

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EVENTOS AL AIRE LIBRE



SALUD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EVENTOS AL AIRE LIBRE

Convocar a los asistentes en horarios escalonados, de forma que se pueda realizar el Filtro de Supervisión (para mayor información se deben remitir al documento *Procedimiento para el Filtro de Supervisión*)

En la convocatoria a los asistentes, deberá señalarse que en el caso de que alguna persona presente síntomas de infección respiratoria aguda no podrán acudir al evento.

Si alguna persona presenta algún síntoma, no se le permitirá el acceso al evento

Se deberán crear los mecanismos que permitan este control de ingreso de los asistentes e/o invitados

Previo a la realización del evento se debe llevar a cabo la limpieza del bien mueble a ocupar de acuerdo a los métodos de limpieza de áreas contaminadas con agentes biológicos (bacterias, virus), (Anexo)

Asimismo, se deberá reforzar la información y supervisión para que en el arribo al destino, las personas no se saluden de mano, beso o abrazo.

Las instalaciones deberán contar (en la medida de lo posible) con sanitarios y garantizar que en ellos haya, agua suficiente, jabón preferentemente líquido, toallas desechables y botes de basura con tapas y bolsas de plástico en su interior, así como exposición visible del cartel que describe la técnica correcta para el lavado de manos

Contar con suficientes contenedores de basura cubiertos en su interior con bolsa de plástico, en el resto de las instalaciones.

El horario del evento de preferencia debe ser durante la mañana/tarde.

Por ningún motivo deberá haber eventos nocturnos.

Colocar en lugares visibles en los accesos, el cartel sobre técnica adecuada para toser o estornudar.

Antes de dar inicio al tema en cuestión se deberá proyectar en pantallas los videos que muestran *La técnica correcta para el lavado de manos y La técnica adecuada para toser o Estornudar y/o entregar información impresa* (Anexo 2). En el caso de no contar con lo anterior una persona debe de recordar a los asistentes la información previamente mencionada en este párrafo.

Todas las sillas deben de estar cubiertas con un fondo de tela.

El viento debe ir de noreste a suroeste durante el evento.

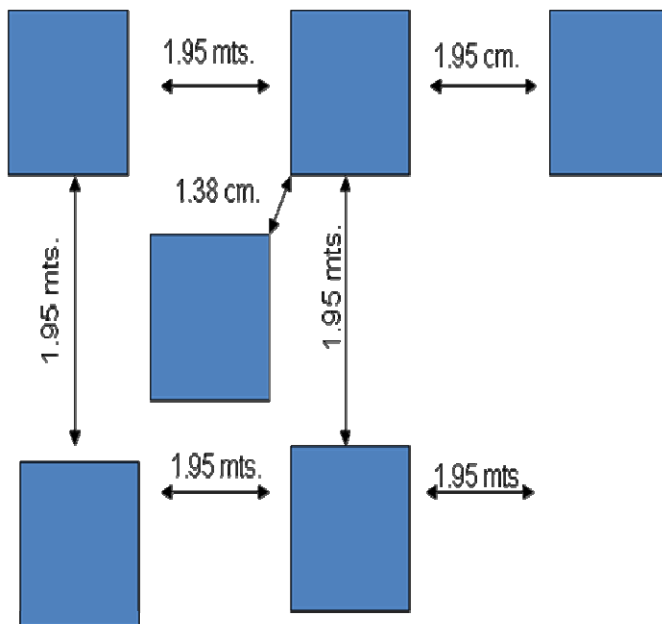
Para respetar las medidas de distanciamiento social, la distribución de los lugares debe ser similar a la siguiente:

Margen de seguridad 30%

Dimensiones:

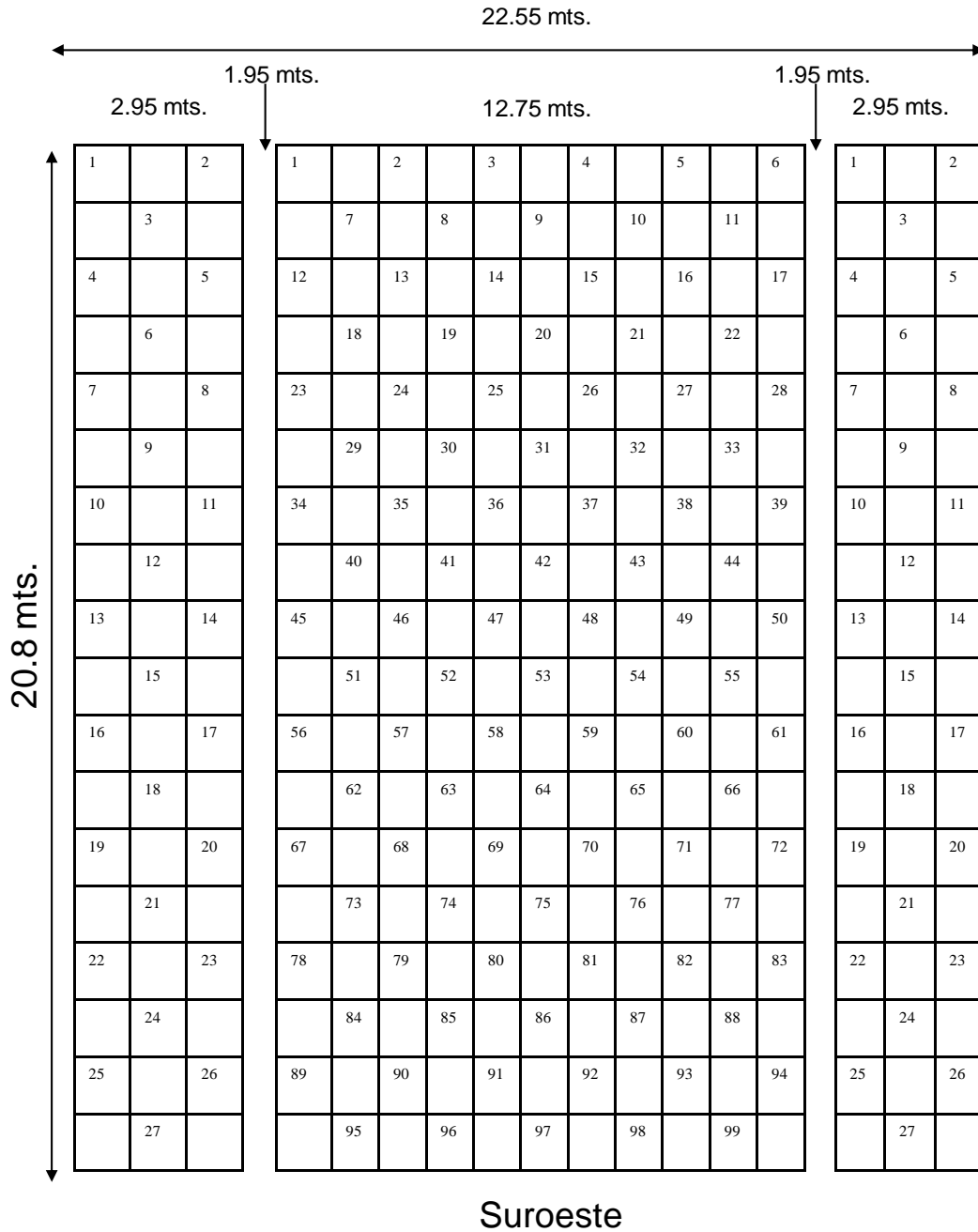
Silla = 50 x 50 cm.

Distancia entre sillas y silla = 1.95 mts.

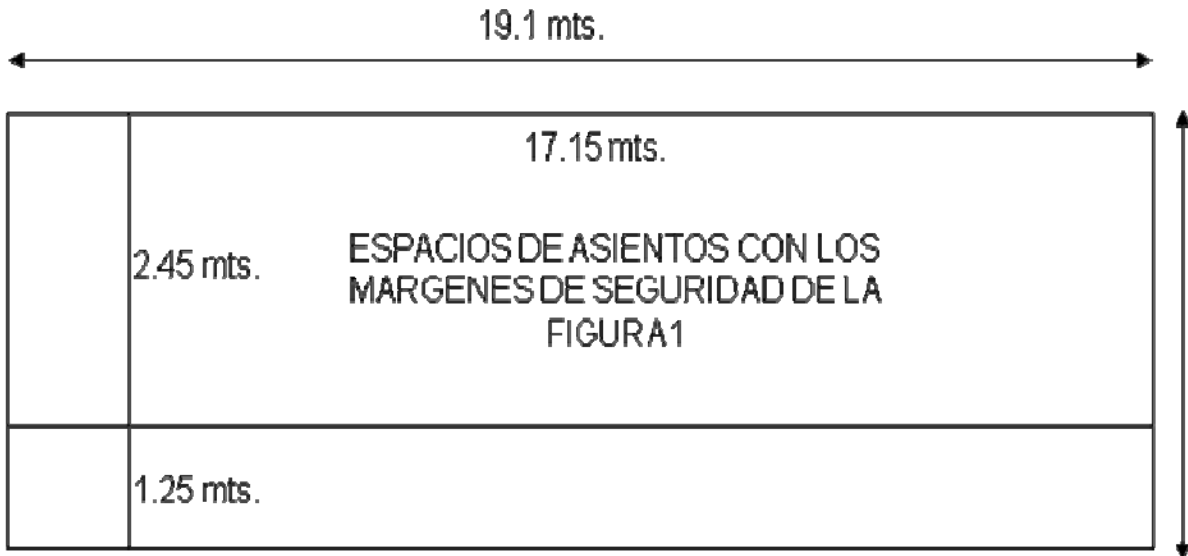


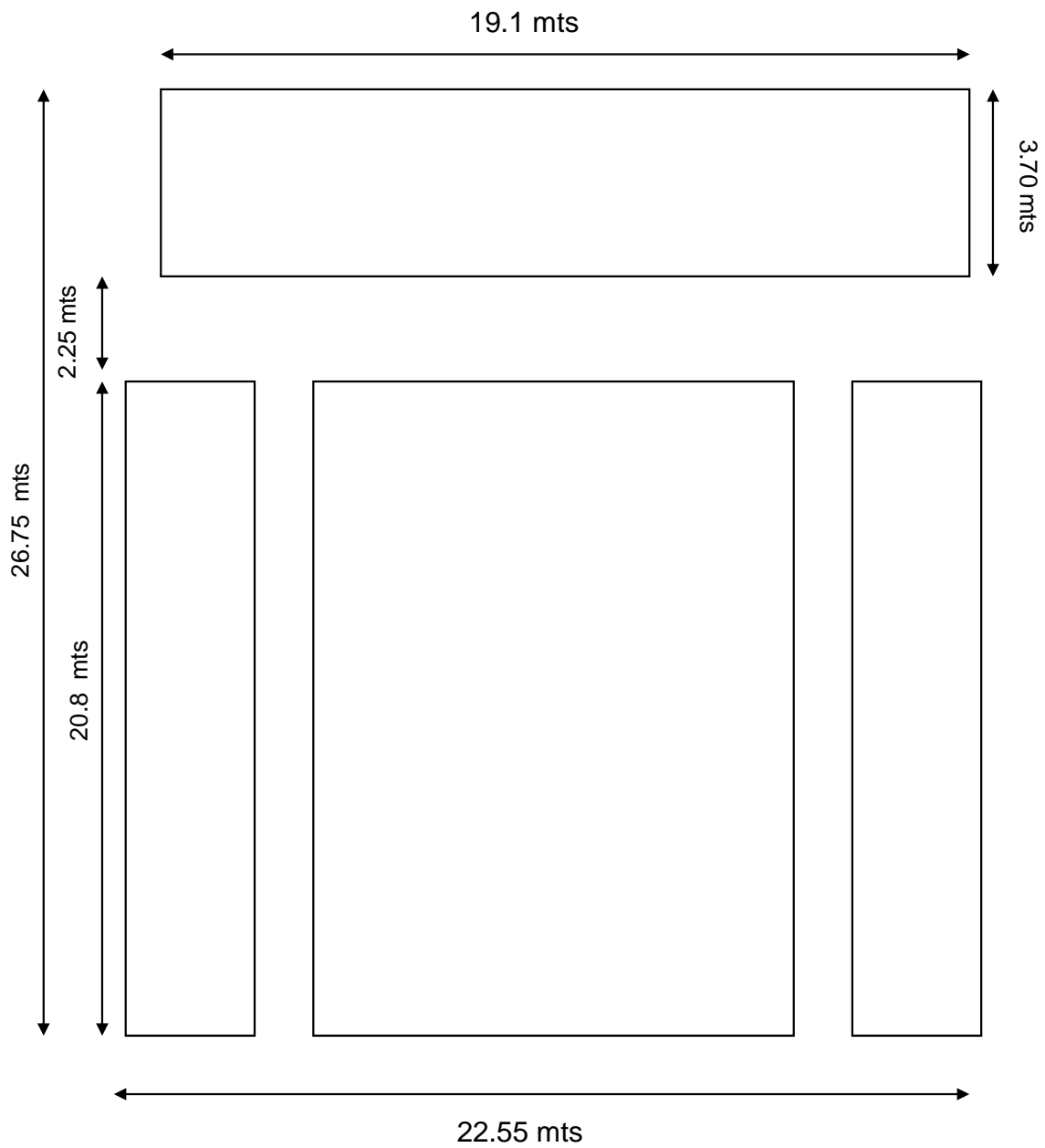
Noreste

Total 153 personas



PRESIDUM (2 NIVELES)

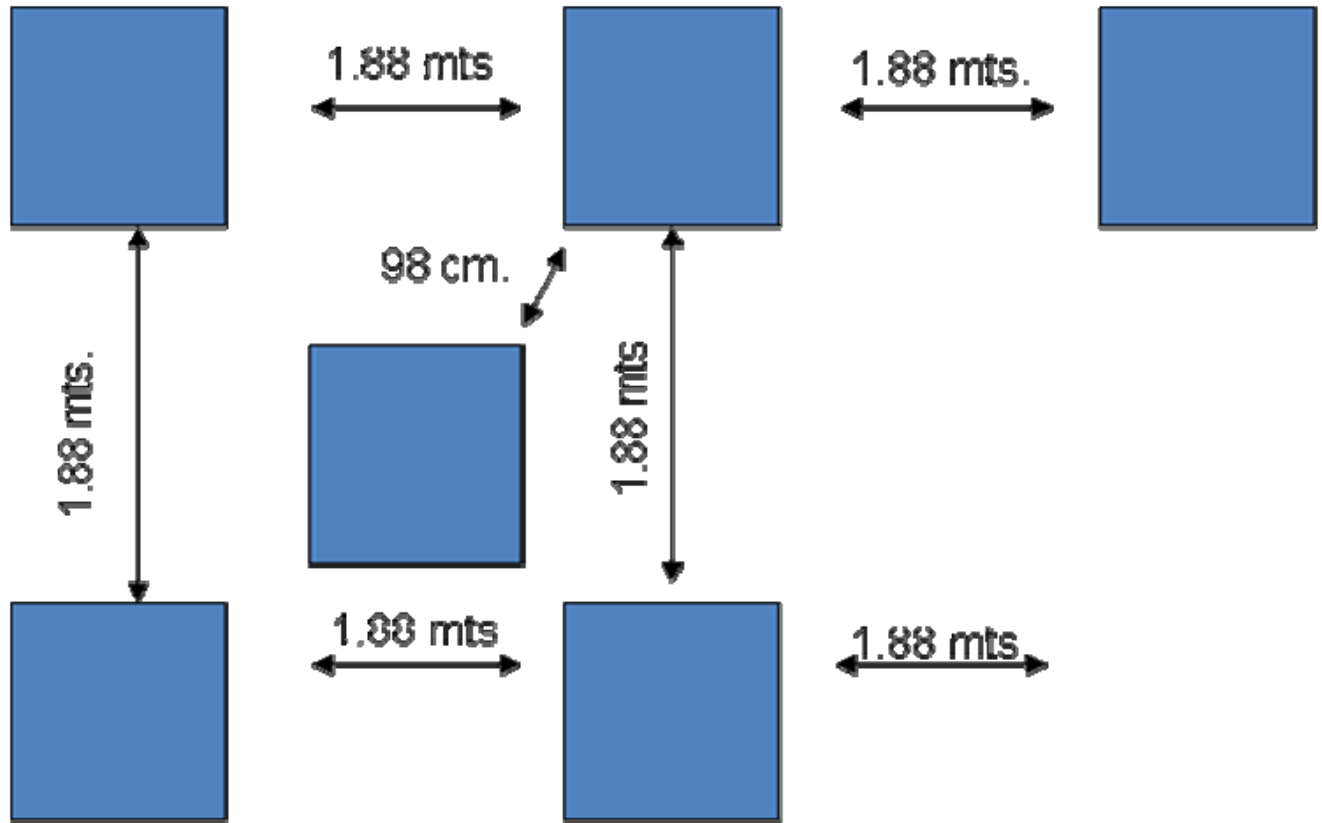




Área total= 603.2 mts²

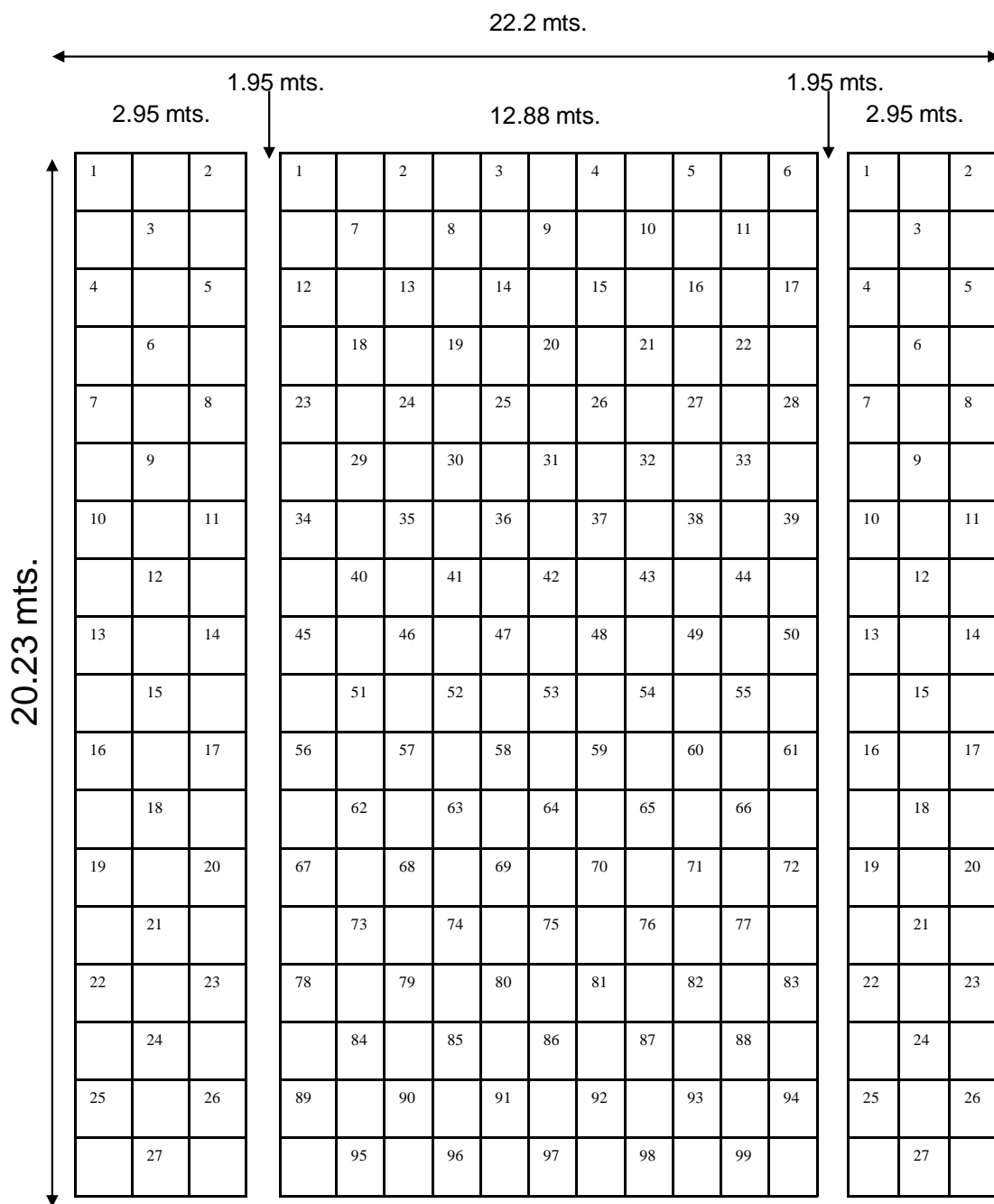
Total 153 personas

13 personas presidium



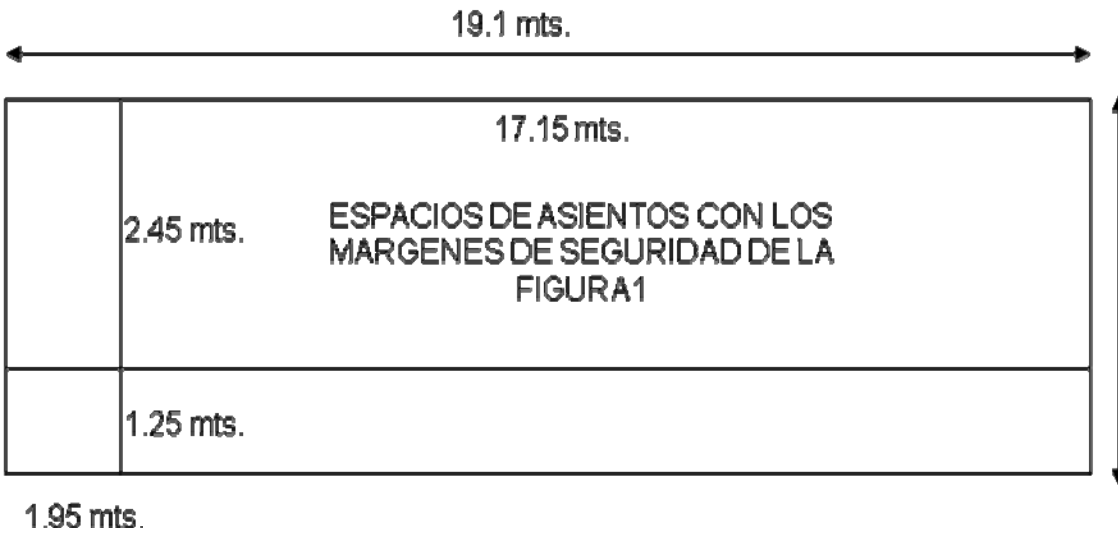
Noreste

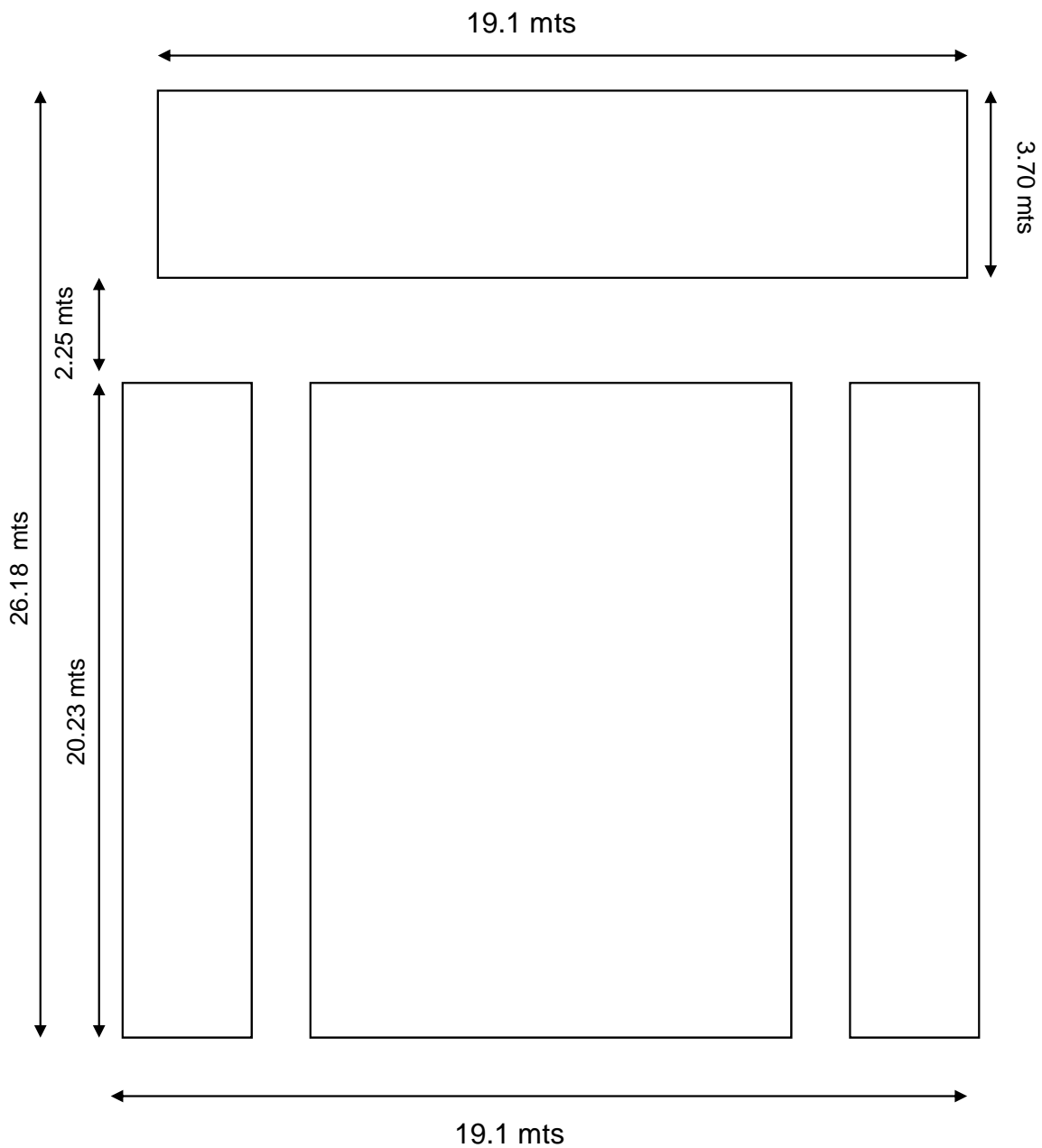
Total 153 personas



Suroeste

PRESIDUM (2 NIVELES)





Área total= 581.2 mts²

Total 153 personas

13 personas presidium

Al concluir el evento indicar las rutas de evacuación para llevar a cabo el desalojo de forma escalonada, por zonas, indicando que deben de mantener una distancia de dos pasos entre persona y persona

Presídium

Dos niveles 7 personas en el primer nivel y 6 en el segundo nivel

Para el pódium y el presídium, colocar a las personas respetando una distancia de 1.75 o 2.25 metros.

Colocar un micrófono por cada uno de los integrantes del presídium que dirija las palabras para evitar que varias personas hagan uso de un mismo micrófono.

Previo a su uso, limpiar el micrófono con solución de cloro (un litro de agua con 8 cucharadas soperas de cloro al 6%, que es el cloro comercial) colocado en un atomizador y de ser posible protegerlo con una cubierta de esponja.

De no contar con las cubiertas se debe de limpiar cada vez que sea utilizado.

La mesa del presídium debe llevar un mantel de tela

Periodistas

Los periodistas deben utilizar en todo momento un respirador N95 (Anexo 3) durante todo el evento.

ANEXO 1

MÉTODOS DE LIMPIEZA DE ÁREAS CONTAMINADAS CON AGENTES BIOLÓGICOS (BACTERIAS, VIRUS)

Desinfección:

- El propósito de la desinfección es prevenir la diseminación mecánica de los agentes de la enfermedad de un lugar a otro mediante personas, equipos, mobiliario o utensilios
- Los virus de la Influenza A(H1N1) son sensibles a los detergentes que destruyen la cubierta del virus y su capacidad de infección
- Para remover la contaminación en diferentes áreas, debe hacerse siempre con detergentes (agua jabonosa) o desinfectantes específicos
- El cloro destruye [virus y bacterias](#)

Desinfección con Cloro

Se pueden utilizar cloro de uso domestico al 6%

- Llenar una botella con un litro de agua limpia
- Colocar etiqueta que identifique que contiene agua clorada
- Agregar 8 cucharaditas de cloro comercial
- Tapar la botella y agitar
- Dejar reposar 30 minutos antes de utilizarla
- Guardar el recipiente en un lugar oscuro y fuera del alcance de los niños
- Este preparado lo puedes

Esta agua de cloro puede ser utilizada durante un mes para limpieza de superficies.

ANEXO 2

TÉCNICA CORRECTA PARA EL LAVADO DE MANOS

- ✎ Usar agua y jabón (de preferencia líquido). Se puede utilizar gel antibacteriano con base de alcohol, en caso de no haber agua y jabón. Al finalizar no aplicar crema para manos
- ✎ Usar agua **tibia** y jabón (de preferencia líquido)
- ✎ Puede usar jabón de pasta en trozos pequeños y deberá cambiarlos con frecuencia (diariamente)
- ✎ Mojar las manos con agua y aplicar jabón
- ✎ Tallar las manos enérgicamente durante 15–20 segundos, hasta formar espuma
- ✎ Cubrir todas las superficies de las manos y dedos, llegando hasta los pliegues de las muñecas
- ✎ Las manos se deberán secar con una toalla de papel desechable
- ✎ Cerrar la llave del agua con la toalla desechable y abrir la puerta del baño con la misma
- ✎ Tirar la toalla desechable en el bote de la basura

Se recomienda, lavar las manos:

- ✎ Después de toser o estornudar
- ✎ Después de tocar manijas y barandales públicos, botones de elevador, después de haber tocado objetos como llaves, monedas, billetes; objetos de oficina de uso común: teclados de computadora, impresoras, máquinas de escribir, engrapadoras, etc.
- ✎ Antes de tallarse los ojos, la nariz o la boca
- ✎ El uso de gel antibacteriano con base de alcohol es también efectivo para destruir virus y bacterias
- ✎ Antes de consumir alimentos o bebidas

TÉCNICA ADECUADA PARA TOSER O ESTORNUDAR

- ✎ Al toser o estornudar, cubrir nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del codo. Nunca cubrirse con las manos, ya que el virus puede quedar en ellas.
- ✎ Tirar el pañuelo desechable en una bolsa de plástico, amarrarla y depositarla en el bote de basura y si es de tela no olvides lavarlo.
- ✎ Siempre lava tus manos después de toser o estornudar.

ANEXO 3

Uso de respirador N95

La protección de boca y nariz es importante porque representan una barrera para las vías respiratorias a la exposición de agentes infecciosos, con potencial de transmisión por aerosoles. Se deberá utilizar respiradores (N95) que son filtros eficientes certificados y no reutilizables.

Recomendaciones para el uso adecuado de respiradores N95.

¿Cuáles son las indicaciones generales para el uso del respirador?

- Uso individual, no reutilizable.
- Seguir las instrucciones para la colocación ya que de ello dependerá su eficiencia de protección.
- Mantener ajustado al marco facial (a fin de lograr mayor eficacia, se recomienda eliminar el vello facial que obstruya su ajuste).
- Desecharlo cuando se observen manchas o humedad.

¿Cuáles son las indicaciones específicas para el uso del respirador?

- Ser cuidadoso al quitarse el respirador y depositarlo en una bolsa de plástico transparente, evitando el contacto de las manos desnudas y la cara con la superficie exterior del mismo.

¿Cómo puedo saber si estoy utilizando el respirador en forma adecuada?

A fin de determinar el adecuado ajuste del respirador, debe seguir la siguiente prueba:

1. Cubrir el respirador en su totalidad con las manos, posteriormente proceder a espirar el aire suavemente, si éste escapa alrededor de la cara en lugar de salir a través del respirador, debe recolocarse la misma y efectuar una nueva prueba. Siempre utilizando guantes.
2. Realizar una inspiración, con la cual el respirador debe deprimirse ligeramente hacia la cara.