

Foreman/Supervisor's Signature:

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

SA	M

Company Name:			Job Site Location:	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
	Ta	onic 281: Roll	ling Scaffolds (part B)	
and conclusion of <i>R</i> Electrical Safety: Recognition crucial. Watch your Fall Protection: Follow fall A fall restra an anchor p Body harned over thighs,	nprehensive safety tra olling Scaffolds (part n of electrical hazards proximity and clearar protection requirement int system consists of oint. The restraint line sses are connecting st pelvis, waist, chest, a	and knowledge of the conce to power sources. At sparticular to the type a body belt that attache needs to be short enoughs that secure about and shoulders; with meaning the scale of the concept of the scale of the short enoughs that secure about and shoulders; with meaning the scale of the	s necessary for safe, effective scaffold operations. This is the litional hazards to address with regard to safe scaffold work correct procedures for dealing with and resolving electrical. Always use proper insulation and grounding protection where of scaffold in use (fall arrest or guard rail systems). The set to a tether or restraint line (with hardware), attached to the ught to prevent the worker from falling over the edge. In a person in a manner that distributes fall arrest forces and to attach to other components of the fall arrest gear. Use use the use of the safe and posts the safe and posts the safe are safe are safe are safe and posts the safe are safe	risks is en welding.
	ing. Never latch your		; always clip your lifeline onto the proper anchoring system	
■ Wear your h Use the phy Use the toe- Never allow Safe Scaffold Access ■ The use of p ■ Cross bracin ■ Ladder use of the scaffold Use: ■ Scaffold Use: ■ Scaffold use: ■ Scaffold use: ■ The rated lo when evalu ■ The platform platform. T ■ The walkwa platform or Conclusion: Rolling	nard-hat and be aware sical elements on the boards, mesh aprons, excess tools, materia ss: cortable, hook-on, and my must not be used for the scaffold working the scaffold working the statement of the manufacture ating the scaffold's long is the actual working his platform must not be used for the scaffold working the scaffold on is the actual working his platform must not be used to the portion or par staging. The scaffolds have unique scaffolds have unique scaffolds have unique to the scaffold to the scaffold have unique to the sc	of the danger zones; es scaffold to keep the dar guardrail screens and plas, or debris to accumulattached ladders must or access by climbing. In a platform is prohibite must not be overloaded. It to prevent plank slippenchors, and related gear separate that is constructed to a platform used for use hazards different from the days of the day	the applied and set-up in a manner that does not cause scaffed. Working platforms must conform to load rage (use cleats or hooks). In must be in good repair; look out for stress fractures and control load that may be applied to the complete scaffold structure of workmen, materials being used, and the tools on the scaffold using wood planks or fabricated planks, to create a st	fold tipping. racked welds. e. ffold.
		Work	s Site Review	1751
Work-Site Hazards	and Safety Suggestion		The Neview	
				ne of Chemical
Employee Signa		(My signature attests an	nd verifies my understanding of and agreement to comply with, all comp that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related	any safety policies



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:			Localidad del sitio de trabajo:			
Fecha: _		_ Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:		
		Tópico 28	1: Andamiaje Rod	lante (parte B)		
en andan	nios. Este es la co	o entrenamiento de seguridad ontinuación y conclusión de ar	para usar andamios es necesario p	para operaciones seguras y efectivas		
Segurid	ad contra electi	ricidad:				
•		midad y espacio a origine de e		ndo de y resolviendo riesgos eléctricos es crucial. o protección de aislamiento y conexión con		
Protecci	ión contra caíd	as:				
:	Los sistemas de armamento), o trabajador se o Arneses del cue sobre muslo, pe Asegura que ur	e contención de caídas consiste enganchados a un punto de caiga del borde. erpo son correas de conexión celvis, cintura, pecho, hombros; na propia sistema de barandilla	en de correas para el cuerpo quanclaje. La línea de contenció que se aseguran sobre una persona con manera de adherirse a otros a sea colocada. El sistema de bara	lamio utilizado (sistema de detención de caída o guardarriél) que se enganchan a una soga o línea de contención (con en debe estar lo suficientemente corta para evitar que en manera que distribuye las fuerzas de detención de caída componentes del equipo de detención de caídas. andilla consiste de barandas de arriba, de medio, y postes parda de salvavidas a la propia sistema de anclaje.		
Protecci	ión de caída de	objetos:				
i	desde las altura Use su casco y Utiliza los elen Utiliza las tabla	s de andamio. sea enterado de las zonas de p nentos físicos en el andamio pa as de pie, mandil, mallas, y par		ridad con cintas o cuerdas.		
Acceso	seguro al andai	mio:				
	Travesaños no	eras portátil que son de engano deben ser usados para acceso o sar escaleras en la plataforma o	trepándolos.	as en manera que no causan el volteo del andamio.		
Utilizan	do andamios de	e manera seguro:				
:	requisitos de ca Ferretería del c fracturas por el El índice de la	arga; medidas deben ser tomad omo pestillas, clarillas, anclas tensión y quebraduras. carga es la máxima especificad adamio. Cuando evaluando la	, y equipo relatado deben estar en da por el manufactor de la carga q	e tablas (utilizando ganchos y tojinos).		
•	La plataforma e Esta plataforma	es el superficie actual de trabaj a no deberá tener boquetes, ho	yos, o que le falte tablas.	blas de madera o fabricadas, para crear una plataforma fuerto o y no debía ser usado como plataforma de trabajo o estrado		
	ión: Andamiajes	rodantes tienen peligros único	•	ijos o estacionarios. En utilizando el andamio correcto, con		
		R	evisión del Sitio de T	<i>Grabajo</i>		
Peligros	específicos del		ias de seguridad:	J		

Firma de Forman/Supervisor: