Yanina Ibañez

laboratorio@quinpe.com

www.quinpe.com

Asunto: Ubicación:	RV: Homologación de Método _% de Acido Reunión de Microsoft Teams
Comienzo: Fin: Mostrar la hora como:	viernes 4/12/2020 10:30 viernes 4/12/2020 11:30 Provisional
Periodicidad:	(no disponible)
Estado de la reunión:	Aún sin respuesta
Organizador:	Martin Gallardo
Leticia Torres	
Tec. Laboratorio	
Bartolomé Mitre 1500 - Gral	Fernandez oro
8325 - Rio Negro	
(0299)-499-6123 / 766	
(299)-15-6590948	

laboratorio@quinpe.com

<u>ww</u>

De: Francisco Coronel <fcoronel@quinpe.com> en nombre de Martin Gallardo <mgallardo@quinpe.com>

Enviado: jueves, 3 de diciembre de 2020 08:53

Para: Leticia Torres < laboratorio@quinpe.com >
Asunto: RV: Homologación de Método _% de Acido
Cuándo: viernes, 4 de diciembre de 2020 10:30-11:30.

Dónde: Reunión de Microsoft Teams

De: Martin Gallardo < mgallardo@quinpe.com > **Enviado:** miércoles, 2 de diciembre de 2020 21:57

Para: Manuel Rodriguez Roche < Manuel.RodriguezRoche@halliburton.com >; Pablo Andres Sanchez < PabloAndres.Sanchez@halliburton.com >; Francisco Coronel < fcoronel@quinpe.com >; Leticia Torres < laboratorio@quinpe.com >

Cc: Fernando Aun <faun@quinpe.com>

Asunto: Homologación de Método _% de Acido **Cuándo:** viernes, 4 de diciembre de 2020 10:30-11:30.

Dónde: Reunión de Microsoft Teams

Buenas Manuel / Pablo

Ante todo muchas gracias por su tiempo agendo el espacio con la plataforma sugerida y homologar el método.

Saludos
Martin Gallardo
Desarrollador de Negocios Oíl & Gas
Descripción: Descripción: Quinpe
Bartolomé Mitre 1500 - Gral Fernandez oro
8325 - Rio Negro
Descripción: Descripción: Celular
(299)-15-404-5483
Descripción: Descripción: E-mail
mgallardo@quinpe.com
Descripción: Descripción: Sitio web
www.quinpe.com
Reunión en Microsoft Teams
Únase en el ordenador o a través de una aplicación móvil
Haga clic aquí para unirse a la reunión
Infórmese Opciones de reunión











image001.png

image002.png image003.png image004.png Outlook-utq1ps... RE: Contacto

laboratorio (11,...