



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



COLEGIODE
ARQUITECTOS
DE HONDURAS

MEDIDAS DE CONTROL PARA EL INGRESO AL PROYECTO

No ingresar al proyecto
personas con síntomas o
temperatura mayor a
37.5 grados



Pasar por la Zona de
Descontaminación



Uso riguroso de
equipo de protección
personal

Controlar la
temperatura corporal



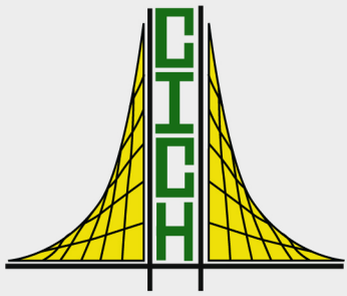
Utilizar Bitácora de
Ingreso-Salida con
estricta anotación



Evaluar todas las
personas ingresando
antes de entrar al
proyecto



Evitar la aglomeración y
mantener la distancia
física de 1.50 a 2.00
metros



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DE HONDURAS



Garantizar la dotación del equipo de protección personal



Crear zonas de trabajo por sectores y mantener el distanciamiento entre los obreros y demás empleados.



Instalar recipientes para basura con tapadera para los desechos descartables.



No más de 10 personas en reuniones.

MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA ACTIVIDAD LABORAL



Cada trabajador debe utilizar las herramientas asignadas a él, procurando no intercambiarlas. Limpiar con desinfectante las herramientas, equipo y maquinaria antes de cada uso.



Garantizar existencia de puntos de limpieza con agua y jabón y/o gel desinfectante de alcohol al 70% en los lugares estratégicos.



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



MEDIDAS DE CONTROL PARA LA SALIDA DEL PROYECTO



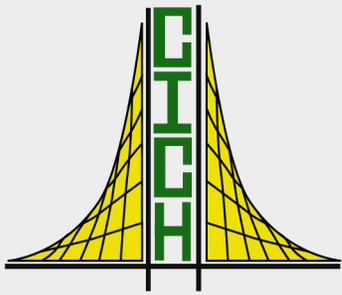
Limpiar los equipos de oficina y herramientas al finalizar la jornada laboral



Lavarse las manos con agua y jabón durante 20 a 30 segundos
jabón durante 20 a 30 segundos



Utilizar la Bitácora de Ingreso y Salida de todas las personas



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DE HONDURAS

MEDIDAS DE CLASIFICACIÓN ESPACIOS DEL PROYECTO



Área de cuidado de la salud, para atender y cuidar de las personas que presenten síntomas.



Área de comedores, con el tamaño ideal para mantener el distanciamiento, limpieza y desinfección después de cada uso de mesas.



Área para descarga de materiales, garantizar que los vehículos de transporte que entregan los materiales cumplen el proceso de desinfección y que el conductor y ayudante utilicen su equipo de protección.



Área de Baños y Vestidores, limpieza extrema de estos sitios al inicio y final de la jornada. Garantizando agua y jabón para los trabajadores.



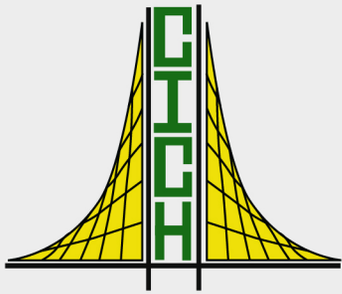
COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



MECANISMO DE RESPUESTA ANTE UN CASO DE SOSPECHA DE COVID-19



Si el trabajador se realiza una prueba y resulta negativa, podrá retornar al proyecto



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



COLEGIO DE
ARQUITECTOS
DE HONDURAS

RUTINA DE LIMPIEZA EN LOS ESPACIOS DE TRABAJO Y OBRA.



Blanqueadores y desinfectantes de superficie.



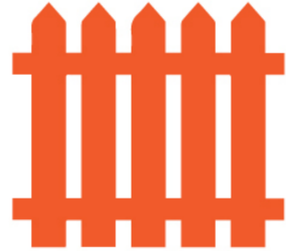
Garantizar el abastecimiento de jabón y gel de mano.



COLEGIO DE INGENIEROS
CIVILES DE HONDURAS



COLEGIODE
ARQUITECTOS
DE HONDURAS



MADERA
4 DÍAS



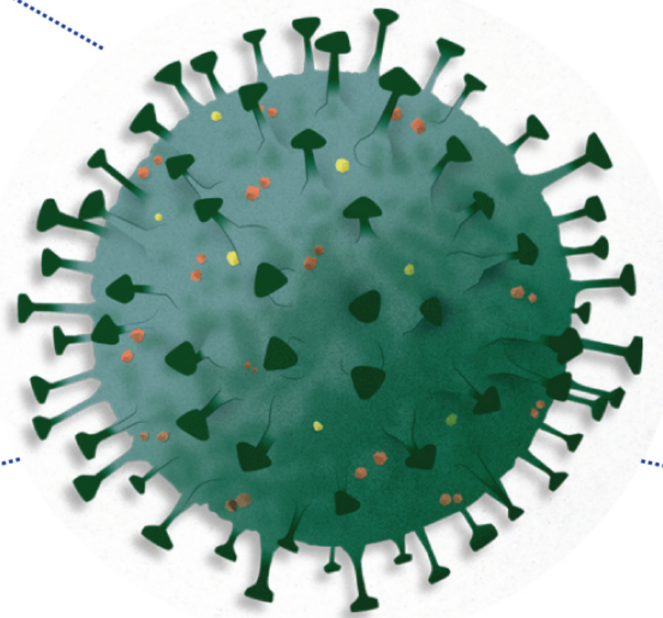
PLÁSTICO
5 DÍAS



GUANTES MÉDICOS
8 HORAS



PAPEL
4-5 DÍAS



ACERO
48 HORAS



ALUMINIO
2-8 HORAS



VIDRIO
4 DÍAS

PRESENCIA DEL COVID-19 EN LA SUPERFICIE