

PROCEDIMIENTO

Código:	PDSTI-I-0033
Título	PROTOCOLO DE TRATAMIENTO PARA CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE CORONAVIRUS - STI
Versión	1
Gerencia	GERENCIA DE INGENIERÍA
Área	SEGURIDAD
Encargado	CALDERÓN SALCEDO RICHARD EDUARDO
Gerente	RENGIFO OBLITAS MARIO MANUEL
Jefe	CASTRO CHUNA GEANCARLOS ALONSO
Fecha Implementación	12/04/2020
Norma	<ul style="list-style-type: none">• ISO 45001:2018

Propósito

El objetivo de la presente guía es proporcionar información de las acciones a tomar en caso se presenten casos probables y casos confirmados de Corona Virus (COVID-19) en alguno de los colaboradores de SALAVERY TERMINAL INTERNACIONAL S.A.

Alcance

La presente guía está dirigida para todos los trabajadores de SALAVERY TERMINAL INTERNACIONAL S.A. (STI)

Responsabilidades

Jefe de Operaciones / Jefe de seguridad y protección: Implementar procedimiento cuando se presente un caso sospechoso de COVID-19

Definiciones

COVID-19: es una **enfermedad infecciosa** causada por el virus **SARS-CoV-2**.⁹¹⁰ Se detectó por primera vez en la ciudad china de **Wuhan (provincia de Hubei)** en diciembre de 2019.

Procedimientos

ACCIONES A SEGUIR AL DETECTARSE UN CASO PROBABLE DE CORONA VIRUS

En caso algún colaborador de STI presente sintomatología de haber contraído Corona Virus y sea un caso probable debe realizar las siguientes acciones:

- Colaborador refiere que tiene signos y/o síntoma de COVID-19 (Fiebre, problemas respiratorios)
- Llamar a **106 SAMU**. Luego de responder las preguntas del SAMU, deberá comunicar su situación de "Caso Probable de Corona Virus" al área de RRHH y Seguridad y Protección de STI
- Se realizarán las siguientes preguntas:

¿Mantuvo contacto con personas probables confirmadas por COVID-19 en los últimos 14 días antes del inicio de los síntomas?

- Entraría a ser caso sospechoso de COVID-19. SAMU comunica al Establecimiento de Salud de su jurisdicción solicitado los siguientes datos:

Nombre: DNI
N° Telefónico.

- El EESS comunica el caso sospechoso para evaluación clínica epidemiológica

Investigación
epidemiológica

Obtención de
muestras

Identificación y descarte de infección

- **Comunicar a las áreas de RRHH y Seguridad y Protección de STI, los resultados brindados por el Establecimiento de Salud.**

4. ACCIONES A SEGUIR AL DETECTARSE UN CASO CONFIRMADO DE CORONA VIRUS

En caso algún colaborador de STI presente sintomatología de haber contraído Corona Virus y sea un "Caso Confirmado de Corona Virus", debe realizar las siguientes acciones:

4.1. Una vez confirmado el caso positivo de COVID-19, el trabajador o sus familiares directos deben comunicarse al área de RRHH y Seguridad y Protección de STI, los cuales realizarán el monitoreo y las coordinaciones internas con SAMU.

4.2. SAMU informara al paciente las medidas a seguir:

✓ Permanecer en su domicilio.

Copia No Controlada

- ✓ Medidas de aislamiento domiciliario
- ✓ Desplazamiento de equipo de investigación para ampliación de datos clínicos y epidemiológicos.
- ✓ Censo a personas que mantuvieron contacto con paciente positivo.
- ✓ Protocolo aplicado por SAMU.

Anexos

Métodos de Control Medioambientales

Met. Control | Descripción

Métodos de Control de Seguridad y Salud Ocupacional

Met. Control | Descripción

Métodos Control Protección

Met. Control | Descripción

Documentos Asociados

- (PDSTI-I-0032) PROTOCOLO DE RESPUESTA ANTE CASO SOSPECHOSO DE INFECCIÓN POR NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)

Interesados

Puesto

Gerente de Administración y Finanzas

Gerente de Operaciones y Comercial

Gerente de Ingeniería

Gerente General

Control de Cambios

<u>Nro. Versión</u>	<u>Fecha Cambio</u>	<u>Cambio</u>
1	12/04/2020	Actualización de Sección Documentos Asociados
1	12/04/2020	Actualización de Sección Responsabilidades
1	12/04/2020	Actualización de Sección Definiciones
2	12/04/2020	Actualización de Cajetín
1	12/04/2020	Actualización de Sección Interesados

Aprobaciones

<u>Nro. Versión</u>	<u>Fecha de Aprobación</u>	<u>Tipo</u>	<u>Aprobador</u>
1	12/04/2020	Implementación	RENGIFO OBLITAS MARIO MANUEL
1	12/04/2020	Aprobación	CASTRO CHUNA GEANCARLOS ALONSO