H&T Section	GESTIÓN TALENTO HUMANO LISTADO DE ASISTENCIA	0
Código: FO-GTH-07	Vigencia:	Ve
	0107.00	D
TEMA DE LA CAPACITACIÓN PROGRAMA DE RIESGO QUÍMICO	SGO QUÍMICO	
	LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGÉLICA ESPITIA	
OBJETIVO DE LA CAPACITACION Dar a conocer a todos los trabajadores el programa de Riesgo Químico de la empresa	le Riesgo Químico de I	a empresa
# TANA CAR		
4 CHRICIPANIE (NOMBR	CARGO	FIRMA
CRIZ	OPERATO CO	yesip cpiz-
2015	Superui Sor	trail 3
Roll Passio Famory	ODEVANIO	HE GANTING A LIAMINA
6 Till Die Julia Maine	Opicacio	Australia I
Company of the Compan	1012	Tito D Elbapory
8 John Alexis House by D.	OPennie	Bake
9 WW Maler DINGOS DIAZ	monde	May Me
CRIMON Vey 21 Aries	0	Carran B
12 5 10 C 2 1000 100 110	O Porda	Mal
ANDER HIEVE CALLES	Opera o	0.10
Yang Andres Collado	Operation	Salvano an HA
garic Hely Moses	1727610	Mories Calina
1		Eusabeth D.
E heges.	Speraria	Hereyas.
Line / Little Courte	C/8600010	ンスを上で
3056 Houth 100 1001	21/202/2000	C. 0148.07
Selevoson Kier	O'Cercon'S	
22 Lois Expresto Velabolia prieto	Operario	The Count
Scill Mayor	Sprano	12/21
THIS ISOST NOTE	la parano	1 S.C
Xiomi Xiomana Herrain les Ca		Juna para
Lady Yamile Toro H.	To 28	The State of the S
Kalind Chesta Chartella	Characia	Angle Ch
23 15804 JOHGAND 120CYCCOC 2	होक्टरण रेव	ずないない
H&T LAVINCO LTDA. Servicio Técnico de Repuestos para Hidrolavadoras de alta Presión Av. Cra 68 No 10 A - 24 /19 PBX: 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá Colombia	doras de alta Presión 13 6791 Bogotá Colombia	
www.hytasociados.com e-mail: hytasociados@yahoo.com	dos@yahoo.com	

Particular de la constante de	***************************************			
HET SEL		GESTION TAL	ENTO HUM	NO
Landon Days		EVALUACIÓN DE	LA CAPACIT	
, (C) For the same	Código: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010		Versión:
				91
FECHA:	16-07-4	216	NOTA:	
TEMA:		PROGRAMA DE	RIESGO QUI	MICO
	A K	5		
EVALUADO:	CON	mssin		
EMPRESA Y CAPACITADOR	LAVA	DOS INDUSTRIALES DE CO	LOMBIA IN	G. ANGÉLICA ESPITIA
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita			
	Oral			
	Talter			
	Lúdica: Otra;			
	O(ra,			
DESARROLLO:				
1. Todos los productos Quí	micos deben estar identi	ficados, etiquetados y con	la hoja de s	eguridad.
			,	
a. Falso				
⋉ Verdadero				
•				
2. Unir el color que corresp	onde según la matriz de	compatibilidad.		
		•		
	compatible			
b. Rojo ====C	ompatible Restringido			
c. Amarillo	ompatible			
3. En caso de derrame de al	guna sustancia química i	usted debe:		
a. Alertar inmediatamente s	obre el derrame a los co	mpañeros.		
). La ropa contaminada deb	e ser removida inmedial	amente v la piel afectada	lavada con :	191a.
:. Se deberán proteger los d	renales en el piso y otro:	s accesos o vías, hacia el m	edio ambie	nte
Todas las anteriores.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
CIL US . L C.				
1. Identifique el riesgo que t	epresenta cada pictogra	ma		
\sim		a. v. ann		
		CANCERIGENO		
//				
· ·				
_ ^ _	~			
		TOXICO		
183/		Market Committee		
>	\			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(E 2)				
	_/	EXPLOSIVO		
* /				
Δ				
		CORROSIVO		
(305)		- 		
¥	CALIFICACIÓN			
O APROBO	[c 3]	····		
EFUERZO PROBO	Entre 3 y 3.9			
r NOBU	Mayor 4			
ECHA REFUERZO:	26-07-2	0/6		
APACITADOR:	ING. AN	IGÉLICA ESPITIA		
	- H			
RMA EVALUADO:	July HE			
		H&T LAVINCO LTDA.		
	Servicio Técnico de R	epuestos para Hidrolavadoras de	e alta Presión	
		9 P8X: 260 50 36 Fax: 413 6791		nbia
APPENDIX.	www.hytasociado:	s_com_e-mail: hytasociados@ya	лоо сот	

, ~

**COOKE T	- Company						
	· Andrews (Company)						
	*						
		Acres de la constante de la co					
		TOTAL					
- Industrial	2 to 100						
and the second	7						
- The State of the	olinin 9 or 4 registe, by company to a						
es personal and an experience	TO COLUMN THE COLUMN T						
	Triple mental manager New House						

HET SEE		GESTIÓN TAL	ENTO HUMANO
(200 Dipol)	Código: FO-GTH-08	Vigencia:	LA CAPACITACIÓN Versi
	J. FO-GIH-08	Abril-30-2010	01
FECHA:	26-04-2016	4	ЮТА:
TEMA:	sistema de riesgos profes	abajo y Ambiente, Comite de C ionales. Reglamento de Higieoi	ión, Visión, Políticas, Aspectos ger onvivencia, Deberas y derechos de y Segundad Industrial, COPASST ficación de Residuos, Responsabili
EVALUADO:	Raul 7	325510	
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: Oral; Taller: Lúdica: Otra;		Mindreys
DESARROLLO:			
1) Una de las políticas -	ue tiene Lavinco implemer		
a) Psicosocial, Biológico b) Mecánico, Locativo y XTodos los anteriores	y descansos ibaco y Drogas pales factores de riesgos a l y Químico	os que usted se encuentra e	xpuesto son:
) Mantener siempre su) Reportar condiciones Todas las anteriores.	puesto de trabajo limpio y inseguras de su puesto de	ordenado. trabajo.	
.) Uno de los objetivos d	e la Política Ambiental es:		
i) Depositar los residuos () Cumplir la legislación) Preservación de la esp			
Cual es el procedimien Crifrigar c Inmediation y quedars	oto para reportar una incap och Austre Con An Con Con CALIFICACIÓN	acidad médica: Tefe ficipocion Ina Copiu	
O APROBO EFUERZO	< 3 Entre 3 y 3.9		
PROBO ECHA REFUERZO:	Mayor 4		
APACITADOR:	26-07-20 Daul Born	- 1	

.

.

	30		GESTIÓN TALEN EVALUACIÓN DE LA	CAPACITACIÓN		
de tillian	Anthrop San and Anthrop San Anthrop Sa	Código:	Vigencia:	AUTACION	Versión:	
		O-GTH-08	Abril-30-2010		version;	
ECHA:	2 <u>510</u>	7/2016	NC	TA:		
ГЕМА:		•	PROGRAMA DE RIE			
EVALUADO:			The second second	JOO GUIMICO		
MPRESA Y CAPACITA	ાં છાલ્લ	o fexa	andu 60	indo	Piñeros	
IPO DE EVALUACIÓN:		LAVADOS Escrita:	INDUSTRIALES DE COLOM	BIA ING. ANG	ÉLICA ESPITIA	
" O DE EVALUACION:		Oral;				
		Taller:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Lúdica: Otra:				
ESARROLLO:		Olia:				
	0.1.1					
rodos los productos	Químicos debei	n estar identificad	os, etiquetados y con la h	oja de segurida	d,	
Falso				~		
Verdadero						
Unir el colar que con	responde según	la matriz de comp	atibilidad,			ļ
						j
D. I	∼ incompatible ←Compatible R	lactrinoid -				
Amarillo .	Compatible	eser mistrio				
_	•					1
En caso de derrame d	e alguna sustan	cia química usted	debe:			ľ
Alertar inmediatamen La ropa contaminada	CEDE SER PARACI	ida in mandi-a-				ļ
	os drennies en el	ius inmediatament	eros. te y la piel-afectada lavad sos o vías-hacia el medio :	a con agua.		j
lodas las anteriores.	Jes eit ei	. Prac à octos acces	os o vias hacia el medio :	ambiente.		1
						Ű
						ĺ
dentifique el riesgo qu	ue representa ca	ıda pictograma				
\triangle						
			CANCERIGENO			1
• • •						- 1
V \						ĵ
X	\					1
λ	$\overline{}$		TOVICO			- 8
			TOXICO			ļ
			TOXICO			
			TOXICO			
			Toxico			
			EXPLOSIVO			
						,
	\		EXPLOSIVO			Withinstitution
	<u> </u>			·		The state of the s
			EXPLOSIVO			Water to the state of the state
			EXPLOSIVO			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
ROBO ROBO	CALIFIC Ic3	ACIÓN	EXPLOSIVO			
ROBO RIZO	< 3 Entre 3 v 3 9	ACIÓN	EXPLOSIVO			THE PARTY OF THE P
	< 3	ACIÓN	EXPLOSIVO			A THE PARTY OF THE
	< 3 Entre 3 v 3 9	ACIÓN PAGE DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA	EXPLOSIVO			TARRETT AND THE PARTY OF THE PA
REFUERZO:	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO CORROSIVO			THE PARTY AND TH
PROBO ERZO BOTA REFUERZO: DITADOR:	< 3 Entre 3 v 3 9	ACIÓN ING. ANGÉLICA I	EXPLOSIVO CORROSIVO			THE TAXABLE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF
AREFUERZO: CITADOR:	Enire 3 y 3.9 Mayor 4		EXPLOSIVO CORROSIVO			AND THE REPORT OF THE PARTY OF
REFUERZO:	< 3 Entre 3 v 3 9	ING. ANGÉLICA I	EXPLOSIVO			THE PARTY OF THE P
AREFUERZO: CITADOR:	Entre 3 y 3.9 Mayor 4	ING. ANGÉLICA I	EXPLOSIVO CORROSIVO	· ·		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

Principal de la conference de la confere			

1	25	GESTION TALENTO	HUMANO	l l
	Código:	EVALUACIÓN DE LA CA Vigencia:		
STOUL.	FO-GTH-08	Abril-30-2010	Versión:	
FECHA:	6-07-6	PIG NOTA		
тема:		PROGRAMA DE RIESGO		
EVALUADO:	Jonall	~		
EMPRESA Y CAPACITAE	DOR:	30 001+V	Sinzes	Juni.
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGELICA ESPITIA	- HOUSE
	Oral:			1
	Taller: _ Lúdica: ~	······································		
	Otra:			
ESARROLLO:	~			1
. Todos los productos (Químicos deben estar identific	ados, etiquetados y con la hoja		Í
. Falso		and suque auds y con la hoja	de seguridad.	
. raiso ! Verdadero)
				ļ
. Unir el color que carre	sponde según la matriz de co	mpatihilidad		Į
				ŀ
Rojo .	Incompatible			1
Amarillo	Compatible Restringido Lompatible			
n caso de derrame de	alguna sustancia química usto	ed debe:		A A
Mertar Inmediatamente	anha- I I			1
ie deberán proteger los	drenaies en el niso y otros ar	ente y la piel-afectada lavada co cesos o vías-hacia el medio amb	n agua,	
lodas las anteriores,	,	cesos o vias hacia el medio amb	iente.	1
				Í
				Ä
dentifique el ciacas				J
dentifique el riesgo que	representa cada pictograma			1
dentiflane el riesgo que	_	CANCEDIOTIO		
dentifique el riesgo que	representa cada pictograma	CANCERIGENO		
dentiflane el riesgo que	_	CANCERIGENO		
dentifique el riesgo que	_	CANCERIGENO		
dentifique el riesgo que	_	CANCERIGENO		
enriflane el riesgo que	_			
dentifique el riesgo que	_			
dentifique el riesgo que	_			
dentifique el riesgo que	_	TOXICO		
dentifique el riesgo que	_			
dentifique el riesgo que	_	TOXICO		
dentifique el riesgo que	_	TOXICO		
dentifique el riesgo que	_	TOXICO		
dentifique el riesgo que	_	TOXICO		
dentifique el riesgo que	plosiro	TOXICO		
dentifique el riesgo que	CALIFICACIÓN	TOXICO		
CXC	CALIFICACIÓN (3) Entre 3 y 3 9	TOXICO		
CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC	CALIFICACIÓN	TOXICO		
ROBO REFUERZO:	CALIFICACIÓN (3) Entre 3 y 3 9	TOXICO		
CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC CXC	CALIFICACIÓN C3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		
ROBO RZO IO REFUERZO: ITADOR:	CALIFICACIÓN (3) Entre 3 y 3 9	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		
ROBO REFUERZO:	CALIFICACIÓN C3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		
ROBO RZO IO REFUERZO: ITADOR:	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN ING. ANGÉLIC. Servicio Técnico HATUA	EXPLOSIVO CORROSIVO A ESPITIA		
ROBO RZO IO REFUERZO: ITADOR:	CALIFICACIÓN C3 IEntre 3 y 3.9 Mayor 4 ING. ANGÉLIC. Sarvicio Técnico de Repuesto. AV Cra 68 No 10 A. 7 24 (15 pp.) y a	EXPLOSIVO CORROSIVO A ESPITIA		

	The second secon		GESTIÓN TALENTO H	UMANO			
	HET SEN		EVALUACIÓN DE LA CAP	ACITACIÓN			
		Código: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010		Versión: 01		
		26/05/6				I	
	FECHA:	20100166	NOTA:				
	TEMA:	-	PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO		1	
		12. 1		\sim			
	EVALUADO:	folulo B	notes soonz	. 10	nama		
	EMPRESA Y CAPACITADOR:		OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING, ANGÉLI	ICA ESPITIA	1	
	TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: Oral:					
		Taller				ı	
		Lúdica:				ı	
		Otra;				ı	
	DESARROLLO;					ı	
	1. Todos los productos Quím	icos deben estar identif	icados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.			
						ł	
	a, Falso					ı	
	v Verdadero					ļ	
	2. Unir el color que correspo	nde según la matriz de o	compatibilidad.				
	2. Olli Grobbi quo correspo	na o o gan ia man a a a a					
		ompatible				i	
		mpatible Restringido					
	c. Amarillo Co	mpatible					
	3. En caso de derrame de alg	una eustancia ouímica u	stad daha:			1	
	or an easy de derrame de dig	and susamera quinned a	3000			- 1	
	a, Alertar inmediatamente so	bre el derrame a los cor	npañeros.			-	
			amente y la piel afectada lavada			- 1	
		enajes en el piso y otros	accesos o vías hacia el medio ar	nblente.		-	
J	Clodas las anteriores.						
						į	
	4. Identifiane el riesgo que ro	epresenta cada pictograi	ma .				
			, CANCERIGENO				
	(*****	_	/			1	
						l l	
	À `					ŀ	
i		<i>></i> <	TOXICO			ll de la constant de	
ļ		_ \ /				***	
ı	Y	\sim					
-							:
			EXPLOSIVO			- 1	
i						Į	Political and
	· · · /		_				2741
1			CORROSIVO			į.	
	〈绘〉					I	
1	N Y					1	
l	Y	CALIFICACIÓN				ı	1
l L	NO APROBÓ	< 3					*
	REFUERZO APROBO	Entre 3 y 3.9 Mayor 4					•
l l		<u> </u>				į	ř
l	FECHA REFUERZO:	***************************************					de de la companya de
	CAPACITADOR:	ING. AN	GÉLICA ESPITIA				
							4
	FIRMA EVALUADO:					a .	
1			H&T LAVINCO LTDA	.,		1	
1			epuestos para Hidrolavadoras da alta Pr 9 PBX: 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá			1	
į		www.hytasociado	s com e-mail hytasociados@vahoo.com	n			

୍ ଏହି ଅନ୍ତ		GESTION TALENTO H	
Lauren (Digon)	Código:	EVALUACIÓN DE LA CAP Vigencia:	ACITACIÓN Versión:
	FO-GTH-08	Abril-30-2010	Version: 01
FECHA:	26-07-11	NOTA:	
TEMA:		PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO
EVALUADO:			
EMPRESA Y CAPACITADO	18:44 20	10-01 31U-81	, حه ،
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA
	Oral:		
	Tailer; <u> </u>		
	Otra:		
DESARROLLO;			
1. Todos los productos Qu	lmicos deben estar identifi	cados, etiquetados y con la hoja :	de seguridad.
a. Falso			
a. raiso L-Verdadero			
•			
2. Unir el color que corres _i	onde según la matriz de co	mpatibilidad.	•
	ncompatible Compatible Restringido		
c. Amarillo (Compatible		
n.c			
3. En caso de derrame de al	guna sustancia química us	ted debe:	
a. Alertar inmediatamente :	sobre el derrame a los com	กล่ที่eros	
). La ropa contaminada del	e ser removida inmediatar	nente v la niel, afectada lavada e	On saus
" as neoeran broteger tos d	lrenajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio ami	biente.
Todas las anteriores.			
, ldentifique el riesgo que i	anrarada codo pieto eus	_	
^	opi esema caua pictogram	4	
		CANCERIGENO []	
Xexp loxius) .		
115		TOXICO 1113	
Xan Carago	inc)		
A TOTAL			
マツ		EXPLOSIVO 1	
COMOSIVO			}
Λ.			
		CORROSIVO 11	ĺ
(3.2) 1111		:	
DAPROBO	CALIFICACIÓN		
FUERZO ROBO	Entre 3 y 3.9		9
	Mayor 4		
CHA REFUERZO:			Market
PACITADOR:	ING. ANGÉ	LICA ESPITIA	
			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
MA EVALUADO:			Personal
	H& Servicio Técnico de Posso	T LAVINCO LTDA. estos para Hidrofavadoras de alta Presió	_
	Av. Cra 68 No 10 A - 24 /19 PE	X: 260 50 36 Fax: 413 6791 Boootá Col	n ombia
	www.hytasociados.co	n e-mail hylasociados@yahoo.com	ì

,			

			-		
	• .				
TE S		G EVAL	ESTIÓN TALENTO HUN UACIÓN DE LA CAPAC	IANO ITACIÓN	
Broken Tong Charles	, Gódigo: FO-GTH-08	V	igencia:	Versión:	
ECHA:	71.7	7 (2)	1-30-2010	01	
	20.01	-2016	NOTA:		
EMA:		PRO	GRAMA DE RIESGO QI	IMICO	
VALUADO:	Derai	O Gustra	un Comm		.
IPRESA Y CAPACIT		LAVADOS INDUSTRIA	20 0	NG. ANGÉLICA ESPITIA	-
O DE EVALUACIÓN	l: ==	Scrita; Oral;		•	
		Taller;			1
	L	údica: Otra:			
SARROLLO:			***************************************		1
l'odos los producto	s Químicos deben estar io	Jentificados, etiquet	ados y con la boja do	onuridad	
also			adou y son la noja de :	eguridan.	-
erdadero					j
					i
Inir el color que co	rresponde según la matri	z de compatibilidad			ĺ
erde	- Incompatible				
Rojo	Compatible Restringi	do			-
marilio	Compatible				
la caso de derrame	de alguna sustancia quím	i			ĺ
					Í
dertar inmediatame	ente sobre el derrame a lo a debe ser removida inme	s compañeros.			ł
odas las anteriores dentifique el riesgo	que representa cada picto	perama			
		CANCE	UCCNO		Í
(**) 、		CANCER	Окаони		İ
Y					ı
		Tox	100		
	`~		ico		ŀ
V	`-,				- 1
					ļ
A		EXPLO	sivo		
♦		EXPLO	sivo	• •	
		EXPLO	sivo		
		EXPLO			
		~ _{~~ _}			A COMMENTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE
	CALIFICACIÓN	~ _{~~ _}			
ROBO ROZO	CALIFICACIÓN	~ _{~~ _}			
RZO		~ _{~~ _}			AND THE PARTY OF T
ERZO BO	< 3 Entre 3 y 3.9	~ _{~~ _}			AND THE REAL PROPERTY AND THE PROPERTY A
ERZO BO A REFUERZO:	< 3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	corros			THE RESERVE AND THE PARTY OF TH
ERZO 180 A REFUERZO:	< 3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	~ _{~~ _}			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
ERZO BO A REFUERZO: CITADOR:	Entre 9 y 3.9 Mayor 4	CORROS			THE REPORT OF THE PARTY OF THE
ERZO 80 A REFUERZO: CITADOR:	Entre 3 y 3.9 Mayor 4	ANGÉLICA ESPITIA	Sivo		MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE
PROBO ERZO BOO CITADOR:	Entre 3 y 3.9 Entre 3 y 3.9 Mayor 4 ING. / Servicio Técnico de Av. Cra 68 No 10 A - 24	ANGÉLICA ESPITIA	vadoras de alta Presión		THE REPORT OF THE PROPERTY OF

			AND AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE P		
Tara San		GESTIÓN TALENTO EVALUACIÓN DE LA CA	HUMANO PACITACIÓN		
Sec. 8665	, Código:	Vigencia:	1	/ersión: 01	, and the lates
V	FO-GTH-08	Abril-30-2010			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
FECHA:		PROGRAMA DE RIESG			ja verson ja
TEMA:	(c \	1 4-10	t		
EVALUADO:	+ 20/04	INDUSTRIALES DE COLOMB	A NG ANGÉLICA	ESPITIA	
EMPRESA Y CAPACITADOR: TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:	INDOSTRIACES DE COCOMD	_		
TIPO DE EVALUACION.	Oral: Taller:		_		
	Lúdica: Otra:				and the state of t
DESARROLLO:	Otta.	***	_		l
1. Todos los productos Quími	cos deben estar identifica	dos, etiquetados y con la ho	ja de seguridad.		
					- Department of the second
a, Falso Verdadero					
17	t have take do one	anatibilidad			1
2. Unir el color que correspoi	ide segun la matriz de con	npaubinoau.			
	ompatible				ŀ
	npatible Restringido mpatible				
	•				
l	au atamala autorica uetr	vl. dahar			1
a Alaman inmediatamente se	una sustancia química usto bre el derrame a los comp	añeros.	da con agua.	•	
	bre el derrame a los comp	añeros. Sente y la piel-afectada lava	da con agua. ambiente.		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS
a, Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. vente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medio	da con agua. ambiente.	•	
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dri	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. uente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medic	da con agua. ambiente.		
a, Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. vente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medio	da con agua. ambiente.	•	
a, Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. uente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medic	da con agua. ambiente.	•	
a, Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. uente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medic	da con agua. ambiente.	•	
a, Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. tente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medic l CANCERIGENO	da con agua. ambiente.	•	
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger ios dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. tente y la piel afectada lava ccesos o vías hacia el medic l CANCERIGENO	da con agua. ambiente.	•	
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger ios dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO	da con agua. ambiente.	•	
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger ios dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ad	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.	•	
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger ios dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ad	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO	da con agua. ambiente.	•	
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger ios dr Todas las anteriores.	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ad epresenta cada pictograma	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.		
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac epresenta cada pictograma	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.		
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac epresenta cada pictograma calificación	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua.		
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re REFUERZO APROBO REFUERZO APROBO	bre el derrame a los comp ser removida inmediatam enajes en el piso y otros ac epresenta cada pictograma	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.		
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	eneros. Lente y la piel afectada lava cesos o vías hacia el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	da con agua. ambiente.		
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dr Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re REFUERZO APROBO REFUERZO APROBO	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	añeros. nente y la piel afectada lava ccesos o vías hacla el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.		

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		GESTIÓN TALENTO H	IUMANO	
12 F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		EVALUACIÓN DE LA CAP	ACITACION Versión:	
H&T SS	Código:	Vigencia;	01	
	FO-GTH-08	Abril-30-2010		
*	76-Julia 7	O/G NOTA:	·	
FECHA:		PROGRAMA DE RIESGO	O QUIMICO	ì
TEMA:		0		
	Diam	Costro		
EVALUADO:	LAVADO	OS INDUSTRIALES DE COLOMBI	A ING. ANGÉLICA ESPITIA	Į
EMPRESA Y CAPACITADOR:	Escrita:	X	_	ì
TIPO DE EVALUACIÓN:	Oral:			1
	Taller:			
	Lúdica: Olra:		_	
	Gilds			
DESARROLLO:		La vega la ba	ia de seguridad.	
1 Todos los productos Quín	nicos deben estar identif	icados, etiquetados y con la ho	ja de segurtana	1
1, 10000 100 pr				
a, Falso				Ì
?, Verdadero				Í
	t_acción la matria da	compatibilidad.		ļ
2. Unir el color que corresp	onde segun ia matriz de	**************************************		
46 (41 (11)	compatible ompatible Restringido			!
	ompatible compatible			
Ci ranter i i a				
3. En caso de derrame de a	guna sustancia química	usted debe:		
a. Alertar inmediatamente	sobre el derrame a los c	ompaneros.	ndo con agua	
la Alertar inmediatamente	SODI C CI dell'illiani	I afactada lava	ada can 2011a.	
		atamente V la Diel alcciava iuni	aud con agas.	
b. La ropa contaminada de	he ser removida inmedia	atamente y la pier alectada invi os accesos o vias hacia el medi	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c Se deberán proteger los	be ser removida inmedia drenajes en el piso y otro	ompaneros. atamente y la piel-afectada lava os accesos o vias-hacia el medi	o ambiente.	
 b. La ropa contaminada del c. Se deberán proteger los a. Todas las anteriores. 	be ser removida inmedia drenajes en el piso y otro	os accesos o vías hacia el medi	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c Se deberán proteger los	be ser removida inmedia drenajes en el piso y otro	atamente y la pier, alectada las e os accesos o vías, hacia el medi	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c Se deberán proteger los	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vios hacia el medi rama	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vios hacia el medi rama	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vios hacia el medi rama	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO TOXICO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO TOXICO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO TOXICO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO TOXICO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medi rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los g. Todas las anteriores.	drenajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los 3. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	calificación	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los C. Se deberán proteger los C. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que NO APROBO	calificación	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los 3. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que no APROBO REFUERZO	calificación	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los . Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	calificación	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los c. Se deberán proteger los contaminado de c. Se deberán proteger los contaminado de c. Se deberán proteger los contaminado de c. Se deberán proteger los contaminados de c. Se deberán prot	CALIFICACIÓN CA	rama CANCERIGENO TOXICO EXIPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los C. Se deberán proteger los C. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que R. Identifique el riesgo q	CALIFICACIÓN CA	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los . Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN CA	rama CANCERIGENO TOXICO EXIPLOSIVO CORROSIVO	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los 3. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que no aprobo Refuerzo aprobo Fecha Refuerzo: Capacitador:	CALIFICACIÓN CA	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO G. ANGÉLICA ESPITIA	o ambiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los c. Se deberán proteger los contaminado de c. Se deberán proteger los contaminados de c. Se deberán pr	calificación < 3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	rama CANCERIGENO TOXICO EXIPLOSIVO CORROSIVO	to No Preside	

HEP CEL		GESTION TALENTO	HUMANO		
900	Códige: FO-GTH-08	EVALUACIÓN DE LA CA Vigencia:		'ersión:	
FECHA:	70-G1H-08	Abril-30-2010		01	
		NOTA PROGRAMA DE RIESG			
TEMA: EVALUADO:	\ (A - I	O GOIMICO		
EMPRESA Y CAPACITADOR:	de CCC	NDUSTRIALES DE COLOMBI	A ING. ANGÉLICA E	CDITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita; Oral;		- ING. ANGELICA E	SPITIA	
	Taller:		_		
	Lúdica; Otre:		-		
DESARROLLO:			-		anni total
1. Todos los productos Quími	cos deben estar identificado	s, etiquetados y con la hoj	a de seguridad.		
a. Falso Verdadero					
2. Unir el color que correspon	de según la matriz de comp	atibilidad,			
	mpatible				
b. Rojo <u>C</u> on	apatible Restringido				
4001	:pacioic				1
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s asse deberán proteger los drei	na sustancia química usted re el derrame a los compaño er removida inmediatamen	eros. te v la niel-afectada lavada	con agua. mhiente	٠	
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s a Se deberán proteger los drei A Todas las anteriores.	na sustancia química usted re el derrame a los compaño er removida inmediatament najes en el piso y otros acces	eros. te v la niel-afectada lavada	con agua. mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alortar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s a So deberán proteger los drei A Todas las anteriores.	na sustancia química usted re el derrame a los compaño er removida inmediatament najes en el piso y otros acces	eros. te v la niel-afectada lavada	con agua. mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s a Se deberán proteger los drei A Todas las anteriores.	na sustancia química usted re el derrame a los compaño er removida inmediatament najes en el piso y otros acces	eros. te y la piel-afectada lavada sos o vías-hacia el medio a:	con agua, mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s e Se deberán proteger los drei Todas las anteriores.	na sustancia química usted re el derrame a los compaño er removida inmediatament najes en el piso y otros acces	eros. te y la piel afectada lavada sos o vías hacia el medio a medio al	con agua, mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alortar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s a So deberán proteger los drei A Todas las anteriores.	na sustancia química usted re el derrame a los compañe er removida inmediatament najes en el piso y otros acces resenta cada pictograma	eros. te y la piei afectada lavada tos o vías hacia el medio a	con agua, mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s e. Se deberán proteger los drei de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que rep	na sustancia química usted re el derrame a los compañe er removida inmediatament najes en el piso y otros acces resenta cada pictograma CALÍFICACIÓN	eros. te y la piei afectada lavada sos o vías hacia el medio a: CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	con agua, mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s a Se deberán proteger los drei d'Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que rep	na sustancia química usted re ci derrame a los compañe er removida inmediatament najes en el piso y otros acces resenta cada pictograma CALÍFICACIÓN 3 tre 3 y 3 9 ayor 4	eros. te y la piei afectada lavada sos o vías hacia el medio a CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CARCOSIVO	con agua, mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s e Se deberán proteger los drei de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que rep control de la cont	na sustancia química usted re ci derrame a los compañe er removida inmediatament najes en el piso y otros acces resenta cada pictograma CALÍFICACIÓN 3 tre 3 y 3 9 ayor 4	eros. te y la piei afectada lavada sos o vías hacia el medio a: CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	con agua, mbiente.		
3. En caso de derrame de algu a. Alertar inmediatamente sob b. La ropa contaminada debe s e Se deberán proteger los drei drodas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que rep	na sustancia química usted re ci derrame a los compañe er removida inmediatament najes en el piso y otros acces resenta cada pictograma CALÍFICACIÓN 3 tre 3 y 3 9 ayor 4	eros. te y la piei afectada lavada sos o vías hacia el medio a CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CARROSIVO	con agua, mbiente.		

-	Market Colored	GESTION TALE	
H&T SCOTO		EVALUACIÓN DE L	A CAPACITACIÓN Versión:
Carried States	Código: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010	01 O1
*	26/07/2016		YOTA:
FECHA:	26/04/2016	PROGRAMA DE R	
тема:		1	IESCO COLIMICO
EVALUADO:	Turn Cz	1101 Suzre	·Z
EMPRESA Y CAPACITADOR:		S INDUSTRIALES DE COL	OMBIA ING. ANGÉLICA ESPITIA
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: _ Oral:	<u> </u>	
	Taller:		·····
	Lúdica:		
	Olra:		,
DESARROLLO:			
1. Todos los productos Quími	cos deben estar identifi	rados, etiquetados y con i	la noja de seguridad.
a, Falso			
b. Verdadero X			
· ·			
2. Unir el color que correspon	ide según la matriz de o	ompatibilidad.	
a. VerdeInco	ompatible		
b. Rojo	npatible Restringido		
e. AmarilloCor	mpatible		
3. En caso de derrame de algu	ina sustancia nuímica in	sted debe:	
3, En caso de derrante de argu	ana sustancia quinnea e	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro	ser removida inmediata	npañeros. Imente y la piel afectada accesos o vías hacia el m	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dre d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel-afectada accesos o vías-hacia el m	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel-afectada accesos o vías-hacia el m	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vias hacia el m na CANCERIGENO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vias hacia el m na CANCERIGENO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vias hacia el m na CANCERIGENO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno Toxico	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno Toxico	lavada con agua, edio ambiente,
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores.	ser removida inmediata enajes en el piso y otros	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dre d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re	ser removida inmediate enajes en el piso y otros presenta cada pictograr cada pic	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dre d. Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo que re	ser removida inmediata enajes en el piso y otros presenta cada pictograr CALIFICACIÓN	mente y la piel afectada accessos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dre d. Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo que re NO APROBO REFUERZO APROBO APROBO	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	mente y la piel afectada accesos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO 60RROSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN CALIF	TOXICO EXPLOSIVO GORROSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dre d. Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo que re NO APROBO REFUERZO APROBO	CALIFICACIÓN CALIF	mente y la piel afectada accesos o vías hacia el m cancerigeno TOXICO EXPLOSIVO 60RROSIVO	lavada con agua. edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dre d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	CALIFICACIÓN CA	TOXICO EXPLOSIVO GORROSIVO	edio ambiente.
b. La ropa contaminada debe c. Se deberán proteger los dro d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que re NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN CA	TOXICO CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO GORROSIVO	edio ambiente.

GESTIÓN TALENTO HUMANO EVALUACIÓN DE LA CAPACITACIÓN	
Cédigo: Vigencia: Versión: FO-GTH-08 Abril-30-2010 O1	
ECHA: 26/07/2016 NOTA:	
PROGRAMA DE RIESGO QUIMICO	
VALUADO: WARESA Y CAPACITADOR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGELICA ESPITIA	\dashv
Escrita: X	
Cral: Taller: Lúdica:	
Olra:	
ESARROLLO:	
. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad.	
, Falso . Verdadero X	
. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad.	
Rolo Compatible Restringido	
Amarillo Compatible	
. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe:	
. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. . La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel, afectada lavada con agua.	
. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vias hacia el medio ambiente.	
l. Todas las anteriores.X	
l, Identifique el riesgo que representa cada pictograma	
CANCERIGENO	
X	
TOXICO	
EXPLOSIVO	
Y /	
60RROSIVO	
CALIFICACIÓN	
IO APROBO \$ 3 IEFUERZO Entre 3 y 3, 9 IPFOBO Mayor 4	
ECHA REFUERZO: 26/07/3016	
CAPACITADOR: ING. ANGÉLICA ESPITIA	
FIRMA EVALUADO: JUEN COY LOS SURVEZ	
HAT LAVINCO LTDA. Servicio Técnico de Repuestos para Hidrolavadoras de alta Presión Av. Cra 68 No 10 A - 24 /19 PBX: 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá Colombia	
Av. Cra 88 No 10 A - 24 19 YDV. 20 D0 30 Fat. 413 0131 dogsta Colombia vww hytasociados com _e-mail hytasociados@vahoo.com	
j	

	H87 650		GESTIÓN TALENTO H EVALUACIÓN DE LA CAP	UMANO ACITACIÒN	
	Larina Opela	Código: FO-GTH-08	Vigencia; Abril-30-2010	Versión: 01	
	FECHA:	77:077			
		. 1	PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO	
	TEMA: EVALUADO:	11: 9	111 - D		
	EMPRESA Y CAPACITADOR	LAVADO	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING ANGÉLICA ESPITIA	
	TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: " Oral: "			and the same of th
		Taller: _ Lúdica: _			The contraction
		Otra;			
	DESARROLLO:				
	1. Todos los productos Quí	micos deben estar identifi	cados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.	
	a. Falso				ŀ
	b. Verdactero				1
	2. Unir el color que corresp	onde según la matriz de c	ompatibilidad.		Character
	a. Verde	icompatible			
		ompatible Restringido Compatible			
		~			
	3. En caso de derrame de al	guna sustancia química us	ted debe:	•	-
	a. Alertar inmediatamente s				1
ı	c. Se deberán proteger los d		mente y la piel-afectada lavada accesos o vías-hacia el medio ar		MANER CASE
4	d. Todas las anteriores.				i
	4, Identifiane el riesgo que		CANCERIGENO		
		*	Toxico		
			explosivo		
			CORROSIVO		
	NO APROBO	CALIFICACION <			
li I	NO APROBO REFUERZO APROBO	Entre 3 y 3.9 Mayor 4			1
	FECHA REFUERZO:	27-07	2016		
I	CAPACITADOR:		ÉLICA ESPITIA		
9	FIRMA EVALUADO:				T CAUGING
	Walter Control of the	Servicio Técnico de Re Av. Cra 68 No 10 A - 24 /19	H&T LAVINCO LTDA. puestos para Hidrolavadoras de alta Pri PBX: 260 50 35 Fax: 413 6791 Bogotá com e-mail: hytasociados@yahoo con	Celombia	
	,			,	

ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF		GESTION TALENTO HU	MANO
E SES	CAdiga: FO-GTH-08	EVALUACIÓN DE LA CAPA Vigencia: Abril-30-2010	Versión: 01
	28-7-16	NOTA:	
ECHA:	<u> </u>	PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO
EMA:	LOIS ALEJANDE	- ALLANA	
VALUADO: MPRESA Y CAPACITADOR:	LAVADO	S INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA
MPRESA Y CAPACITADON:	Escrita: Oral:		
INC DE ENVENIENCE	Taller:		
	Lúdica: Otra:		
	O(18) _		
ESARROLLO:	icos deben estar identific	ados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.
i. Falso o. Verdadero 🗶			
2. Unit el color que correspo	onde según la matriz de co	ompatibilidad,	
- Vanda	compatible		
b. Rojo	ompatible Restringido		
	ompatible		
3. En caso de derrame de al	guna sustancia química u	sted debe:	,
d. Todas las anteriores. 🤏		accesos o vías hacia el medio a	
4. Identifiane el riesgo que	representa cada pictogra	CANCERIGENO	
		LANCERIOSIO	
	a series and a ser		
		TOXICO	
	\ /		
(EE)		EXPLOSIVO	
	/		
\ \ \ /		_	
		CORROSIVO	
【 30% 】			
1 8 9			
	CALIFICACIÓN		
NO APROBO	< 3		‡
NO APROBO REFUERZO APROBO			=
REFLIERZO	< 3 Entre 3 y 3,9 Mayor 4		-
REFUERZO APROBO	< 3 Entre 3 y 3,9 Mayor 4	ANGÉLICA ESPITIA	<u> </u> - -

HET SE		GESTIÓN TALENTO HUM EVALUACIÓN DE LA CAPACI	ANO : TAGIÓN	
	Código:	Vigencia:	Versión:	
	FO-GTH-08	Abril-30-2010		
FECHA:	26-07-2016	NOTA:		
TEMA:		PROGRAMA DE RIESGO QUI	MICO	
	<i>l</i>)	/	IMICC.	ľ
EVALUADO:	doste Luk	Dulineia Ramire		
EMPRESA Y CAPACITADOR	LAVADOS	NOUSTRIALES DE COLOMBIA IN	IG. ANGÉLICA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:			
	Oral: Taller:			ı
	Lúdica:			1
	Otra;			1
ESARROLLO:		***************************************		
Todos los productos Quí	micos deben estar identifica	dos, etiquelados y con la hoja de s	eguridad.	
		and a second sec	egundad.	1
Falso				
. Verdad ero 🤸				
United asker				
unit et cotor que corresp	onde según la matriz de con	rpatibilidad,		Ì
. Verde In	commatible			
	compatible			ļ
	ompatible Restringido ompatible			į
	•]
. En caso de derrame de ali	guna sustancia química uste	d debe:		i
				1
. Alertar inmediatamente s	obre el derrame a los compa	iñeros.		
La ropa contaminada deb	e ser removida inmediatame	ente y la niel, afoctada lavada con -	igua.	
pe generau btoteket los di	renajes en el piso y otros acc	cesos o vías hacia el medio ambier	nte,	
Todas las anteriores.				1
				ì
inentitione el riesgo que r	epresenta cada pictograma			ľ
Δ				
₹% \		CANCERIGENO 2		
× ×				1
		TOXICO H		4
	\ .	7		1
	_ \ /			
X				
				ļ Ì
(T.F.)				***************************************
イン		EXPLOSIVO 1		
\vee	×_			ELECTRIC STREET
` /				
		COMPOSITION 2		- I
(%)		CORROSIVO		
Ϋ́				
V	CALICIOANA			
APROBO	CALIFICACIÓN < 3			
UERZO	Entre 3 v 3.9			1
JBU	Mayor 4			
HA REFUERZO:				1
ACITADOR;				
ACHADOR;	ING. ANGÉLI	CA ESPITIA		V. A.
-				1
MA EVALUADO:	- Hertett			1
•	H&T	LAVINCO LTDA		
	AV Cra 68 NO 10 A - 24 /19 P9X	tos para Hidrolavadoras de alta Presión : 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá Colomb	hin	1
	www.hytasociados.com	e-mail: hytasociados@yahoo.com	and .	
		The state of the s		at (

_				
				2
मंद्री छुं के		GESTIÓN TALENTO EVALUACIÓN DE LA CA	PACITACIÓN	
(000)	Código: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010	Versión: 01	
	26 Julio 2016	NOTA	\	
FECHA:	<u></u>	PROGRAMA DE RIESC		
TEMA: EVALUADO:	1.1	Hernande	2 2002	2000
EMPRESA Y CAPACITADOR:		NDUSTRIALES DE COLOMB	IA ING. ANGÉLICA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: Oral:			
	Taller:			
	Olra;			
DESARROLLO:			to de nominado	
1. Todos los productos Quím	ijcos deben estar identificad	os, etiquetados y con la no	ja de seguridad.]
a. Falso 💃 Verdadero				
2. Unir el color que correspo	nde según la matriz de com	patibilidad.		ĺ
1 .	compatible			
b. Rojo 2 - 3 Co	mpatible Restringido mpatible			
En caso de derrame de alg Alertar inmediatamente se	obre el derrame a los compa	ñeros.	,	
3. En caso de derrame de alg a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los di X-Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame	ñeros. nte y la piel-afectada lava	, da con agua, ambiente,	AA,
a. Alertar inmediatamente so b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	ñeros. nte y la piel-afectada lava	da con agua. ambiente.	AA,
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	ñeros. nte y la piel-afectada lava	, da con agua, ambiente.	AND THE
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	fieros. nte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO	, da con agua, ambiente.	
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	fieros. nte y la piel afectada lava esos o vlas hacia el medic	da con agua. ambiente.	
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	fieros. Inte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO TOXICO	da con agua, ambiente.	
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	fieros. nte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO	da con agua. o ambiente.	
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	fieros. Inte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO TOXICO	da con agua. ambiente.	
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc	fieros. Inte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. o ambiente.	
a. Alertar inmediatamente si b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que r	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y otros acc epresenta cada pictograma CALIFICACIÓN	fieros. Inte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.	
a. Alertar inmediatamente s b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di X-Todas las anteriores.	obre el derrame a los compa e ser removida inmediatame renajes en el piso y etros acc epresenta cada pictograma CALIFICAGIÓN	fieros. Inte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.	
a. Alertar inmediatamente si b. La ropa contaminada debi c. Se deberán proteger los di Todas las anteriores. 4. Identifique el riosgo que r 2 1 NO APROBO REFUERZO	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	fieros. nte y la piet afectada lava esos o vías hacia el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	da con agua. ambiente.	
a. Alertar inmediatamente sib. La ropa contaminada debic. Se deberán proteger los di Trodas las anteriores. 4. Identificane el riosgo que rios	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	fieros. Inte y la piet afectada lava esos o vias hacia el medio CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.	

.

		GESTION TALENTO H	UMANO ACITACIÓN
HET SEN	A1 5	EVALUACION DE LA CAP Vigencia:	Asteiner '
Lautics	Cédige: FO-GTH-08	Abril-30-2010	01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	August and	·····	
ECHA:	26/01/2de	NOTA:	
	-	PROGRAMA DE RIESGO	QUIMIÇO
rema:		,	8
VALUADO:	Cowor ca	milo lopco	INC. ANCÉLICA ESCITIA
EMPRESA Y CAPACITADOR:	LAVA	ADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	NG. ANGELIGA ESPITIA
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita Ora		-
II +	Talle		
	Lúdica		_
	Otra	n:	_
DESARROLLO:			
v	Landahan astan Mani	tificados, etiquetados y con la hoj	a de seguridad.
1. Todos los productos Quin	ucoz depeli ezrat, ideli	michael cudaemael - 201 - 211 - 21	
Tules /			
a. Falso Verdadero			
7			
2. Unir el color que correspo	onde según la matriz d	le compatibilidad.	
a, Verde In-	compatible		
b. Rojo Co	impatible Restringido	ı	
c, Amarillo C	ompatible		
3. En caso de derrame de al	guna sustancia químic	a usted debe:	
a. Alertar inmediatamente s	obre el derrame a los	companeros.	L saua
			ia con agua.
ib. La ropa contaminada den	e set terriovida intred		
i	rengion on al please of	ros accesos o vías hacia el medio	ambiente.
c. Se deberán proteger los d	renajes en el piso y ot	ros accesos o vías hacia el medio	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	lrenajes en el piso y ot	ros accesos o vías hacia el medio	ambiente.
c. Se deberán proteger los d	irenajes en el piso y ot	ros accesos o vías hacia el medio	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	TOS acresos o Alas Hacir et mane	ambiente.
c. Se deberán proteger los d	renajes en ei piso y ot	TOS acresos o Alas Hacir et mane	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	TOS acresos o Alas Hacir et mane	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z-cancerigeno	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z-cancerigeno	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z-cancerigeno	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z-cancerigeno	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z-cancerigeno	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z-cancerigeno	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z CANCERIGENO T TOXICO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z CANCERIGENO T TOXICO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z CANCERIGENO T TOXICO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama Z CANCERIGENO T TOXICO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	representa cada pictor	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d d. Todas las anteriores.	renajes en ei piso y ot	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
c. Se deborán proteger los d d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	representa cada pictor	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
c. Se deborán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	representa cada pictor	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN Calificación Entre 3 y 3.9 Mayor 4	grama ZCANCERIGENO LA TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
c. Se deberán proteger los d. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que NO APROBO REFUERZO APROBO	CALIFICACIÓN Calificación Entre 3 y 3.9 Mayor 4	grama ZCANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
e. Se deborán proteger los de d. Todas las anteriores. 4. Identifiame el riesgo que NO APROBÓ REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN Calificación Entre 3 y 3.9 Mayor 4	grama ZCANCERIGENO LA TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ambiente.
e. Se deborán proteger los de d. Todas las anteriores. 4. Identifiame el riesgo que NO APROBÓ REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN Calificación Entre 3 y 3.9 Mayor 4	G ANGÉLICA ESPITIA	ambiente.
RO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN IN IN	grama ZCANCERIGENO LA TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	lla Presión

1			
	<u> </u>		
v			
	Parameter and Pa		

TET S	~ <u> </u>		GESTIÓN TALENT EVALUACIÓN DE LA	O HUMANO :	
,	Transaction .	Código:	Vigencia;		
		FO-GTH-08	Abril-30-2010		rsión; 01
FECHA:	26.	110-2016			Y1.
TEMA:	·	The state of the s		TA:	
EVALUADO;			PROGRAMA DE RIES	GO QUIMICO	
	- 5₩	30 DIEVIN	Mer MINIO	Malia	
EMPRESA Y CAPACITAI		LAVADOS	INDUSTRIALES DE COLOM	MOYE	
TIPO DE EVALUACIÓN:		Escrita:	- This is a second	BIA ING. ANGELICA ESI	PITIA
		Oral:		_	
		Lúdica;		_	
		Otra:	······································	_	
DESARROLLO:			N	-	
1. Tadas las productos	Outmicos deb	on ester identic	os, etíquetados y con la ho		
•		ien estar identiliead	os, etiquetados y con la ho	ja de seguridad.	
. Falso					
. Verdadero					
Hala at1					
. Unir el color que corre	esponde segú	in la matriz de comp	atibilidad.		
Verde	-hcommuniki	I			
KOIO	e Compatible	Bassaria 11			
Amarillo	-Compatible	westringido			
En caso de derrame de	alguna susta	ncia química ustod	đehe:]
					.]
Alertar inmediatament	te sobre el der	rrame a los compaño	eros.		1
) don agua	j
re deberan proteger ios Todas las anteriores,	s drenajes en	el piso y otros acces	te y la piel-afectada lavada sos o vías-hacia el medio a	mbiento	1
rodus ids differiores,				indicate,	l l
					1
dentifique el riscas es					Ì
dentifique el riesgo qui	e representa o	cada pictograma			
			- Management		1
√ ∞%\			GANCERIGENO		ĺ
111					Ĭ
× /	·				ĺ
X >	_				Į.
À	\sim		Toxico		A A
Č.			Toxico		ļ
			Poxico		
			COXICO		
		\times	уюхісо		
		X			
		\geq	EXPLOSIVO		
			EXPLOSIVO		
			EXPLOSIVO		
ROBO PROBO		CACIÓN	EXPLOSIVO		
FRZO	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO		
ROBO ERZIO BO			EXPLOSIVO		
FRZO	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO		
ERZO BO A REFUERZO:	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO DORROSIVO		
ERZO BO	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO DORROSIVO		
ERZO BO A REFUERZO: CITADOR:	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO DORROSIVO		
ERZO BO A REFUERZO:	< 3 Entre 3 v 3 9		EXPLOSIVO DORROSIVO		
ERZO BO A REFUERZO: CITADOR:	Entre 3 y 3.9 Mayor 4	ING ANGÉLICA E	ESPITIA		
ERZO BO A REFUERZO: CITADOR:	Entre 3 y 3.9 Mayor 4 Servicio	ING. ANGÉLICA E	ESPITIA	in	

	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
	mercia della della companya della co		
AND THE PARTY OF T	The state of the s		
Elevant Aspenda Comment			
The Art of the State of the Sta			
The section of the section of			

HET RES		GESTIÓN TALENTO EVALUACIÓN DE LA CA	PACITACIÓN	
	Gódigo:	Vigencia; Abril-30-2010	Versión: 01	100
	FO-GTH-08			
ECHA:	16·Juli-2	016 NOT		
гема:		PROGRAMA DE RIESC	SO QUIMICO	
VALUADO:	Thlan	alexande	Bulgas	
EMPRESA Y CAPACITADOR:	LAVADO	OS INDUSTRIALES DE COLOME	IIA ING. ANGELICA ESPITIA	
IPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:			
IPO DE GVALOACION.	Oral: _ Taller:		_	1
	Lúdica:	··········		
	Otra:		_	
ESARROLLO:				
Todos los productos Oufr	ilcos deben estar identifi	cados, etiquetados y con la ho	oja de seguridad.	
. 10003100 production				ļ
. Falso				
.Verdadero 🗶				1
2. Unir el color que carrespe	onde según la matriz de c	ompatibilidad.		ļ
n. VerdeIn	compatible			
٠, ٠٠٠٠)	ompatible Restringido ompatible			
_	•			İ
3. En caso de derrame de alg	guna sustancia química u	sted debe:	•	
				1
a. Alertar inmediatamente s	a car remoulds inmediat	amente v la biel, alectada lava	ida con agua.	į.
o. La ropa contaminada den r. Se deherán proteger los d	renajes en el piso y otros	accesos o vias hacia el medio	a ambiente.	
Todas las anteriores.				
				1
4, Identifiane el riesgo que t	representa cada pictogra			
A		A CANCERIGENO		
(<i>*</i> *)、			•	
V V				ĺ
		TOXICO		
		X		1
Ă		<u>/</u>		
	7			
(当 些) 、		EXPLOSIVO		
	_ /			1
Y	/	4		
	_	CORROSIVO		
()		•		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
•	CALIFICACIÓN		-	
NO APROBO	< 3 Entre 3 y 3.9			
NO APROBO REFUERZO APROBO	Mayor 4			
FECHA REFUERZO:				
	INC. A	NGÉLICA ESPITIA		ĺ
CAPACITADOR:	ING. A	TOCCION COLLIN		
	#10	<u> </u>		
FIRMA EVALUADO:	Misit HU	H&T LAVINCO LTDA.		
	Servicio Técnico de	Converter para Hidrolayadoras de a	alta Presión Regalá Colombia	ĺ
	Av. Cra 88 No 10 A - 24	/19 PBX: 260 50 36 Fax: 413 6791 6 tos com e-mail: hytosociados@yah	00 com	

70.		GESTIÓN TALENTO H	ACITACION
ા મહારાજી જો		EVALUACIÓN DE LA CAP Vigencia:	ACITACION Versión:
LACTOR	Código: FO-GTH-08	Abril-30-2010	01
	- /		
ECHA:	26-07-16.		
		PROGRAMA DE RIESGO	OGNIWICO
rema: Genma	n Roges Ar	1012	
	- WARDE	INDUSTRIALES DE COLOMBIA	A ING. ANGÉLICA ESPITIA
EMPRESA Y CAPACITADOR:	Escrita:	INDOSTRIACCO DE GOLONIO	_
TIPO DE EVALUACIÓN:	Oral:		_
	Taller:		-
•	Lúdica: Otra:		-
	Otta		-
DESARROLLO:			
1. Todos los productos Quím	icos deben estar identifica	dos, etiquetados y con la noj	a de seguridad.
a. Falso			
X Verdadero			
2. Unir el color que correspo	nde según la matriz de cor	npatibilidad.	
a, batti et abtot que recession	Ÿ		
a. VerdeInc	compatible	•	
b, RojoCo	mpatible Restringido		
c. AmarilloCo	mpatible		
3. En caso de derrame de alg	uma austancia guímica ust	od debe:	
3. En caso de derrame de aix	guna sustancia quinnea use		
a. Alertar inmediatamente s	obre el derrame a los comp	pañeros.	l amin
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d	obre el derrame a los comp e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a		da con agua. ambiente.
			da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d			la con agua. amblente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos a vías hacia el medio	la con agua. amblente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos a vías hacia el medio	la con agua. amblente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos a vías hacia el medio	la con agua. amblente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos a vías hacia el medio	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos a vías hacia el medio	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos a vías hacia el medio	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio GANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio GANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio GANCERIGENO	da con agua. amblente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio GANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio GANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	a CANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	a CANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	a CANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	a CANCERIGENO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada deb c. Se deberán proteger los d Todas las anteriores.	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debe. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que a SO APROBO	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a representa cada pictogram CALIFICACIÓN [<3]	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debe. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que a Societa de Control de	c ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a representa cada pictogram CALIFICACIÓN [<3] Entre 3 y 3.9	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debc. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identificane el riesgo que a REFUERZO APROBO	e ser removida inmediatan renajes en el piso y otros a representa cada pictogram CALIFICACIÓN [<3]	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debe. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que a Societa de Control de	calificación calificación calificación calificación a 3 9 9 Mayor 4	CANCERIGENO CANCERIGENO EXPLOSIVO CORROSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debc. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identificane el riesgo que a REFUERZO APROBO	calificación calificación calificación calificación a 3 9 9 Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debe. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifione el riesgo que a ROS APROBO REFUERZO APROBO PECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN CA	CANCERIGENO CANCERIGENO EXPLOSIVO CORROSIVO	da con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada debe. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifione el riesgo que a ROS APROBO REFUERZO APROBO PECHA REFUERZO:	calificación calificación calificación calificación a 3 9 9 Mayor 4	CANCERIGENO CANCERIGENO EXPLOSIVO CORROSIVO	da con agua. ambiente.

- No.		GESTION TALENTO HU	CITACIÓN
H&T SSA	0/45-4	EVALUACIÓN DE LA CAPA Vigencia:	Versión:
	Código: FO-GTH-08	Abril-30-2010	01
•			
ECHA: 1	26-04-C	2016 NOTA:_	
		PROGRAMA DE RIESGO	DUIMICO
TEMA:		and a so held	KNO INIAZ
EVALUADO:	Newn	1200 1200 1	US DIFF
EMPRESA Y CAPACITADOR:	LAVAD	··· W	ING. ANGELICA ESPITIA
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:		
	Oral: Taller:		
	Lúdica:		
	Otra:		
DESARROLLO:			
DESARROLLO.		o Lie stimustadan can la haia s	la cogneldad
 Todos los productos Quir 	nicos deben estar identi	ficados, etiquetados y con la hoja c	ic seguirana
a, Falso			
b. Verdadero			
2. Unir el color que corresp	onde según la matriz de	compatibilidad.	
L11		-	
a. Verde _ conpe [29]	compatible		
b. Rojo : MON NEC C	ompatible Restringido		
c. Amarillo - N CON Pali	ompatible		
(1. 1. 1.		. 1.14	
3. En caso de derrame de al	guna sustancia quimica	usted debe:	
a. Alertar inmediatamente s	sobre el derrame a los ci	ompaneros.	con agua
the continue of the continue o	. a con romavida inmedia		
b. La ropa contaminada del	ic 261 Lettionida tuttecare	itamente y la pici alectada lavada	-biouto
c. Se deberán proteger los t	lrenajes en el piso y otro	ntamente y la piel afectada lavada os accesos o vias hacia el medio an	nbientc.
b. La ropa contaminada del c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	Irenajes en el piso y otro	us accesos o vias hacia el medio ar	nbiente.
c. Se deberán proteger los t	renajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medio ar	abiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	irenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medio al	pbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	irenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medio al	nbiente.
c. Se deberán proteger los t	irenajes en el piso y otro	os accesos o vias nacia el medio al	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	irenajes en el piso y otro	os accesos o vias hacia el medio al	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	irenajes en el piso y otro	os accesos o vias nacia el medio al	bientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	irenajes en el piso y otro	os accesos o vias nacia el medio al	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	os accesos o vias nacia el medio al	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	irenajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO TOXICO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO TOXICO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO TOXICO	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO	nbientc.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	renajes en el piso y otro	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores.	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbiente.
c. Se deberán proteger los conditions las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM COM COM COM COM COM COM COM COM COM	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	abiente.
c. Se deberán proteger los o d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM O COM	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identificane el riesgo que COM 0 NO APROBO REFUERZO APROBO APROBO	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbientc.
c. Se deberán proteger los o d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM O COM	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	nbientc.
C. Se deberán proteger los of d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COMO O	representa cada pictogr	rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	abiente.
c. Se deberán proteger los c d. Todas las anteriores. 4. Identificane el riesgo que COM 0 NO APROBO REFUERZO APROBO APROBO	representa cada pictogr	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	abiente.
C. Se deberán proteger los of d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM O COM	representa cada pictogr	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	abiente.
C. Se deberán proteger los of d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COM O COMO O	CALIFICACIÓN Calificación Ca	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO ANGÉLICA ESPITIA	M2
C. Se deberán proteger los o d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que COM O NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	representa cada pictogr representa cada pictogr CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN ING. ING.	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSTVO ANGÉLICA ESPITIA	Presión

142			
The state of the s			
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
and the state of t			
n de la companya de l			
100 000			
,			

promote a contract of the cont		GESTIÓN TALENTO H EVALUACIÓN DE LA CAP.	ACITACION
HET SELF	Código:	Vigencia:	Versión;
	FO-GTH-08	Abril-30-2010	01
	76-1116-2	nota:	
ECHA:	76-Juli6-20	PROGRAMA DE RIESGO	OUMICO
EMA:		PROGRAMA DE NIESGO	, quinto
VALUADO:	Mrs.in C	ERNAMBE CA	12/2
MPRESA Y CAPACITADOR	TEDIAS TO	VADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA
	Esc		
IPO DE EVALUACIÓN:		oral:	-
	Ta Lúd	ller:	•
		Otra:	-
DESARROLLO:		in the second to have	de conveidad
L. Todos los productos Qu	ímicos deben estar ide	entificados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.
a, Falso			
• Verdadero			
2. Unir el color que corres	ponde según la matriz	de compatibilidad.	
a, Verde 🥿 🛒	Incompatible		
	Compatible Restringid	10	
c. Amarillo	Compatible		
3. En caso de derrame de :	alauna eustansia oufm	tea usted debe:	
3. En caso de derrame de l	aiguna sustancia quin	ica astea acos.	
Alaman inmediataments	sobre el derrame a lo	s compañeros.	
a. Alertar inmediatamente	sho sar romovida inme	ediatamente y la plei alectada lavado	a con agua.
t t tamboods de	sho sar romovida inme	ediatamente y la plei alectada lavado	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los	sho sar romovida inme	s compañeros. diatamente y la piel-afectada lavad otros accesos o vias-hacia el medio a	a con agua. ambiente.
t t tamboods de	sho sar romovida inme	ediatamente y la plei alectada lavado	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los	sho sar romovida inme	ediatamente y la plei alectada lavado	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ediatamente y la piet areciada invado otros accesos o vías hacía el medio a	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ediatamente y la piet areciada invado otros accesos o vías hacía el medio a	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ediatamente y la piet areciada invado otros accesos o vías hacía el medio a	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	odiatamente y la piet, alectada lavada otros accesos o vías, hacía el medio a ograma	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	odiatamente y la piet, alectada lavada otros accesos o vías, hacía el medio a ograma	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	odiatamente y la piet, alectada lavada otros accesos o vías, hacía el medio a ograma	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	odiatamente y la piet, alectada lavada otros accesos o vías, hacía el medio a ograma	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENU	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENU	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENU	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENU	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENO TOXICO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENU	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENO TOXICO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENO TOXICO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENO TOXICO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo : drenajes en el piso y o	ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	ebe ser removida inmo	CANCERIGENO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	ebe ser removida inmo	CANCERIGENO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la riesg	callificació	CANCERIGENO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	ebe ser removida inmo	CANCERIGENO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los deberán proteger los de la rodas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la riesgo qu	callificació	CANCERIGENO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo quando de la riesgo de la ries	CALIFICACIÓ C3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVU	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los deberán proteger los de la rodas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la riesgo qu	CALIFICACIÓ C3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	CANCERIGENO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo quando de la riesgo de la ries	CALIFICACIÓ C3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	CANCERIGENO CANCERIGENO CORROSIVO CORROSIVO CORROSIVO	a con agua. ambiente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los deberán proteger los de Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo quando de la riesgo de la ries	CALIFICACIÓ C3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVU	a con agua. ambiente.

j

	. <u></u>		
	1		
	opin		
,			

HAT SE	20	GESTION TALENTO H EVALUACIÓN DE LA CAP	UMANO	-
W	Código:	. Vigencia:	ACITACIÓN Versión:	
CHA; ,	76/07/7d6	Abril-30-2010 NOTA:	version;	
EMA:		PROGRAMA DE RIESGO	OUIMICO 4	
EVALUADO:	Maria 1	1/		
EMPRESA Y CAPACITADOR:	LAVADOS I	10 Vto 1 Cod	M. KICE Marke	ź
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita;	NDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGELICA ESPITIA	
	Oral: Taller:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	Lúdica:	······································		8
DESARROLLO:	Otra:			
				Í
. 10dos los productos Quín	ilcos deben estar identificado	os, etiquetados y con la hoja d	e seguridad	
. Falso		,	- ·-o-···uau.	1
. Verdadero				ſ
Unir ol nolo-				ſ
. viiir ei color que correspoi	nde según la matriz de compa	atibilidad,		ſ
Verde	ompatible			Ĭ
Rojo - Cor	npatible Restringido			-
Amarillo Gor	npatible			ı
En caso de derramo do alors	na sustancia química usted (Í
				ĺ
Alertar inmediatamente sol	re el derrame a los compañe	ros.		1
			l agua	i
Todas las anteriores.	najes en el piso y otros acceso	e y la piel afectada lavada con os o vías hacia el medio ambi	ente.	i
				į
				J
ldentifique el riesgo que rep	resenta cada pictograma			
\sim	•	and the same of th		1
(学)	and the second s	CANCERIGENO		j
V \	- Aller and Alle			j.
\wedge	mark the			j
	`	TOXICO		j
				1
X	\times			1
⟨ ₩ ∰ ⟩ ⟨	/			ļ
$\setminus / \setminus /$		EXPLOSIVO		ļ
v >	_			į
\triangle				1
		CORROSIVO		ļ
\range \r				Į
V				ı
PROBO < 3	CALIFICACIÓN			1
ERZO Ent	re 3 y 3.9			0
IMa _y	/or 4			1
A REFUERZO:	61071701	6		i
CITADOR:	ING. ANGÉLICA E	SPITIA		ŀ
	TO THE STATE OF TH	SI IIIA		
EVALUADO:	101-511.	······································		
/	H&T LAVIN	NCO LTDA		
Æ.	Cra 68 No 10 A - 24 /19 PRY: 250 /	ra Hidrolavadoras de alta Presión		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	www.hydasociados.com_e-ma	ali: hytasociadas@yahaa aa	ia	1

			· ·
	·		المحمدة والمحمدة والم
HET &	GESTION TALENTO I EVALUACIÓN DE LA CAI	UMANO	
43 (2) (3) (4)	Código: Vigencia: FO-GTH-08 Abril-30-2010	Versión:	
FECHA;	26-7-2016 . NOTA	01	
ТЕМА:	PROGRAMA DE RIESGO	***************************************	المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية
EVALUADO:	Xiomi Xiomara	ernandez.	A Marketine
EMPRESA Y CAPACITA	OR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA Escrita:	ING, ANGÉLICA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN	Oral:		
	Taller: Lúdica:		
DESARROLLO:	Otra:	•	
	Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.	
a. Falso			
K Verdadero			ļ
2. Unir el color que co	esponde según la matriz de compatibilidad.		
a. Verde	Incompatible		
b. Rojo c. Amaríllo	Compatible Restringido		
	Compatible		
3. En caso de derrame	e alguna sustancia química usted debe:		
a. Alertar inmediatame	te sobre el derrame a los compañeros.		
b. La ropa contaminada	debe ser removida inmediatamente y la niel, afectada lavada.	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminada	te sobre el derrame a los compañeros. debe ser removida inmediatamente y la piel-afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías-hacia el medio an	con agua. nbiente.	No. of the last of
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel-afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías-hacia el medio an	con agua. ibiente.	THE STATE OF THE S
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la niel, afectada lavada.	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel-afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías-hacia el medio an	con agua. abiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma	con agua. abiente.	And the second s
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an de representa cada pictograma CANCERIGENO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an de representa cada pictograma CANCERIGENO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an de representa cada pictograma CANCERIGENO	con agua. nbiente.	The state of the s
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an de representa cada pictograma CANCERIGENO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debo ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debo ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad c. Se deberán proteger X Todas las anteriores	debo ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad. c. Se deberán proteger Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo	debo ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad. c. Se deberán proteger Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad. c. Se deberán proteger Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo NO APROBO REFUERZO APROBO	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	con agua. nbiente.	
b. La ropa contaminad. c. Se deberán proteger Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	calificación CALIFICACIÓN CA	con agua.	
b. La ropa contaminad. c. Se deberán proteger Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo NO APROBO REFUERZO APROBO	debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada is drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio an ue representa cada pictograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	con agua.	
b. La ropa contaminad. c. Se deberán proteger Todas las anteriores 4. Identifique el riesgo NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	calificación CALIFICACIÓN CA	con agua.	

H 8 T (E)		GESTIÓN TALENTO H EVALUACIÓN DE LA CAP	ACITACIÓN
	- Código:	Vigencia:	Version:
	FO-GTH-08	Abril-30-2010	01
	260216	NOTA;	
ECHA:	<u>00 07 10</u>	PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO
ГЕМА;	1		00000
EVALUADO:		sabel (oc	
EMPRESA Y CAPACITADOR		NDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGELICA ESPITIA
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: Oral:		• -
	Taller:		•
	Lúdica:		-
	Otra:		-
DESARROLLO:			de general de d
1. Todos los productos Qi	ılmicos deben estar identificad	los, etiquetados y con la noja	i de seguridad.
a. Falso XVerdadero			
-			
2. Unir el color que corre	sponde según la matriz de com	patibilidad.	
15	Incompatible		
a. Verde b. Rojo	Compatible Restringido		
c, Amarillo	Compatible		
		daha.	
3. En caso de derrame de	alguna sustancia química uste	d depe.	
a. Alertar inmediatament	e sobre el derrame a los comp	añeros.	
			a con agua.
G. Johansa proteger lo	s drenajes en el piso y otros ac	cesos o vías hacia el medio	ambiente.
c. Se deperan proteger to	a arestajas en ar pre- y		
d. Todas las anteriores.			
d. Todas las anteriores.			
	ie representa cada pictograma		
	ie representa cada pictograma		
	ze representa cada pictograma		
	te representa cada pictograma		
	te representa cada pictograma	CANCERIGENO	
	ie representa cada pictograma		
	te representa cada pictograma	CANCERIGENO	
	ae representa cada pictograma	CANCERIGENO	
	ae representa cada pictograma	CANCERIGENO	
	ue representa cada pictograma	TOXICO	
	ue representa cada pictograma	CANCERIGENO	
	ae representa cada pictograma	TOXICO	
	ze representa cada pictograma	TOXICO	
	ze representa cada pictograma	TOXICO	
	ae representa cada pictograma	TOXICO	
	ae representa cada pictograma	TOXICO	
4, Identifique el riesgo qu	ae representa cada pictograma	TOXICO	
4, Identifique el riesgo qu	CALIFICACIÓN	TOXICO	
	CALIFICACIÓN	TOXICO	
A, Identifique el riesgo qui la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la c	CALIFICACIÓN	TOXICO	
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN S Entre 3 y 3 9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	
A, Identifique el riesgo qui la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la c	CALIFICACIÓN S Entre 3 y 3 9 Mayor 4	TOXICO	
INO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	CALIFICACIÓN S Entre 3 y 3 9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN ING. ANC	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO SÉLICA ESPITIA	
INO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN ING. ANC ING. ANC ING. ANC	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	La Presión

		GESTION TALENTO HU	JMANO
H&T SOO	Código:	EVALUACIÓN DE LA CAPA Vigencia:	Versión:
William Committee	FO.GTH-08	Abril-30-2010	01
ECHA:	26-10/10	201 6 NOTA:	
·		PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO
EMA: VALUADO:	(ad 0 a	20T alim	C)
MPRESA Y CAPACITADOR	LOCY YOU	DOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA
PO DE EVALUACIÓN:	Escrita:	: <u> </u>	•
WODE TIME	Oral Taller		
	Lŭdica		
	Otra	·	
ESARROLLO:		Sendes eliquetados y con la hoja	de seguridad.
I. Tedos los productos Qu	imicos deben estar identi	ificados, etiquetados y con la hoja	
ı, Falso			
Verdadero			
2. Unir el color que corres	ponde según la matriz de	compatibilidad.	
a, Verde	incompatible Compatible Restringido		
o, Rojo c. Amarillo	Compatible Compatible		
	-	unted dahar	
3. En caso de derrame de	aiguna sustancia quimica	usted debet	
a Alertar inmediatament	e sobre el derrame a los c	omosñeros.	
	-l man nomovido inmedi:	ompañeros. atamente y la niel-afectada lavada	ı con agua.
c. Se deberán proteger los	-l man nomovido inmedi:		n con agua. Imblente.
	-l man nomovido inmedi:	ompañeros. atamente y la niel-afectada lavada	a con agua. Imblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel-afectada lavada os accesos o vías-hacia el medio a	a con agua. mblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel-afectada lavada os accesos o vías-hacia el medio a	a con agua. mblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel-afectada lavada os accesos o vías-hacia el medio a	ı con agua. mblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama	a con agua. Imblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama	a con agua. Imblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO	a con agua. Imblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO	a con agua. mblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO	a con agua. mblente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. mbiente.
b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los Todas las anteriores.	ebe ser removida inmedi: s drenajes en el piso y otr	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. mblente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	ebe ser removida inmedia de denajes en el piso y otr e representa cada pictog	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. Imblente.
b. La ropa contaminada de. Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	ebe ser removida inmedia drenajes en el piso y otr e representa cada pictog	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. Imblente.
NO APROBO REFUERZO APROBO	calificación calificación calificación calificación	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. Imblente.
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	ompañeros. atamente y la piel afectada lavada os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	a con agua. Imblente.
NO APROBO REFUERZO APROBO	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	compañeros. atamente y la piel afectada lavado os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	a con agua. Imblente.
NO APROBO REFUERZO PECHA REFUERZO:	calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación Calificación	compañeros. atamente y la piel afectada lavado os accesos o vías hacia el medio a rama CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	a con agua. Imblente.

. . .

. H 8 7 € 5 3 -	<u> </u>	GESTION TALENTO	OHUMANO (
Lamon Son	Código:	EVALUACIÓN DE LA C Vigencia:	APACITACION	Versión:	
	FO-GTH-08	Abril-30-2010		<u>01</u>	
FECHA:	60714	NOT			
TEMA:	04 8 1	PROGRAMA DE RIES	BO GRIMICO		
EVALUADO: EMPRESA Y CAPACITADOR:	Marrat	Cloud yo)		
TIPO DE EVALUACIÓN:	LAVADO Escrita:	Die Gerteles de Colome Die Gerteley	A ING, ANGÉLIO	CA ESPITIA	
	Oral:] Taller;	-000 2/ +1CI	90		
	Lūdica: Otra: _	estemes,	_		
ESARROLLO;	4	Plu Pri CO	91		
l. Todos los productos Químic	os deben estar identific	ados, etiquetados y con la ho	ja de seguridad,		
- Falso					
Verdadero					
. Unir el color que correspone	de según la matriz de co	mpatibilidad.			
. Verde Incor	mpatible				
	patible Restringido patible				
	•				.
. En caso de derrame de algun Alertar inmediatamente sobi					
La ropa contaminada debe se Se deberán proteger los dren Todas las anterlores,	ajes en el piso y otros a	ccesos o vías hacia el medio	ambiente.		
[dentifique el riosgo que repr	resenta cada pictograma	ı			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	CANCERIGENO			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma				
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	CANCERIGENO			ANNO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma				
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	CANCERIGENO			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	CANCERIGENO			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	CANCERIGENO			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	TOXICO			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	TOXICO			
Identifique el riesgo que repr	resenta cada pictograma	DOXICO			
	calificación	DOXICO			
APROBO ICS	CALIFICACIÓN	DOXICO			
APROBO CONTROL	CALIFICACIÓN	DOXICO			
APROBO CARON MEDICAL PACITADOR:	CALIFICACIÓN 3 tire 3 y 3.9 yor 4	DOXICO			

GESTION TALENTO HUMANC)
EVALUACIÓN DE LA CAPACITAC Código: Vigencia:	Versión:
FO-GTH-08 Abril-30-2010	01
CHA: 26-07-2016 NOTA:	
A: PROGRAMA DE RIESGO OLUMIO	CO.
ALUADO: TION INTO COLLICIO	~ ·
Clibabeth telepho 1 y	Yor quet
PRESA Y CAPACITADOR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. / O DE EVALUACIÓN: Escrita: Escrita:	ANGÉLICA ESPITIA
PO DE EVALUACIÓN: Escrita: ESCITA: Oral:	
Taller:	
Lúdica: Otra:	
SARROLLO;	
odos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de segu	ırldad,
lso	
rdadero	
ir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad.	
rde- Incompatible	
ojo Compatible Restringido	
narillo Sympatible	
caso de derrame de alguna sustancia química usted debe:	
ertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros.	
i ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la niel lafoctada lavada con con-	
as debetan proteger tos arenajes en el piso y otros accesos o yías, bacia al madio ambiento	u.
Todas las anteriores,	
doubte	
dentifique el riesgo que representa cada pictograma	
CANCERIGENO	
TOXICO	
Y /	
EXPLOSIVO	
CORROSIVO	
(Connosivo	
\bigvee	
CALIFICACIÓN	
PROBO <3	
ERZO	
A REFUERZO:	
ICITADOR; ING. ANGÉLICA ESPITIA	
A EVALUADO;	
HST LAVINCO I TOA	
Servicio Técnico de Repuestos para Hidrolavadoras de alta Presión	
Av. Cra 68 No. 10 A - 24 /19 PBX: 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá Colombia www.hytasociados.com e-mail: hytasociados@yahoc.com	

	WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR	GESTION TALENT	O HUMANO	
Let Sa		EVALUACIÓN DE LA C	CAPACITACIÓN	
(A)	Cédigo: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010	Versión: 01	
FECHA:	21 -02	7-1-		
	<u>ues 07</u>			
TEMA:	4	PROGRAMA DE RIES	GO QUIMICO	
EVALUADO:	ACTSE.	Salor Sol	mar l	
EMPRESA Y CAPACITAD		AVADOS INDUSTRIALES DE COLOM	BIA ING. ANGÉLICA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:		crite; //	<u>-</u>	
		orai		1
	Lúc	dica:		ŀ
	(Olra:	Marketta .	
DESARROLLO:				
1. Todas los productos	Químicos deben estar ido	entificados, etiquetados y con la h	oja de seguridad.	
- P-1				
a. Falso A-Verdadero				
1-]
2. Unir el color que cor:	responde según la matriz	de compatibilidad.		
1		•		
a. Verde	Incompatible			
b. Rojo c. Amarillo	 Compatible Restringid Compatible 	0		Į E
C. Tillian Inc.	Companie			
3. En caso de derrame d	le alguna sustancia quimi	ca usted debe:		1 .
l				i
a. Alertar Inmediatamer	nte sobre el derrame a los	s compañeros,	_	
o. La ropa contaminada	dene ser removida inmed	diatamente y la piel-afectada lava tros accesos o vías-bacia el medic	da con agua.	
Todas las anteriores.	us arenajes en ei piso y o	tros accesos o vias nacia ei medic	ambiente.	
- Cours instance loves.				ĺ
4. Identifique et riesgo q	jue representa cada picto	grama		1
				i
		EANCERIGENO		
]
X \	>			
		TOXICO		ĺ
(63)				ŀ
W				1
	>	<		
Pal			•	1
(* c)	_/	EXPLOSIVO		
				l
*		_		1
		connection		Į.
(32)		CORROSIVO		
Ϋ́				
V	CALIFICACIÓN			[
NO APROBO	< 3			
REFUERZO APROBO	Entre 3 y 3.9 Mayor 4		4	i
FECHA REFUERZO:			and .	1
		·	_	The state of the s
CAPACITADOR:	ING.	ANGÉLICA ESPITIA	_	9
				1
			_	i

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		GESTION TALENTO H	UMANO		
HET SEE		EVALUACIÓN DE LA CAPA	ACITACIÓN		
	Côdigo: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010	Versión: 01		
FECHA:		NOTA:			
TEMA:		PROGRAMA DE RIESGO	QUIMICO	,	
EVALUADO:	11115	Dinada	nnaul	$\langle \land \mid \mid$	
EMPRESA Y CAPACITADO	R: LAVADO	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA		
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita; _ Oral;				
	Taller: " Lúdica: "				
	Olra:			NAME OF TAXABLE PARTY.	
DESARROLLO:					
1. Todos los productos Qu	ılmicos deben estar identifi	cados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.	l	
a. Falso b. Verdadero 🏋					
2. Unir el color que corres	sponde según la matriz de c	ompatibilidad.			
a. Verde	In compatible				
b. Rojo	Compatible Restringido			TOTAL	
c. Amarillo	Compatible				
a c de demana de	alguna sustancia química u	sted debe:			
s, en caso de derrame de	•			1	
a Alertar inmediatament	e sobre el derrame a los con	npañeros.			
a, Alertar inmediatament b, I,a ropa contaminada d c. Se deberán proteger los	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros		con agua. mblente.	And the state of t	
a. Alertar inmediatament b. I.a ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio al	con agua. mblente.	And the second s	
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros	npañeros. amente y la piel-afectada lavada accosos o vias-hacia el medio ai ma	con agua. mblente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio al	con agua. mbleate.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel-afectada lavada accosos o vias-hacia el medio ai ma	con agua. mblente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel-afectada lavada accosos o vias-hacia el medio ai ma	con agua. mbiente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel afectada lavada accosos o vías hacia el medio a ma CANCERIGENO	con agua. mbiente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel afectada lavada accosos o vías hacia el medio a ma CANCERIGENO	con agua. mbiente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vías hacia el medio ar ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mblente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	npañeros. amente y la piel afectada lavada accosos o vías hacia el medio a ma CANCERIGENO	con agua. mblente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vías hacia el medio ar ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vías hacia el medio ar ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros K.	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio an ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a, Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores.	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata de drenajes en el piso y otros	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio an ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a. Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu NO APROBO	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediate de drenajes en el piso y otros cale representa cada pictograr CALIFICACIÓN	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio an ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a. Alertar inmediatament b. I.a ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata s drenajes en el piso y otros con el representa cada pictograr CALIFICACIÓN	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio an ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a. Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu NO APROBO	e sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediate drenajes en el piso y otros cale representa cada pictograr CALIFICACIÓN	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vias hacia el medio an ma CANCERIGENO TOXICO	con agua. mbiente.		
a. Alertar inmediatament b. La ropa contaminada d c. Se deberán proteger los d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu NO APROBO REFUERZO APROBO	c sobre el derrame a los con ebe ser removida inmediata de denajes en el piso y otros s. CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN Mayor 4	mpañeros. amente y la piel afectada lavada accesos o vías hacia el medio au ma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	con agua. mbiente.		

Fa FAH	-	GESTION TALENTO HU	MANO
H&T CO	5	EVALUACIÓN DE LA CAPA	CITACIÓN
. Aggs January	Código: FO-ĠTH-08	Vigencia: Abril-30-2010	Versión:
ECHA;	6/07	1/2016 NOTA:	01
ГЕМА:		PROGRAMA DE RIESGO O	OHIMICO
EVALUADO:	100	100 100	TOIMICO
the second second	<u> </u>	6180105	
EMPRESA Y CAPACITADO	-	AVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA SCITIA:	ING. ANGÉLICA ESPITIA
TIPO DE EVALUACIÓN:	C:	Oral:	
		Taller:	
		údica;	
ESARROLLO:		Otra:	
	ulmicos daban astar id	ientificados, etiquetados y con la hoja de	
	unnicos debell estat (d	rentificados, etiquetados y con la hoja de	e seguridad.
. Falso Verdadero			
Net manet n			
. Unir el color que corre	sponde según la matri:	z de compatibilidad.	
		-	
Verde	Incompatible	4_	
.Rojo Amarillo	Compatible Restringie Compatible	ao	
	•		
En caso de derrame de	alguna sustancia quím	ica usted debes	•
Alertar inmediatamente			
Se deberán proteger los Yodas las anteriores.	drenajes en el piso y o	diatamente y la piel afectada lavada con ptros accesos o vías hacia el medio amb	n agua. lente,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vías hacia el medio amb	n agua. iente. ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vías hacia el medio amb	n agua. iente, ;
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	ntros accesos o vías - hacia el medio ambí	n agua. iente, ;
se deperan proteger los	drenajes en el piso y o	ntros accesos o vías - hacia el medio ambí	n agua. iente, ;
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO	n agua. iente, ;
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	ntros accesos o vías - hacia el medio ambí	n agua. iente, ;
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO	n agua. iente, ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO	n agua. iente, ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO	n agua. Iente, ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO	n agua. iente, ;
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO	n agua. iente, ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO	n agua. iente, ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. iente, ,
) odas las anteriores.	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO	n agua. iente, ,
Se deberan proteger los)'odas las anteriores,	drenajes en el piso y o	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. iente, ,
od deberan proteger los) odas las anteriores.	e representa cada picto	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. iente, ,
Jodas las anteriores.	CALIFICACIÓN	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. Jente,
odas las anteriores.	CALIFICACIÓN	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. iente, ;
APROBO OBS APROBO OBS APROBO OBS OBS APROBO OBS OBS OBS OBS OBS OBS OBS	CALIFICACIÓN	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. iente, ;
APROBO UERZO OBS HA REFUERZO:	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN A 3 CENTRO 3 y 3.9 Mayor 4	ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	n agua. iente,
) odas las anteriores.	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN A 3 CENTRO 3 y 3.9 Mayor 4	otros accesos o vias hacia el medio ambi ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. iente, ,
APROBO PACITADOR:	CALIFICACIÓN CA	ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	n agua. iente, ,
APROBO OUBRZO OUBA APROBO OUBRZO OUBA APROBO OUBRZO OUBA APROBO OUBRZO OUBA APROBO OUBRZO OUBA APROBO OUBRZO OUBA APROBO OUBA AP	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN A 3 CENTRO 3 y 3.9 Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO ANGÉLICA ESPITIA	n agua. iente,
APROBO UERZO OBO AREFUERZO: ACITADOR:	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN A 3 Entro 3 y 3.9 IMayor 4	ograma CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	iente,

(

		GESTION TALEN	TO HUMANO		
HAT SOME	Código:	EVALUACIÓN DE LA Vigencia:	CAPACITACIÓN	Versión:	
Anna Anna Canada	FO-GTH-08	Abril-30-2010		01	
FECHA:	36 Julio	2016 NO	OTA:		
- TEMA;		PROGRAMA DE RIE	SGO QUIMICO		
EVALUADO:	Asiau · ^	1 damenta	Donalyca	3e->-	
EMPRESA Y CAPACITADOR:		OS INDUSTRIALES DE COLO	MBIA ING. ANGÉLI	CA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: Oral:				5
	Taller: Lúdica:				Į
	Otra:				
DESARROLLO:					
1. Todos los productos Quí	micos deben estar identifi	cados, etiquetados y con la	hoja de seguridad.		
a. Falso					
v Verdadero					
2, Unir el color que corresp	onde según la matriz de c	ompatibilidad.			William .
					Tillian and the second
a. Verde Ir b. Rojo C	icompatible ompatible Restringido				Name of the last o
	ompatible				1
3. En caso de derrame de al	guna sustancia química u	sted debe:			
					1
a. Alertar inmediatamente : h. La ropa contaminada del	e ser removida inmediata	amente v la piel, afectada la	vada con agua.		
c. Se deberán proteger los c	lrenajes en el piso y otros	accesos o vías hacia el me	dio ambiente.		
Todas las anteriores.					
4. Identifique el riesgo que	representa cada pictograi	ma			,
		CANCERIGENO			
7		_			
	>				į
		Toxico			
		Τοχιέο			
		Τοχιέο			
		(·	erance and confirmation and in the description of the confirmation and t
		TOXICO	·		entervier de la constitución de
		(
		EXPLOSIVO			
		(
		EXPLOSIVO			
NO APPORO	CALIFICACIÓN	EXPLOSIVO			
NO APROBO REFUERZO APPROBO	< 3 Entre 3 y 3.9	EXPLOSIVO			
REFUERZO APROBO	< 3	EXPLOSIVO			
REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	Chire 3 y 3.9 Mayor 4	EXPLOSIVO			
REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	Chire 3 y 3.9 Mayor 4	EXPLOSIVO			
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR: FIRMA EVALUADO:	Chire 3 y 3.9 Mayor 4	EXPLOSIVO CORROSIVO SIGÉLICA ESPITIA			
REFUERZO AFROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	Entre 3 y 3.9 [Mayor 4] ING. AN	EXPLOSIVO CORROSIVO IGÉLICA ESPITIA HAT LAVINCO LTDA Requestos para Hidrolavadoras de	alta Presión		
REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	Entre 3 y 3.9 Mayor 4 ING. AN Servicio Tàcnico de 6 Ay, Cra 55 No 10 A - 24 /1	CORROSIVO SGÉLICA ESPITIA HAT LAVINCO LTDA	Bogotá Colombia		

		GESTIÓN TALENTO HUM EVALUACIÓN DE LA CAPAC	IANO ITACIÓN	
HET SENT	Código:	Vigencia:	Versión:	
270	FO-GTH-08	Abril-30-2010	01	
FECHA:	96/07/20	√6 , NOTA:		
	2-7	PROGRAMA DE RIESGO O	UIMICO	
TEMA:	2	\mathcal{O} . If	1.	
EVALUADO:	2 dw (150)	n Sicho Itera	מחכית לי	
EMPRESA Y CAPACITADOR	Escr		ING. ANGÉLICA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:	O	ral;		
	Tall Lúdi			
		lra:		
DESARROLLO:				
1. Todos los productos Ou	ímicos deben estar idea	ntificados, etiquetados y con la hoja d	seguridad.	
•		. ,	•	
ı. Falso				
. Verdaderø				
2. Unir el color que corres _i	ponde según la matriz e	de compatibilidad.		
	ncompatible Compatible Restringide			
	Compatible	-		
3. En caso de derrame de a	alguna sustancia químic	ca usted debe:	•	
. Alertar inmediatamente	sobre el derrame a los	compañeros.		
. La ropa contaminada de	be ser removida inmed	liatamente y la piel-afectada lavada co	n agua.	
	drenajes en el piso y ot	ros accesos o vías hacia el medio ami	iente.	
l odas las anteriores.				
Todas las anteriores.				
	renresenta cada nictos	orama		
Li doos las anteriores.	e representa cada pictos	grama		
	e representa cada pictos	grama CANCERIGENO		
	e representa cada pictos			
	e representa cada pictoş			
	e representa cada pictos			
	e representa cada pictos	CANCERIGENO		
	e representa cada pictos	CANCERIGENO		
	e representa cada pictos	CANCERIGENO		
	e representa cada pictos	TOXICO		
	e representa cada pictos	CANCERIGENO		
	e representa cada pictos	TOXICO		
	e representa cada pictos	TOXICO		
	e representa cada pictos	TOXICO		
	e representa cada pictos	TOXICO		
	e representa cada pictos	TOXICO		
A. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN	TOXICO		
A. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN (< 3) [Entre 3 y 3.9]	TOXICO		
A. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN	TOXICO		
A. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN (< 3) [Entre 3 y 3.9]	TOXICO		
E. Identifique el riesgo que la companya de companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya de la companya de la c	CALIFICACIÓN < 3 Entre 3 y 3,9 Mayor 4	TOXICO		
i. Identifique el riesgo que	CALIFICACIÓN < 3 Entre 3 y 3,9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		
I. Identifique el riesgo que O APROBO EFUERZO PROBO ECHA REFUERZO: APACITADOR:	CALIFICACIÓN < 3 Entre 3 y 3,9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		
C APROBO EFUERZO PROBO ECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓN (< 3 Entre 3 y 3.9 Mayor 4	TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		

. .

		GESTIC	N TALENTO HUMANO	
Lavinos TV 90-57	Cádiga:	, Vigencia:	N DE LA CAPACITACIÓN	
	FO-GTH-08	, vigencia: Abril-30-2010		Version:
				01
FECHA:	26-07-18	<u>~</u>		
4	0-0-1)" ,	NOTA:	
				· · ·
TEMA:	INDUCCION SST G	eneralidades de la emores	a, Misión, Visión, Políticas, Asp	
	Seguridad, Salud en el	trabajo y Ambiente, Comité	a, mision, Visión, Políticas, Aspi e de Convivencia, Deberes y del figiene y Seguridad Industria.	eclos generales y legales en
	sistema de riesgos profe	sionales, Reglamento de l	a de Convivencia, Deberes y de ligiene y Seguridad Industrial, C Clasificación de Residues De-	rechos de los trabajadores er
	Factores de ries	go, Aspectos Ambientales,	agreria y Segundad Industrial, C , Clasificación de Residuos, Res	ionasahilidadee en Hee
				7
VALUADO:	5	F . 1	ר״	
	PAKDER	Milera	SARIHER	< C C
		_	Correct C	
IPO DE EVALUACIÓN:	Escrita:	X		
	Oral:			
	Taller:			
	Lúdica:		-	
	Otra;			
ESARROLLO:				
····				
Una de las políticas que t	iene Lavinco impleme	ntada es?		
Política de cumpleaños Política de permisos y des				
Política de permisos y des	scansos	1		
Política de Alcohol Tabaco	v Dropas			
Algunos de los principales	Startores de classes a	las au		
• •	and the second of the second o	ios que astea se encuen	tra expuesto son:	
Psicosocial, Biológico y Qu	tímico			
Mecánico, Locativo y Publi	ico			
l'odos los anteriores	ico .			
100 111101101101				
Una de sus responsabilidad	dan an al dura Altag	ā		
a + we i copotionionium	nes en etalea GH2F ea			
fantener siempra en nuar	**			
Mantener siempre su puesi Reportar condiciones inseg	to de trabajo ilmpio y	ordenado,		
reported contractories 10265	guras de su puesto de	trabajo.		
odae lac antoniono				
'odas las anteriores.				
odas las affleriores,				
'odas las anteriores. Ino de los objetivos de la P	olítica Ambiental es:			
ino de los objetivos de la P				
ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el	funtenedor verdo			
ina de los objetivos de la P lepositar los residuos en el umplir la legislación ambie	contenedor verde.			
ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el	contenedor verde.			
ouas las anteriores. Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. uumana,			
ouas las anteriores. Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	ıcidad médica:		
ouas las anteriores. Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	acidad médica:		
ouas las anteriores. Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	acidad médica:		
ouas las anteriores. Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	ncidad médica: ハ州モロルチで	QUEDAKO	
ouas las anteriores. Îno de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	ncidad médica: NHEDIATO 10 CONTIG	QUEDARO	DO CON
ouas las anteriores. Îno de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	acidad médica: NMEDIATO 10 CONTIQ,	QUEDARO	O CON
ouas las anteriores. Îno de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	ncidad médica: NHEDIATO 10 CONTIQ,	QUEDARO	o Con Andes
ouas las anteriores. Îno de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie h	contenedor verde. entar. iumana,	acidad médica: NHEDIATO 10 CONTIQ	QUEDANO 100 en los	O CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa PORTA A (DPIA GE (3) PROBO < 3 JERZO Entre JEGO Mayor	contenedor verde. entar. iumana,	acidad médica: NHEDIATO 10 CONTIQ	QUEDARO OS COLOS	O CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa EPORTA A (DPIA de (3) ERZO Entre 1860 Mayor A REFUERZO:	contenedor verde. entar. iumana,	acidad médica: NMEDIATO 10 CONTIQ,	QUEDALOS TIA EME /	DO CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa PORTA A (DPIA GE (3) PROBO < 3 JERZO Entre JEGO Mayor	contenedor verde. entar. uumana,	ncidad médica: NHEDIATO 10 CONTIQ,	QUEDARO TO EN LOS	PO CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa EPORTA A (DPIA de (3) ERZO Entre 1860 Mayor A REFUERZO:	contenedor verde. entar. uumana,	acidad médica: NMEDIATO 10 CONTIQ	QUEDARO TO EN LOS THA EME /	O CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa PORTA A (DPIA GE (3) PROBO (3) ERZO Entre BO (Mayor A REFUERZO: CITADOR:	contenedor verde. entar. numana, ra reportar una incap. JEFE 1 JOTAS DE- CALIFICACIÓN 3 y 3.9	acidad médica: NHEDIATO (O CONTIQ)	QUEDARO OS COLOS HAGRE L	O CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa PORTA A (DPIA GE (3) PROBO (3) ERZO Entre BO (Mayor A REFUERZO: CITADOR:	contenedor verde. entar. uumana,	anc Her	QUEDARO TO EN LOS THA EME /	DO CON Andes A GESTION
Ino de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa PORTA A (DPIA DE (3) PROBO <3 ERZO Entre BO IMAYOT A REFUERZO: CITADOR:	contenedor verde. entar. surnana. ra reportar una incap. JEFC J. JOTAS DE- CALIFICACIÓN 3y3.9 4	DACHET		O CON Andes A GESTION
inc de los objetivos de la P epositar los residuos en el umplir la legislación ambie reservación de la especie la ual es el procedimiento pa PORTA A (DPIA DE (3) PROBO <3 ERZO Entre BO IMAYOT A REFUERZO: CITADOR:	contenedor verde. entar. sumana. ra reportar una incap. JEFC JOTAS DE- CALIFICACIÓN 3 y 3.9 4 ALDEM S Servicio Térmico de	anc Her		O CON Andes A GESTION

..* - *

es en res en el	
rgencias,	
İ	
ĺ	
1	
ļ	
J.	
ĵ	
ľ	
į.	
ł	
j	
1	
1	
1	
į į	
1	
1	
100	
E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
26534	
100	
La Syde	
1	
a de la companya de l	
i digwis	
Political Politi	
i i	
A CHILD	
1	
J. Walter	
Senata	
170071	
15	
1	
- 15	
· Fi	
\	
N.	
17	
12	
1100	
1	
18	
V, more	
:	
1	
i	
j	

THE SECTION		GESTIÓN TALENTO I EVALUACIÓN DE LA CAR	PACITACIÓN
100	Código:	Vigencia:	Versión:
	FO-GTH-08	Abril-30-2010	01
FECHA:	26-67-2016	NOTA:	
TEMA:	INDITATION OF +		
1	Sequidad Salud on all	eneralidades de la empresa, Misión, Visio	on, Políticas, Aspectos generales y le
		rabajo y Ambiente, Comité de Conviven sionales, Reglamento de Higiene y Segu no. Assectos Ambientoles, Clarificación	
ĺ	Factores de rieso	o, Aspectos Ambientales, Clasificación	de Residues, Responsabilidades es l
į			Managos, Masponsabilidades an
EVALUADO:			
LVALDADO.	Zama And	res Galindo Mod	The one E
j			-103
TIPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: Oral:		
	Taller:		
	Lúdica:		
	Otra:		
1			
DESARROLLO:			
·			
1) Una de las políticas que	tiene Lavinco impleme	ntada es?	
a) Política de cumpleaños			
 b) Política de permisos y o 	lescansos	•	
Política de Alcohol Taba	ico y Drogas		
 Algunos de los principa 	les factores de riesgos a l	los que usted se encuentra expuesto	son;
		,	
a) Psicosocial, Biológico y	Químico		
) Mecánico, Locativo y Pu	blico		-
Todos los anteriores			
3) Una de sus responsabili	dadar on al 6 Ouen	3	
y our acous responsabili	uades en ei area QHSE es	(
) Mantener siempre su pu	esta de trabajo li	audd-	
Reportar condiciones in	sociuras de su muesta de	oraenado.	
Todas las anteriores.	acemas de su bitesto de :	гарајо,	
) Uno de los objetivos de l	a Pulitica Ambiantal ac-		
, 100 00,00100 QC 1	a . Oneica Minotental 62;		
Depositar los residuos er	el contenedor verdo		
Cumplir la legislación an	ibientar.		
Preservación de la espec	e humana		
Cual es el procedimiento	para reportar una incan	acidad médica-	
n 1	para reportar una incap	acidad medica:	
itelosgor inc	redictoment a	e albere avedo	200 000 000
de /31 dos		- 2.0CIC G0.500	HAS COLL COLL
sc ">" Deas			
0 APROCEO	CALIFICACIÓN		
D APROBO < . FUERZO Er	tre 3 v 3.9		
	tre 3 y 3,9 Iyor 4		
CHA REFUERZO:			
PACITADOR:			
	·		
MA EVALUADO:	Z	21 1	
MA EVALUADO:	Janua Andrea	Galadu	
MA EVALUADO:	Servicio Técnico d	HST TAVINCOLIDA. e Repuestos para Hidrokvadoras de alta Pre /19 PBX: 250 50 35 Pax: 413 6791 Bogota	wide.

.

í

		GESTION TALENTO HI	MANO	7
पड़ी करें		EVALUACIÓN DE LA CAPA	CITACIÓN	
A TALLES	Código: FO-GTH-08	Vigencia: Abril-30-2010	, Versión:	100
FECHA:	26-07-2.01			
TEMA:	•	PROGRAMA DE RIESGO	DUIMICO	
EVALUADO: LISTS.	Velandia p	brick		
EMPRESA Y CAPACITADO	70.	0.000		
	JR: LAVAD Escrita:	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA	
TIPO DE EVALUACIÓN:	Oral:			
	Taller:			ž.
	Lúdica:			1
DECARDOLL C	Qtra:			
DESARROLLO:				
l. Todos los productos Q	ulmicos deben estar identili	cados, etiquetados y con la hoja d	e seguridad.	┨
			9	1
ı. Falso				
. Verdadero				1
Unival calca area area	an and a seed a least to the seed	and and the state of		
a omi ei color que corre	sponde según la matriz de c	ompatibilidad.		1
a. Verde	Incompatible			li A
	Compatible Restringido			
	. Compatible			
-	,			1
3. En caso de derrame de	alguna sustancia química us	ted debe:	,	1
i. Alertar inmediatament	sobre el derrame a los com	pañeros.		:
o. La ropa contaminada d	coe ser removida inmediata:	mente y la piel afectada lavada co	en agua. ;	1
. Se deberan proteger los l. Todas las anteriores.	curenajes en el piso y otros a	accesos o vías hacia el medio ami	piente.	
. rouns ins allegibles,				1
				44,000
Identifique el clerac co-	Popposanta anda mista			66 wegg
A resident	e representa cada pictogram	a		Historia
		CANCERIGENO		Marie Control
(****)		<i></i>		- Andrews
		-		A Company
				ji. Vanda
	\prec	L TOXICO		
183		<i>/</i> *		3
Ϋ́ν.	N. W. Market			, white
\sim				
		_		Process A
(e) ~	_ /	EXPLOSIVO		V.Ne Baga
	\sim	•		dyn turk dyn
V			-	Washington and Control
A /	_	~ **		197
		CORROSIVO		
***\				1
V				
1	CALIFICACIÓN			
APROBÓ FUERZO	< 3 Entre 3 y 3.9]
UERZO ROBO	Mayor 4			100
CHA REFUERZO:				*
				1.0
PACITADOR:	ING. ANGE	ÉLICA ESPITIA		(
				1
MA EVALUADO:	40			1
	HOLD WILL H	ST LAVINCO LTDA		
	Servicio Térrigo de Repu	&T LAVINCO LTDA. uestos para Hidrolavadoras de alta Presió 8X: 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá Col	n	
	Av. Ura oo iyo 10 A - 24 /19 P www.hytasociados co	BX: 260 50 36 Fax: 413 6791 Bogotá Cel pm_e-mail: hytasociados@yahoo com	ombia	
		COLUMN CONTRACTOR CONT		

	The manufacture of the control of th	
and the branch of the latest Actual		
A Proposition of the Party of t		
5		

H & T	25		GESTIÓN TALENTO I EVALUACIÓN DE LA CAI	PACITACIONI
	12,7	Código:	Vigencia:	Versión:
		FO-GTH-08	Abril-30-2010	Version:
ECHA:	2	<u>6072</u>	O/6, NOTA:	
EMA:			PROGRAMA DE RIESGO	
VALUADO:	,	ala ii	do.	- doising
MPRESA Y CAPACITAD	e. — Ł	100 6	Keyes	_
PO DE EVALUACIÓN:	OK.	LAVADO Escrita:	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGÉLICA ESPITIA
- DE ETALOACION:		Oral:		•
		Talter:		
		Lúdica: Otra:		
SARROLLO;		Ana		
Todos los productos (Outestern dat			
rough tog brougetos (Saturicos dep	en estar identific	ados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.
Falso				
Verdadero 🗶				
Univ al colon aus				
Unir el color que corre	esponde segú	n la matriz de co	mpatibilidad,	
/erde-	Ancompatib!	le.		•
lojo	Compatible	Restringido		
marillo	 Compatible 			
			ed debe: [implated afteros.	
n caso de derrame de	alguna susta	ncia guímica usto	od debe: (IMPICI)	859
sustancia	ા વામાન	intener.	'Imbin pla	2 2000 -
lertar inmediatamente	e sobre el der	rrame a los comp	añeros. ente y la piel afectada lavada co	52 L ~ (1/2 C)
a roba contentititiada di	epe ser remo	vida inmediatam	ente y la piel afectada lavada co	
deberán protogor loc	dranala	.7 .	s 1 mineral marketa te	on agua,
: deberán proteger los odas las anteriores.	i drenajes en	el piso y otros ac	ente y la piei-afectada lavada co cesos o vías-hacia el medio amb	on agua, biente.
deberán proteger los odas las anteriores.	i drenajes en	el piso y otros ac	cesos o vías hacia el medio ami	on agua, biente.
edeberán proteger los odas las anteriores.	i drenajes en	el piso y otros ac	cesos o vías hacia el medio ami	on agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vías hacia el medio ami	on agua. biente.
e deberán proteger los odas las anteriores. entifique el riesgo que	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vias hacia el medio ami	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vías hacia el medio ami	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vias hacia el medio ami	on agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vias hacia el medio ami	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vias hacia el medio ami	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	cesos o vias hacia el medio ami	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO TOXICO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO TOXICO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO TOXICO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO TOXICO	n agua. biente.
odas las anteriores.	er onajes en	er piso y ou os ac	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	e representa	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	cALIFI	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	CALIFI Salar 3 - 3 - 3	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	cALIFI	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	CALIFI Salar 3 - 3 - 3	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	CALIFI Salar 3 - 3 - 3	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	CALIFI Salar 3 - 3 - 3	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	n agua. biente.
entifique el riesgo que	CALIFI Salar 3 - 3 - 3	cada pictograma	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	n agua. blente.
entifique el riesgo que	CALIFI CALIFI C3 Entre 3 y 3.9 IMayor 4	cada pictograma CACIÓN ING. ANGÉLIC	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	n agua. biente.

	·			
- the section of the				
element (memberen en				
,				

		GESTIÓN TALENTO EVALUACIÓN DE LA CA	APACITACION	
H&T ST	Código:	Vigencia:	Versión:	1
	FO-GTH-08	Abril-30-2010	01	
	25-01-16	NOT	A:	
ECHA:	10-01-K	PROGRAMA DE RIESC		
EMA:				
		ALLHANDEN CLETT	My cours,	
VALUADO:	THENCOM	ADOS INDUSTRIALES DE COLOMI	BIA ING. ANGÉLICA ESPITIA	
MPRESA Y CAPACITADOR:	Escri			
IPO DE EVALUACIÓN:	Or		_	
	Tall		_	
	j_údk Ot			
	O.			
ESARROLLO:				
1 Todos los productos Quím	icos deben estar ider	ntificados, etiquetados y con la h	oja de seguridad.	
a. Falso				
h. Verdadero				
2. Unir el color que correspo	ando cación la matela.	de compatibilidad.		
2. Unir el color que correspo	mue segun ta maariz			
. Manuta Inc	compatible			
a, Verde b, Rojo	empatible Restringide	0 .		
c, Amarillo	ompatible	-		
3. En caso de derrame de al	guna sustancia quími	ca usted debe:	•	
a. Alertar inmediatamente s	obre el derrame a los	s companeros. diatamente y la piel afectada lav tros accesos o vías hacia el med	vada con agua.	
			lia ambiente	
c. Se deberán proteger los d	renajes en el piso y o	tros accesos o vias nacia el med	IO attorente.	
c. Se deberán proteger los d	renajes en el piso y o	tros accesos o vías hacia el med	no ambience.	
c. Se deberán proteger los d A Todas las anteriores.	renajes en el piso y o	tros accesos o vias nacia el med	HO dilibience.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	dips accessos o Mais masses	io altorence	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	dips accessos o Mais masses	ng allimente.	
c. Se deberán proteger los d	renajes en ei piso y o	ograma	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	dips accessos o Mais masses	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	ny ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	no ambiente.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	no ambene.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	cancerigeno Toxico	no ambene.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	ograma	io ambene.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	cancerigeno Toxico	io ambene.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	cancerigeno Toxico	io ambene.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	no amorene.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	cancerigeno Toxico	II diliberic.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	renajes en ei piso y o	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO	IO dilibetic.	
c. Se deberán proteger los d DTodas las anteriores.	representa cada picto	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	IO dilibetic.	
c. Se deberán proteger los d D'Todas las anteriores. 4. Identifloue el riesgo que	representa cada picto	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	io ambene.	
c. Se deberán proteger los d Trodas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que	calificació	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	io ambene.	
c. Se deberán proteger los d D'Todas las anteriores. 4. Identifloue el riesgo que	representa cada picto	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ito ambiente.	
e. Se deberán proteger los d D'Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que RO APROBO REFUERZO RAPROBO	calificació	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ity amounts.	
e. Se deberán proteger los d O Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que NO APROBO REFUERZO	CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ito ambiente.	
e. Se deberán proteger los d D'Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que RO APROBO REFUERZO RAPROBO	CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	ity ambiente.	
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO ON	ito ambiente.	
NO APROBO REFUERZO APACITADOR:	CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ Mayor 4	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO ON NG. ANGÉLICA ESPITIA	ito ambiente.	
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO:	CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ CALIFICACIÓ	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO ON	da atta Crosión	

- d. 65-4	v.	CESTIÓN TALENTO HU EVALUACIÓN DE LA CAPA	ACITACION	
Harry Soul	Código:	Vigencia:	version:	7
	FO-GTH-08	Abril-30-2010	01	
·	26-07-201	E NOTA:		<u></u>]
ECHA:	78-0: 20:	PROGRAMA DE RIESGO		
EMA:		PROGRAMM GE MEGOO	i	
VALUADO:	Task Ola	mufl lova le	9	
MPRESA Y CAPACITADOR	LAVADO	OS INDUSTRIALES DE COLOMBIA	ING. ANGELICA ESPITIA	ĺ
IPO DE EVALUACIÓN:	Escrita: _		•	-
IFO DE EVALUACION.	Oral:		•	1
	Lúdica:		•	
	Otra:		•	1
ESARROLLO:				
Todas los productos Ou	imicos deben estar identifi	cados, etiquetados y con la hoja	de seguridad.	1
. 10005 103 productos qu		-		Į.
, Falso				1
, Verdadero				
the standard consequen	ponde según la matriz de c	compatibilidad.		
. Unir el color que corres	hourse segan is marris as e			
ı, Verde _ i	incompatible			
o, Rojo	Compatible Restringido			1
. Amarillo _	Compatible			
. m	alguna sustancia química u	isted debe:		1
3. En caso de derrame de l	alguna sustanteia quinnes a			
	sobre el derrame a los con	mpañeros.		1
 Alactar inmediataments 				- 1
			a con agua.	1
			a con agua. ambiente.	
b. La ropa contaminada de ç. Se deberán proteger los		amente y la piel afectada lavade s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. ambiente.	
			a con agua. umbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amento y la pier allectado la voce s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.		amento y la pier allectado la voce s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amento y la pier allectado la voce s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alectada lavoca s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alectada lavoca s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alektada laveda s accesos o vías hacia el medio a ama	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alectada lavoca s accesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alektada laveda s accesos o vías hacia el medio a ama	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alektada laveda s accesos o vías hacia el medio a ama	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alektada laveda s accesos o vías hacia el medio a ama	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier dietada lavada se secesos o vías hacia el medio a	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier alektada laveda s accesos o vías hacia el medio a ama	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier dietada lavada se secesos o vías hacia el medio a	a con agua. Imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier dietada lavada se secesos o vías hacia el medio a	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier dietada lavada se secesos o vías hacia el medio a	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat drenajes en el piso y otros	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de c. Se deberán proteger los \$Todas las anteriores.	ebe ser removida inmediat de drenajes en el piso y otros e representa cada pictogra	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
o, la ropa contaminada de Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	ebe ser removida immediate drenajes en el piso y otros e representa cada pictogra	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
o, La ropa contaminada de C. Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
b. La ropa contaminada de Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo qu	calificación	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
o, La ropa contaminada de Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la la la la la la la la la la la la la	CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN CALIFICACIÓN	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
no. La repa contaminada de Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la riesgo q	CALIFICACIÓN CA	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	a con agua. imbiente.	
o, La ropa contaminada de Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la la la la la la la la la la la la la	CALIFICACIÓN CA	amente y la pier dietaria lavora se accesos o vías hacia el medio a amendo a cancerigeno CANCERIGENO EXPLOSIVO	a con agua. imbiente.	
NO APROBO REFUERZO APROBO FECHA REFUERZO: CAPACITADOR:	CALIFICACIÓN CA	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO	a con agua. imbiente.	
no. La repa contaminada de Se deberán proteger los Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que la riesgo q	CALIFICACIÓN CA	CANCERIGENO TOXICO EXPLOSIVO CORROSIVO		

FECHA: Codigo: FO-GTH-08 Abel-30-2010 PROGRAMA DE RIESGO QUIMICO FECHA: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGELICA ESPITIA ESVALUACIÓN: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGELICA ESPITIA Escrita: Coria: Tallor: Latica: Otra: Otra: Tallor de lo lor que corresponde segán la matriz de compatibilidad. a. Verde- B. Rojo: Compatible Compatible Compatible Compatible Compatible Compatible A. Alertar immediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. C. Se deberán protegor los drenajes en el piso y otros accesos o vias hacia el medio ambiente. 4. Identificame el riesgo que representa cada pictograma CANCEBAGENO LEXPLOSIVO EXPLOSIVO			GESTION TALEN		
FECHA: TEMA: PROGRAMA DE RIESGO QUÍMICO EMPRESA Y CAPACITADOR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGELICA ESPITIA ESCRIA: Talier: Ládica: Otra: DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso A. Falso Compatible Compatible Compatible Compatible Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Idientifique el riesgo que representa cada pictograma CANCEBUCINO EXPLOSIVO EXPLOSIVO EXPLOSIVO EXPLOSIVO EXPLOSIVO EXPLOSIVO EXPLOSIVO	HET SEC	Código:	Vigencia:	CAPACITACION	
EMPRESA Y CAPACITADOR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGÉLICA ESPITIA Escrita: Cota: Taller: Lúcica: Otra: DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Verdadero 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde Compatible Compatible Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERIGENO EXPLOSIVO	3.7	FO-GTH-08	Abril-30-2010		01
EMPRESA Y CAPACITADOR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGÉLICA ESPITIA Social: Tailor: Lúdica: Otra: DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Verdadero 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde D. Rojo Compatible Compatible Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERIGENO EXPLOSIVO	HA: -66	30 rec SO16) N(
EMPRESA Y CAPACITADOR: LAVADOS INDUSTRIALES DE COLOMBIA ING. ANGÉLICA ESPITIA Secrita: Color: DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Verdadero 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible de compatibilidad. a. Verde DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible de compatibilidad. a. Verde DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de compatibilidad. a. Verde DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. Falso Compatible de seguridad. a. F	Ai usoual	Labilout	PROGRAMA DE RIE	ESGO QUIMICO	
DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. 3. Verde Incompatible Incompat				ulou Illo Modi	lat coorts
DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso Verdadero 2. Unir el color que corresponde segán la matriz de compatibilidad. a. Verde Incompatible D. Rojo Compatible Restringido C. Amarillo Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacía el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERGENO EXPLOSIVO		Escrita:			ICA ESPITIA
DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. 3. Verde Incompatible Compatible Restringido DE CONTROL OF THE PROPERTY OF					
DESARROLLO: 1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. 3. Verde Incompatible 5. Rojo Compatible Restringido 6. Amarillo Compatible 7. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: 8. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. 8. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. 8. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. 9. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCEDIGINO EXPLOSIVO		Lúdica:			
1. Todos los productos Químicos deben estar identificados, etiquetados y con la hoja de seguridad. a. Falso X Verdadero 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde b. Rojo Compatible c. Amarillo Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán protegor los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERAGENO EXPLOSIVO	ARROLLO:	Otra.			
a. Falso Verdadero 2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde b. Rojo Compatible Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCEDIGENO TORCO EXPLOSIVO		eben estar identificad	os, etiquetados y con la	hoja de seguridad	
2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde Incompatible b. Rojo Compatible Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERIGENO EXPLOSIVO	•			, ,	
2. Unir el color que corresponde según la matriz de compatibilidad. a. Verde Incompatible b. Rojo Compatible Restringido c. Amarillo Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vias hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCEDIGENO TORICO Q EXPLOSIVO					
a. Verde Incompatible b. Rojo Compatible Restringido c. Amarillo Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCEBUGENO EXPLOSIVO		-4- latalo da aces	notibilidad		
b. Rojo Compatible Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERGENO TORCO EXPLOSIVO			pacionidad.		
c. Amarillo Compatible 3. En caso de derrame de alguna sustancia química usted debe: a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERAGENO EXPLOSIVO					
a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERAGENO TOMOS TOMOS EXPLOSIVO					
a. Alertar inmediatamente sobre el derrame a los compañeros. b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERAGENO TOMOS TOMOS EXPLOSIVO	r caso de derrame de alguna su:	stancia anímica usted	L debe:	,	
b. La ropa contaminada debe ser removida inmediatamente y la piel afectada lavada con agua. c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vías hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERIGENO EXPLOSIVO					
c. Se deberán proteger los drenajes en el piso y otros accesos o vias hacia el medio ambiente. d. Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCEDIGENO TORICO Q EXPLOSIVO				vada con agua.	
4. Identifique el riesgo que representa cada pictograma CANCERAGENO EXPLOSIVO	deberán proteger los drenajes				
CANCEDIGENO TORICO & EXPLOSIVO	idas las anteriores.				
CANCERIGENO TORICO & EXPLOSIVO					
EXPLOSIVO	entifique el riesgo que represer	nta cada pictograma			
			CANCERIGENO		
	XX				
	(4)6		MAILO &		
		. /			
		_/			
			EXPLOSIVO /		
l ×	\ //~<				
	* /		_		
CORROSIVO			CORROSIVO		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18				
CALIFICACIÓN		CALIFICACIÓN			
NO APROBO < 3 REFUERZO Entre 3 y 3.9	JERZO Entre 3	3 y 3.9			
APROBO Mayor 4		4		i	
FECHA REFUERZO:	JBO [Mayor				
CAPACITADOR: ING. ANGÉLICA ESPITIA	IA REFUERZO:				

महाने हिंदे		GESTION TALENT EVALUACIÓN DE LA	CAPACITACIÓN		
Har Sair	Código:	Vigencia:		Versión;	
7,	FO-GTH-08	Abril-30-2010		01	
ECHA:			TA:		
EMA:		PROGRAMA DE RIE	SGO QUIMICO		· V. J. J. J. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.
EVALUADO: ANGLE KE	allow occess	to chave	(YOL.		
U — MPRESA Y CAPACITADOR:	LAVADO	S INDUSTRIALES DE COLO	MBIA ING. ANGÉLICA	ESPITIA	
ripo de Evaluación:	Escrita: Oral;)				
	Taller: 🗋				
	Lúdica: Otra:				
DESARROLLO:					1
1. Todos los productos Químico	s deben estar identific	ados, etiquetados y con la	hoja de seguridad.		
I, Ibaos los productos Quinseo	y 402011 VVIII 1				
a, Falso					
Verdadero				-	
2. Unir el color que correspond	e según la matriz de co	mpatibilidad.			
a. Verde	natible				
b. Rojo Comp	atible Restringido				
c. Amarillo Comp	atible				
3. En caso de derrame de algun	a sustancia química us	ted debe;	,		
a. Alertar inmediatamente sobr	e el derrame a los com	paneros.			
🖿 La nona contaminado debe se	r removida inmediata:	nente v la piei afectada la	vada con agua.		
c. Se deberán proteger los dren:	r removida inmediata: ajes en el piso y otros :	nente v la piei afectada la	vada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger los dren:	r removida inmediata: ajes en el piso y otros :	nente v la piei afectada la	ivada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger los dren:	r removida inmediata: ijes en el piso y otros :	nente v la piei afectada la	ivada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet arectada la accesos o vias hacia el me	ivada con agua. dio ambiente.		The state of the s
c. Se deberán proteger los dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la loccesos o vias hacia el me la	vada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger los dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet arectada la accesos o vias hacia el me	wada con agua. dio ambiente.		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la loccesos o vias hacia el me la	wada con agua. dio ambiente.		The second secon
c. Se deberán proteger los dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la accessos o vias hacia el menta de la menta de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la loccesos o vias hacia el me la	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la accessos o vias hacia el menta de la menta de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la accessos o vias hacia el menta de la menta de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	cancerigeno	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	mente y la piet afectada la accessos o vias hacia el menta de la menta de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición de la composición	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	cancerigeno	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	cancerigeno	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las dren: Todas las anteriores.	ijes en el piso y otros :	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las drens Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que repr	ajes en el piso y otros : resenta cada pictogram	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		
e. Se deberán proteger los drens Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que repr	ajes en el piso y otros : esenta cada pictogram CALIFICACIÓN	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		
c. Se deberán proteger las drens Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que repr	ajes en el piso y otros : resenta cada pictogram	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		
e. Se deberán proteger lus drens Todas las anteriores. 4. Identifique el riesgo que repr NO APROBO REFUERZO	ajes en el piso y otros : esenta cada pictogram CALIFICACIÓN	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		
ROBOO REFUERZO RAPROBO IS APROBO IS APPORTANT	CALIFICACIÓN CA	CANCERIGENO TOXICO	wada con agua. dio ambiente.		