

# EVALUACIÓN SST PARA TRABAJOS CON EXPOSICIÓN A RADIACIÓN UV SOLAR



EMPRESA:			
LUGAR INSPECCIÓN		FECHA INSPECCIÓN	

PERSONAL EXPUESTO A UV	
A. Números de personas expuestas a Radiación UV Solar	C. Horas de Exposición
B. Puestos de trabajo con exposición a Radiación UV Solar	D. Horario de trabajo

ELEMENTOS A INSPECCIONAR	SI	NO	N/A	OBSERVACIONES
Existe un programa escrito de capacitación en riesgos de Radiación UV Solar y sus medidas de control.				
Existe registro de las capacitaciones de Radiación UV Solar.				
Existe un letrero indicativo de los niveles de Radiación UV y las medidas de control.				
El letrero indicativo de los niveles de radiación es visible y conocido por todos.				
Los trabajadores conocen el significado del letrero indicador de niveles de radiación.				
Existe un sistema de control de la aplicación de las medidas preventivas para la Radiación UV Solar.				
Las zonas de descanso cuentan con sombra.				
Al organizar la jornada de trabajo se consideran los horarios de mayor exposición.				
Existe dispensador de protector solar, o en su efecto, la entrega a cada uno de los trabajadores.				
El filtro solar es de un FPS igual o mayor a 30 y PPD igual o mayor a 4.				
El protector solar cuenta con la resolución del Instituto de Salud Pública.				
Los trabajadores expuesto utilizan adecuadamente el protector solar.				
Se registra la entrega de protector solar factor 30 o superior.				
Los puntos de hidratación cuentan con protección contra la Radiación UV.				
Se mantiene un número suficiente de dispensadores de agua potable.				
El gorro utilizado por los trabajadores cuenta con protección de cara y cuello.				
Las gafas son certificadas, con filtro UV y protección lateral (si es factible por la actividad).				
Los zapatos utilizado por los trabajadores son cerrados.				
La ropa protectora es holgada y de color oscuro.				
Los Trabajadores usan los EPP en forma correcta.				

REALIZÓ		REVISÓ	
NOMBRE		NOMBRE	
CARGO:		CARGO:	

FIRMA:

FIRMA:

