



## Utilicemos los Controles Críticos que Salvan Vidas.

PA	\S0 1	PLANIF	ICACIÓN DE	L TRABAJO	A REA	LIZAR										
	ERVISOR QUE NA EL TRABAJO								EMPRESA							
	GERENCIA				FECHA	/	/		HORA INICI	0		HORA TÉR	RMINO			
	RINTENDENCIA / DIRECCIÓN			E	LUGAR SPECÍFICO											
TRABA	AJO A REALIZAR															
PA	SO 2	RIESGO	S Y CONTRO	LES CRÍTIO	cos						e, NO puedes ini control a imple	ciar tu trabajo y o mentar.	lebes comuni	carte co	on el	
			PREG Las siguientes pre	SUNTAS TRA eguntas son trans	NSVERS	SALES, Al sponde siem	PLICA pre, inc	ABLE A	TODOS I te del Riesgo	OS RI Crítico a	ESGOS. I cual estés exp	uesto.				
SUPE	ERVISOR(A)					SI NO	TF	RABAJA	ADOR(A)				3	<u></u>	SI	NC
	ajo que asignaré c nombre:	uenta con un e	estándar, procedimi	ento y/o instructi	vo?		) In	onozco el dicar nom	estándar, pr bre:	ocedimie	nto y/o instruct	ivo del trabajo qu	e ejecutaré?			
			l trabajo, cuenta co editaciones requeri		ones,		ĆC	uento con	las compete	ncias y s	alud compatible	para ejecutar el	trabajo?			
			aseguro de solicita /o interactuar con e		ara		¿C	uento con	la autorizac	ón para i	ngresar al área	a ejecutar el traba	ajo?			
			s elementos requeri rabajo, según diseñ		·la		¿S	egregué y	señalicé el á	rea de tra	bajo con los ele	ementos según di	seño?			
	onal a mi cargo cu lo de emergencia c		ma de comunicació	ón de acuerdo al					número de t según proto			al para dar aviso	en caso de			
	onal que asignaré dimiento de trabaj		l trabajo, cuenta co	n los EPP definid	los en		Uś	so los EPF	o definidos p	ara el tral	pajo y se encuer	ntran en buenas c	condiciones?			
		l	dentifique los riesgo	RIESG(	OS CRÍTION DA SE	COS ESP	<b>ECÍF</b> e las pi	COS D	EL TRAB	<b>AJO.</b> stroles Cri	ticos que Salva	n Vidas".				
	Nombre:		Nombre:		Nombre:	tar y reriniqu		Nombre:			Nombre:		Nombre:_			
	Cód:	SI NO	Cód:	SI NO	Cód:	SI I	10	Cód:	SI	NO	Cód:	SI NO	Cód:		SI	NO
SOR(A)	N° N°		N° N°		N° N°			N° N°			N° N°		N° N°	_	$\dashv$	
20	N°		N°		N°			N°			N°		N°	+	+	
<u> </u>	N°		N°		N°			N°			N°		N°		1	
SUPERV	N°		N°		N°			N°			N°		N°	_	$\dashv$	
S	N° N°		N° N°		N° N°			N° N°		+	N° N°		N° N°	_	$\dashv$	
	N° N°		N°		N° N°			N°			N°		N°	+	+	
	N°		N°		N°			N°			N°		N°		$\Box$	
	N°		N°		N°			N°			N°		N°			
£53	Nombre:		Nombre:		Nombre:			Nombre:			Nombre:		Nombre:_			
3AJADOR(A) (於	Cód:	SI NO	Cód:	SI NO	Cód:	SI	10	Cód:	SI	NO	Cód:	SI NO	Cód:		SI	NO
R(A	N° N°		N° N°		N°		_	N° N°		4	N°		N°	+	$\dashv$	
00	N° N°		N°	+++	N° N°			N°		+	N° N°		N° N°	-	+	
A S	N°		N°		N°			N°			N°		N°		_	
<b>₹</b>	N°		N°		N°			N°			N°		N°		$\neg$	



N° N°

N°

N°

N°

N°

N°



N°

N°

Ν°

N°

N°

N° N°

N°

N°

N°

N°

N°

N°

N°

N°

N°





## **ART** Utilicemos los Controles Críticos que Salvan Vidas.

**PASO 3** 

**OTROS RIESGOS.** 

RIESGOS	MEDIDA DE CONTROL

**PASO 4** 

TRABAJOS EN SIMULTÁNEO.

¿Existen trabajos en simultáneo?		Si su respuesta es SI, describa el contexto del trabajo en simultáneo y verifique:	¿Se realizó la coordinación con el líder de la cuadrilla que realiza el trabajo en simultáneo?		¿Se realizó la verificación cruzada de Controles Críticos?		¿Se comunicó a todos los trabajadores las acciones de control que debe aplicar en trabajos simultáneos?	
SI	NO		SI	NO	SI	NO	SI	NO

**PASO 5** 

CONDICIONES FÍSICAS Y PSICOLÓGICAS PARA REALIZAR EL TRABAJO / VALIDACIÓN ART POR **EQUIPO EJECUTOR.** 

	NOMBRE	CARGO	Verifiqué las condicion de todo el Equipo E		FIRMA
			SI	NO	
LÍDER					

	NOMBRE	CARGO	Confirmo que esto de hacer		FIRMA
			SI	NO	
TRABAJADOR 1					
TRABAJADOR 2					
TRABAJADOR 3					
TRABAJADOR 4					
TRABAJADOR 5					
TRABAJADOR 6					
TRABAJADOR 7					
TRABAJADOR 8					
TRABAJADOR 9					
TRABAJADOR 10					