TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786



Job Name:		Job Site Location:
	Start Time:	
Introduction circuit to procaused from Electrical Cowater-piping If this is not Groundin a shall Howe most I Exten The magnetic Plugs Always electric OS A con No gro A groot A groot A groot All 12 wiring Recep condu The from the vector of the	Topic 34: A Ground Fault Circuit Interest personnel from electric shousing improperly grounded term ode for grounding conductors reasons available on the premise possible on a jobsite's temporated Fault Circuit Interrupters (don't extension cord configuration over, keep in mind that GFCI's actively to occur under damp or wasion cords are used on the job formation and the concern is the insulation and and receptacles must match they so have a ware of your circuit required shock and have plastic house of the plastic house of the plastic house of the plastic house of the building or structure and the stranger of the building or structure and traces on a two-wire, single-phase, 15- and 20 grounded conductor wire, single-phase of the building or structure and traces on a two-wire, single-phase of a portable generator are insular traces on a two-wire, single-phase of equipment and the equipment of equipment and the equipment of equipment and the generators may use thicle frame and the generators which is the stablish and imployer shall establish and imployer shall cord sets, receptacles the dand implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the day of the plastic of the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish in the covering all cord sets, receptacles and equipment. Likewise, it is the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish in the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish and implemented to curtail and equipment. Likewise, it is the stablish and implemented to curtail and equipment.	Finish Time: Foreman/Supervisor: Ground Fault Circuit Interrupters (GFCI) errupter (GFCI) is an over-current protection device that instantaneously de-energizes an electrical ack. Electricity can be safe if properly respected. A large percentage of electrical accidents are aporary electrical systems or damaged power tools and extension cords on the jobsite. The National quires that a system grounding conductor be connected to any local metallic es, provided the length of the buried water piping is a minimum of 10 feet. The National quires that a system grounding electrode must be utilized. GFCI) will help to minimize most dangerous situations. These are available in and are a simple means to achieve protection from electrical shock hazards, are not foolproof, and under wet conditions are not always effective. Fatal shocks are et conditions or if the user of an electrical device is touching a metal object such as a ladder or pipe. Or many purposes and if not carefully chosen for the job and properly cared for, can be hazardous. It is reduced to the tool, creating an over-current hazard. If the wrong length or size of cord is selected for a ble is reduced to the tool, creating an over-current hazard. If the wrong length or size of cord is selected for a ble is reduced to the tool, creating an over-current hazard. If possible, use only tools of this type, grounding requirements on the jobsite: Interval of the properties of the properties of the possible, use only tools of this type, grounding requirements on the jobsite: Interval of the used for any other purpose. If or assured equipment ground shall be identifiable and distinguishable from all other conductors, the do any terminal or lead so as to reverse designated polarity. You can be a specifical outlets on construction sites, which are not a part of the permanent of the permanent of the permanent properties only equipment grounding conductor ord- and plug-connected equipment grounding electrode if the frame of the generator frame. The work of the pe
conditions ar	nd equipment. Likewise, it is th	
when electric	cai equipinent is in use. Follow	Work Site Review
Work-Site F	Hazards and Safety Suggestion	s:
	•	y signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies
		nd regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)
-		

Foreman/Supervisor's Signature:_

TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING
Safety Services Company-Safety Meeting Division,

((SAFETY SERVICES
)	J	COMPANY

mpo Empezaron:	Tr' Tr	
	Hempo Terminaron:	Supervisor:
Tópico 34: In	terruptor de Circui	to Tipo Disyuntor
de Circuito Tipo Disyun personal de un choque idos por usar sistemas El Código Nacional de sistema metálico de tubo	ntor (GFCI) es un dispositivo prote eléctrico. La electricidad puede se eléctricos temporales impropiames e Electricidad para conductores de ería de agua cercano y disponible e	ector de sobre-corriente que, instantáneamente deselectriza un er segura si es respectada propiamente. Un gran porcentaje de inte tomados a tierra o herramientas eléctricas y cordones de tomar tierra requiere que, un sistema de conductor para toma en el local, y que la distancia de la tubería proveída sea enterado ctricidad en el sitio de trabajo, entonces un electrodo de toma
ortos y, son manera seno alibles, y no siempre so nojadas o, si el que usa u on usados en el trabajo p mayor preocupación e seleccionado para una h entes deben igualar la co	cilla para proveer protección de per on efectivos bajo condiciones moj un aparato eléctrico esta tocando un por muchas intenciones y, si no son es el aislamiento y el tamaño de nerramienta particular, el voltaje dis obra a mano. Cada tipo de toma-o	n escogidos cuidadosamente por la obra y propiamente cuidado alambre necesitado para cargar la corriente. Si el tamaño sponible es reducido creando un peligro de sobre-corriente, corriente es diseñado a aguantar una
tierra deber ser fijado a o aparato tipo toma tierra uno u otro un GFCI o u onstrucción. Estos requis asico, tomacorrientes de o estructura y lo cual son-alambre, monofásico gen aislados de el chasis de corportátil no necesita se tomacorrientes montado equipo del tomacorrientes montado e equipo del tomacorrientes montado el vehículo y el genera tes montado en el vehículo y el genera tes montados en el vehículo y el genera de vehículo y el genera tes montados en el vehículo y el genera de vehícu	cualquier terminal o inductor para a en un tomacorriente, conector de n programa de aseguramiento de costos son en adición a cualquier otro 15 0 20 amparios en sitios de consusado por empleados, deben tener enerador portátil o montado en un vel generador u otras superficies tomos en tomado a tierra si el generador su en el generador, y los partes metál te son conectados al chasis del generador sur el chasis del vehículo como, el ele ador surte solamente equipo localidado o generador si tomacorrientes son programa de aseguramiento de contributo o usado por empleados. In el sitio de trabajo. Las regulacion por choques de electricidad. Es la sabilidad del empleado usar práctiquisitos para seguras operaciones e	invertir polaridad designada. cordón, o enchufe atadura, no será usado para otra intención. conducción a tierra como es especificado para proteger o requisito para conductores de equipo toma tierra. strucción, lo cual no son parte de un alambrado aprobado GFCI's para protección personal. vehículo clasificado no más que 5KW donde el conductor de nados a tierra no necesitan ser protegidos por GFCI's. urte solamente equipo montado en el generador y/o equipo en licas que no conducen corriente de equipo y los terminales de erador. extrodo de tomar tierra si el chasis del generador (zado en el vehículo y/o equipo en cordones o son conectados al chasis del generador. extrodo de tomar tierra si el chasis del generador (zado en el vehículo y/o equipo en cordones o son conectados al chasis del generador. en de dificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio o estructura, y equipo conectado (a tierra en sitios de construcción el edificio (a t
15		
(Mi firma ate	estigua y verifica mi comprensión de y	conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, enido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)
	repersonal de un choque ados por usar sistemas de la Código Nacional de sistema metálico de tubo no es posible con el se la Tipo Disyuntor (GFC) cortos y, son manera sencialibles, y no siempre so mojadas o, si el que usa usados en el trabajo pa mayor preocupación de seleccionado para una ha entes deben igualar la covoltaje y corriente. Siemas estilo enchufe hoy en ele aislamiento y otros rase costa de construcción. Estos requisfasico, tomacorrientes de o estructura y lo cual son inaliambre, monofásico go en aislados de el chasis de construcción. Estos requisfasico, tomacorrientes de o estructura y lo cual son inaliambre, monofásico go en aislados de el chasis de lor portátil no necesita se tomacorrientes montado e equipo del tomacorrien en vehículos pueden usar del vehículo y el genera netes montado en el	ados por usar sistemas eléctricos temporales impropiamento. El Código Nacional de Electricidad para conductores de sistema metálico de tubería de agua cercano y disponible el processo de processo de processo de sistema temporal de electricidad para conductores de processo de proces