



SEGURIDAD PARA GRÚAS Y ZONAS DE LEVANTAMIENTO

PLANIFIQUE PARA UN LEVANTAMIENTO SEGURO

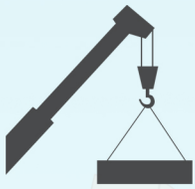
Tenga una reunión de planificación de levantamiento antes de comenzar cualquier trabajo. Identifique el director de levantamiento o una persona a cargo del levantamiento, e incluya operadores debidamente autorizados o certificados, aparejadores, señalizadores y cualquier otra persona involucrada con el levantamiento



Asegúrese de que todos los trabajadores estén capacitados y autorizados o certificados, si corresponde



Discute cómo se comunicarán el operador de la grúa y el encargado de las señales durante el levantamiento, un plan de respaldo si se pierde la comunicación y un procedimiento de parada de emergencia



Planifique los materiales que se moverán – su peso, dimensiones, contenido, puntos de levantamiento y centro de gravedad



Determine los posibles impactos del clima, el terreno u otros factores ambientales



Revise las capacidades de elevación de la grúa y el aparejo, así como los puntos de levantamiento, los métodos de conexión, ángulos de la cuerda, ángulo del aguilón y giro, y orientaciones de la grúa



Coloque barricadas y señales de advertencia alrededor de la zona de levantamiento



Asegúrese de que la grúa y los aparejos estén debidamente inspeccionados y mantenidos



Identifique los obstáculos cercanos que la grúa podría golpear (e.g., líneas eléctricas aéreas, estructuras, peligros subterráneos)



Para obtener más información sobre cómo prevenir ser golpeado, visite: <https://bit.ly/3aljWmJ>

