

RE: Extension de mangueras de batch unidad Balcaza-Maldonado

Gaston Lara <glara@quinpe.com>

Lun 17/01/2022 12:59

Para: Dante Lara - Ventas Quinpe SRL <ventas@quinpe.com>

Dante

De mi parte, mientras los conectores sean los correspondientes y todo se encuentre certificado no tendría problemas.

Estoy a disposición si hay que estar presente en el punto de inyección para ver la maniobra.

Un saludo.


Gastón Lara



| Responsable de Seguridad e Higiene.

Bartolomé Mitre 1500 - Gral. Fernández Oro - CP: 8325 - Rio Negro

 (0299)-499-6123 / 766

 (299)-15-547-8612

 glara@quinpe.com

 www.quinpe.com

De: Dante Lara - Ventas Quinpe SRL <ventas@quinpe.com>

Enviado: lunes, 17 de enero de 2022 12:32

Para: Gaston Lara <glara@quinpe.com>

Asunto: RV: Extension de mangueras de batch unidad Balcaza-Maldonado

De: Pablo Greck <Pablo.Greck@clariant.com>

Enviado el: lunes, 17 de enero de 2022 12:24

Para: Jorge Cabrera <jcabrera@quinpe.com>; Dante Lara - Ventas Quinpe SRL <ventas@quinpe.com>; Martin Giannini <mgiannini@quinpe.com>; Cesar Cordoba <Cesar.Cordoba@clariant.com>

CC: Guillermo Piccini <Guillermo.Piccini@clariant.com>; Carolina Aguero <carolina.aguero@clariant.com>

Asunto: Extension de mangueras de batch unidad Balcaza-Maldonado

Jorge/Dante buen dia, necesitamos hacer unos batch de biocida en puntos que no son muy accesibles para la unidad, por lo que se necesitaría que a la unidad de Balcaza-Maldonado se le agreguen otros 11 mts de manguera de alta presión con sus conectores para adicionar a la que ya tienen y podamos hacer estas aplicaciones. O sea que la unidad conste de 2 rollos de manguera y que llegado el caso de que deban unir tengan los conectores para hacer esto. Esto deberíamos de tener esta semana para poder empezar las aplicaciones el viernes o el martes que viene a mas tardar.

Gracias

Sdos