



Instituto de Capacitación de
la Industria de la Construcción. A.C.



GUÍA DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALMACENES.

GUÍA NÚM. 20

La presente guía pretende brindar un apoyo para minimizar los riesgos que significa la realización de trabajos en almacenes en labores de construcción, así como fungir de herramienta para la autoinspección de seguridad en la empresa.

MEDIDAS GENERALES PREVENTIVAS		
CONCEPTOS	SI	NO
EL OPERARIO TIENE SU EQUIPO COMPLETO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y LO UTILIZA DURANTE EL TRABAJO.		
SE HA CAPACITADO Y ADIESTRADO A LOS TRABAJADORES EN EL ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANEJO DE MATERIALES, LOS QUE DEBEN ALMACENARSE JUNTOS, ETC.		
LAS TAREAS SE EJECUTAN BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN RESPONSABLE DE LA ACTIVIDAD.		
EL OPERARIO FUE INSTRUIDO PREVIAMENTE AL TRABAJO, SOBRE LOS RIESGOS POTENCIALES DE LA ACTIVIDAD.		
EL OPERARIO LIMPIA SU ÁREA DE TRABAJO REGULARMENTE.		
SE HAN DISEÑADO LAS AREAS DE ALMACENAMIENTO PARA QUE EL VOLUMEN DE LOS MATERIALES NO INTERFERA CON LA VENTILACIÓN NATURAL O ARTIFICIAL DEL LUGAR, PARA QUE PROPORCIONE AIRE FRESCO Y LIMPIO CONSTANTEMENTE.		
SE CUENTA CON ESPACIOS SUFICIENTES Y VENTILADOS E ILUMINADOS PARA LA ESTIBA Y DESESTIBA DE MATERIALES.		
LAS DELIMITACIONES DE LOS PASILLOS PERMITEN EL LIBRE TRANSITO Y LOS MOVIMIENTOS SEGUROS.		
ESTA SEÑALADO VISIBLEMENTE SOBRE LA SUPERFICIE DE LA PARED LA ALTURA MAXIMA DE ESTABILIDAD.		
EL ORDEN QUE DEBE SUEGUIRSE AL ACOMODAR Y ESTIBAR LOS MATERIALES SE REALIZA DE ACUERDO AL TIPO DE MATERIAL ASI COMO SUS RIESGOS.		
EL ALMACENADO DE SUSTANCIAS CRETIB SE HACE EN RECIPIENTES ESPECÍFICOS EN FUNCIÓN DE LA SUSTANCIA DE QUE SE TRATE.		
EN LOS RECIPIENTES FIJOS PARA ALMACENAR LÍQUIDOS CRETIB , EL LLENADO SE HACE HASTA UN MAXIMO DE 90% DE SU VOLUMEN.		
LOS MATERIALES FLAMABLES ESTAN SEPARADOS O AISLADOS DE MATERIALES QUE PRODUZCAN FLAMA.		
EN CASO DE MOVIMIENTO O ESTIBA DE MATERIALES EN OBRA SE HA ASIGNADO UNA ZONA ESPECÍFICA PARA ESTA ACTIVIDAD.		
CUANDO LA CARGA ES MUY PESADA SE REALIZA POR DOS PERSONAS DE SIMILAR ESTATURA.		
PARA DESPLAZAR TAMBORES, ELEMENTOS CILINDRICOS O CARGAS MUY PESADAS A UNA DISTANCIA CONSIDERABLE, DEBE REALIZARSE CON CARRETILLA.		

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		
SE CUENTA CON:	SI	NO
CASCO		
FAJA DE SOPORTE DE LA ESPALDA.		
GUANTES		
ANTEOJOS		
TAPONES DE PROTECCIÓN AUDITIVA		
MASCARILLA DE PROTECCIÓN CONTRA POLVOS		
CALZADO DE SEGURIDAD		
BOTAS DE HULE O PLÁSTICO		
CAMISA DE MANGA LARGA Y PANTALÓN DE ALGODÓN .		
ARNÉS TIPO PARACAIDISTA		
EL PERSONAL UTILIZA SU EQUIPO COMPLETO DE PROTECCIÓN PERSONAL.		

NOTA: Es recomendable que el equipo de protección personal cuente con las características de la Normatividad ANSI.

FUENTES:

- ICA Fluor Daniel
- Bufete Industrial
- GUTSA Construcciones, S. A. De C.V.
- CCC Fabricaciones y Construcciones, S. A. De C.V.
- Fundación de educación y capacitación para los trabajadores de la construcción.