

Foreman/Supervisor's Signature:

SAFETY SERVICES Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

| SA. | |
|-----|--|

| Company Name: | Job Site Location: |
|--|--|
| - | Finish Time: Foreman/Supervisor: |
| Date: Start Time: | |
| supports workers and materials. Many scaft dismantle them, and work from them safely. A primary element in most scaffold related operations. OSHA regulations require that a dismantling, and altering work, must be presented to protecting workers from falling — Note that a dismantling, and altering work, must be presented to protecting workers from falling — Note that a dismantling, and altering work, must be presented to protect the scaffold from the protecting workers from falling object systems, debris nets, catch platforms, Protecting persons working below — below the scaffold must be barricaded screening must protect persons below toe-board. Alternatively, guardrail sy — Height to smallest base dimension — than 4-to-1 (including outrigger supporting the manufacture least every 20 feet if the scaffold is up and horizontal tie-ins to keep the scaffold support surface — Poles, legs, posts The scaffold structure must be plumb and must be properly secured and offer and capacities — Scaffolds and scan components must be able to support equipment, and supplies. The intended A scaffold platform — is a work level. All scaffold platform — is a work level. All scaffold platform — Paint (opaque) finishes — Wood puplatform edges may be marked for ide Access to scaffolds — Employers mustairways to reach platforms that are makes to platforms — Integral prefabric supported scaffolds must have rest plated Damaged scaffolds and components — Power lines — Workers must stay cless Slippery scaffolds — Working on a scaffolds is safe to be on the scaffolds in the scaffold platform apprenticeship programs, and labor organizatione of these programs does not necessarily makes — Working on a scaffolds is safe to be on the scaffolds in the scaffold platform apprenticeship programs, and labor | levated platform (supported or suspended) and its supporting structure (including points of anchorage), that folds used for construction work are complex structures and workers need to know how to erect them, Most scaffold related accidents are the result of falls or some form of structural failure or collapse, citations is the lack of proper training and the absence of a designated competent person during scaffold competent person, who has primary responsibility for supervising and directing all scaffolding erection, sent for scaffold operations. The competent person must inspect scaffolds and components for hazards to could affect the scaffold's structural integrity. The primary OSHA scaffold safety regulations are: Vorkers on scaffolds must use appropriate fall protection such as guardrails, safety belts, or fall arrest gear. Str. Workers on scaffolds must were hard hats and be protected by toe-boards, screens, guardrail or canopies when falling objects are a hazard. Hard hats cannot be the only means of protection. If no lost, materials, or equipment could fall from a scaffold and strike others, the area for a toe-board must be placed along the edge of the scaffold platform. Paneling or when tools, materials, or equipment are piled higher than the top edge of the stems, canopies, or catch platforms may be installed to retain materials. Supported scaffolds with a height-to-smallest-base-width ratio of more tris) must be restrained from tipping by ties, guys, braces, or equivalent means, and braces must be installed where horizontal members support both inner and outer legs. They must be ris recommendations or at the closest horizontal member to the 4-to-1 height and repeated vertically at to 3 feet wide, every 26 feet if the scaffold is greater than 3 feet wide. Be sure to use vertically at 10 a feet wide, every 26 feet if the scaffold is greater than 3 feet wide. Be sure to use vertically at 10 a feet wide, every 26 feet with support without settling. If the scaffold is greater than 3 feet wide. Be sure to |
| | |



Firma de Forman/Supervisor:

Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

| Nombre de Compañía: | Loc | calidad del sitio de trabajo: | كريك كرية | |
|---|--|---|--|--|
| Fecha: | Fiempo Empezaron: Tiempo Te | rminaron: Supervisor: | | |
| Introducción: Un andamio e que sostiene trabajadores y merigir, desmantelar, y trabajar Un elemento primario en ca competente durante operacio supervisar y dirigir toda erec competente debe inspecciona integridad de la estructura del Protegiendo obreros como barandales, cin Protegiendo trabaja protegidos por guardo hay peligro de objeto Protegiendo persona andamio deber ser be debe proteger persona sistemas de barandal Dimensión de la rela soportes de arbotante Tirantes, atares, y a interior y exterior. De repetido en verticale relaciones vertical y Superficie de soporto o un fundamento firma fundamento siempor Capacidades de cara Andamios y compone equipo, y provisione Plataforma de anda tablón fabricado, cul y no como nivel de te Pulimentos de pintu pinturas opaques tap identificación. Prese Acceso a andamios escaleras o escalones Plataformas de descanso en interval Andamios y compone Líneas Eléctricas — Andamios resbaloso descanso en interval Andamios y compone Conclusión: Andamios son e programas de aprendices, y o una de estos programas no ne | Tiempo Empezaron: Tópico 276: Al es cualquier plataforma temporal elevada (sop nateriales. Muchos andamios usados para trabit de ellos seguramente. Casi todas accidentes es is todas las citaciones relacionadas a andamiones de andamios. Regulaciones OSHA requesciones de andamios, desmantelar, y trabajo ar andamios y componentes para peligros an landamio. Las regulaciones primarias OSHA es de caídas — Trabajadores en andamios debenturón de seguridad, o equipo de detención de adores de objetos cayéndose — Trabajadores en lapiés, mallas, sistema de barandales, malas dos cayéndose. Cascos protectores no pueden es as trabajando abajo — Si herramienta, materia arricada o un guardapiés debe ser colocado a na abajo cuando herramienta, materiales, o equies, doseles, o plataformas receptoras deben se acción altura a base — Andamios soportados e es) deben ser restringido de volcarse por atar, abrazaderas — Tirantes, atares, y abrazaderas e deben ser instalados en acuerdo con las recomes cada 20 pies si andamio esta hasta 3 pies de horizontal para mantener andamio de caerse de — Palos, patas, postes, armaduras, y vertical me. La estructura del andamio debe ser ploma es son requerido y deben estar propiamente as ga — Andamios y componentes de andamios renentes deben sostener cuatro veces su intentad se su intentad carga nunca debe exceder limitamio — es una superfície de trabajo elevada sol bierta fabricada, y plataforma fabricada. Un purabajo. Todos andamios deben ser totalmente ara (opaque) — Plataformas de madera no puedan defectos en la madera. Las orillas de plata ervativos o pulimentos resistentes a resbalo se para alcanzar plataformas con son más de 2 canso — Armadura de acceso integral prefabricos de cada 35 pies; escalones tipo escalera de mentes dañados — Cualquier andamio o competrabajadores deben mantenerse alejados de línos — Trabajando en un andamio cubierto con ientos — trabajadores deben mantenerse alejados de línos — Trabajando en un andamio cubierto con sequipo complejo que debe ser usado segurame reganiza | rminaron:Supervisor: | e soporte (incluyendo puntas de anclaje), omplejos y obreros necesitan saber como de caídas o de falla estructura o colapso. y la ausencia de una designada persona aien tiene responsabilidad primaria para a operaciones de andamios. La persona es cualquier evento que puede afectar la das tal das tal des tal de | |
| Revisión del Sitio de Trabajo Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: | | | | |
| Violaciones de Seguridad del Personal: | | | | |
| Firma de Empleado: | | comprensión de y conformidad a acatar co rimentado, o sostenido cualquier lesión o o | | |
| | | | | |