

/ 889\$ 6 B			
* '(, &			
5 % \$ 5) * (, 9 , Location: Auditorium			
5 % + 4 , & 6&F ' (
- \$ " # "J@			
9 5 F K			
3 &+ 4' 2 (
# , %/ ' . % 9 -% # (, %+) ;;			
	! "	# # \$ % &	# \$ % &
' (\$) *+ \$) " *	' (- \$&* ! , &- #	' (2 0 3 - . # * 4 "	
, !)	# % . /O 1 \$	(" () " !)	
! "# \$ % " &	\$! & ' ! ,	(
\$ % \$ ' " " +	' (- \$ / \$ 7 6 \$ % & 8 O	' (\$ % & 9 6 % #	
' (\$ % & 5 6 " %	' (- \$ / \$ 7 6 \$ % & 8 O	' (\$ % & 9 6 % #	
" * . O			
(\$+!	' ! - %\$ '	
' (5 # , . \$) 3	' (\$ 7 ;: + \$ " <" =	' (3 . % \$ % & 8 O %	
. & () - / (\$	2) \$. ;: 3 "\$	9 #	
	((" * & O ' / " + \$ "	! " & + ' " 0	
	" \$ " ' " \$ "/ & (\$ ' "		
' (>! " & >5 2 5 . #	' (9 ? , \$ 1 "\$ \$	' (! \$ 3 : 3 \$ @ 3 % 8	
\$) & 1 3 7 3 !) 3		+	
3 \$			
) (# ' () 12 (\$ (
	(& * 3	
5 % + 4 , & 6&* ' (
	" &	! "	5 "\$
	\$ & ' ! ,	& + ' ! "	(, ! \$
A	' (!) 3 3 3 \$ 3 \$\$) 8 5 &	' (7 % \$ % & / . %*	' (C " \$ % 5 " D , / " . @
	\$) 3 " ?	/ \$	/ \$ \$ + " % C .
	4 !	!	" , 9 5 / 4
			0 . ' " "\$ (& +
			(" ! 5 / 4 5 " ! " . + !
			& ' + & . " + !
A A	' (7 \$ % \$ \$ &	' (* 3 " " 6 3 " \$ " * " " . 3	' (- & / 4 F \$, " G
	+ + 7 8	E \$	7 " 5 % . " 6
	\$+!		
A	' (" & \$	' (2 \$ H . " \$ % \$ % &	' (5 % * 4 + % \$
		" 9 D! -	* " & 5 % , 9 % \$
	(\$	\$ + ' \$, \$
	\$ 8	O %	# " + " " , "
			& #
' (" & % " % &	' (3 ! " & * ;: + ! * 6	' (3 \$) 3 3 . \$) 3	
9 . /	55	6 3 5 3 5 / 3	
		5 6 6	
+ 6 - + + 7 8	(\$ # " " +	(' \$	
	\$+!	+ 9	



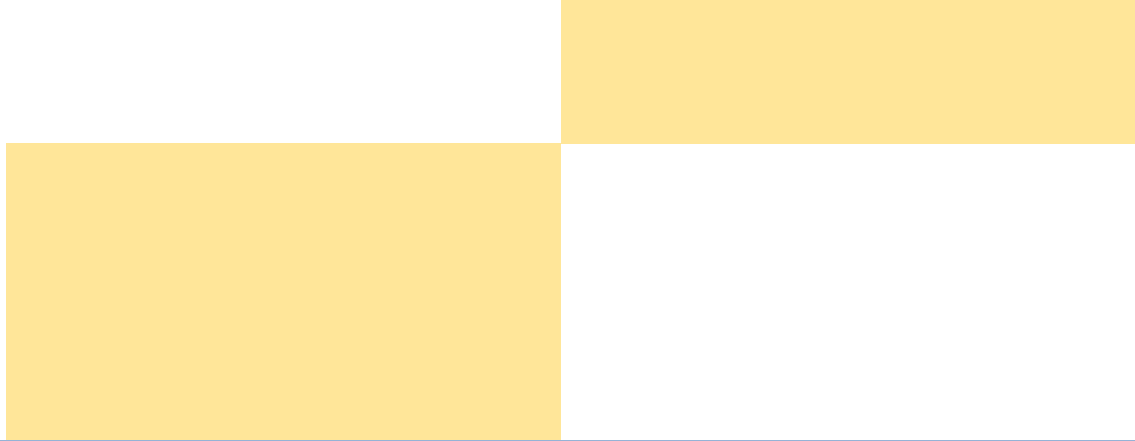


07:00 - 17:00

8:00 - 8:45

10:00 - 10:30

10:30 - 12:00	Alarm Management and Safety Barriers Chair: Lucas Almeida (Ternium)	Sustainability and Climate Change Chair: Luana Marques (Transpetro)	!""d and Bi""te# n""l"gy \$ndustry \$
---------------	--	--	---------------------------------------



13:00 - 15:00	Management of Change	Cybersecurity	Process Safety and H2 technology
13:00-13:30	SI "Administración de Cambios Multidisciplinario	& Conducting Hybrid Security Assessments to Address Physical Cybersecurity Measures	& Improving our understanding of Hydrogen through testing and advanced modeling to avoid possible pitfalls and ensure its safe use
	! " # \$ %	! !& " !'	(! \$!)
	" * +)	% %	\$ %
13:30-14:00	SI Implementación de PSS Para M-Cs Durante Parada de Planta y Refinería Camaná/P&	PI Oportuna aplicación de una Metodología de 2e1 para identificar Cyber y Physical Risks en la Industria, 30	& Hydrogen H2 lessons learnt for safe design and operation
	!! , " ! -	!! (/ O! (/ " ! 1 (!	! . /)! / " (!)
	%	2 3 /' / " %	" %
			Case Studies in Auditing
14:00-14:30	SI Cuestionando el Riesgo Durante la Implementación de Cambios	PI Cybersecurity Architecture for Remote Safety Management	PI Auditorías Internas de Seguridad de Proceso: Factores Críticos de Éxito
	! 4	! , # , ! " / " . ! , ! ,	! , / ! 5! & 3 " (/ " ! (% "
	6 7 " + &&	(% " % % %	8
14:30-15:00	PI M-C Evaluados y Paradas de Seguridad de Operación; más de 400 y 500 millones de dólares diferenciados	SI Como Cumplir con el requisito de Seguridad Cibernética Durante el PH& ; en la Prueba Simulada	PI Process Safety H2 for Barrier Audit
	! 2 (!	5! 5 " #	, ! / , !)! , 8 8 / ! & / . ! (9/ " &!
	5((.	(, +33
15:00 ? 15:30	Coffee Break (Sponsored by Celen 30 min!)		
15:30 ? 16:00	Case Studies across the industries	Mining Industry	Process Safety Culture
	% 4 6 7 " +	. 8 & " 5 8	& % 8
;<=>:?:==	SI Vulnerabilidad de Máquinas de Calor en las Instalaciones	PI Implementación de un Sistema de Gestión de Riesgos de Proceso y sus Contribuciones para la Seguridad de Proceso	& Learn or Sanguish: Creating a Culture that Earns Faster than 7 tails
	! * ! . " # # " . ! 7 % 4	! ! / 5! , / " & !)	, !
	@ .	*	(%
:? == > : ? <=	SI Estamos mejorando de nuestros incidentes; un análisis basado en incidentes comunes en la industria del petróleo	PI Identificación de Perigos y Peligros de la Industria Minera	PI Fortalecimiento de la Cultura de Seguridad y el Equipo de Respuesta de Incidentes de Proceso
	! ! 5 " #	! 2 (! " ! (! ! ((!
	%	5(A (
:? <= > : B ==	SI Caso de estudio de la conciencia y su impacto en los indicadores de riesgo y Operación, Seguridad y Medio Ambiente	PI Acciones de mejoramiento de la cultura de seguridad en la industria minera	PI Programa de liderazgo en la cultura de seguridad de proceso y de operaciones de la industria
	! ! \$ # " ! !	! " ! % "	! 5 (!
	@ .) 36	, 4

