|TAILGATE/TOOLBOX SAFETY TRAINING

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

S SAFETY SERVICES COMPANY	
---------------------------------	--

High-Visibility Clothing — For daytime work, the flagger's vest, shirt, or jacket shall be either orange, yellow, yellow-green, or a fluorescent version of these colors. For nighttime work, similar outside garments shall be retroreflective. The retroreflective material shall be either orange, yellow, white, silver, yellow-green, or a fluorescent version of these colors, and shall be visible at a minimum distance of 1,000 ft. The retroreflective clothing shall be designed to clearly identify the wearer as a person.

responsibility for the safety of the public and workers and be trained in safe traffic control practices. Flaggers must be in good physical condition (including vision and hearing), be mentally alert, and have the ability to react quickly in an emergency.

Hand-Signaling Devices — such as STOP/SLOW paddles, lights, and red flags, are an essential part of controlling traffic in temporary control zones. The STOP/SLOW paddle should be the primary and preferred hand-signaling device because the paddle gives road users more positive guidance than red flags. Use of flags should be limited to emergency situations. Hand signaling devices not only have required design dimensions, but have required methods of use. These methods are designed to keep the flagger out of the way of traffic, and yet give the traffic direct visible guidance as to the action which the flagger requires. It is very important to know how to use the STOP/SLOW paddles and flags correctly. The most important thing all flaggers must remember is to NEVER place your body or any part of your body in the path of a motor vehicle.

STOP/SLOW paddles — shall have an octagonal shape on a rigid handle. The paddles shall be at least 18 in. wide with letters at least 6 in. high and should be fabricated from light semi-rigid material. The background of the STOP face shall be red with white letters and border. The background of the SLOW face shall be orange with black letters and border. When used at night, the STOP/SLOW paddle shall be retroreflectorized. The STOP/SLOW paddle may be modified to improve night visibility by incorporating white flashing lights.

Flags — shall be a minimum of 24 in. square, made of a good grade of red material, and securely fastened to a staff that is approximately 36 in. long. The free edge of a flag should be weighted so the flag will hang vertically, even in heavy winds. For night use, flags shall be retroreflectorized red.

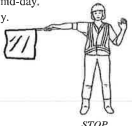
Flagger Stations — must be located far enough ahead of the work space so that approaching traffic has sufficient time to stop before entering the work zone. The distance is related to variables like approach speed, friction factors, pavement type, and conditions and tire capabilities. The flagger should stand either on the shoulder adjacent to the traffic being controlled or in the barricaded lane. At a "spot" construction, a position may have to be taken on the shoulder opposite the barricaded section to operate effectively. A flagger should **NEVER** stand in the path of oncoming traffic to give direction, but may move into the lane after the traffic has stopped if they need to communicate with the driver or need to be visible to other traffic. Flaggers should be clearly visible to approaching traffic at all times. It is suggested that the flagger have an escape route to use in the event a vehicle does break all the rules.

- The most effective combination of traffic control devices for work zones on multi-lane highways is cones, flashing arrows, and flaggers; for urban two-lane highways is cones and flaggers, or signs and flaggers. Traffic movement should be restricted as little as practicable.
- Inspections of the traffic controls and working conditions should be completed at least twice a day, and as needed based on performance of the devices to guide traffic safely. Inspections at a minimum should be done before work begins and mid-day,
- Adequate warning must be given to the motorists so they have time to interpret the warning and respond appropriately.
- Drivers and pedestrians should be guided in a clear and obvious manner throughout the work zone.

Work-Site Hazards and Safety Suggestions:

- Use barriers whenever there is a need for positive protection as determined by an engineering analysis.
- Periodically inspect the devices. Repair or replace any damaged or missing devices. All devices should be clean.

<u>Conclusion</u>: OSHA requires that "when operations are such that signs, signals and barricades do not provide the necessary protection on or adjacent to a highway or street, flagmen or other appropriate traffic controls shall be provided. Flagging signals and warning garments worn by flaggers shall conform to Part VI of the Manual on Uniform Traffic Control Devices. Electronic copies of the MUTCD 2003 are available for downloading at http://mutcd.fhwa.dot.gov/kno-millennium.



Work Site Review

Personnel Safety Violations:			
Employee Signatures:	(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)		
	Foreman/Supervisor's Signature:		

These guidelines do not supercede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.

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

5	5	SAFETY SERVICES
	1	LUWANANA I

	PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786
Nombre del Trabajo:	_ Localidad del sitio de trabajo:
Fecha: Tiempo Empezaron: Tiempo	Terminaron: Supervisor:
	uridad de Abanderados
Introducción: Un abanderado es una persona que provee control de tr son: Mover vehículos y peatones seguramente y lo mas rápido trabajadores y equipo situado. Para mantener las funciones primari relacionado a control de tráfico. Estudios enseñan que sitios de traba usados en adición de otros dispositivos de controlar tráfico, y aun la como de trabajo. Abanderados deben tener un sentido de responsabilida de controlar tráfico. Abanderados deberán estar en buena condición for reaccionar rápidamente en cualquier emergencia. Ropa de alta visibilidad — Para trabajo de día, el chaleco del abanderverde, o una versión fluorescente de estos colores. Para trabajo noct retrorreflector deberá ser uno u otro anaranjado, amarillo, blanco, plata visibles a una distancia mínima de 1000 pies. La ropa retrorreflector se Dispositivos para señalar a mano — tal como paletas con STOP/SLO trafico en zonas de control temporal. La paleta STOP/SLOW deberá se mas guía positiva que una bandera roja a quien usa las carreteras. Dispositivos para señalar a mano no solo tienen requerido dimensiones diseñados mantener el abanderado fuera del camino de tráfico, y aun abanderado. Es importante saber como usar la paleta STOP/SLOW abanderados deben recordar es NUNCA colocar tu cuerpo o cualquier Paletas STOP/SLOW — deberán tener una forma octágona en un man de altura y deben ser fabricados de material liviano y rígido. El trasfon de SLOW será anaranjado con letras y bordes negros. Cuando es usas STOP/SLOW puede ser modificado para mejorar visibilidad de noche Banderas — deben ser de un 24 pulgadas cuadrado mínimo, hecho de que es aproximadamente 36 pulgadas de largo. La orilla libre de la b vientos pesados. Para uso de noche, banderas serán rojas y retro-reflec Estaciones de abanderados — deben ser colocados bastante lejanos a tiempo para parar antes de entrar la zona de trabajo. La distancia e fricción, tipo de pavimento, y condiciones y capacidades de los nei adyacente al trafico siendo controlado, o en la vía barricada. En cona opuesto la sec	ifico temporal. Las dos funciones primarias de procedimientos de controlar trafico posible por o alrededor zonas temporales de control de trafico, y ❷ Protege is, abanderados son un componente crítico de seguridad en el sitio de trabajo o utilizando abanderados tienen menos posibilidad de incurrir accidentes cuando abra de abanderado probablemente es la posición más peligrosa y desafiante en la do por la seguridad del público y trabajadores y ser entrenados en prácticas segura. Sicia (incluyendo vista y oído), estar alertos mentalmente, y tener la habilidad de, camisola, o chamarra deberá ser anaranjada, amarilla, amarillo-tumo, vestuario similar exterior debe ser retro-reflector. El material a, amarillo-verde, o una versión fluorescente de estos colores, y serán rá diseñada para claramente identificar el usuario como persona. Dw. luces, y banderillas rojas, son un parte esencial de controlando er el dispositivo primario y preferido de señalar porque la paleta da Uso de banderas deben ser limitadas a situaciones de emergencia. de diseño, pero tienen requerido métodos de uso. Estos métodos son dar directo guía visible al tráfico a las acciones lo cual requiere el y banderas correctamente. La cosa mas importante que todos los parte de tu cuerpo en el sendero de un vehículo motorizado. go rígido. La paleta será por lo menos 18 pulgadas de ancho con letras 6 pulgadas do del rostro de STOP será rojo con letras y bordes blancos. El trasfondo del rostro lo nocturnamente, la paleta STOP/SLOW debe ser retro-reflectorizados. La paleta será por lo menos 18 pulgadas de ancho con letras 6 pulgadas de la discone de la discone de material rojo, y seguramente fijado en una asta andera deber tener una pesa para que cuelgue verticalmente, aun en adas. Do huNCA deberá pararse en el sendero del tráfico venidero para dar el tráfico por si en caso necesitan comunicar con el conductor o nente visibles todo el tiempo al tráfico aproximándose. Es sugerido hínculo desobedece todas las reglas. Deben ser llevado a cabo por lo menos do
Revisión de Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad:	

Foreman/Supervisor's Signature:_