

SAME PLACES, NEW ADVENTURE

ARGENTINA - CHILE

INFORMACIÓN COMBUSTIBLE DAKAR 2010

De Fiambalá a Copiapó, no hay estaciones de servicio. En consecuencia, A.S.O. le propone a los vehículos de la carrera y de asistencia, solicitar el combustible necesario para el 5 de enero (614 kms). El combustible estará disponible en tambores de 190 litros el 4 de enero de 2010, al llegar a la etapa La Rioja – Fiambalá. Los precios indicados comprenden todos los costos de transporte y de puesta a disposición en tambores de 190 litros en Fiambalá.

Para ser tenido en cuenta, el pedido debe imperativamente llegarnos antes del 15 de noviembre de 2010. Pasada esta fecha y teniendo en cuenta las dificultades de distribución de los productos, no estaremos a la medida de garantizar la colocación en tambores y no podremos ser considerados responsables si no llega a ser abastecido en cantidades suficientes.

TARIFA DE COMBUSTIBLES PARA EL DAKAR 2010 (entregados en barriles de 190 litros)

SP 98 : 1,84 € / LITRO (es decir 350 € / FUT)

GASOIL : 1,57 € / LITRO (es decir 300 € / FUT)

No se brindará ninguna garantía de abastecimiento para los pedidos que se realicen durante la carrera.

Durante las verificaciones administrativas en Buenos Aires se entregarán los cheques de combustible que corresponden a su pedido.

El combustible será puesto a disposición en tambores precintados de 190 litros en cercanías del bivouac de Fiambalá le 4 de enero de 2010 a la noche. El abastecimiento lo realizará el competidor.

Nota: En caso de no consumo cualquiera sea el motivo, no se realizará ningún cambio ni ningún reembolso.

MODOS DE PAGO:

El pedido se considerará en firme al recibir la nota de pedido debidamente completada y el pago correspondiente.

TRANSFERENCIA:

Realizo la transferencia (título Combustible Dakar 2010) y les envío la nota de pedido debidamente completada antes del 15 de noviembre de 2009 (+ copia de la transferencia bancaria)

Datos bancarios de ASO para la transferencia bancaria :

B.N.P. 16, boulevard des Italiens 75009 PARIS

Código banco: 30004 – 00828 – 76

Nº de cuenta: 00025160013

IBAN : FR76 3000 4008 2800 0251 6001 376

BIC : BNPAFRPPAC

SAME PLACES, NEW ADVENTURE

ARGENTINA - CHILE

NOTA DE PEDIDO DE COMBUSTIBLE

(Importante: complete una nota de pedido por vehículo)

N° del vehículo: D32.....

Apellido del Piloto:

Nombre del Piloto:.....

Team:

PEDIDO	Especial	Enlace	Km Total	Lugar del abastecimiento	Cant. de barriles de 190 litros	
					SP 98	Gasoil
Eta del 5 de enero	220	394	614	Bivouac de Fiambalá el 4 de enero a la noche	(1)	(1)
<i>El kilometraje se da a título indicativo y puede estar sujeto a variación</i>						
Precio unitario del barril					x 350 €	x 300 €
Total del pedido					=	=
<i>El pedido se considerará en firme después de haber recibido la nota de pedido debidamente completada así como el pago correspondiente.</i>						

(1) Incribir la cant. De tambores que desea solicitar.

Hacer preceder la firma de la mención: "Leído y aprobado"

Fecha:// 09

Firma:

Nota de pedido para ser enviada a:

A.S.O. – Servicio competidores Dakar
253, quai de la bataille de Stalingrad
92137 ISSY LES MOULINEAUX CEDEX – FRANCE
Fax : 01.41.33.14.69

SAME PLACES, NEW ADVENTURE

ARGENTINA - CHILE

RIESGOS RELACIONADOS CON LA GASOLINA

➤ **Incendio, explosión, quemaduras cutáneas, asfixia :**

La gasolina es un producto extremadamente inflamable que prende bajo la acción de una fuente de calor (chispas, llamas...). Los vapores de la gasolina presentan un riesgo explosivo. Pueden formar mezclas explosivas, propagarse hacia una fuente de calor y provocar un retorno de llama.

• **En caso de incendio...**

- Retirar el máximo producto posible en contacto de la fuente de calor (cajas, bidones de gasolina, vehículos, motos). Combatir el fuego con arena, con una manta, etc...
- Combatir el fuego con ayuda de un extintor. Permiten combatir los incendios que acaban de empezar al dirigir un chorro a la base de las llamas.
- Tipos de extintores :
 - polvo: fuego hidrocarburo, fuego eléctrico, papel, neumático, aceite ;
 - CO: fuego hidrocarburo, fuego eléctrico, neumático, aceite ;
 - agua + humectante: fuego de papel, hierba, hidrocarburo, neumático.

• **... conducta a mantener**

- Si es imposible de combatir, retirarse y dejar quemar.
- Ponerse contra el viento.
- En caso de fuego en un vehículo o en un camión, resguardarse fuera de una zona habitada.
- Si la cisterna, la caja o el bidón se decolora durante un fuego, retirarse inmediatamente.
- Mantenerse siempre alejado de los extremos de una cisterna (riesgo de explosión).

• **En caso de derrame o de fuga**

- Eliminar de ese lugar cualquier fuente de ignición (cigarrillos, luces de emergencia, chispas, llamas, aparatos de cocción). Atención con la electricidad estática.

• **... Conducta a mantener**

- Si no existe riesgo, detener la fuga (tapón de madera, aplastar el conducto).
- Absorber o cubrir la fuga con tierra, arena.

- Transferir el contenido en otros recipientes.

→ Atención con la caja vacía – si transporte : llenarlos de agua – tapón abierto.

• **Precauciones durante el suministro**

- Equiparse: mono, guantes, gafas.
- Si cae sobre el cuerpo, enjuagar con agua abundante.
- Extintor al alcance de la mano, pala, manta.
- No fumar, no utilizar aparatos de cocción durante el traslado.
- No dormirse sobre el almacenaje: riesgo de asfixia – riesgo de explosión.
- Mojar el sitio de almacenaje para evitar la electricidad estática.

RIESGOS RELACIONADOS CON LOS TRABAJOS POR PUNTOS CALIENTES

➤ **Incendio, explosión, quemaduras cutáneas, asfixia**

Toda persona que efectúe un trabajo de soldadura, de pulido, de serrado o de corte con soplete será consciente de los riesgos que conlleva. La acción de llamas o de las chispas puede alcanzar de 1000 a 2000 °C en los materiales que se encuentren en el espacio de trabajo.

• **Las prácticas correctas de un trabajo seguro**

- Limpiar los alrededores del lugar de trabajo, alejar los materiales combustibles 10m. Atención con los recipientes que contengan desengrasantes, con los aerosoles y con el almacenaje de gasolina.
- Verificar que el material utilizado se encuentre en perfecto estado de funcionamiento
- Preparar o mantener perfectamente accesibles los medios adecuados de lucha contra incendios (extintores,...)
- Limpiar de forma regular las zonas de trabajo para prevenir las propagaciones insidiosas de fuego.

Antes de comenzar un trabajo por punto caliente sobre un recipiente o un depósito que haya contenido productos inflamables, vaciarlo y eliminar el gas completamente llenándolo de agua y ventilar con energía durante la intervención.