

## JARDÍN INFANTIL CAMPO VERDE

Contrato de Consultoría No. 9213 de 2017



## MANUAL TECNICO DE SEÑALIZACION

REALIZAR LA CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE LOS ESTUDIOS, DISEÑOS, OBTENCION DE PERMISOS, APROBACIONES Y LICENCIAS DE CONSTRUCCION Y/O URBANISMO DEL JARDIN INFANTIL CAMPO VERDE EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ, D.C

NOVIEMBRE 2018



# JARDÍN INFANTIL CAMPO VERDE

## MANUAL TÉCNICO DE SEÑALIZACIÓN





## 01»

### SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA

Sala materna

Área caliente

Bañeras

Baños

Hombres

Mujeres

Cuartos técnicos

Baños discapacitados

Indicativo aula

## 02»

### SEÑALIZACIÓN REGLEMENTARIA

Prohibido el ingreso

Espacio libre de humo

No usar ascensor en emergencia

## 03»

### SEÑALIZACIÓN PREVENTIVA

Riesgo Eléctrico (Planta Eléctrica)

## 04»

### SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA

Salida

Punto de encuentro

Ruta de evacuación

Escaleras

Gabinetes de incendio

Salida (Iluminada)

No usar ascensor

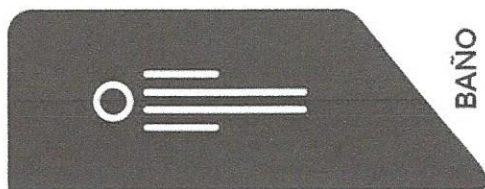
## 05»

### PANELES Y PLANOS

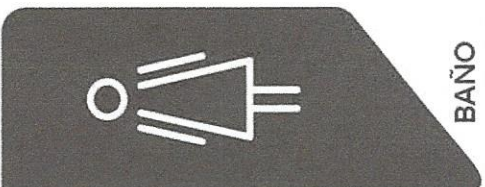
Plano de evacuación

Cartelera informativa

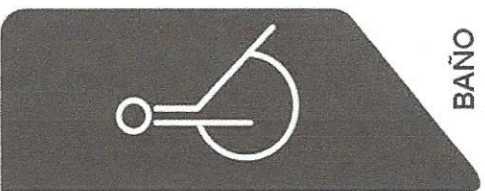
Protocolo lavado de manos



BAÑO  
HOMBRES



BAÑO  
MUJERES

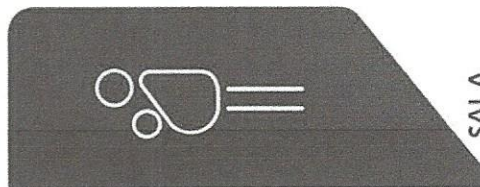


BAÑO  
MR

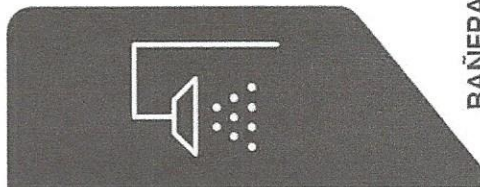


CUARTO  
TÉCNICO  
TECHNICAL  
ROOM

CUARTO  
TÉCNICO



SALA  
MATERNA



BAÑERAS



ÁREA  
CALIENTE  
HOT  
KITCHEN

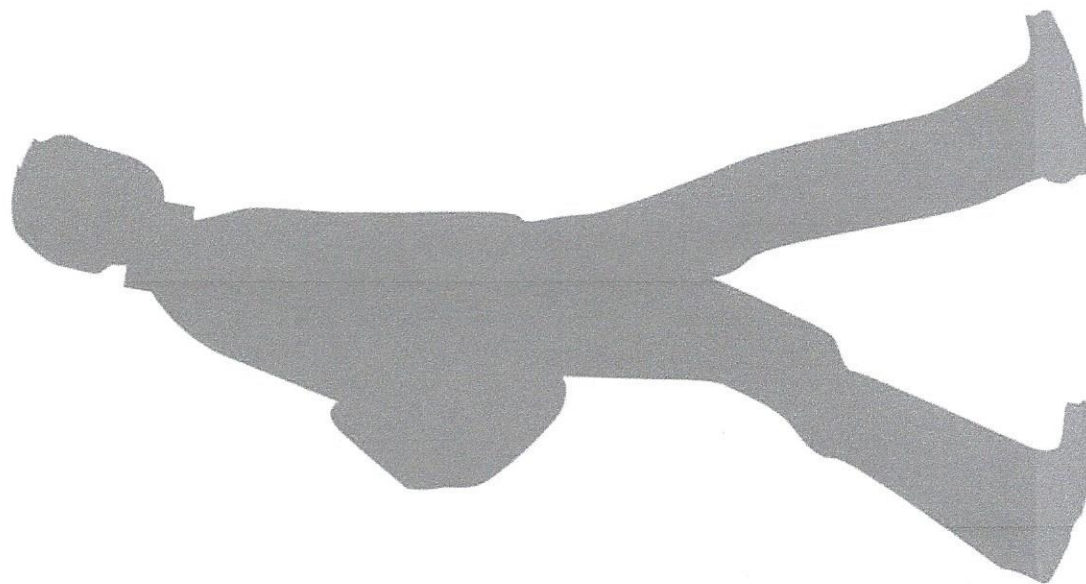
ÁREA  
CALIENTE

SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO  
TIPO BANDERIN

Altura 1.80 mts entre su borde inferior y  
el nivel del piso acabado

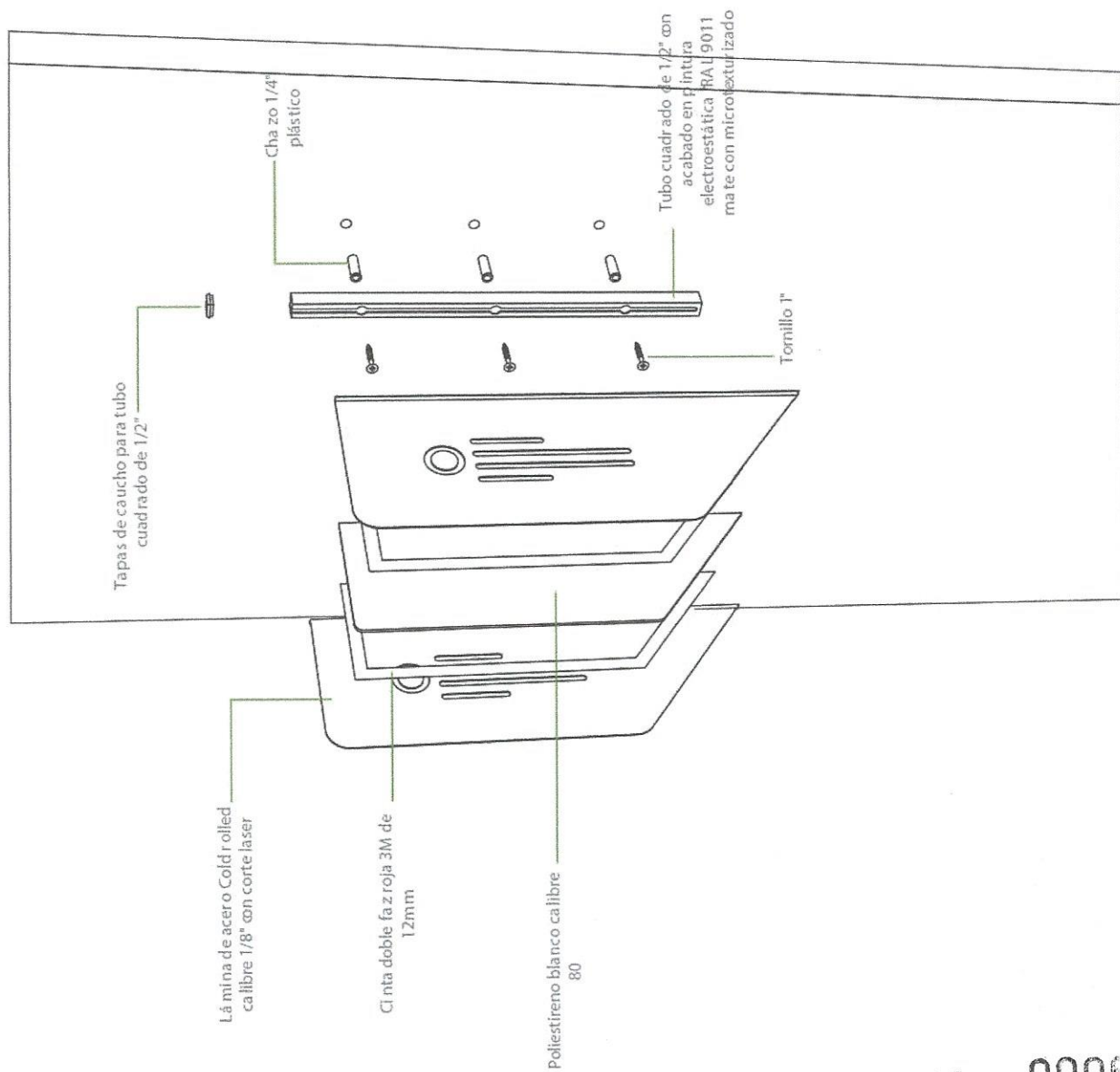
SEÑALIZACIÓN DEL ESPACIO EN  
MÉTODO RASTER BRAILLE

Altura 1.10 mts entre su borde inferior y  
el nivel del piso acabado



180 cm

110 cm



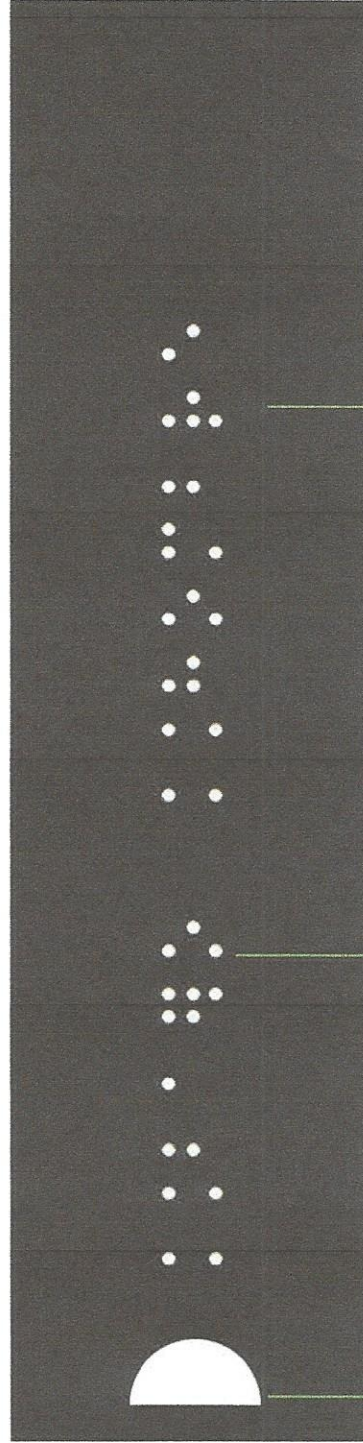
13 cm

35 cm



20 cm

5 cm



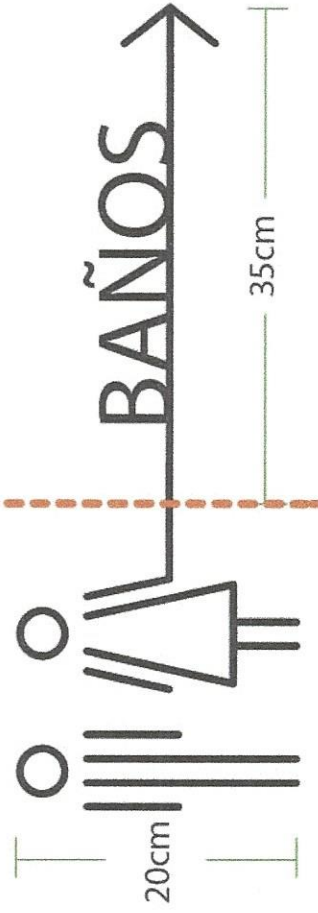
Localizador  
Braille

Nombre del espacio  
en Sistema Braille  
con esferas blancas

Lámina de Acero Cold  
Rolled calibre 1/8"

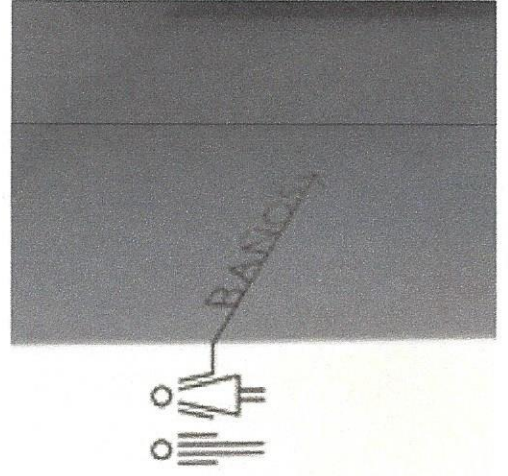
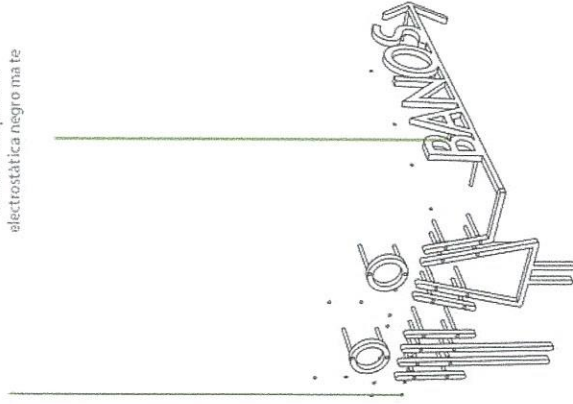
## Señal baños

Acá gira 90 °



Perforaciones rellenas con  
sika AnchorFix - 4

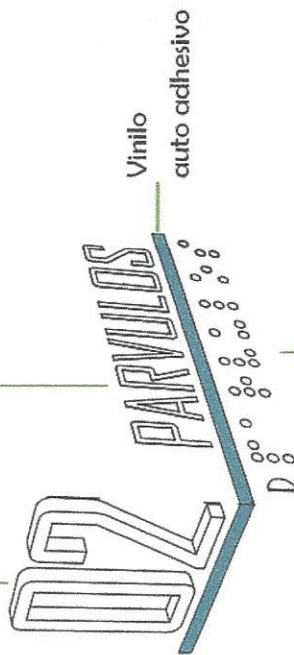
Varilla cuadrada 1/4 c on  
acabado en pintura  
electrostática negro mate





Grado de escolaridad  
Vinilo auto adhesivo

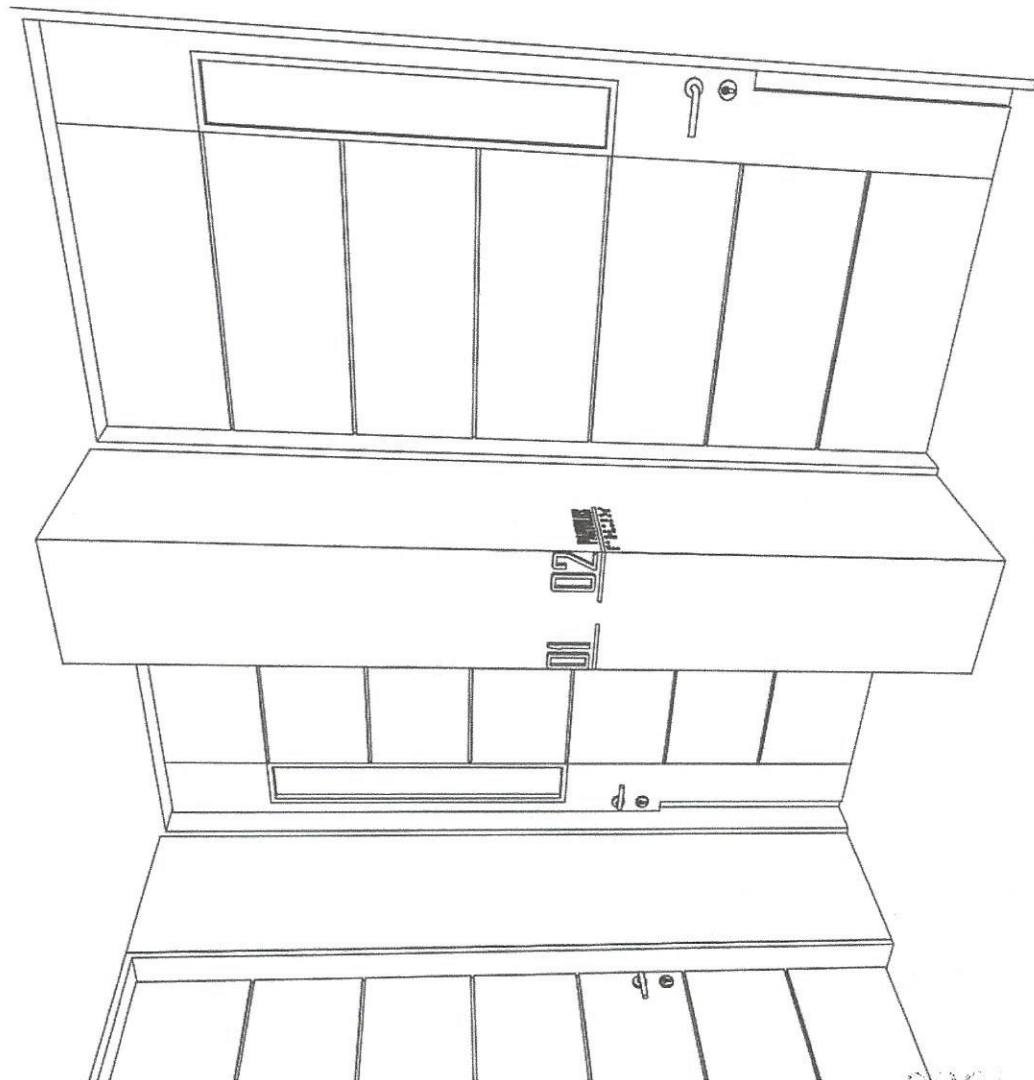
Numeração aula  
Acrílico de 10mm



Grado de escolaridad  
Sistema Braille con esferas blancas.

Localizador Braille

Grados de escolaridad  
-Parvulos  
-Pre-Jardín  
-Jardín



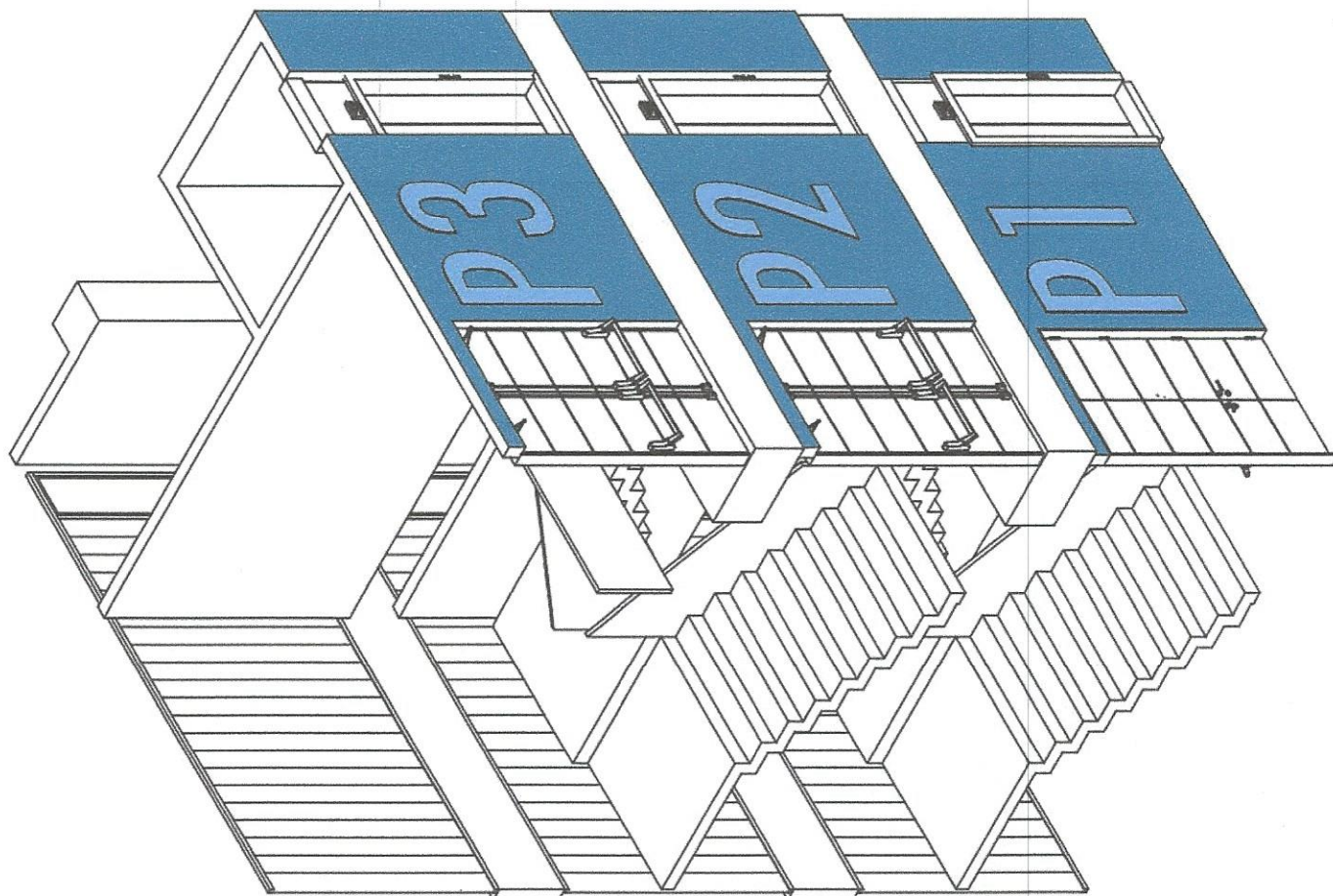
15 cm

5 cm

PARVULOS 6 cm

Acá gira 90°

\*Ubicación según plano Señalización

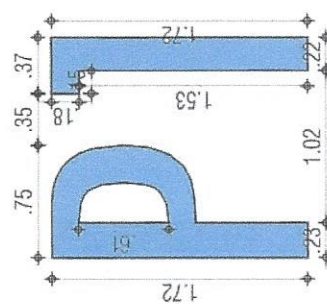
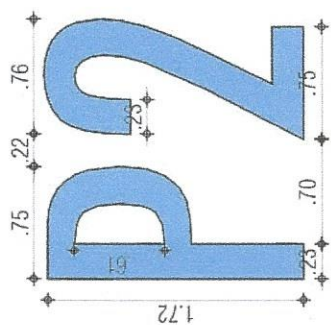
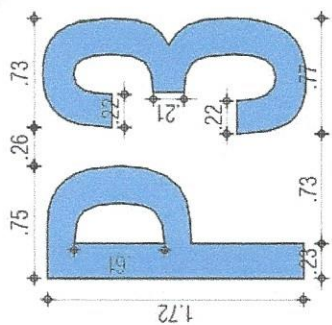


**Pintura acrílica superlavable Azul caprí Tipo 1**

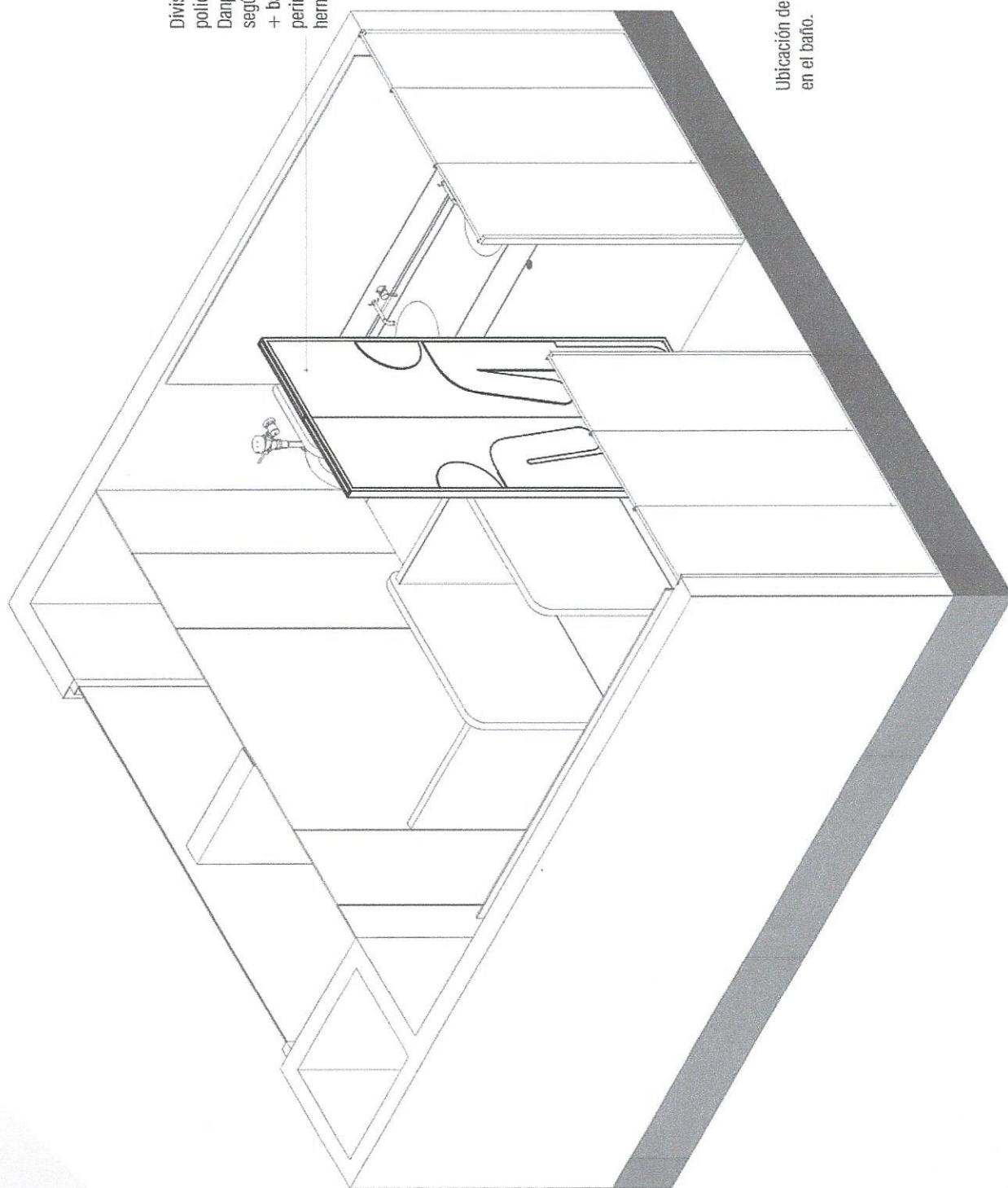
Pintura acrílica superlavable a base de agua,  
dilúible con agua, resistente al lavado Color  
Amarillo Ref. Ral 5019, tres manos, sobre muros.

**Lámina Vinilo Autoadhesivo Azul claro**

Lámina Vinilo Autoadhesivo Azul claro,  
Ref. RAL 5024, Cortado a Láser.







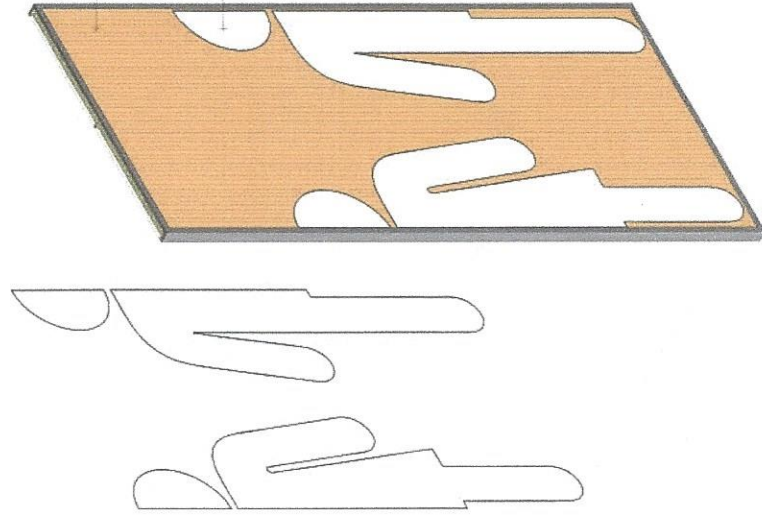
Divisiones interiores en  
policarbonato alveolar  
Dapal de 22 mm color  
según el detalle del baño  
+ basidores  
perimetrales para  
hermetizar el producto.

Ubicación de la división  
en el baño.

# SEÑALES INFORMATIVAS

CANTIDAD: 1

NOTA:  
Mirar detalle de baños.

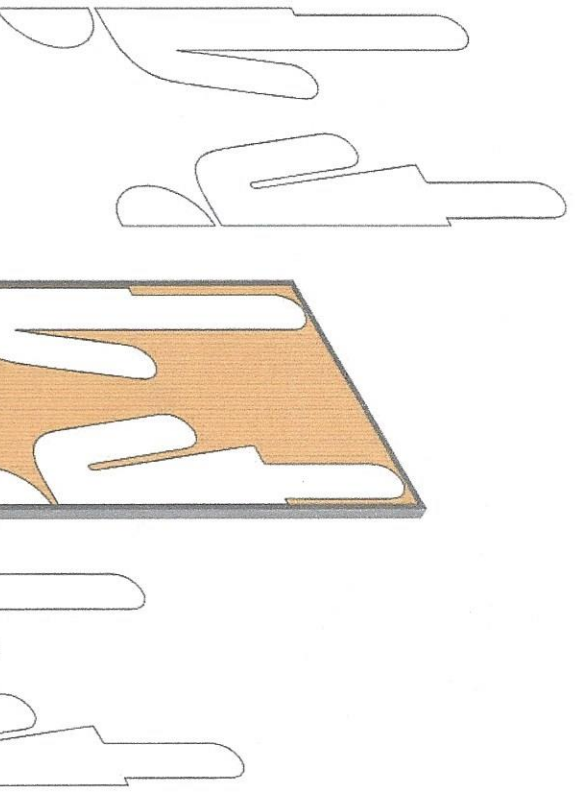


C55 Polycarbonato alveolar Naranja 22 mm

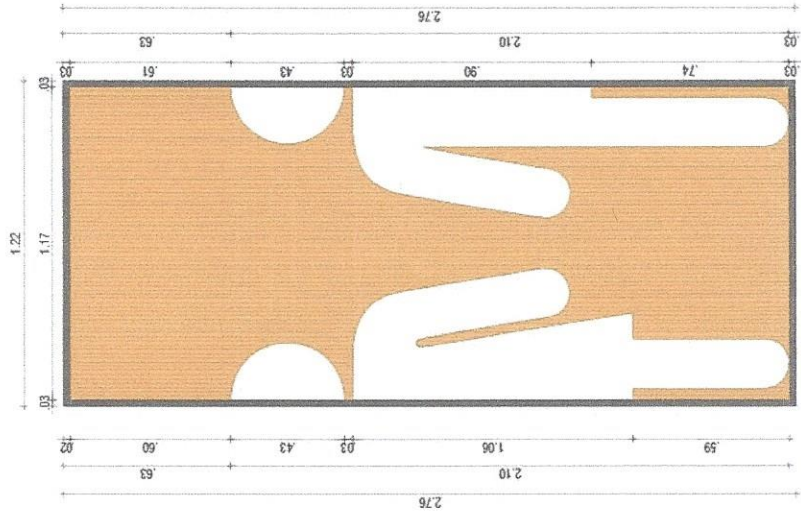
Divisiones interiores en polycarbonato alveolar  
Diseño de 22 mm color Orange de la Gamma Colorful  
→ bastidores perimetrales para fortalecer el  
producto

P50 Lámina Vinilo Autoadhesivo blanco

Lámina Vinilo Autoadhesivo blanco Cortado a Láser  
Especificaciones según el detalle



NOTA:  
El diseño en vinilo autoadhesivo va en ambos  
costados del Polycarbonato, en el reverso de forma  
invertida del anverso.

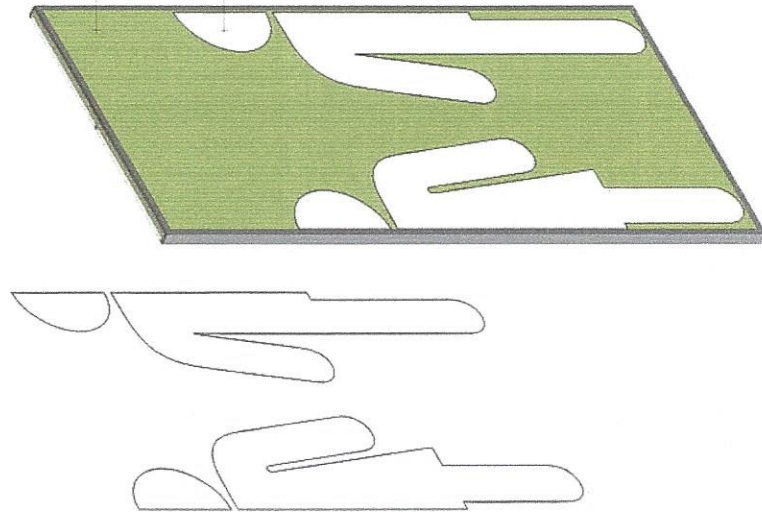


Isométrico del despiece de adhesivos y  
Polycarbonato Alveolar

Fachada del Polycarbonato Alveolar  
y Adhesivos



# SEÑALES INFORMATIVAS



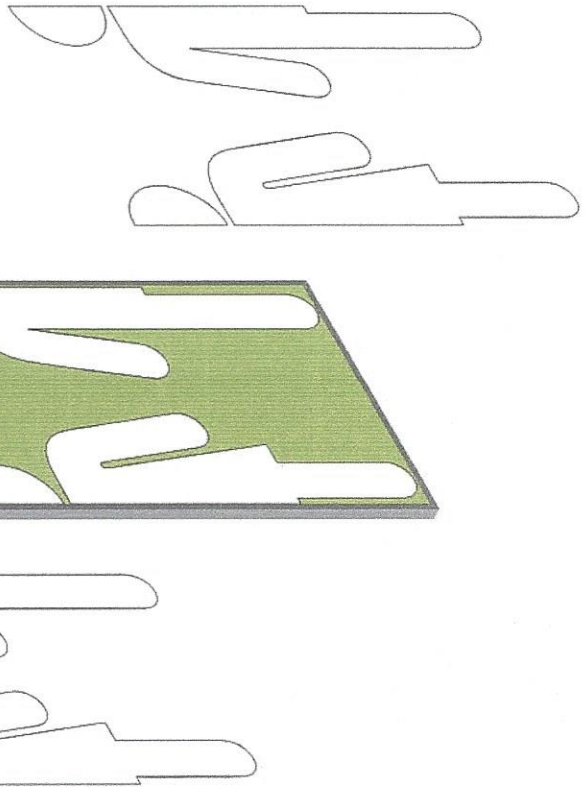
**C59** Policarbonato alveolar Lima 22 mm

Divisiones interiores en policarbonato alveolar. Espesor de 22 mm color Lima de la Gama Colorful + bases interiores perimetrales para rematar el producto.

**P50** Lámina Vinilo Autoadhesivo blanco

Lámina Vinilo Autoadhesivo blanco. Cortado a Láser. Especificaciones según el detalle.

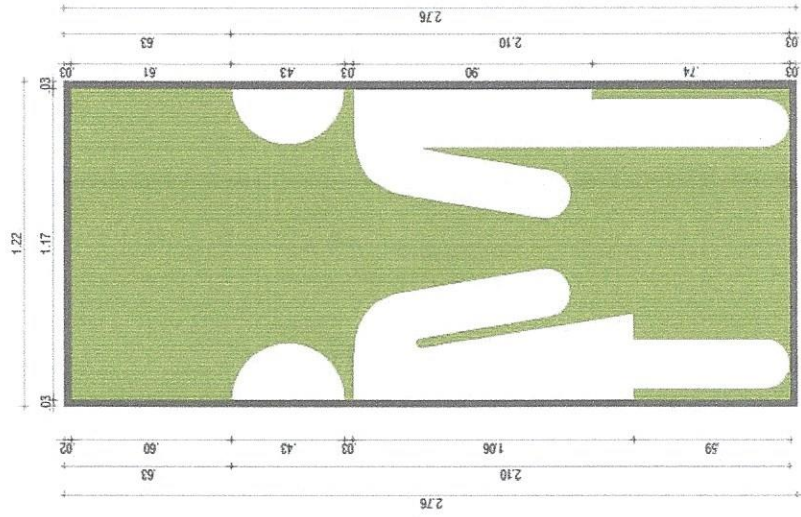
**NOTA:**  
El diseño en vinilo autoadhesivo va en ambos costados del Policarbonato, en el reverso de forma invertida del anverso.



Isométrico del despiece de adhesivos y  
Policarbonato Alveolar

**CANTIDAD: 2**

**NOTA:**  
Mirar detalle de baños.



Fachada del Policarbonato Alveolar  
y Adhesivos

0013



ESPACIO LIBRE  
DE HUMO



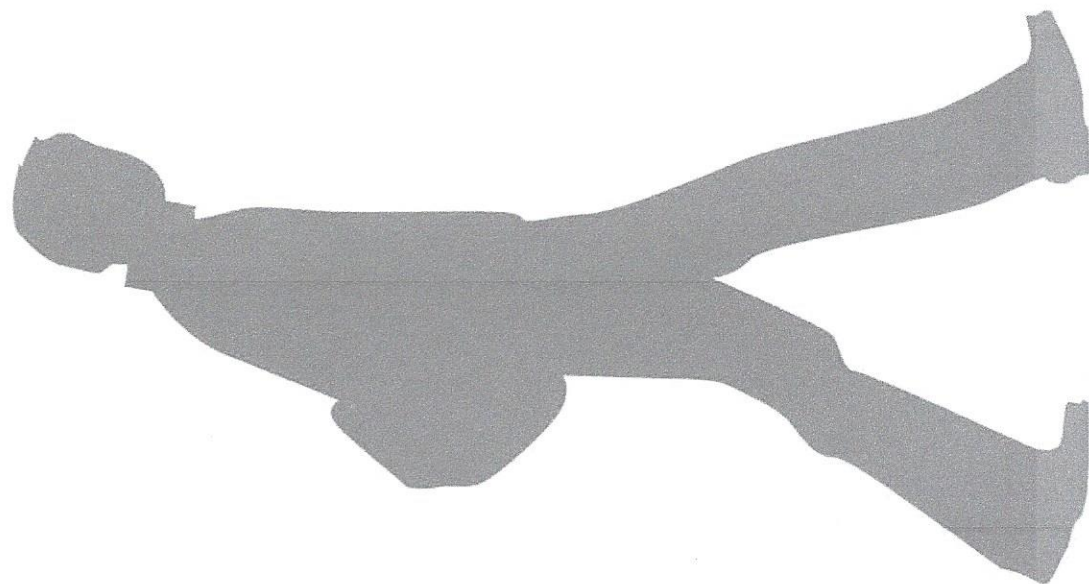
EN CASO DE  
EMERGENCIA



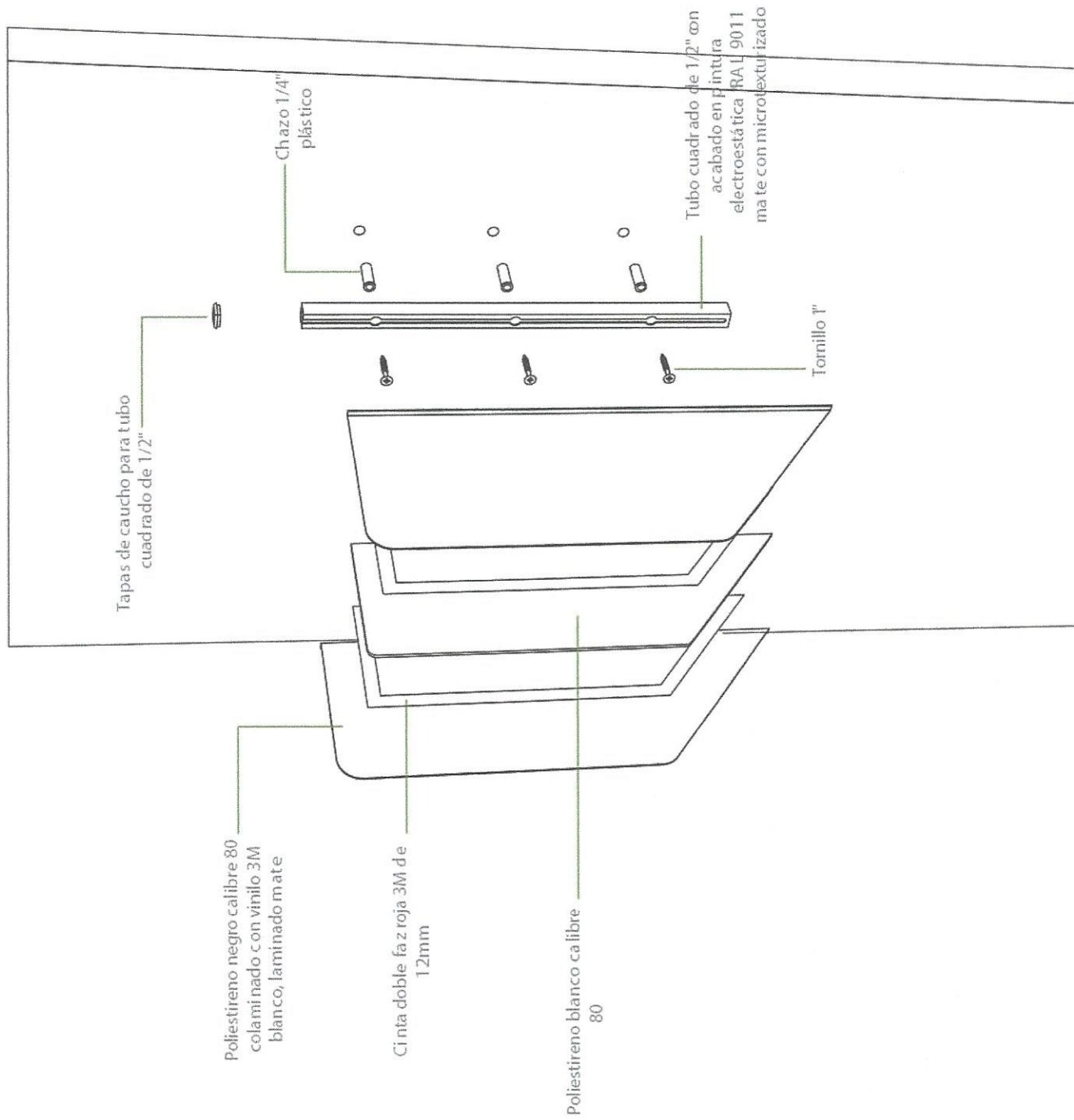
PROHIBIDO  
EL INGRESO



SEÑALIZACIÓN REGLAMENTARIA  
Altura 1.80 mts entre su borde inferior y  
el nivel del piso acabado

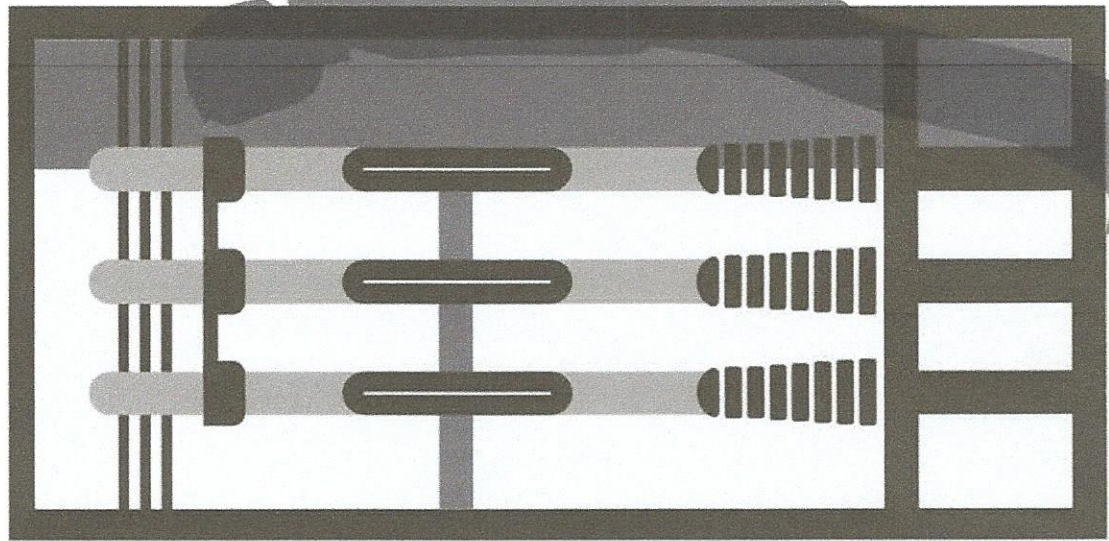
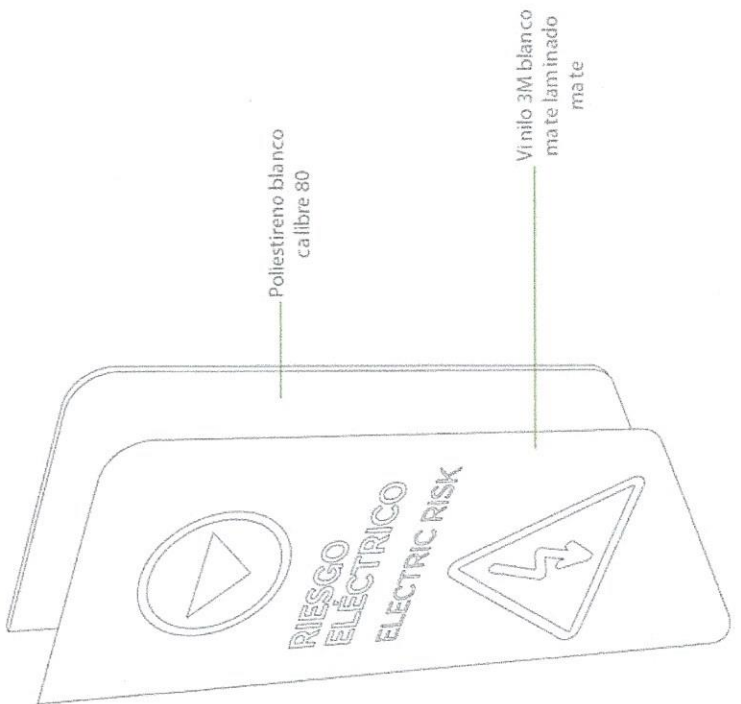


180 cm





# SEÑALES PREVENTIVAS



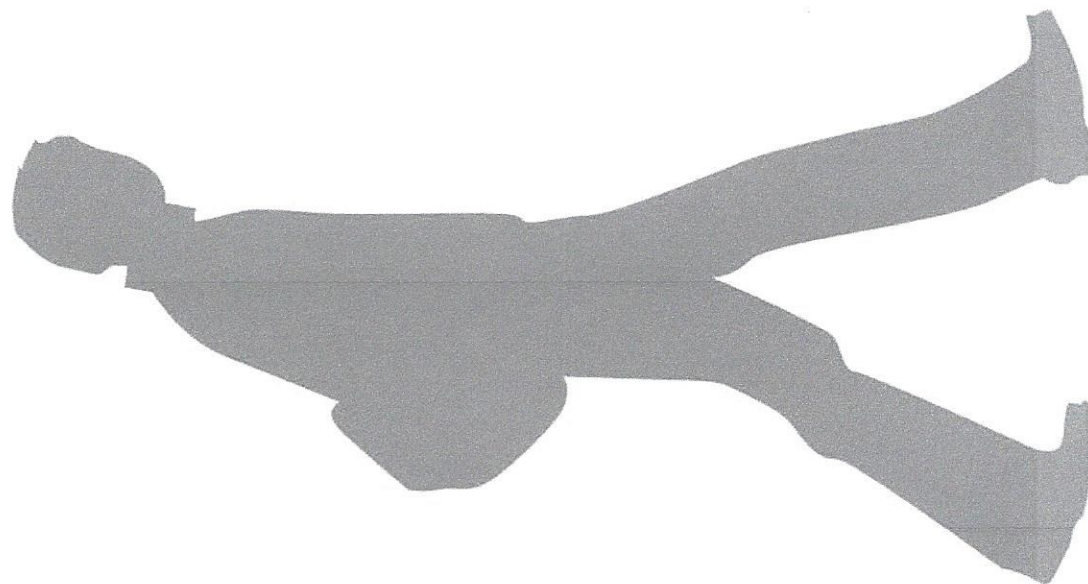
150 cm





SEÑALIZACIÓN EMERGENCIA

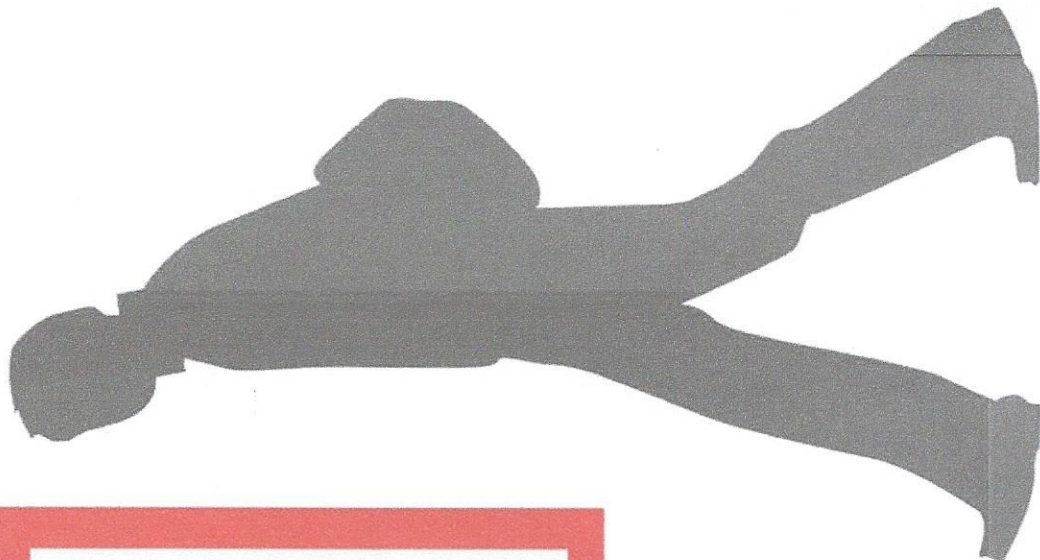
Altura 1.80 mts entre su borde inferior y el nivel del piso acabado



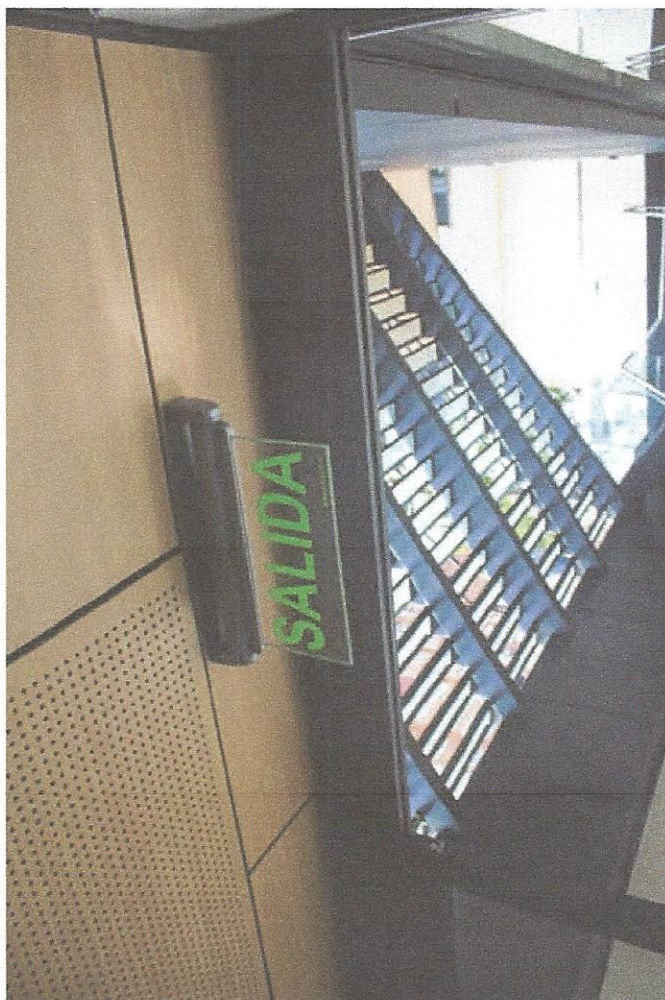
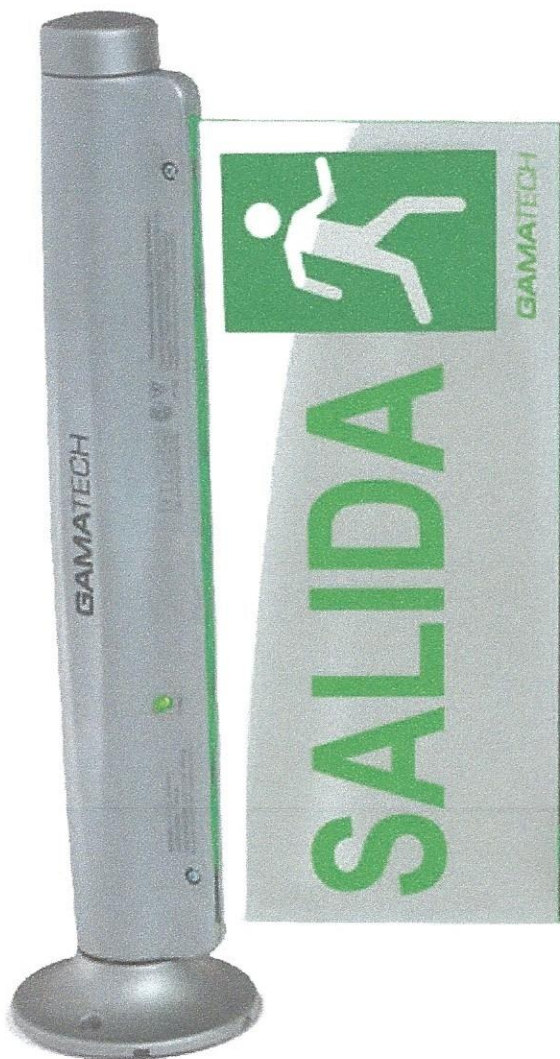
180 cm



Banderín a  
20 cm por  
encima del  
elemento  
gabinete



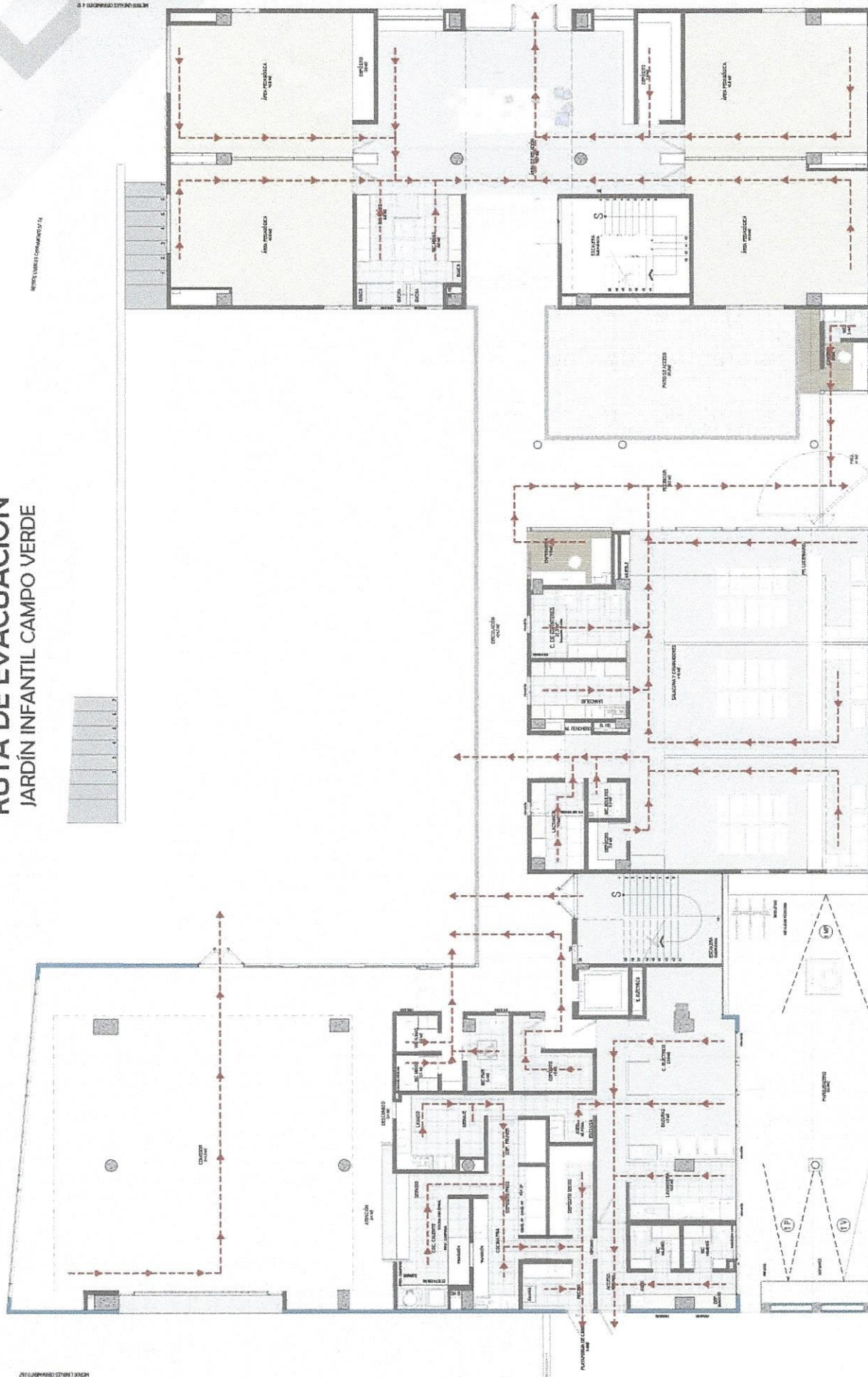






# RUTA DE EVACUACIÓN

## RUTA DE EVACUACIÓN JARDÍN INFANTIL CAMPO VERDE



00-2

00-2

\*Plano ruta de evacuación - Primer nivel

0022



**RUTA DE EVACUACIÓN**  
JARDÍN INFANTIL CAMPO VERDE



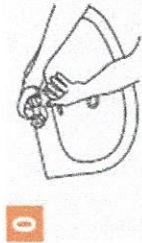




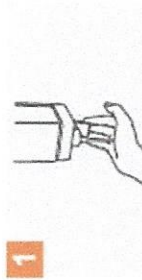
# ¿Cómo lavarse las manos?

¡Lávese las manos solo cuando estén visiblemente sucias! Si no, utilice la solución alcohólica

**0** Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos



Mójese las manos con agua;



Deposite en la palma de la mano una cantidad de jabón suficiente para cubrir todas las superficies de las manos;



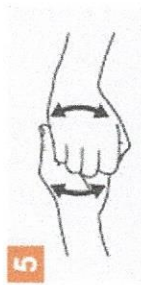
Frótese las palmas de las manos entre sí;



Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;



Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;



Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;



Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;



Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;



Enjuéguese las manos con agua;



Séquese con una toalla desechable;



Sirvase de la toalla para cerrar el grifo;



Sus manos son seguras.



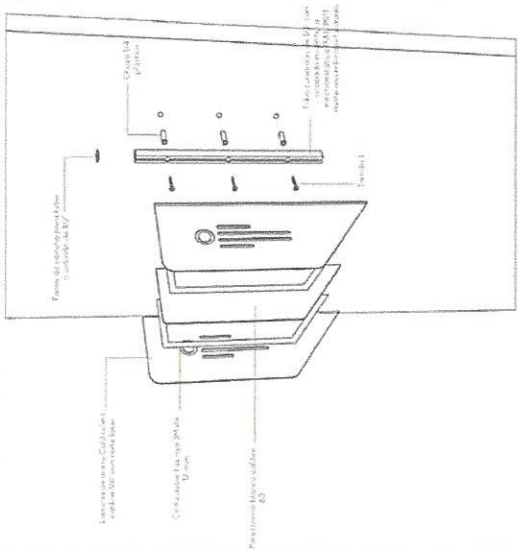
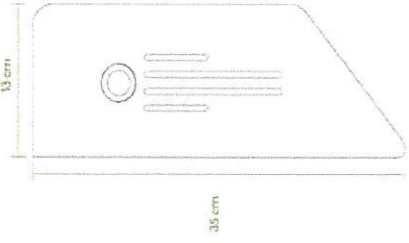









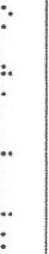


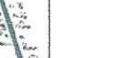

PROTOCOLO  
LAVADO DE MANOS

Organización  
Mundial de la Salud

Seguridad del Paciente  
UN ALIADO VITAL PARA LA FORTALEZA DEL SISTEMA

SAVE LIVES  
Clean Your Hands



CLASIFICACIÓN PIEZA	NOMBRE	ÍTEM	SÍMBOLO BARRER	SITUACIÓN DEL BARRER EN EL TIPO BARRER BRILLE (línea LED roja, entre la banda inferior y la parte del piso acabado)	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD (unidad)	INSTALACIÓN Y ESPECIFICACIONES GENERALES
A. SEÑALES INFORMATIVAS	MARIA MATERIA	A1			<p>Sellado en lámina de acero Cold rolled calibre 1/8" con conteo laser, a ambos costados, con base central de poliestireno blanco calibre 80, con cinta doble fax roja 3M de 12 mm.</p> <p>Instalación: tubo cuadrado de 3/4" con acabado en pintura electrostática ROL 9011 mate con micro texturizado + tornillos de 1" + chiso 3/4" plástico.</p> <p>Sellado del espacio (3.10 del nivel del piso acabado), usando el lámina MASTER BRILLE con FONDO MATE + ALTO RELIEVE + ALTO CONTRASTE + MACRO CARÁCTER + PICTOGRAMA (SEÑAS) + BRILLE + ALCANCE, debe estar acorde con la ICC/ANSI A117.1</p> <p>Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto</p>	2	 
	ABRA CALIENTE	A1		NO APLICAR		2	
	BARRERAS	A1				4	
	BARRERAS NUMEROS	A1				7	
	BARRERAS NUMEROS	A1				7	
	CUARTOS TÉCNICOS	A1		NO APLICAR		3	
	BARRERAS ESCAPAS	A1				3	
	INDICATIVO BARRER	A1				3	
	INDICATIVO BARRER	A1				12	

CLASIFICACIÓN PIEZA	HOMBRE	ITEM	SERIAL TIPO BANDERIN	UBICACIÓN DE INSTALACIÓN CON RESPECTO AL NIVEL DE PISO ACABADO	ESPECIFICACIONES	INSTALACIÓN Y ESPECIFICACIONES GENERALES
B. SEÑALES PRECAUTIVAS	PROHIBIDO ALUMBRADO	B.1			Se fabrica en Poliestireno negro calibre 80 colimado con vidrio 201 blanco, laminado mate, con base central de poliestireno blanco calibre 80, con cinta doble 1/2" de 3/4 de 12 mm. Instalación: tubo cuadrado de 1/2" con soldado en pintura electrosensitiva B4, 9011 mate con micro texturizado y tornillos de 1" x 0.800" x 1/2" plateado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto.	
	SEÑAL DE ALTO	B.2			Se fabrica en Poliestireno negro calibre 80 colimado con vidrio 201 blanco, laminado mate, con base central de poliestireno blanco calibre 80, con cinta doble 1/2" de 3/4 de 12 mm. Instalación: tubo cuadrado de 1/2" con soldado en pintura electrosensitiva B4, 9011 mate con micro texturizado y tornillos de 1" x 0.800" x 1/2" plateado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto.	
	NO PASAR SIN SEÑAL DE ALTO	B.3			Se fabrica en Poliestireno negro calibre 80 colimado con vidrio 201 blanco, laminado mate, con base central de poliestireno blanco calibre 80, con cinta doble 1/2" de 3/4 de 12 mm. Instalación: tubo cuadrado de 1/2" con soldado en pintura electrosensitiva B4, 9011 mate con micro texturizado y tornillos de 1" x 0.800" x 1/2" plateado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto.	

CLASIFICACIÓN PIEZA	HOMBRE	ITEM	SERIAL TIPO BANDERIN	UBICACIÓN DE INSTALACIÓN CON RESPECTO AL NIVEL DE PISO ACABADO	ESPECIFICACIONES	INSTALACIÓN Y ESPECIFICACIONES GENERALES
C. SEÑALES PREVENTIVAS	RIESGO ELECTRICIDAD	C.1			Se fabrica en Poliestireno negro calibre 80 colimado con vidrio 201 blanco, laminado mate, con base central de poliestireno blanco calibre 80, con cinta doble 1/2" de 3/4 de 12 mm. Instalación: tubo cuadrado de 1/2" con soldado en pintura electrosensitiva B4, 9011 mate con micro texturizado y tornillos de 1" x 0.800" x 1/2" plateado. Tamaño: 13 cm de ancho y 35 de alto.	



