



## PROPUESTA TÉCNICA-ECONÓMICA

TERCERIZACIÓN BIOSEGURIDAD PARA LA PREVENCIÓN PREDICTIVA /SANITARIA  
E INTEGRAL EN OBRAS



PROYECTO PARA

## **OBJETIVO:**

Aplicación de estrategias, dispositivos y actividades necesarias para minimizar o mitigar la transmisión del virus SARS COV 2 ú otros patógenos estacionales que puedan poner en riesgo el cumplimiento de las leyes y reglamentaciones nacionales para la seguridad y salud en el trabajo, asegurando la protección de trabajadores, subcontratistas y visitantes además garantizar la continuidad de la obra. Servir de soporte para que se cumplan de manera estricta los protocolos de bioseguridad con el objetivo de reducir accidentes y aumentar el margen de protección de los trabajadores de la construcción lo que a la vez permita mayor enfoque, más fluidez, paz y seguridad en la obra.

## **ALCANCE:**

Aplicable a los trabajadores directos, contratistas, proveedores y visitantes en el cumplimiento de las distintas fases en que se encuentra el proyecto y hasta la entrega del mismo.

## **ESTRATEGIAS Y ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE BIOSEGURIDAD EN OBRAS:**

- a) Evaluaciones de Riesgo conjuntas para estructurar el Plan de Prevención y Control ante el COVID-19 u otras amenazas biológicas y de seguridad.
- b) Evaluación de las áreas del proyecto y su tipología: espacios abiertos, cerrados y confinados, entradas y salidas, áreas de flujo de personas y áreas de uso colectivo. Para implementar símbolos físicos de distancia.
- c) Vigilancia de cumplimiento en los horarios y grupos para que nunca excedan las cantidades permitidas en las distintas zonas y que con cada grupo pueda tenerse mayor control de su salud incluso entre ellos pues entrarán y saldrán juntos.

**“INGRESO SEGURO A LA OBRA”** Es una de las medidas contempladas y que comprende múltiples actividades a elegir por el cliente ya que irán desde el circuito de descontaminación básico: Toma de temperatura con medios infrarrojos, desinfección del personal y sus equipos en cabina de seguridad ó en opciones más básicas, contemplar área de cambio de EPPC y de ropa antes del ingreso a la obra hasta charlas educativas a los trabajadores donde se tocarán con profundidad todos los temas de prevención y bioseguridad en obras.

## **DISEÑO DEL PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE PROYECTO:**

Información detallada infográficamente de los protocolos de limpieza y desinfección de áreas comunes y de equipos entre otros elementos.

Identificación de zonas críticas por SARS COV 2. Evaluación y descripción de riesgos biológicos definiendo zonas/áreas críticas para el riesgo biológico.

## **RESPONSABILIDADES Y FUNCIONES OPCIONALES DE BIOSEGURIDAD EN OBRA.**

Acompañamiento en el diseño del plan de seguridad con anterioridad y posterior confirmación de la funcionalidad y practicidad de las medidas de seguridad y salud a implementar para coordinar una reactivación segura y paulatina de las labores .

I- El Técnico de Higiene y Salud de Homclinic levantará el Registro de Salud de los trabajadores y las posibles dolencias comórbidas creando fichas individuales con los siguientes datos y recomendaciones a la gerencia de la obra:

- a) Personas ubicadas de riesgo de salud.
- b) Exposición sospechosa de riesgos (viajes a zonas con muchos casos, familiares enfermos etc.)
- c) Síntomas compatibles con incubación o desarrollo del virus.
- d) Exposición por la zona donde habitan.

1.1 El Técnico de Higiene y Salud presentará a la Firma de los trabajadores un acuerdo escrito previamente consensuado sobre la participación de buena fé entre ambas partes en la cual éstos deciden trabajar a su propio riesgo y estableciendo ser compromisarios de cumplir las normas generales y de seguridad, salud e higiene establecidas en el proyecto en curso y por las autoridades. Mantener informados permanentemente a todos los trabajadores y gerentes de la obra con relación a las medidas preventivas de bioseguridad.

1.2 Tamizaje al ingreso en la obra. El representante de Homclinic hará un experticio con preguntas puntuales a cada operario y alertará sobre medidas inmediatas sobre caso que deba ser atendido:

- a) ¿ Ha estado en contacto con personas contagiadas?
- b) Hacer la prueba del vinagre u otro material cambiante para asegurar su efectividad.
- c) ¿En su hogar existe alguien afectado por un virus?
- d) Toma de Temperatura.
- e) Trabajadores que presentan síntomas.
- f) Trabajadores que viven en el mismo hogar que un caso confirmado o clínico de COVID-19 que se ha autoaislado
- g) Verificar si en la comunidad donde vive el operario es una zona en alerta roja.
- h) Si fuere necesario se aplicara la prueba Rapida del Covid-19

II- Seguir los lineamientos establecidos sobre el plan de aplicación del protocolo sanitario previamente concensuado con la compañía constructora y con el Ministerio de Salud Pública.

III- Verificar junto al encargado principal en obra que tanto trabajadores, contratistas y visitantes permitidos den cumplimiento y hagan adherencia a las normas y lineamientos definidos de bioseguridad de la obra.

#### VI- TRANSPORTE

Siempre que sea posible Vigilancia que cada vehiculo cuente con gel limpiadora de manos.

Vigilancia que los choferes porten guantes y que laven sus manos antes y despues del uso de sus guantes.

Limpieza y desinfección diaria de las unidades de transporte de los trabajadores. Colocación de Geles alcoholados y fundas color rojo para desechos. Estos seran tratados como desechos peligrosos.

VI- Monitoreo permanente del estado de salud de los trabajadores para actuar ante la sospecha de un posible contagio. Parte importante será velar porque cada hora cronológicamente los operarios realicen lavado higiénico para reducir la carga viral. Verificar que las estaciones tengan suficiente agua y jabón para todo el personal .

V- Establecimiento de zona de cuidado de salud. Manejo adecuado de emergencia que genere un caso sospechoso o positivo de contagio. Esta zona de Salud de la Obra manejará los casos sospechosos o probables.

VI- Capacitación a toda la brigada para unificar criterios y se puedan apoyar según las necesidades sobre:

- a. Lavado de manos
- b. Orientación sobre: 1) Formas de contacto cercano en la obra. Evitar abrazos y saludos de mano. 2) Concientizar sobre la importancia de mantener distancia mínima de un metro durante la jornada laboral. El proceso del tamizaje, la esterilización de sus EPP cada dos horas.
- c. Limpieza y desinfección en obra.
- d. Autoaislamiento.
- e. Elementos de protección personal (uso correcto, limpieza, desinfección almacenamiento) Manejo de las mascarillas en obras de acuerdo a las condiciones especiales individuales del personal.
- f. Orientación sobre el TRANSPORTE.
- g. Cómo ponerse y quitarse los guantes y las mascarillas.
- h. Manejo de ropas de trabajo/casa.
- i. Manejo del trabajador cuando sale ó llega al hogar.
- j. Manejo psicológico del stress y la depresión por causa de la nueva realidad de convivir con el Sars Cov 2

k. Normas de prevención en actividades extra laborales/circulación zonas públicas/transporte y casa.

VII- Asegurar que se cumplan todas las medidas de higiene y de distanciamiento que se han planificado en los grupos de acuerdo a los trabajos a realizar. sean necesarias al inicio, durante y al término de la jornada, incluyendo en los traslados.

VIII- Documentar diariamente las medidas sanitarias implementadas en obra.

VX- Realizar mediciones aleatorias de temperatura.

X- Asegurar que en la obra siempre haya insumos como:

- a) Estaciones de lavado (Entrada, oficinas temporales, planta de operaciones, comedor).
- b) Jabón líquido, toallas desinfectantes y alcohol líquido.
- c) Estaciones de Gel hidroalcohólica en diferentes puntos.
- d) Mascarillas, guantes y lentes protectores.
- e) Termómetros infrarrojos.

XI- Vigilancia de uso de guantes desechables obligatorias en las siguientes circunstancias: Responsables de Alimentos y Bebidas, conducción de equipos, vigilancia en control de accesos, tareas de limpieza en general.

XII- APLICAR MEDIDAS PREVENTIVAS DE HIGIENE EN:

- a) Limpieza y desinfección dos veces al día en las siguientes zonas:
  - Comedor
  - Las superficies de los vehiculos (puertas, tableros, frenos de mano, guía)
  - Superficies de trabajo (mesas, escritorios, telefonos etc.)

XIII - Vigilancia preventiva para que el personal use sus equipos de seguridad en obra y mantenga los lineamientos de prevención en contra de accidentes en obra.

XVI - Vigilancia en la preservación de una higiene respiratoria correcta.

XVI - MATERIALES DE ALERTA. Colocación de afiches recordatorios de las medidas sanitarias y de conducta de distanciamiento social dentro del área laboral. TEMAS:

- 1- AUTOAISLAMIENTO
- 2- DISTANCIAMIENTO
- 3- LAVADO DE MANOS
- 4- CORRECTA POSTURA DE GUANTES
- 5- CORRECTA POSTURA DE MASCARILLAS
- 6- AREA DE DESCONTAMINACION.
- 7- AREA DE TRIAJE
- 8- AREA DE PARQUEO.
- 9- EVITE TOCARSE LAS MUCOSAS DE LA CARA.
- 10- HIGIENE RESPIRATORIA
- 11- ENTRADA RESTRINGIDA
- 12- FORMA DE SALUDARSE

La aplicación de éstas medidas es susceptible a la gradualidad. Dependerá de los mandatos procedentes de las autoridades de salud.

## PROPUESTA ECONÓMICA

SERVICIO ESPECIALIZADO	MTS2/PRECIO	SUB-TOTAL	TOTAL
<p><b><i>GESTIÓN Y TERCERIZACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD Y PREVENCIÓN PREDICTIVA /SANITARIA E INTEGRAL EN OBRAS</i></b></p> <p>Detalles incluidos:</p> <p>Tamizado Diario en Obra</p> <p>Toma de temperatura Diaria dos veces al día y en forma Aleatorias.</p> <p>Orientación diaria sobre las expectativas De conducta segura que debe tener el personal dentro y fuera del área.</p> <p>Descontaminación Equipos de Transporte</p> <p>Descontaminación Utilería</p> <p>LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DURANTE LA OBRA.</p> <p>Dispositivos:</p> <p>Colocación de Camaras de desinfección</p> <p>Colocación de Camaras de cambio de indumentaria</p> <p>Colocación de Triaje preventivo.</p> <p>Colocación Estaciones de Lavado de Manos</p> <p>Colocación de varias estaciones de Gel Alcoholizado en varios puntos de la obra y en las oficinas.</p>			
<p>Horas hombre Encargado de Salud (1)</p>			
<p>Horas hombre Encargado de Descontaminación (2)</p>			
<p>Coaching Sanitario y/o Antidepresivo: Charlas Orientativas una vez a la semana mientras dure la obra. (1)</p>			

**Reporte de Incidencias sobre el personal por casos de contacto de posibles casos en el seno familiar.**



GESTIÓN PREVENTIVA SANITARIA EN OBRAS:

MTS

Sub-Total

ITBE

TOTAL:

(PARA COTIZACIONES ENVÍENOS SU NOMBRE Y METRAJE A: [INFO@HOMCLINIC.COM.DO](mailto:INFO@HOMCLINIC.COM.DO))

**CONDIDIONES DE PAGO:** POR ADELANTADO.

**NOTA IMPORTANTE:** LOS PRECIOS EXCLUSIVOS DE ÉSTA OFERTA SON VÁLIDOS POR 30 DIAS.  
CONDICION DE PAGO: VIA TRANSFERENCIA A VENCIMIENTO DE FACTURA A NUESTRA

CUENTA BANCARIA:

BANCO BHD

HOMCLINIC SMART SUPPLY SRL

CUENTA CORRIENTE NO. 011210550018

RNC: 130741484

¡GRACIAS POR PREFERIRNOS!

PREPARADO POR: ADMINISTRACIÓN

RECIBIDO POR: \_\_\_\_\_

Fecha : 19/04/2020

Edificio Senda, Ave. México No. 41,  
Santo Domingo, República Dominicana  
Tel. 1809-7307000. [homclinicsoporte@gmail.com](mailto:homclinicsoporte@gmail.com).