

## Julio Estevez

---

**De:** Xavier [exa@exasa.net]  
**Enviado el:** miércoles, 01 de julio de 2015 06:48 p.m.  
**Para:** David Josué Molina A.; taller; pilotos; mejoras; facturacion; apuerto1110; cabezales; eir  
**Asunto:** Re: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

**Marca de seguimiento:** Seguimiento  
**Estado de marca:** Marcado

Apliquele otra multa al 0918...Julio registrele una falla operativa a los tres.

---

**De:** David Josué Molina A.  
**Enviado:** miércoles 1 de julio de 2015 05:56 p.m.  
**Para:** exa; taller; pilotos; mejoras; facturacion; apuerto1110; cabezales; eir  
**Asunto:** Rv: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Agregando a Maily y Julio.

David Josué Molina Alvarado

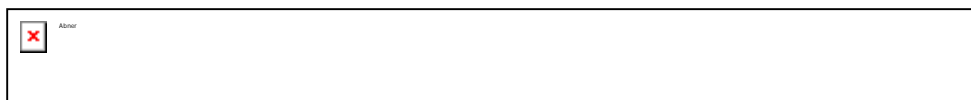
----- Original Message -----

**Subject:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal  
**From:** Abner Urbina  
**To:** 'Xavier A' ; 'Tamara Castro' ; 'Francisco Abufefe' ; 'David Josué Molina Alvarado'  
**CC:** 'Waldemar Tobias' ; 'Armando Puerto'

Buenas tardes,

Adjunto reporte de exceso de velocidad. Las unidades que mas presentan notificaciones son la AAJ0366, AAK1390 y la AAM0918.

Los carros que faltan que se regulen son los que tienen problemas en leer el Pro-Link: AAP2374, AAK1390, AAH9740, AAI0522, AAK1361 y AAI0513.



---

**De:** Xavier A [mailto:exa@exasa.net]  
**Enviado el:** Viernes, 26 de Junio de 2015 03:56 p.m.  
**Para:** 'Abner Urbina' ; 'Tamara Castro' ; 'Francisco Abufefe' ; 'David Josué Molina Alvarado'  
**CC:** 'Waldemar Tobias' ; 'Armando Puerto'  
**Asunto:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Mucha Gracias Abner.

Maydi, apliquemos una multa por 300 lempiras a cada uno de estos motoristas. Todas las semanas vuelven a aparecer en la lista.

Solo la AAI6210 y la AAM0918

Como vamos con la regulacion de los carros? si hay que limitarlos mas demosle viaje.

Xavier Abufele  
Tel (504) 2550-7253  
Tel (504) 2540-2515  
Fax (504) 2516-1735  
Correo: [exa@exasa.net](mailto:exa@exasa.net)  
Sitio Web: [www.exasa.net](http://www.exasa.net)



"Nunca pares, nunca te conformes, hasta que lo bueno sea mejor, y lo mejor excelente" - Papa Francisco.

---

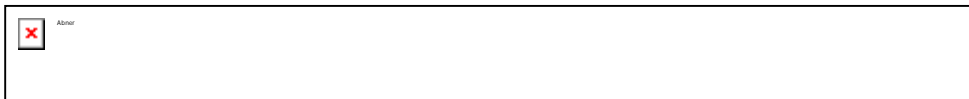
**From:** Abner Urbina [mailto:cabezales@exasa.net]  
**Sent:** viernes, 26 de junio de 2015 02:28 p.m.  
**To:** 'Xavier'; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufele'; 'David Josué Molina Alvarado'  
**Cc:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'  
**Subject:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Buenas tardes Ing. Abufele,

Adjunto los archivos con excesos de velocidad.

Las unidades AAH9740, AAI0537, AAK9082, AAK8948 y la AAP2361 siguen enviando muchas notificaciones de exceso de velocidad diariamente.

El detalle de los cuatro carros en específico que solicitó. Solo la AAI6210 y la AAM0918 reportan muchos excesos de velocidad.



---

**De:** Xavier [mailto:[exa@exasa.net](mailto:exa@exasa.net)]  
**Enviado el:** Miércoles, 10 de Junio de 2015 06:44 a.m.  
**Para:** Abner Urbina; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufele'; 'David Josué Molina Alvarado'  
**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'  
**Asunto:** Re: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Dennis Abner favor enviarme reporte de velocidades, igualmente mandarme en detalle las velocidades de esos tres carros en específico.

---

**De:** Abner Urbina  
**Enviado:** miércoles 3 de junio de 2015 07:33 p.m.

---

**Para:** 'Xavier A'; 'Tamara Castro'; 'Francisco Ahufele'; 'David Josué Molina Alvarado'  
**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Asunto:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Buenas noches en adjunto reporte de excesos de Velocidad, se han reducido considerablemente ya son menos carros que exceden límite de 89 km/h a 117km/h;

En unos casos fallas de sensor ya que según reporte alcanzan velocidades de 300 a 400 KMS/H, datos erróneos.

Estos carros siguen con excesos de Velocidad;

EMTRACC-- AAI2831 131 eventos en 5 días, AAM0918 186 eventos en 6 días.

TRANEXPA—AAI6210 40 eventos en 1 día, AAP2362 48 eventos en 1 día.



## Saludos

**Denis Mejia**  
**Cel.(504) 32617030**  
**De Vacaciones: Abner Urbina**



---

**De:** Abner Urbina [<mailto:cabezales@exasa.net>]

**Enviado el:** martes, 26 de mayo de 2015 08:54 a.m.

**Para:** 'Xavier A'; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufefe'; 'David Josué Molina Alvarado'

**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Asunto:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

No todos los carros están regulados, estos son los que tiene ECMs dañados y no se pueden hacer cambios. Aquí necesitamos el apoyo del transporte para cambiando los módulos dañados y hacer conciencia a los motoristas.

Los ausencia de excesos de velocidad puede ser porque los motoristas ya están agarrando conciencia y porque hay pocos viajes; entre menos viajan los carros menos notificaciones de excesos de velocidad.

Estas son las unidades que presentan excesos de velocidad en bajadas: AAH9730, AAI2831, AAI6210, AAJ0366, AAK1390, AAK1393, AAK9082, AAM0918. Llegan hasta 107 km/h.

---

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

**Enviado el:** martes, 26 de mayo de 2015 08:42 a.m.

**Para:** 'Abner Urbina '; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufefe'; 'David Josué Molina Alvarado'

**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Asunto:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

ok.....Abner esto quiere decir que con los ECM controlaremos la mayoría de excesos menos en las bajadas.

En las bajadas solo se puede controlar haciendo conciencia a los motoristas, Irónicamente la mayoría de accidentes suceden en bajadas y curvas y es cuando mas fácil pueden perder el control de una carga pesada.

No hay excesos de velocidad porque ya todos los carros estan regulados o porque los motoristan han agarrado conciencia? o por casualidad?

Favor enviar los casos de excesos de velocidad aun en bajadas. Hasta que velocidad llegan?

Xavier Abufefe

Tel (504) 2550-7253

Tel (504) 2540-2515

Fax (504) 2516-1735

Correo: [exa@exasa.net](mailto:exa@exasa.net)

Sitio Web: [www.exasa.net](http://www.exasa.net)



"Nunca pares, nunca te conformes, hasta que lo bueno sea mejor, y lo mejor excelente" - Papa Francisco.

---

**From:** Abner Urbina [<mailto:cabezales@exasa.net>]

**Sent:** martes, 26 de mayo de 2015 08:32 a.m.

**To:** 'Xavier'; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufefe'; 'David Josué Molina Alvarado'

**Cc:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Subject:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Buenos días,

Esta semana no tenemos unidades que presentes excesos de velocidad extremos salvo los lugares donde hay bajadas o vistas.



---

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

**Enviado el:** Martes, 26 de Mayo de 2015 06:55 a.m.

**Para:** Abner Urbina; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufele'; 'David Josué Molina Alvarado'

**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Asunto:** Re: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Tranexpa Emtracc que avances están teniendo en este tema está semana?

---

**De:** Abner Urbina

**Enviado:** lunes 18 de mayo de 2015 03:45 p.m.

**Para:** 'Xavier'; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufele'; 'David Josué Molina Alvarado'

**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Asunto:** RE: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Adjunto los reportes de exceso de velocidad. Se han reducido considerablemente los excesos de velocidad, las notificaciones son menos donde aprovechan a correr es en bajadas. Solo las unidades AAM0918 y AAL5356 son las que están corriendo mucho.

Con las unidades que tienen ECMs dañados: AAP2374: Me deja entrar pero no permite hacer cambios en e ECM, cuando quiero ingresar la contraseña dice que los parámetros no pueden ser cambiados.

En las unidades AAK1390, AAH9740, AAM0920 y AAI0513, el Pro-link no detecta el ECM.

---

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

**Enviado el:** lunes, 11 de mayo de 2015 09:54 a.m.

**Para:** Abner Urbina; 'Tamara Castro'; 'Francisco Abufele'; 'David Josué Molina Alvarado'

**CC:** 'Waldemar Tobias'; 'Armando Puerto'

**Asunto:** Re: AS003 Excesos velocidad Cabezales Semanal

Abner, en los que siguen presentando excesos de velocidad verificar si no es en bajadas (creo eso no se podrá evitar)....  
<="" blockquote="">

Se certificó que el correo no contiene virus.

Comprobada por AVG - [www.avg.es](http://www.avg.es)

Versión: 2013.0.3520 / Base de datos de virus: 4365/10145 - Fecha de la versión: 02/07/2015