



PROTOCOLO DE **SEGURIDAD**



¿DÓNDE NOS ENCONTRAMOS?

La situación actual del **COVID-19** ha **afectado a muchas industrias**, así como a muchas empresas.

Por lo tanto, es tiempo de **actuar juntos como sociedad**, y es momento de **proteger a los trabajadores**, sus familias y a la sociedad en general.

COMUNICADO OFICIAL

El retorno de labores de la industria se hará de manera paulatina a partir del 1 de Junio, y con las medidas sanitarias necesarias para reintegrarnos a las actividades.


¿CÓMO VAMOS A REINTEGRARNOS?

Todo el personal sin excepción, deberá acatar las medidas de seguridad y prevención dispuestas en las diferentes áreas de la empresa.



REACTIVACIÓN ESCALONADA

El regreso a las actividades productivas **nos obliga a garantizar entornos seguros** en las áreas de trabajo, para prevenir y mitigar los riesgos que ha traído el Covid-19.



POR ESO, CONTAMOS CON
UNA **GRAN VARIEDAD DE
SOLUCIONES** QUE PODEMOS
ADAPTAR SEGÚN **LAS
NECESIDADES DE LA
INDUSTRIA Y EMPRESAS**

PARA REACTIVAR EL SECTOR **ES IMPORTANTE INTEGRAR SERVICIOS E INFRAESTRUCTURA SANITARIA, SEGURIDAD E HIGIENE**

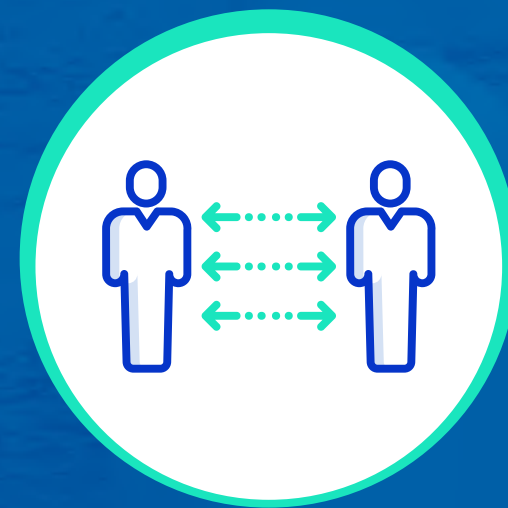
Para complementar las medidas que han tomado las empresas, contamos con preventivos y protocolos eficaces que aseguran y garantizan la seguridad de todos los que nos rodean, brindando confianza a los colaboradores y clientes, teniendo como responsabilidad máxima, el control de la propagación del virus.

NUESTRAS SOLUCIONES

Los sectores médico y empresariales plantearon el diseño de protocolos y medidas de seguridad para la reactivación en los trabajos luego del Covid-19.



SANITIZACIÓN
de instalaciones,
materiales y equipos



INFRAESTRUCTURA
para mantener el
distanciamiento social



PROTECCIÓN
cubrebocas, caretas,
guantes, kits
personalizados



SEÑALÉTICA
señalamientos para un
regreso seguro

SANITIZACIÓN

SANITIZACIÓN DE INSTALACIONES Y MATERIALES



- Caseta de vigilancia
- Estacionamiento
- Acceso de empleados
- Escaleras y elevadores
- Barandales
- Puertas y cristales
- Cubículos
- Salas de juntas
- Comedor
- Mobiliario general
- Equipo de computo
- Equipo de telefonía



SANI 150

Sanitizante 5ta generación para superficies.
Cumple con la U.S.D.A. en la categoría D2 para ser
usado en plantas sujetas a inspección federal.
INGREDIENTES ACTIVOS: Mezcla de sales cuaternarias
de Amonio 5ta. Gen.: 9.75 - 10.25%

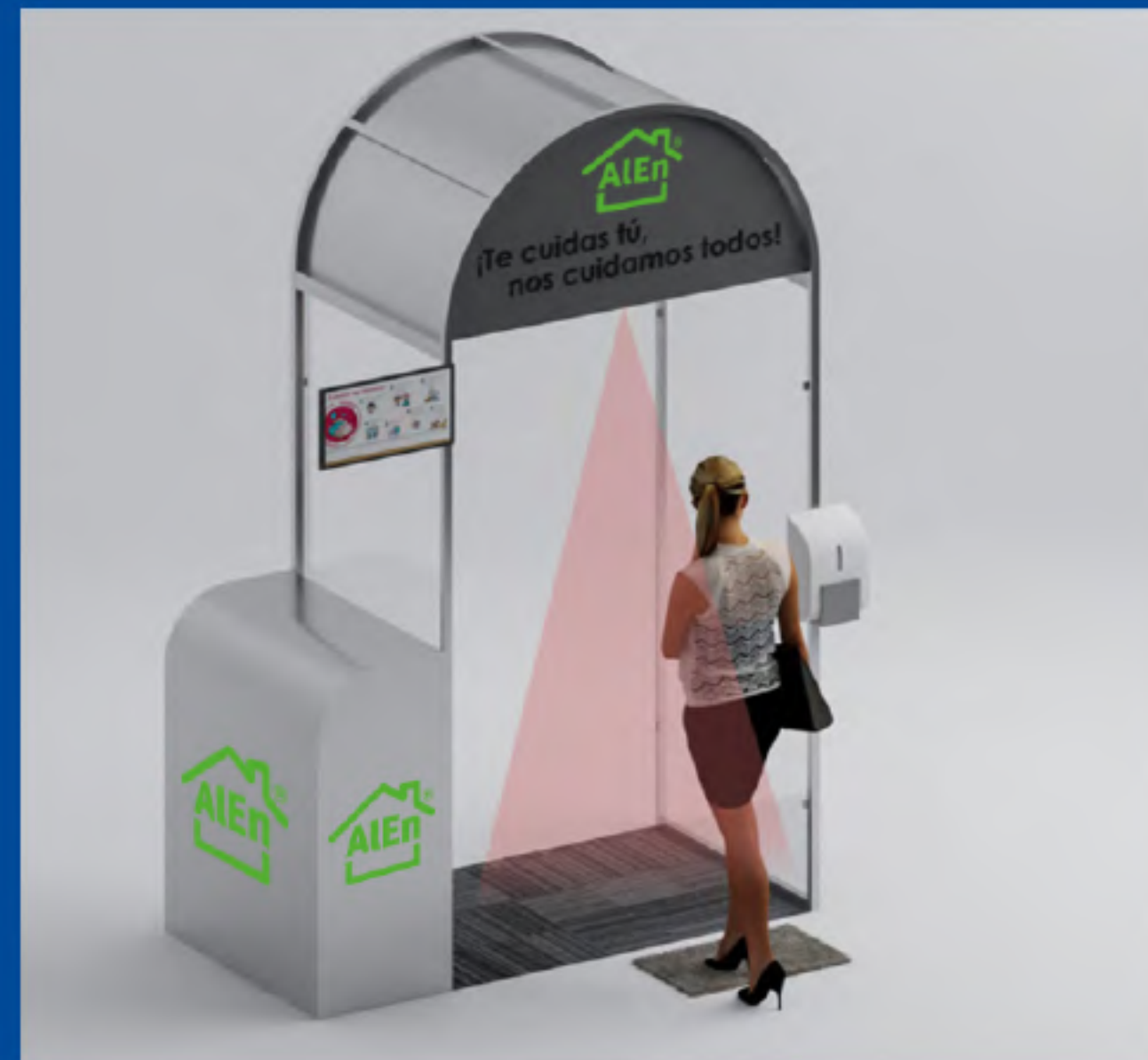


INGRESO A LAS INSTALACIONES

Dispositivo de control de espacios de alto riesgo por concentración y tráfico de personas a través de la aplicación de una solución bactericida y antiviral atomizada, que logra impregnar y desinfectar los textiles, objetos personales y superficies del cuerpo expuestas.

Este producto es una medida de control de sanitización adicional a las normas establecidas por la Secretaría de Salud de México, el gobierno federal y los gobiernos estatales.

FILTRO SANITARIO DE ACCESO PREVENTIVO



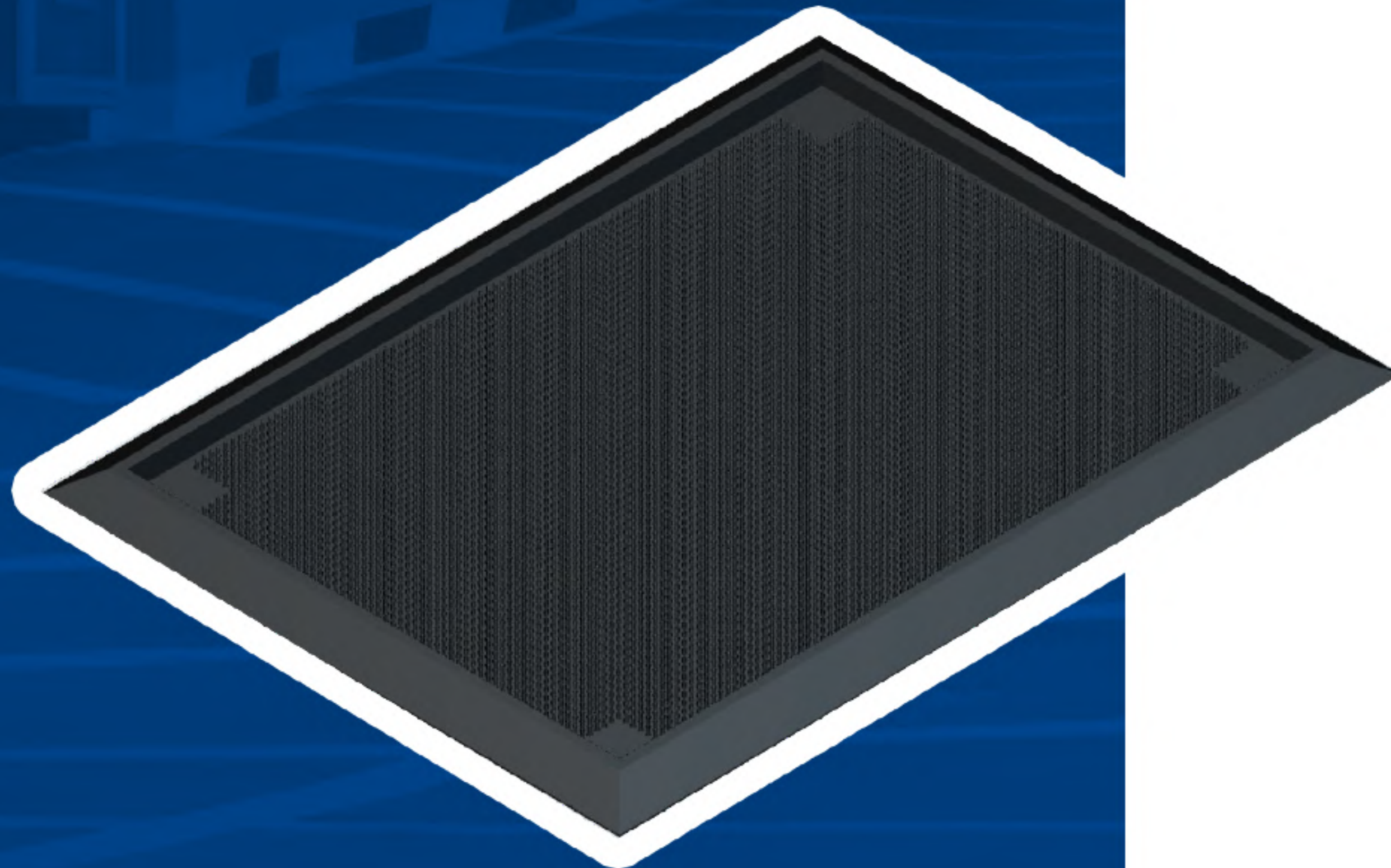
INGRESO A LAS INSTALACIONES

- Estructura de aluminio anodizado
- Paredes de acero inoxidable
- Barandales de aluminio anodizado
- Sensor de movimiento
- Sistema de atomización de alta presión
- Sistema antigoteo, rocío uniforme 20ml por persona en 4 segundos
- Tapete desinfectante para calzado
- Dispensador sanitizante de gel antibacterial
- Comunicación e instrucciones: pantalla y voz



TAPETE SANITIZANTE PARA CALZADO

Tapete sanitizante para
desinfectar y
descontaminar el virus
del calzado de las
personas que ingresan a
las instalaciones



- Fabricado de PVC flexible
- Uso en exteriores e interiores
- Resistencia a la intemperie
- Uso en temperaturas variadas
- Resistente al ozono y a la oxidación
- De fácil uso y mantenimiento

INFRAESTRUCTURA

MÁMPARAS DE ACRÍLICO

Fabricamos soluciones para delimitar las áreas de trabajo.

Sabemos que hoy en día en los corporativos existen modalidades de open spaces, por lo que ésta es una excelente solución para mantener la sana distancia entre colaboradores con una inversión eficiente.

SEPARACIÓN DE
ESPACIOS DE TRABAJO



EQUIPO DE PROTECCIÓN



KITS DE BIENVENIDA

Es primordial, generar un ambiente de confianza y habrá que reforzarlo en acciones específicas con la entrega de kits de bienvenida, como un apoyo adicional a las estrategias ya previstas por la empresa.

5

Sobres de gel
antibacterial

2

Toallitas húmedas
desinfectantes para
superficies

2

Cubre bocas
brandeables





ESTACIONES DE SANITIZACIÓN

Serán colocados en áreas estratégicas para incentivar las medidas de higiene y generar un ambiente de confianza hacia las áreas de la empresa.



PROTOS Y SEÑALIZACIÓN

Delimitación de áreas de acceso, flujo y tránsito, así como indicaciones en piso paredes. Vinil autoadherible, uso rudo interior y exterior.

SEÑALÉTICA EN INSTALACIONES

- Mensajes personalizados de las medidas implementadas para un regreso seguro.
- Marcas para definir la distancia segura en espacios comunes, área de check, recepción.
- Señalamientos en puertas y ventanas.
- Señalamientos en baños y zonas de limpieza.
- Señalamientos en escaleras y ascensores.

APLICACIÓN EN DIFERENTES MATERIALES COMO: Vinil electrostático, lona mesh autoadherible.

LOCKERS

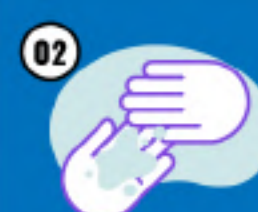




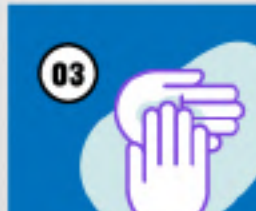
- **LAVADO** FRECUENTE DE MANOS
- **USAR** GEL ANTIBACTERIAL
- **UTILIZA** CUBREBOCAS
- **DESINFECTA** TU LUGAR DE TRABAJO



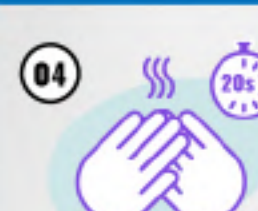
01
Coloque desinfectante de manos en sus palmas.



02
Frote las manos, palma contra palma.



03
Frote las partes de las manos con la palma de la otra mano.



04
Hacer el procedimiento durante 20 segundos.

ELEVADORES



01
Coloque las yemas de
manos en sus palmas.



02
Frote las manos, palma contra
palma.



03
Frote las puntas de las manos
con la palma de la otra mano.



04
Hacer el procedimiento durante
20 segundos.

ESCALERAS


DATOS SOBRE EL **CORONAVIRUS**

La mejor manera de prevenir el contagio es seguir las medidas de higiene, y en lo posible evitar la exposición con personas enfermas.

Por el momento, no existe una vacuna para prevenir el COVID-19

El contagio del virus se propaga primordialmente de persona a persona. Entre personas que están en cercano contacto entre sí (aproximadamente 1.8 mt).

Por medio de las gotas respiratorias que son producidas cuando una persona infectada tose o estornuda. Y estas puede aterrizar en la boca o encima de personas que estén cerca, o posiblemente ser inhaladas hacia los pulmones.



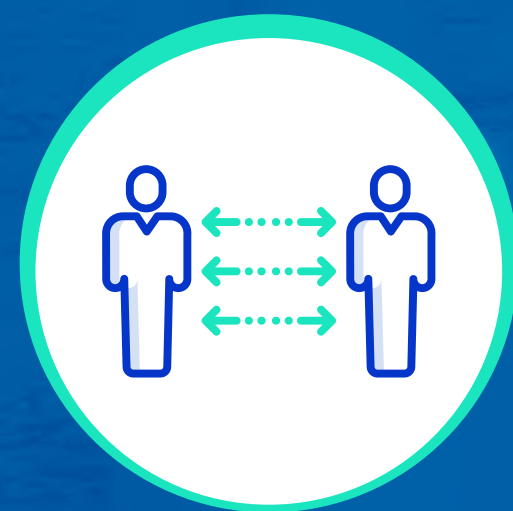
TENEMOS QUE RE-APRENDER A
COLABORAR, **Y JUNTOS DEBEMOS
TRABAJAR EN UN PLAN DE 18 A 24
MESES,** PARA AMORTIGUAR EL
DAÑO ECONÓMICO Y LAS
PÉRDIDAS DE VIDA Y MATERIALES.

NUESTRAS SOLUCIONES



SANITIZACIÓN

de instalaciones,
materiales, túneles y
equipos



INFRAESTRUCTURA

para mantener el
distanciamiento social,
como acrílicos
separadores



PROTECCIÓN

cubrebocas, caretas,
guantes, kits
personalizados



SEÑALÉTICA

señalamientos
implementados para
un regreso seguro





¡GRACIAS!

Para mayor información envíanos un mail a:
cviesca@mkt-in.com

