



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ODI

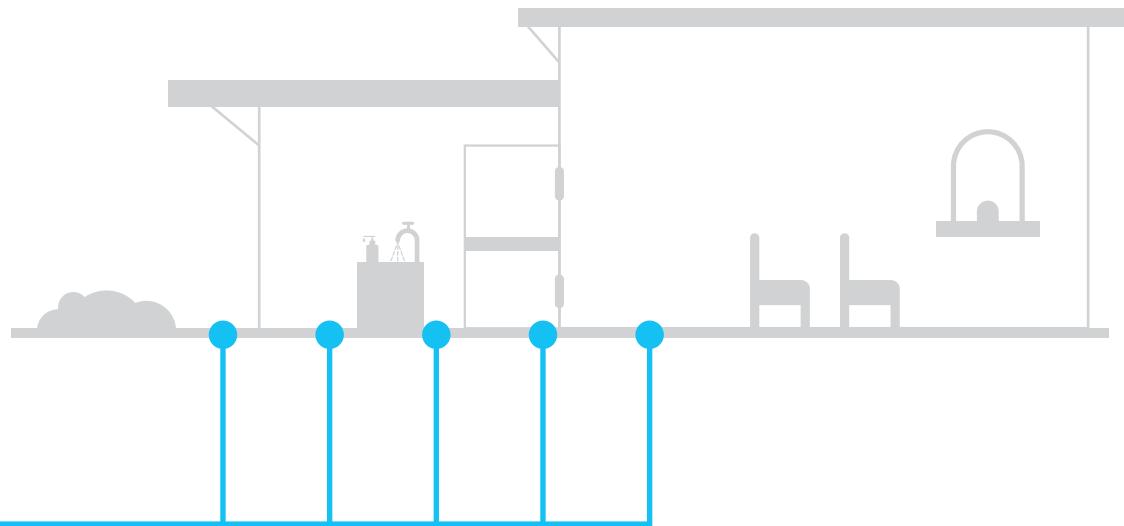
Oficina de
**Divulgación e
Información**

Propuesta de señalización

Rotulación de espacios de acuerdo con la
normativa y recomendaciones por COVID-19
Resdiseño ajustado a normas ISO.

Señalización para piso

Señalización para filas y áreas de ingreso.
Indica la distancia segura a mantener
dentro y fuera del recinto.



Piezas circulares
de 40cm

Huellas para piso

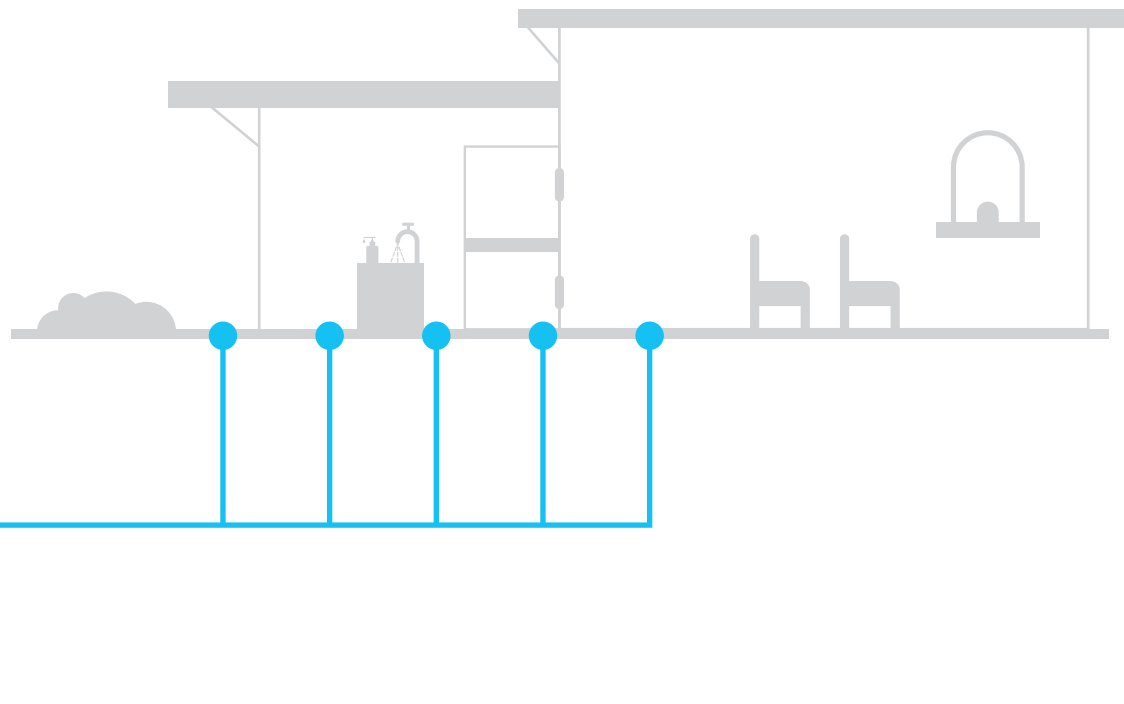
A colocarse de acuerdo a las normas de
distanciamiento recomendadas.

Material: Vinil adhesivo de alto tránsito
(material fácil de colocar, resistente y lavable)

► Nota: se cambia el diseño a colores amarillo y negro para ajustarse a norma ISO

Señalización para piso 2

Opciones alternativas de menor costo o aplicables en espacios reducidos o con condiciones especiales.



Piezas rectas de 25 cm



Franjas para gradas o espacios reducidos de 6 x 40 cm

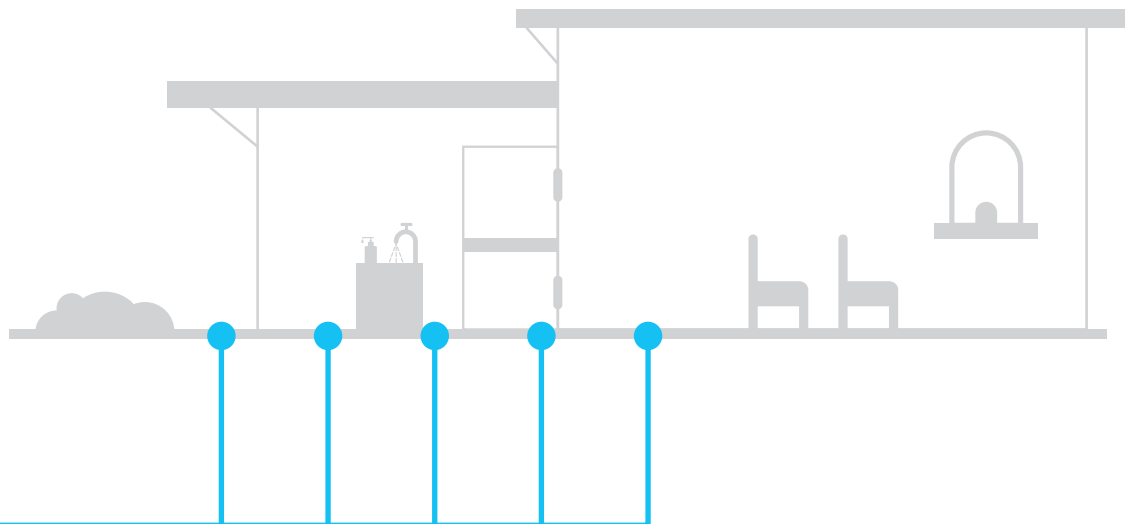
Huellas para piso 2

De menor tamaño y con corte recto
Pueden realizarse en vinil para piso o en otros materiales más simples si se necesita, pero se debe considerar que serán menos resistentes al tránsito y a la suciedad.

► Nota: También debe tomarse en cuenta que pueden ser menos legibles por lo que deben considerarse solo en casos de necesidad.

Señalización para piso 3

Opciones alternativas de menor costo o aplicables en espacios reducidos o con condiciones especiales.



stencil de bajo costo de 30 cm



flechas para marcar recorrido stencil o vinil para piso, 25 cm

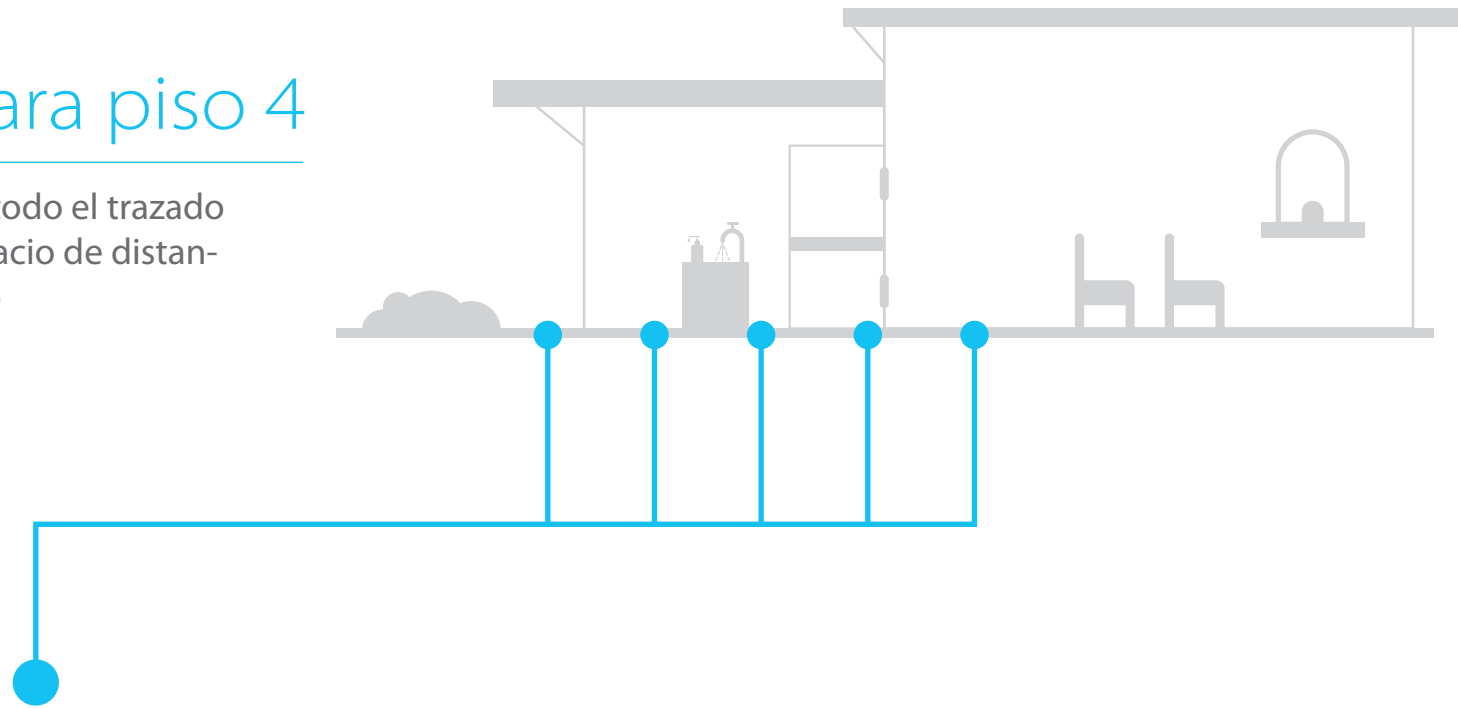


Stencil para piso

La opción para marcar con pintura las zonas de espera Ideal para exteriores como aceras, paradas de bus, etc.

Señalización para piso 4

Bandas modulares para dibujar todo el trazado de la fila, con indicaciones y espacio de distanciamiento incorporado al diseño



Fin de fila

2 m

Separador

2 m

Fin de fila

RESPETE LA DISTANCIA

RESPETE LA DISTANCIA

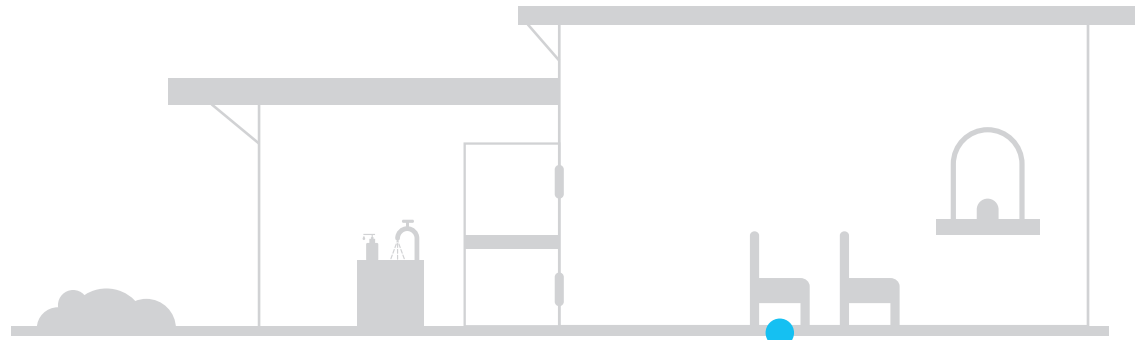
Franjas modulares

Su diseño permite marcar completamente el recorrido de una fila, con medidas predeterminadas por el diseño.

Debe considerarse que requiere una mayor inversión de dinero y tiempo ya que la producción e instalación debe llevarse a cabo por proveedores con experiencia en rotulación de piso.

Señalización para asientos

En el caso de que este mobiliario no pueda retirarse (por peso o por que está sujeto al piso) podrá colocarse rotulación para mantener el distanciamiento necesario

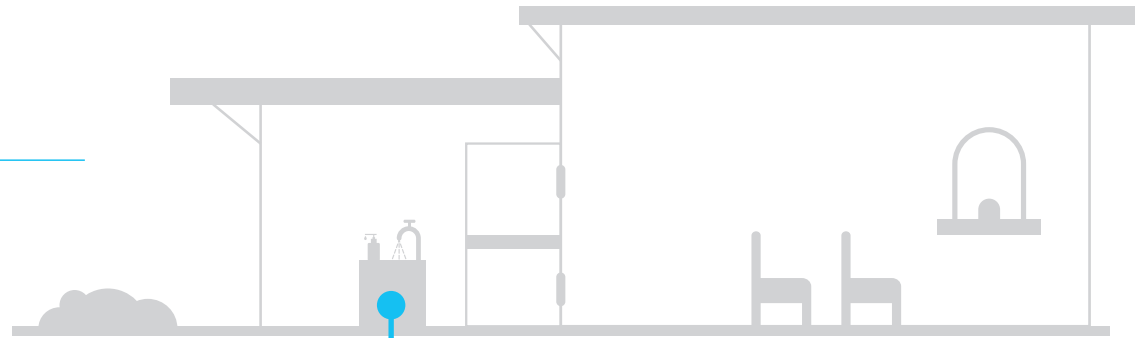


Stickers para asiento

Pueden utilizarse en cartulina, papel adhesivo o vinil adhesivo. En el caso del vinil, no es necesario que sea de alto tránsito.

Señalización vertical

Para informar al usuario sobre las medidas que debe acatar antes y durante su ingreso al recinto. El material se rediseñó para ajustarlo a la normas ISO.



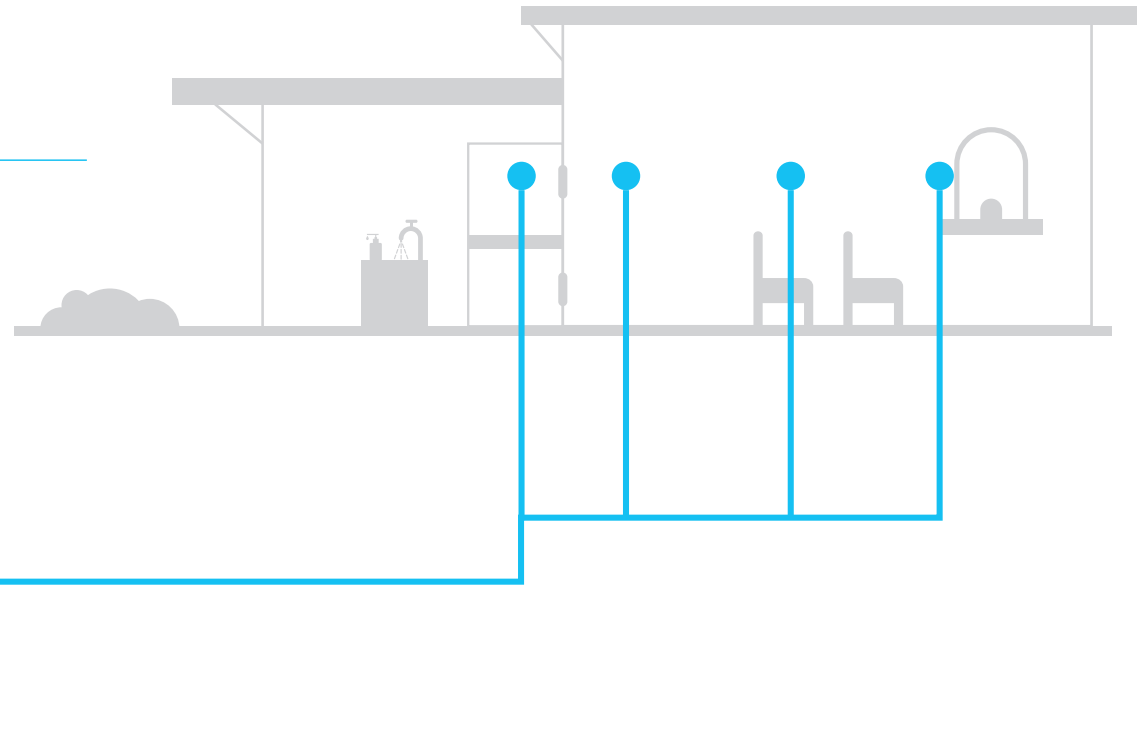
Procedimientos

Rotulación informativa

Combina el modelo propuesto como diseño oficial para la rotulación en la UCR con la norma ISO. Por este motivo, se recomienda que todo lo relacionado a formatos, materiales y colocación se ejecute **de acuerdo a lo indicado en el Manual de Rotulación y Señalética**

Señalización vertical 2

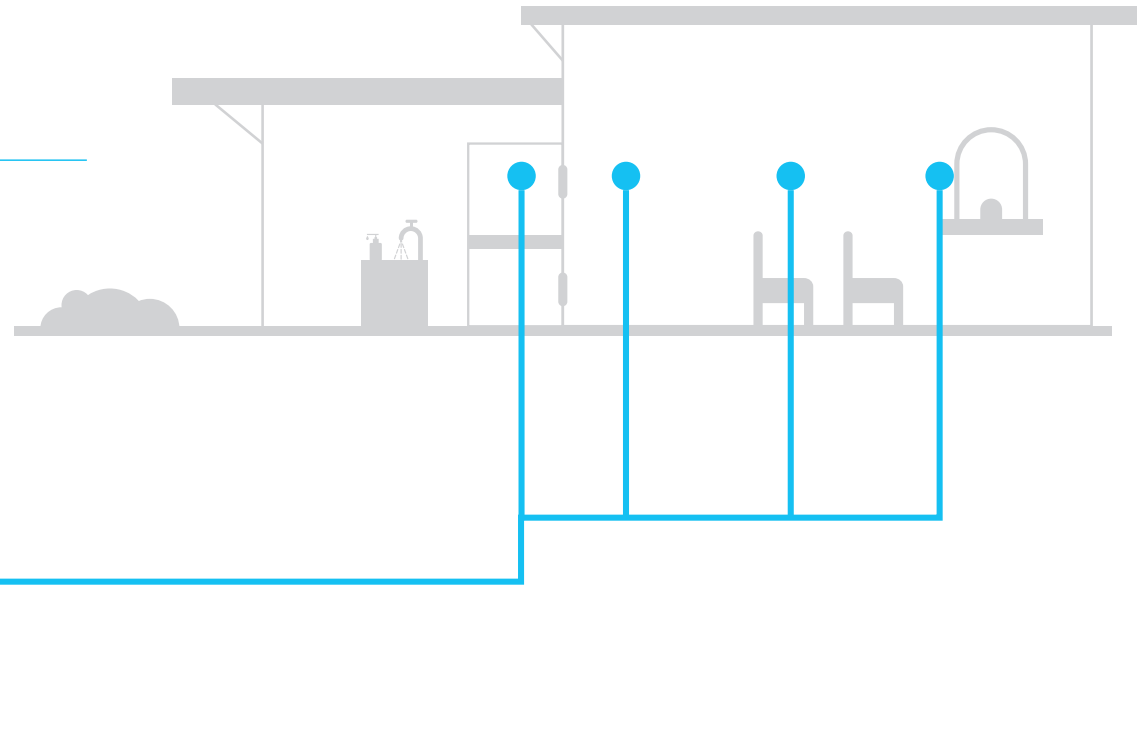
Para informar al usuario sobre las medidas que debe acatar antes y durante su ingreso al recinto. El material se rediseñó para ajustarlo a la normas ISO.



Equipamiento

Señalización vertical 3

Para informar al usuario sobre las medidas que debe acatar antes y durante su ingreso al recinto. El material se rediseñó para ajustarlo a la normas ISO.



Acciones