



OPERADORES DE PUENTE GRUA PROPOSITO Y UTILIZACION DE LOS PUENTES DE GRUA

[Este Documento representa una pequeña parte del Manual que recibe cada Participante](#)

[Vea el Temario del Curso - Solicite aquí su Cotización](#)

LOS PUENTES GRÚA ESTÁN DISEÑADOS PARA LEVANTAR CARGAS DE LIBRE MOVIMIENTO SOLAMENTE.

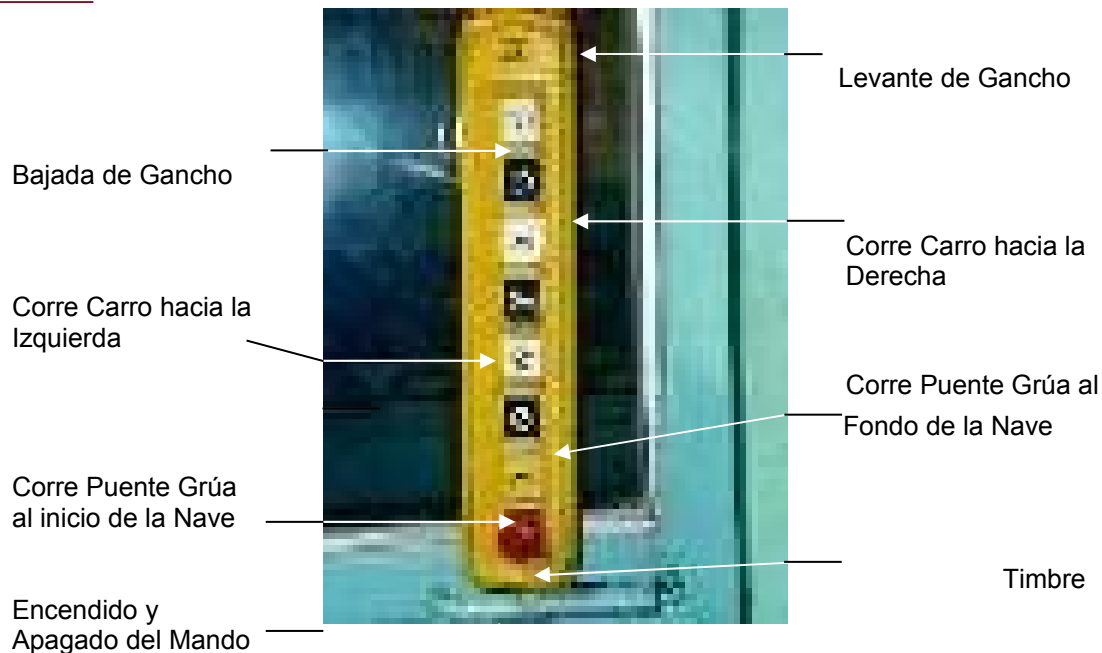
En el manejo del puente de grúa la parte fundamental es el Control de Mando (**CM**), existiendo diferentes tipos de estos, según sea la finalidad para la que se requiera. Dentro del mercado tenemos varios de estos siendo los más importantes los que se muestran en las Figs.1, 2, y 3



A continuación detallaremos cual es la función que cumplen cada botón de los distintos Control de Mando de Puentes de Grúa.

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA CARGA Y DESCARGA PUENTE DE GRUA.

- Está prohibido la tracción inclinada o el arrastre de la carga.
- La carga no debe atarse directamente con el cable o la cadena de elevación.
- La manipulación de cargas debe hacerse a velocidad moderada y en forma cuidadosa.



MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL ESTACIONAMIENTO, APAGADO Y REVISIÓN FINAL DEL EQUIPO.

Evite el pulso hasta donde sea posible (pequeños contactos), esto dañará el motor.

Al apagar el equipo revise todos los componentes que revisó al inicio de su sesión de trabajo y comunique cualquier anomalía, esta acción preventiva evitará un posible accidente con daño al equipo como a personas del siguiente turno.

ACCIONES INSEGURAS

- a) Operar equipo sin autorización.
- b) Operar equipo en mal estado.
- c) Operar a exceso de velocidad.
- d) Maniobrar bruscamente
- e) Transportar carga mal estibada.
- f) Llevar pasajeros.
- g) No respetar señalizaciones.
- h) Etc.

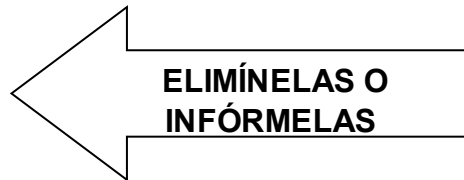




Veamos ahora algunas de las Condiciones Inseguras que pueden existir en el medio en que el Operador de Puente Grúa se desenvuelve:

CONDICIONES INSEGURAS

- a) Equipo en malas condiciones mecánicas.
- b) Mal estado de pasillos de tránsito.
- c) Carga mal estibada.
- d) Iluminación deficiente.
- e) Espacio reducido y/o no señalizado.
- f) Almacenamiento inadecuado.
- g) Condiciones climáticas.
- h) Etc.



....