

Julio Estevez

De: Xavier [exa@exasa.net]
Enviado el: jueves, 21 de abril de 2016 11:02 p.m.
Para: 'Julio Estevez'
Asunto: RV: Chasis frenado en san pedro-----SAN LORENZO

Marca de seguimiento: Seguimiento
Estado de marca: Marcado

Psi. Documentar falla operativa

De: Honoria Rodriguez <sacch@exasa.net>
Enviado: jueves 21 de abril de 2016 07:56 a.m.
Para: 'Lorenzo Varela'; 'Xavier'; 'Juan Francisco Cubillo'; 'Victor Escobar'; eir@exasa.net; 'Waldemar Tobias'; operacionespco@exasa.net; 'Tamara Castro'; tranexpa@exasa.net; 'Julio Estevez'
Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro-----SAN LORENZO

Buen dia,

A este piloto le hicieron el cambio de ratch, en San Lorenzo el dia de ayer, debido a la hora el cliente no logro cargar el contenedor hasta hoy am, el mismo viene saliendo de la bodega de cliente pero dice que los frenos de chasis solo funcionan un 20% vendrá avanzando despacio, y al parecer el chasis no tiene nada de grasa....

Chasis 047094

Ronaldo Girón AAK0581

Cel,3280-2081

Saludos
Honoria R.

De: Lorenzo Varela [mailto:supervicionpco@exasa.net]
Enviado el: miércoles, 20 de abril de 2016 01:01 p.m.
Para: 'Xavier' <exa@exasa.net>; 'Honoria Rodriguez' <sacch@exasa.net>; 'Juan Francisco Cubillo' <supervisionslo@exasa.net>; 'Victor Escobar'

<eir2@exasa.net>; eir@exasa.net; 'Waldemar Tobias' <pilotos@exasa.net>; operacionespco@exasa.net; 'Tamara Castro' <taller@exasa.net>;
tranexpa@exasa.net; 'Julio Estevez' <mejoras@exasa.net>

Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro-----SAN LORENZO

Todo se está usando ahora si quieren que cambiemos todos los rachs a los chasis

De: Xavier [<mailto:exa@exasa.net>]

Enviado el: miércoles, 20 de abril de 2016 10:23 a.m.

Para: Honoria Rodriguez; 'Juan Francisco Cubillo'; 'Lorenzo Varela'; 'Victor Escobar'; eir@exasa.net; 'Waldemar Tobias'; operacionespco@exasa.net; 'Tamara Castro'; tranexpa@exasa.net; 'Julio Estevez'

Asunto: Re: Chasis frenado en san pedro-----SAN LORENZO

OK...que lo reparen.

Julio documentar la falla operativa mecanica.

Cubillo revisar si este chassis tiene viñeta de prevaje y de que fecha y por cual técnico. Lorenzo, Estamos usando las vinetas????

De: Honoria Rodriguez

Enviado: miércoles 20 de abril de 2016 08:51 a.m.

Para: 'Juan Francisco Cubillo'; 'Lorenzo Varela'; 'Victor Escobar'; eir@exasa.net; 'Waldemar Tobias'; operacionespco@exasa.net; 'Tamara Castro'; tranexpa@exasa.net

CC: exa@exasa.net

Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro-----SAN LORENZO

Dice el mecánico que está revisando el chassis que los ratch no sirven y deben cambiarlos, además el chassis tiene un eje con las eces volteadas y deben reacomodarlas.

En San Lorenzo, no hay chassis disponibles para poder cambiarlos tampoco tiene ratch para cambiarlos y deben ir a cotizarlos para luego comprarlos ...

la única opción es reparar los chassis

Saludos
Honoria R.

De: Honoria Rodriguez [<mailto:sacch@exasa.net>]

Enviado el: miércoles, 20 de abril de 2016 08:08 a.m.

Para: 'Juan Francisco Cubillo' <supervisionslo@exasa.net>; 'Lorenzo Varela' <supervisionpco@exasa.net>; 'Victor Escobar' <eir2@exasa.net>; 'eir@exasa.net' <eir@exasa.net>; 'Waldemar Tobias' <pilotos@exasa.net>; 'operacionespco@exasa.net' <operacionespco@exasa.net>; 'Tamara Castro' <taller@exasa.net>; 'tranexpa@exasa.net' <tranexpa@exasa.net>

Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro-----SAN LORENZO

Buen dia.

Juan Cubillo

Equipo en SAN LORENZO, su ayuda a la mayor brevedad posible.

Saludos

Honoria R.

De: Juan Francisco Cubillo [<mailto:supervisionslo@exasa.net>]

Enviado el: martes, 19 de abril de 2016 10:17 p.m.

Para: 'Honoria Rodriguez' <sacch@exasa.net>; 'Lorenzo Varela' <supervisionpco@exasa.net>; 'Victor Escobar' <eir2@exasa.net>; 'eir@exasa.net' <eir@exasa.net>; 'Waldemar Tobias' <pilotos@exasa.net>; operacionespco@exasa.net; exa@exasa.net; 'Tamara Castro' <taller@exasa.net>; tranexpa@exasa.net

Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro ??

Honoria, el piloto trae motor incorporado o clip on ?

Juan Cubillo.

Supervisor General de Operaciones,

San Lorenzo, Honduras, C.A.

EXA S. A. cel 00504-3349-0991

De: Honoria Rodriguez [<mailto:sacch@exasa.net>]

Enviado el: martes, 19 de abril de 2016 10:04 p.m.

Para: Lorenzo Varela; Victor Escobar; eir@exasa.net; 'Waldemar Tobias'; operacionespco@exasa.net; exa@exasa.net; 'Tamara Castro'; tranexpa@exasa.net; 'Juan Francisco Cubillo'

Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro

Piloto trato de resolver pero dos ratch no regulan , los soltara y avansara solo con los frenos del cabezal,

le dije que se detuviera donde Cubillo, para ver si pueden cambiarle el chasis mañana am.

Si nos ponemos a esperar hasta mañana, con suerte despues de medio dia va a salir de sps , y el barco esta para las 2am, amanecer viernes.

Equipo debe cargar mañana en finca apacilagua.

Enviado desde mi Samsung Mobile de Claro

----- Mensaje original -----

De: Honoria Rodriguez <sacch@exasa.net>

Fecha: 4/19/2016 9:24 PM (GMT-06:00)

A: Lorenzo Varela <supervicionpco@exasa.net>, Victor Escobar <eir2@exasa.net>, eir@exasa.net, 'Waldemar Tobias' <pilotos@exasa.net>, operacionespco@exasa.net, exa@exasa.net, 'Tamara Castro' <taller@exasa.net>, tranexpa@exasa.net

Asunto: RE: Chasis frenado en san pedro

Urge resuelvan hoy mismo, este equipo debe estar a primera hora mañana en choluteca.

Hable con Lorenzo y dice que no hay mecanico que hasta mañana coordinaran.

Enviado desde mi Samsung Mobile de Claro

----- Mensaje original -----

De: Honoria Rodriguez <sacch@exasa.net>

Fecha: 4/19/2016 9:19 PM (GMT-06:00)

A: Lorenzo Varela <supervicionpco@exasa.net>, Victor Escobar <eir2@exasa.net>, eir@exasa.net, 'Waldemar Tobias' <pilotos@exasa.net>, operacionespco@exasa.net

Asunto: Chasis frenado en san pedro

Buenas noches

Piloto transita por san pedro por lo que el chasis esta frenado.

Equipo debe amanecer en choluteca

Jorge rosales aai2845

4024910

Cel.

33419773

Se certificó que el correo no contiene virus.

Comprobada por AVG - www.avg.es

Versión: 2016.0.7539 / Base de datos de virus: 4556/12066 - Fecha de la versión: 20/04/2016

Se certificó que el correo no contiene virus.

Comprobada por AVG - www.avg.es

Versión: 2016.0.7539 / Base de datos de virus: 4556/12065 - Fecha de la versión: 19/04/2016

Se certificó que el correo no contiene virus.

Comprobada por AVG - www.avg.es

Versión: 2016.0.7539 / Base de datos de virus: 4556/12069 - Fecha de la versión: 20/04/2016