

# Catálogo Rotulación y Señalización



DE SEGURIDAD Y  
SALUD EN EL TRABAJO

Especificaciones indicadas para uso de Contratistas y Subcontratistas

**Agua para la Bajura - PAACUME**

## INTRODUCCIÓN Y ESPECIFICACIONES DE USO

La Seguridad y Salud en el Trabajo (SST) son pilares fundamentales en la gestión de un proyecto constructivo, por lo que la prevención de riesgos laborales y la promoción de un entorno laboral seguro y saludable, no solo son obligaciones legales, sino también son elementos esenciales para garantizar el bienestar de los trabajadores y la productividad de la organización.

En este sentido, la rotulación adecuada se convierte en una herramienta esencial para comunicar de manera efectiva los riesgos y las medidas de seguridad a seguir, con el siguiente objetivo:

- Llamar la atención de los trabajadores sobre la existencia de determinados riesgos, prohibiciones u obligaciones.
- Alertar al trabajador cuando se produzca una determinada situación de emergencia que requiera medidas urgentes de evacuación o protección.
- Facilitar a los trabajadores la localización e identificación de determinados medios o instalaciones de protección, emergencia o primeros auxilios.
- Orientar o guiar a los trabajadores que realicen determinadas maniobras peligrosas.

Dicho lo anterior, el presente documento tiene como finalidad, contar con una guía práctica y accesible en temas de SST, para uso de los Contratistas y Subcontratistas que participarán en la ejecución del Proyecto Agua para la Bajura-PAACUME, por lo que la rotulación, señalización, etiquetas y avisos incluidos en el Catálogo de Rotulación y Señalización de Seguridad y Salud en el Trabajo del Proyecto, facilitan la identificación de peligros, así como la promoción de buenas prácticas en las diferentes áreas de trabajo, además de contribuir en la prevención y reducción de accidentes y enfermedades laborales.

Cada rótulo incluido en este Catálogo se adapta a las necesidades específicas de los diferentes entornos del Proyecto Agua para la Bajura-PAACUME y cumple con las normativas vigentes en materia de seguridad laboral, según lo establecido en la Norma INTE/ISO 3864-2:2023 y el Manual Técnico de Dispositivos de Seguridad y Control Temporal de Tránsito para la ejecución de trabajos en las Vías, su uso y ubicación debe realizarse de tal manera que puedan ser observadas e interpretadas por los trabajadores y visitantes de las obras, para garantizar la posibilidad real de cumplir con lo indicado en éstas, y contribuir en mantener un ambiente seguro dentro del Proyecto.

# ÍNDICE Y TIPOS DE ROTULACIÓN



# EVACUACIÓN

Indican las salidas de emergencia y otros recursos de salvamento. Su objetivo es facilitar la evacuación rápida y segura de las personas en caso de emergencia.



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm

Medidas:  
60x40cm  
40x20cm

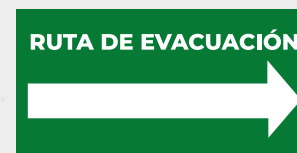
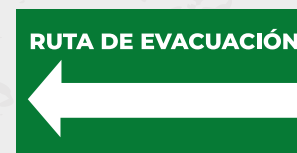
Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm



PVC 60x40cm



PVC 40x30cm



PVC 40x20cm

## CONTRA INCENDIOS & PROHIBICIÓN

Son señales de color rojo que indican que algo está prohibido o no se pueden hacer. También indican la ubicación e identificación de equipos de protección contra incendios.

Medidas:  
60x40cm  
30x20cm

Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm



PVC 30x20cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm

# PELIGRO

Indica un peligro con un alto nivel de riesgo que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves. Este aviso está limitado a situaciones extremas.

Medidas:  
60x40cm  
30x20cm  
15x10cm

Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm  
Adhesivo



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 30x20cm  
Sticker 15x10cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm

# PRECAUCIÓN

Indica un peligro con un bajo nivel de riesgo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas. Puede utilizarse para alertar sobre prácticas inseguras.



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm

Medidas:  
60x40cm

Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm



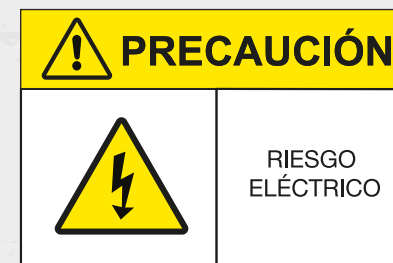
PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 40x60cm



PVC 60x40cm



PVC 40x60cm

# ADVERTENCIA

Indica un peligro con un nivel medio de riesgo que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm

Medidas:  
60x40cm

Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm

# AVISO

Indica información que se considere importante, pero que no están directamente relacionados con el peligro (por ejemplo la seguridad, la higiene, el equipo o daños a la propiedad).



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm



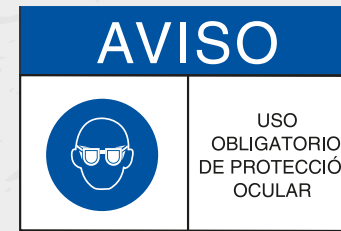
PVC 30x15cm



PVC 80x60cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm



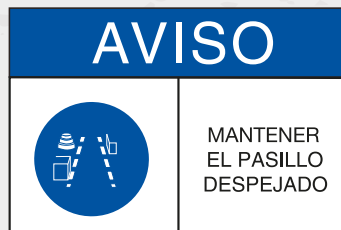
PVC 30x15cm



PVC 30x15cm



PVC 60x40cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm  
PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 60x40cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm

Medidas:  
60x40cm  
30x15cm

Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm

## ROTULACIÓN EN LÁMINA GALVANIZADA

Indica información que debe estar expuesta en sitios externos a la obra. La información en su mayoría, corresponde a avisos en carretera para peatones o visitantes en vehículos.



61x91cm



61x91cm



61x91cm



61x91cm



61x91cm



61x91cm



61x91cm



61x91cm



61x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm



91x91cm

Medidas:  
60x40cm  
30x15cm

Material:  
Lámina  
Galvanizada  
Lisa.

# INFORMATIVA

Indica información que se considera importante, que no necesariamente corresponde a situaciones de peligro.

Agua  
para la **BAJURA**  
paacume

Inspección de: \_\_\_\_\_

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Año: \_\_\_\_\_

Sticker 8x8cm

Agua  
para la **BAJURA**  
paacume

**¡BIENVENIDOS!**

**Hoy cumplimos**

\_\_\_\_\_

**días sin accidentes**

---

\_\_\_\_\_

**Record de días sin accidentes**

**LA SEGURIDAD ES RESPONSABILIDAD DE TODOS**

PVC 60x80cm



PVC 30x15cm



PVC 30x15cm

Agua  
para la **BAJURA**  
paacume

Observaciones:

Área: \_\_\_\_\_

Andamio N: \_\_\_\_\_

**NO UTILIZAR ESTE ANDAMIO**  
**¡PELIGRO, ALÉJESE!**  
SE PROHIBE SU USO

Fecha de Inspección: \_\_\_\_\_

Nombre del supervisor: \_\_\_\_\_

**¡PELIGRO!**

PVC 10x14cm

Agua  
para la **BAJURA**  
paacume

Observaciones:

Área: \_\_\_\_\_

Andamio N: \_\_\_\_\_

**ANDAMIO APTO ESTE ANDAMIO**  
ESTE ANDAMIO ESTÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES

Fecha de Inspección: \_\_\_\_\_

Nombre del supervisor: \_\_\_\_\_

**OPTIMAS CONDICIONES**

PVC 10x14cm



PVC 40x40cm



PVC 40x40cm



Sticker 8x8cm

Medidas:  
Especificado  
en cada rótulo

Material:  
PVC 3mm  
PVC 4mm  
PVC 5mm  
Stickers

# SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

El SCI se caracteriza por ser un sistema flexible en su organización y sirve para atender incidentes de cualquier envergadura y complejidad. Su visibilidad debe ser desde 20m de distancia y en material lona para mejor durabilidad.



**Puesto de comando (PC)**

Lugar desde donde se ejerce la función de comando.

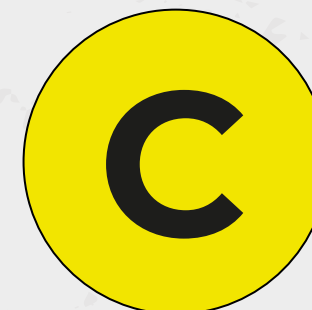
1m x 80 cm



**Área de concentración de víctimas (ACV)**

Lugar establecido para efectuar clasificación, estabilización y transporte de las víctimas de un incidente.

Diámetro 90 cm



**Campamento (C)**

Lugar dentro del área general del incidente, equipado y atendido para proporcionar al personal un lugar para alojamiento, alimento e instalaciones sanitarias.

Diámetro 90 cm



**Helibase**

Lugar de estacionamiento, reabastecimiento, mantenimiento y equipamiento de los helicópteros.

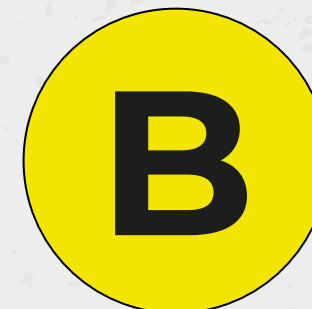
Diámetro 90 cm



**Área de espera (E)**

Lugar donde se concentran los recursos mientras esperan sus asignaciones.

Diámetro 90 cm



**Base (B)**

Lugar donde se coordinan y administran las funciones logísticas.

Diámetro 90 cm

Medidas:  
Especificado  
en cada rótulo

Material:  
Lona

# SUSTANCIAS PELIGROSAS ALMACENAJE

Los pictogramas de sustancias peligrosas de almacenaje, son imágenes gráficas diseñadas para comunicar de forma rápida y clara, los peligros asociados con sustancias químicas. Estos pictogramas se utilizan en envases, contenedores y áreas de almacenamiento, para alertar a los trabajadores y al público sobre los riesgos potenciales y las medidas de seguridad necesarias.



Explosivos  
SGA 01



Inflamable  
SGA 02



Comburente  
SGA 03



Gas a presión  
SGA 04



Corrosivo  
SGA 05



Toxicidad Aguda  
SGA 06



Irritación-Sensibilización  
SGA 07



Daño a la Salud  
SGA 08



Daño al Ambiente  
SGA 09

Medidas:  
PVC mínimo  
10 cm

Sticker mínimo  
2 cm

Material:  
Stickers  
o PVC  
3mm  
4mm  
5mm  
(Según sea  
necesario)

Indicaciones de PELIGRO:			
Indicaciones de PRUDENCIA:			
Uso e Instrucciones de uso:			
N° UN:	N° CAS:	Reg MS:	N° Lot: Ver empaque
P/Vol Neto:			
Indicaciones: Contacto por inhalación: Contacto con la piel: Contacto visual: Ingestión:			
Ingredientes peligrosos:		<p><b>En caso de intoxicación consulte al médico y aporte esta etiqueta. Mantenga fuera del alcance de los niños. Tel CNCI: (506) 2223-1028</b></p>	
Importador:			
Fabricante: País:                      Tel:			

Sticker para etiquetado de productos químicos peligrosos  
(Se ingresan los datos en digital, el tamaño de impresión queda a criterio del usuario según el tamaño del recipiente a etiquetar)



# Agua

para  
la

# BAJURA

**paacume**  
RÍO TEMPISQUE 