajo, y de Medicina Laboral deberán evaluar las condiciones en cada caso y recomendar las medidas específicas que correspondan implementar.

Síntomas:



DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



#### 8. MEDIDAS ESPECÍFICAS DE PREVENCIÓN

El presente documento complementa las recomendaciones generales indicadas en el Protocolo y Afiche informativo "SARS-CoV-2 RECOMENDACIONES Y MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN ÁMBITO LABORALES", aprobado mediante la Resolución SRT N° 29/20.

El empleador es el principal y directo responsable, sin perjuicio de los distintos niveles jerárquicos, del cumplimiento de los requisitos y deberes. Estarán a su cargo las acciones y la provisión de los recursos materiales y humanos para el cumplimiento de Capacitación, Entrega de EPP.

Se incorporará a los módulos de capacitación en SST, los contenidos relacionados con las medidas de protección y de prevención frente a este nuevo riesgo biológico de estas acciones participarán todos los trabajadores, técnicos y profesionales de la obra.

#### **DEL TRABAJO Y LOS TRABAJADORES**

- Deberán contar con reposición de Elementos de Protección Personal (EPP) y kit de desinfección e higienización.
- Se deberán desinfectar las herramientas y equipos de trabajo.
- Se deberá realizar la limpieza del sector antes y después de realizar el trabajo.
- El personal de limpieza deberá contar con todos los elementos de seguridad necesarios para controlar y minimizar la exposición.
- En el caso de uso compartido de vehículos de asistencia técnica (por ejemplo: camionetas), desinfectar de manera regular (volante, tablero, puertas y picaportes, espejos, etc.). La opción recomendable para evitar contagios, es evitar el uso compartido.
- Garantizar la provisión de agua potable en cantidades suficientes para garantizar la higiene y desinfección tanto del trabajador como del ambiente de trabajo.

#### ANTES DEL INICIO DE OBRA

- Presentar ante los organismos que así lo requieran la documentación exigida.
- Capacitar a los trabajadores en el "PROTOCOLO DE TRABAJO DURANTE LA EMERGENCIA SANITARIA DE COVID-19.

#### **INGRESO A OBRA**

 Al ingresar a la obra se interrogará a los trabajadores, de manera individual, sobre la existencia de alguno de los síntomas (tos, decaimiento, dolor de cabeza, escalofríos, malestar general y dificultad respiratoria).

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



- Se procederá a la toma de la temperatura corporal de toda persona que se encuentre en la obra, utilizando un termómetro infrarrojo anti-epidémico o en su defecto un termómetro digital. Para el último caso, el termómetro se desinfectará luego de cada uso, siguiendo las instrucciones del fabricante. Es importante afectar personal idóneo equipado con un traje tipo Tyvek, máscara facial, barbijo y guantes de látex, quien además de realizar las mediciones, deberá completar la planilla de control diaria que contará con los siguientes campos: Nombre y apellido del trabajador, DNI, T°, fecha y firma.
- En el caso de trabajadores/as que presenten temperatura superior a los 37.5° (grados centígrados) NO PODRÁN INGRESAR A LA OBRA.
   En este caso, se apartará al trabajador de los lugares comunes y se comunicará la situación llamando al Servicio de Emergencia. Igual conducta se seguirá en caso de presentar concurrencia de algunos síntomas identificados (Fiebre, Tos, Dificultad respiratoria, Secreción y goteo nasal, Fatiga, Dolor de garganta y de cabeza, Escalofríos, Malestar general).
- El personal no podrá retirarse e ingresar nuevamente a la obra bajo ninguna circunstancia. En caso de ser necesario su ausentismo, deberá incorporarse en el siguiente turno.
- A los efectos de evitar aglomeraciones, los trabajadores de las empresas subcontratistas deberán tener diferentes horarios de acceso a la obra.
- Al inicio de la jornada laboral, aislar y ventilar la ropa de calle una vez colocada la ropa de trabajo.
- No retirar de la obra la ropa de trabajo, ni calzado de seguridad.

#### **CUIDADOS PARA EL PERSONAL DE LA CONSTRUCCIÓN**

- Procurar mantener al menos 1,5 metros de distancia entre los trabajadores.
- Todo el personal deberá contar con protectores visuales y respiratorios de acuerdo a las recomendaciones establecidas por el Ministerio de Salud o OMS.
- El empleador deberá proporcionar los EPP adecuados de acuerdo al puesto de trabajo.
- Los EPP son de uso individual y no se podrán compartir.
- Los EPP reutilizables se deberán desinfectar antes y después del uso diario, posteriormente se deberán guardar en un lugar adecuado.
- Evitar tocarse o refregarse la cara (manos, nariz y ojos).
- No compartir mate, vasos, toallas y demás artículos de higiene personal.
- Los alimentos e insumos deberán proceder del hogar, debido a que el personal no podrá ausentarse para realizar compras.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



- Se deberán planificar turnos para el refrigerio.
- Evitar los saludos de mano y beso.
- Están prohibidas las bromas o juegos de contacto.
- Taparse con el pliegue del codo al estornudar o toser.
- No salivar o expectorar en el suelo.
- No generar reuniones grupales.
- No fumar.
- Aquellas tareas que requieran de acciones colaborativas entre trabajadores deberán realizarse evitando cualquier tipo de contacto entre las personas.
- El personal deberá mantener la distancia de interacción con los proveedores.
- El empleador debe proveer el suministro de insumos de limpieza e higiene personal (disponer de alcohol en gel en lugares comunes y jabones en sanitarios).

No se utilizarán guantes de látex para actividades ordinarias. Lavarse las manos con frecuencia proporciona más protección frente al contagio de COVID-19 que usar guantes de goma. El hecho de llevarlos puestos no impide el contagio, ya que si uno se toca la cara mientras los lleva, la contaminación pasa del guante a la cara y puede causar la infección. Además, su utilización conlleva a una mayor diseminación del virus en las superficies.

A fin de reducir el riesgo de transmisión de virus respiratorios a través de las superficies y objetos contaminados con secreciones, **todos los que habitan un espacio laboral son responsables de colaborar en la higiene de los mismos**.

#### **LUGARES DE TRABAJO**

- Evitar aglomeraciones o agrupaciones de los trabajadores garantizando la distancia de seguridad.
- Agregar en los espacios comunes insumos y recursos necesarios para asegurar el aseo del sitio (Jabón Líquido + Toallas de Papel).
- El empleador deberá designar a un encargado para la limpieza y desinfección, a los fines de mantener el lugar de trabajo en condiciones de máxima limpieza.
- Se deberá ventilar con regularidad los ambientes de trabajo, aun en épocas de bajas temperaturas.
- Prever las suficientes separaciones entre los puestos de trabajos activos, con un factor de ocupación máximo de 1 persona/4 a 6m2, manteniendo 1.50m de separación, priorizando el trabajo autónomo y aislado.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



- Efectuar limpieza húmeda frecuente de objetos y superficies, utilizando rociador o toallitas con productos de limpieza tales como alcohol al 70%, lavandina, etc. Aumentar las frecuencias de limpieza de los espacios comunes de trabajo, por ejemplo 4 a 8 limpiezas diarias.
- Los depósitos, baño, vehículos y todo espacio en común, se deberán limpiar y desinfectar diariamente y su frecuencia dependerá del tránsito y de la cantidad del personal. La metodología utilizada para la limpieza y desinfección será la propuesta por el Ministerio de Salud Pública.
- Todos los frentes de trabajo deberán contar con cartelería que indique "Técnica de limpieza de manos con agua y con jabón", "Técnica de limpieza de manos con alcohol en gel", "Limpieza y Desinfección" Dispuestas por el Ministerio de Salud Pública.
- Evitar el intercambio de herramientas y equipos, sin antes desinfectarlos adecuadamente según procedimiento.
- Deberán entregarse limpias, secas y/o sin residuos las herramientas o insumos utilizados.
- En caso de utilizar vehículos para transporte de personal, se mantendrá una separación entre plazas de 1.50 metros. Se desinfectarán los vehículos antes y después de cada traslado. Se viajará con ventanillas abiertas
- En el caso de uso compartido de vehículos y equipos, desinfectar de manera regular comandos, volante, tablero, puertas, espejos, etc
- Los residuos se deberán dejar en el lugar establecido.
- Todos los ámbitos de trabajo, frentes de obra, talleres, oficinas, campamentos y otras instalaciones, deberán disponer de servicios sanitarios adecuados e independientes para cada sexo, en cantidad suficiente y proporcional al número de personas que trabajen en ellos (ver Decreto 911/96, Capítulo 5, artículos 24,25 y 26). Los mismos se deberán limpiar y desinfectar de manera permanente empleando las metodologías propuestas por el Ministerio de Salud Pública.

Asimismo, cuando los frentes de obra sean móviles deberá proveerse obligatoriamente, servicios sanitarios de tipo desplazable, cuyas características de terminación cumplan con lo establecido en el artículo 26 del Decreto 911/96, Capítulo 5, los cuales deberán limpiarse y desinfectarse de manera permanente utilizando la metodología propuesta por el Ministerio de Salud.

#### **DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES**

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



La contaminación de superficies y objetos es una de las vías más frecuentes de transmisión de las infecciones respiratorias. Se recuerda que diversas superficies deben ser desinfectadas regularmente para minimizar el riesgo de transmisión por contacto: mostradores, barandas, picaportes, puertas, etc.

La desinfección debe realizarse diariamente y la frecuencia, depende del tránsito y de la acumulación de personas, la época del año y la complementación con la ventilación de ambientes.

Antes de aplicar cualquier tipo de desinfectante, debe realizarse la limpieza de las superficies con agua y detergente. Esta limpieza tiene por finalidad realizar la remoción mecánica de la suciedad presente.

#### Limpieza húmeda:

- La forma sugerida es siempre la limpieza húmeda con trapeador o paño. Un procedimiento sencillo es la técnica de doble balde y doble trapo:
- > Preparar en un recipiente (balde 1) una solución con agua tibia y detergente de uso doméstico suficiente para producir espuma.
- ➤ Sumergir el trapo (trapo 1) en la solución preparada en balde 1, escurrir y friccionar las superficies a limpiar. Siempre desde la zona más limpia a la más sucia.
- Repetir el paso anterior hasta que quede visiblemente limpia.
- ➤ Enjuagar con un segundo trapo (trapo 2) sumergido en un segundo recipiente (balde 2) con solución de agua con detergente

#### Desinfección de las superficies

Una vez realizada la limpieza de superficies se procede a su desinfección. Con esta solución pueden desinfectarse las superficies que estén visiblemente limpias o luego de su limpieza. Esta solución produce rápida inactivación de los virus y otros microorganismos El proceso es sencillo y económico ya que requiere de elementos de uso corriente: agua, recipiente, trapeadores o paños, hipoclorito de sodio de uso doméstico (lavandina con concentración de 55 gr/litro):

> Colocar 100 ml de lavandina de uso doméstico en 10 litros de agua.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



- > Sumergir el trapeador o paño en la solución preparada, escurrir y friccionar las superficies a desinfectar.
- > Dejar secar la superficie. El personal de limpieza debe utilizar equipo de protección individual adecuado para limpieza y desinfección.

#### PRÁCTICAS DE HIGIENE QUE DEBEN TENER LOS TRABAJADORES

#### Higiene de Manos

Lavarse las manos con agua y jabón(espuma) de manera frecuente, según lo establecido por Salud Pública.

- ➤ Hacerlo antes de comer, manipular alimentos, documentos y/o expedientes.
- ➤ Luego de haber tocado pasamanos, picaportes, barandas o superficies comunes.
- Después de manipular basura o desperdicios.
- Después de ir al baño.
- > Después de manipular dinero, llaves, animales, etc.
- > Después de finalizar las actividades y antes de subir a los vehículos.
- ➤ En caso de contar con alcohol en gel, se deberá frotar de manos la durante 20 30 segundos. De esta forma se reduce la eficacia del desarrollo de microorganismos en las manos.

#### HIGIENE RESPIRATORIA

Debe cubrirse la nariz y la boca con el pliegue interno del codo y con la vista en el suelo estornudar o toser. En caso de contar con pañuelo descartables, este deberá desplegarse por completo, cubrir nariz y boca, toser o estornudar mirando hacia el suelo; el pañuelo usado deberá ser desechado de inmediato.

#### Uso de barbijo

El uso de barbijos quirúrgicos o N° 95 SÓLO se indica para personas que presenten síntomas respiratorios y para el personal de salud que asiste a personas con dichos

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



síntomas, salvo que el Ministerio de Salud dictamine lo contrario.

• El barbijo es eficaz si se combinan con el lavado frecuente de manos con una solución hidroalcohólica o con agua y jabón

#### Uso correcto de barbijos/tapabocas desechables o reutilizables

Si se usa barbijo, es fundamental saber utilizarlo y desecharlo correctamente para que sea eficaz y evitar que aumente el riesgo de transmisión asociado con el uso y la eliminación incorrectos.

La información que figura a continuación se basa en las prácticas aplicadas en los centros de salud:

- 1. Antes de ponerse un barbijo, lávese las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.
- 2. Colocarse el barbijo minuciosamente para que cubra la boca y la nariz, anudarlo firmemente para que no haya espacios de separación con la cara.
- 3. No tocarlo mientras se lleve puesta
- 4. Cámbiese el barbijo tan pronto como esté húmedo y no reutilice los barbijos de un solo uso.
- 5. Quitárselo con la técnica correcta. Sujete los lazos inferiores o los elásticos del barbijo/respirador, luego los que están en la parte superior, y quítese sin tocar el frente.
- 6. Desechar de inmediato en un contenedor de basura.
- 7. Después de quitárselo o tocarlo, lavarse las manos con agua y jabón.
- 8. Si el barbijo es reutilizable lavarlo con abundante agua y jabón, no utilizarlo mientras este húmedo, y/o sustituirlo por otra limpio y seco. Si es desechable no reutilizar, deberá tirarse inmediatamente de modo tal que se evite entrar en contacto accidental con este (recipiente cerrado).

**NOTA:** Las mascarillas de tela (por ejemplo, de gasa o de algodón) no se recomiendan en ninguna circunstancia.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL **COVID 19**



#### CORRECTA COLOCACIÓN Y RETIRO DE PROTECTOR RESPIRATORIO

Antes de iniciar el proceso de colocación de un protector respiratorio Lávese las manos con aqua y jabón, o con alcohol. en gel o alcohol al 70%. Es fundamental garantizar la higiene y desinfección de las manos.

#### PASOS A SEGUIR



Retire el protector del envase.



Coloque la m\u00e4scara sobre la palma de la mano con los S. Ajuste los costados de la nartz utilizando los dedos. elásticos libros. No tocar el interior del mismo.



4. Pase el elástico inferior y colóquelo debajo de la oreja y sobre el cuello.





3. Coloque la máscara sobre su cara con la pleza nasal 6. Ajuste correctamente la máscara. sobre su martz. Pase el elàstico superior sobre su cabeza...



Para verificar que el protector respiratorio se encuentre correctamente colocado posicione las manos como se indica en el. punto 5, Inhale y exhale suavemente, de ser necesario ajuste el pliegue de la nartz o los elásticos.

#### También se debe tener en cuenta:

- Los protectores pierden su efectividad si se utilizan con barba o bigote.
- Nunca manipular la máscara con las manos sucias.
- Los protectores deben ser retirados a través del elástico y sin tocar su frente.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



#### Uso correcto de protecciones faciales

Al igual que el barbijo la correcta utilización de la protección facial es fundamental para reducir el riesgo de transmisión asociado con el uso e higienización.

La utilización de la misma será complementaria a la utilización del barbijo y no sustituirá al mismo. La implementación será indicada por el Ministerio de Salud de la Provincia.

- 1. Antes de ponerse la protección, lávese las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.
- 2. Colocarse la visera de forma la que no se desliza la protección.
- 3. En caso de ser regulable, ajustar la posición de la pantalla.
- 4. No tocarlo mientras se lleve puesta
- 5. Quitárselo con la técnica correcta (tomándola desde el soporte de la cabeza, evitando tener contacto con la pantalla.)
- 6. Después de quitárselo o tocarlo, y realizar la desinfección del mismo con una solución jabonosa, refregar suavemente la pantalla y dejar secar.
- 7. Lavarse las manos con agua y jabón correctamente.

#### **ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)**

Los EPP serán seleccionados de acuerdo a la actividad y tarea a desarrollar por el trabajador, y se deberá tener en cuenta que:

- Son individuales, por lo que no se deben compartir.
- Los elementos de protección contra el coronavirus deben ser preferentemente descartables y no deben interferir con los EPP necesarios para desarrollar la tarea en forma segura.
- Los EPP y la ropa de trabajo deberán ser resistentes a la penetración de microorganismos, a las roturas y el desgaste prematuro.
- Además de la provisión de ropa y EPP el trabajador deberá estar capacitado específicamente sobre el uso, estado, conservación, retiro y descarte de los mismos.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



#### SISTEMA DE GESTIÓN

- Los servicios de Higiene y Seguridad en el Trabajo y de Medicina Laboral deberán realizar una nueva evaluación de las situaciones de riesgo frente a esta nueva emergencia sanitaria.
- Implementar procedimientos de trabajo acordes a las nuevas situaciones de riesgo que se generen. En la medida de lo posible, anular o minimizar, el contacto con otros trabajadores.
- Capacitar a los trabajadores en los nuevos procedimientos, en el uso y descarte de los EPP y protocolos de higiene personal y colectiva.
- Realizar y documentar controles sobre el estado, stock y reposición de EPP y kit de desinfección e higienización diariamente.
- Garantizar provisión de ropa, EPP y kit de higienización y desinfección de acuerdo a la demanda laboral.
- Garantizar que los elementos y sustancias utilizados para la higienización y desinfección no sean incompatibles con otras sustancias (químicas), equipos o instalaciones (Ej: instalaciones energizadas) presentes en el ambiente de trabajo, evitando incidentes potencialmente graves.
- Se deberán implementar protocolos de actuación en casos de emergencia.
- Se deberán implementar controles médicos y sanitarios al personal, para detectar todo posible síntoma de contagio, y activar protocolos de emergencia.
- Se deberá informar a los trabajadores medidas de higiene a implementar durante el traslado entre el domicilio particular y el lugar de trabajo, y al regresar a sus domicilios.
- Designar un operario del equipo como responsable del control y cumplimiento de las medidas de prevención y la provisión de productos de higiene para el personal y la limpieza de maquinaria.
- Se deberá publicar en un lugar al que tenga acceso la totalidad del personal el Afiche informativo enviado en forma digital por la Aseguradora el cual consta de medidas de prevención, la identificación de la ART y el teléfono de contacto en cada una de las provincias o jurisdicción en la cual se desarrolla la obra.

#### **COMEDORES Y SANITARIOS**

Se deberán reforzar las condiciones de higiene de los espacios comunes particularmente comedores y sanitarios, aumentando la frecuencia de higiene y desinfección de los mismos.

Minimizar la cantidad de personas que utilicen estas instalaciones en forma simultánea.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



Los platos, vasos, cubiertos, mate, deben ser individuales para cada trabajador y no se deben compartir.

Agregar en los espacios comunes insumos y recursos necesarios para asegurar el aseo del sitio (Jabón Líquido + Toallas de Papel o secador de aire eléctrico) y cumplir las frecuencias de limpieza establecidas.

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

- Mantener la limpieza de los depósitos de residuos, higienizándolos con agua y jabón, o soluciones desinfectantes.
- Utilizar elementos de seguridad, y en caso de ser factible asistencia mecánica que reduzca el contacto con los mismos.
- Establecer protocolos específicos de acción en caso de tratamiento de residuos contaminados.
- Identificar y señalizar lugares destinados a la disposición de los elementos de higiene, desinfección y EPP descartados.

Estas referencias de estándares mínimos de Salud y Seguridad en una obra, que se deben implementar por los empleadores para la prevención y la protección de los/as trabajadores/as, con la colaboración de las organizaciones sindicales; indican la actuación dentro del lugar y horario de desempeño de tareas; y serán actualizadas de acuerdo a las situaciones que se vayan presentando. A las acciones preventivas deben sumarse los factores exógenos pero concurrentes con el desempeño de tareas, tal el caso de medidas en el transporte público para traslado de los/as trabajadores/as; en la carga y descarga de materiales; en el abastecimiento y provisión de hormigón elaborado, hormigón pretensado, entre otras actividades vinculadas al desarrollo de la actividad.

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD

#### PROTOCOLO PARA EVITAR LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL FRENTE AL COVID 19



#### RECOMENDACIONES PARA DESPLAZAMIENTOS HACIA Y DESDE TU TRABAJO



EN VIAJES CORTOS **INTENTÁ CAMINAR** O **UTILIZAR BICICLETA**, ASÍ PERMITÍS MÁS ESPACIO PARA QUIENES NO TIENEN OTRA ALTERNATIVA DE TRASLADO.



RECORDÁ LA IMPORTANCIA DE UNA BUENA HIGIENE DE LA MANOS ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LOS DESPLAZAMIENTOS QUE VAYAS A REALIZAR.



DESPLAZATE PROVISTO DE UN KIT DE HIGIENE PERSONAL.



SI ESTÁ A TU ALCANCE DESPLAZATE EN TU VEHÍCULO PARTICULAR: RECORDÁ MANTENERLO VENTILADO PARA GARANTIZAR LA HIGIENE Y DESINFECCIÓN DEL INTERIOR DEL MISMO.



NO UTILICES LOS ASIENTOS PRÓXIMOS AL CHOFER DEL COLECTIVO Y RESPETÁ LAS DISTANCIAS MÍNIMAS RECOMENDADAS.



EVITÁ AGLOMERAMIENTOS EN LOS PUNTOS DE ACCESO AL TRANSPORTE QUE VASA UTILIZAR.



NO UTILICES TRANSPORTE PÚBLICO SI CREÉS QUE ESTÁS ENFERMO O CON SÍNTOMAS DE CORONAVIRUS (Flebre, dolor de garganta, tos, dificultad respiratoria).



CUBRÍ TU NARIZ Y BOCA AL TOSER O ESTORNUDAR CON UN PAÑUELO DESCARTABLE O CON EL PLIEGUE DEL CODO. (No tosas o estornudes en dirección a otras personas)

DIRECTOR DE OBRA	EMPLEADOR	SERVICIO DE HIGIENE Y SEGURIDAD