



WMM
RASA
Reencauchadora Arequipa S.A.C.
■ DESDE 1959 ■

WMM
RASA

Reencauchadora Arequipa S.A.C.

A worker wearing a grey hard hat, safety glasses, and a grey safety vest with reflective stripes is working on a large, worn tire. The worker is positioned on the right side of the frame, leaning over the tire. The background is a dark, industrial setting with a concrete wall.

MÁS DE **6 DECADAS**

IMPULSANDO AL
SUR DEL PERÚ
CON TECNOLOGÍA
Y PRECISIÓN.

Desde 1959, RASA ha construido una trayectoria sólida como especialista en reencauche, reparación y gestión técnica de neumáticos. A lo largo de más de seis décadas, hemos trabajado con flotas de alto rendimiento en transporte y minería, lo que nos ha permitido perfeccionar procesos, elevar estándares y consolidarnos como un aliado estratégico para operaciones que requieren continuidad y seguridad.



NUESTRA EXPERIENCIA ES EL MOTOR DE TU RENDIMIENTO.

PORQUE SABEMOS QUE CADA KILÓMETRO CUENTA



Enfoque en calidad y confiabilidad

Nuestro compromiso se basa en procesos controlados, tecnología moderna y un equipo capacitado que garantiza resultados consistentes. Cada neumático que pasa por nuestras manos recibe un tratamiento técnico diseñado para maximizar su rendimiento y extender su vida útil.



VALORES

VALORES
VALORES
VALORES



COMPROMISO

Soluciones a la medida de cada cliente.



SEGURIDAD

Procesos rigurosos para máxima confianza.



INNOVACIÓN

Constante mejora en técnicas y materiales.



SOSTENIBILIDAD

Economía circular que transforma residuos en nuevos productos.



SERVICIOS
SERVICIOS
SERVICIOS
SERVICIOS



SOLUCIONES COMPLETAS PARA LA GESTIÓN DEL NEUMÁTICO.

Nuestro portafolio está diseñado para mejorar el desempeño del neumático en cada etapa de su ciclo de vida. Desde la inspección inicial hasta el reencauche final, ofrecemos un servicio integral que asegura ahorro, seguridad y continuidad operativa.

1 REENCAUCHE DE NEUMÁTICOS

Soluciones de reencauche diseñadas para flotas de alto rendimiento en sectores que exigen continuidad operativa. Nuestro proceso maximiza la recuperación de carcassas y asegura mayor vida útil por neumático.

Reencauche para transporte urbano

Reencauche para flotas interprovinciales

Reencauche para minería y carga pesada

Tecnología AdheCore® aplicada en todo el proceso

Control técnico por lote y trazabilidad por neumático



2 ASESORÍA PERSONALIZADA

Acompañamos a cada cliente con especialistas dedicados a optimizar el ciclo de vida del neumático. Identificamos el momento exacto para el reencauche y aumentamos el índice de reencauchabilidad de la flota.

**Inspecciones técnicas
directamente en campo**

**Mayor seguridad, duración
y rentabilidad por llanta**

**Informes especializados
para decisiones precisas**

**Estrategias para ampliar la
vida útil del neumático**



S CAPACITACIÓN TÉCNICA

Talleres diseñados para elevar los estándares de revisión y mantenimiento dentro de las operaciones. Enfocados en buenas prácticas para asegurar rendimiento y reducir el desgaste prematuro.

Para equipos de mantenimiento y responsables de flota

Para conductores y personal operativo

Revisión preventiva, rendimiento y análisis de desgaste

Enfoque en seguridad y continuidad operativa



4 LOGÍSTICA Y SOPORTE

Gestionamos el flujo completo del neumático para eliminar sobrecargas operativas del cliente. Nuestra atención es continua y orientada a mantener la flota siempre asistida y monitoreada.

Revisión, recojo y entrega de neumáticos

Seguimiento postservicio y soporte al cliente

Registro y ficha técnica por unidad

Servicio postventa y atención continua



**NUESTRO PROCESO DE
REENCAUCHE
REENCAUCHE
REENCAUCHE
REENCAUCHE**



El proceso de reencauche de RASA combina inspección rigurosa, tecnología especializada y control técnico en todas sus etapas. Cada carcasa es evaluada, preparada y procesada bajo estándares estrictos que aseguran un desempeño confiable y una mayor vida útil para las flotas que atendemos.



1 Diagnóstico técnico de carcasa

2 Acondicionamiento multicapa calibrado

3 Aplicación de banda con alineación controlada

4 Vulcanización presurizada autoclave

5 Control final de calidad y despacho

TECNOLOGÍA ADHECORE®

NUESTRO SISTEMA EXCLUSIVO DE ADHERENCIA SUPERIOR

AdheCore® es nuestro sistema avanzado de adherencia, diseñado para maximizar la unión entre la carcasa y la banda, garantizando un reencauche de alto desempeño incluso en rutas críticas. Esta tecnología se ha convertido en el sello distintivo de la calidad RASA, ofreciendo una adherencia más resistente, uniforme y confiable que extiende significativamente la vida útil del neumático.





SÓLO 1% DE FALLAS.

**NO ES SUERTE. ES
EXCELENCIA TÉCNICA**

¿QUÉ LOGRAMOS CON **ADHECORE®?**

AdheCore® es más que un proceso.
Es la garantía invisible que impulsa tu operación con más
rendimiento, menos fallas y un menor costo por kilómetro.



**Mayor rendimiento
en ruta.**



**Confianza técnica
para flotas exigentes.**



**Reducción significativa
de fallas por desprendimiento
de banda.**



**Recupero de
Casco al 98%**



FIELD SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE



TU MAQUINARIA NO SE DETIENE, NOSOTROS TAMPOCO.

La misma calidad de planta, ahora en el terreno donde tu operación ocurre. RASA Field Service llega al punto crítico de trabajo para reparar neumáticos OTR sin traslados ni paradas prolongadas, incrementando disponibilidad, reduciendo costos y protegiendo la seguridad de la flota y la maquinaria.



QUÉ HACEMOS

Reparamos neumáticos OTR hasta aro 25: cortes, perforaciones, daños menores.

CÓMO LO HACEMOS

Nuestro camión taller cuenta con vulcanizado, compresor, generador y control térmico para reparar directamente en campo.

POR QUÉ ELEGIRNOS

Más de 6 décadas de experiencia, control técnico, trazabilidad y ahorro operativo real.

REPARAMOS DONDE OTROS NO LLEGAN

LA MISMA CALIDAD DE PLANTA,
AHORA EN TU OPERACIÓN.

RASA Field Service elimina tiempos muertos y extiende la vida útil de tus neumáticos OTR con precisión y garantía técnica Monaflex Tyre Repair Sistem.

- Servicio en campo
- Respuesta rápida 24/7 (Previa coordinación)
- Procesos certificados
- Soporte técnico especializado
- Ahorro y sostenibilidad



SOSTENIBILIDAD

REENCAUCHAMOS CON PROPÓSITO.
TRANSFORMAMOS CON IMPACTO



En RASA, la sostenibilidad no es un concepto: es parte de nuestro proceso.

Por eso, además de extender la vida útil de los neumáticos, damos una segunda vida a los residuos. Contamos con una planta exclusiva de reciclaje de caucho, donde transformamos el polvo de caucho sobrante en: Baldosas de caucho reciclado – Sostenibilidad y protección en cada paso



ES NUESTRA LÍNEA DE **BALDOSAS ECOLÓGICAS**
FABRICADAS 100% CON POLVO DE NEUMÁTICOS
RECICLADOS.

Una solución resistente, versátil y segura que da una segunda vida al caucho, convirtiendo un residuo contaminante en un material útil para entornos urbanos, deportivos, educativos e industriales.

Nuestros aportes:

- ✓ Reducción significativa de llantas desechadas.
- ✓ Uso eficiente del caucho recuperado.
- ✓ Fabricación de productos reciclados de larga duración.
- ✓ Operaciones más responsables y sostenibles.





BENEFICIOS DE ELEGIRNOS

Nuestros procesos y tecnología están orientados a generar valor real para las flotas, reduciendo costos y mejorando el rendimiento operativo. Con RASA, cada neumático reencauchado representa ahorro, seguridad y un mejor aprovechamiento de los recursos.

✓ Ahorro por kilómetro

✓ Mayor seguridad

✓ Durabilidad superior

✓ Servicio integral y acompañamiento técnico

¿POR QUÉ ESTOS SECTORES NOS ELIGEN?

Las operaciones de transporte y minería requieren neumáticos confiables, duraderos y eficientes. Nuestra experiencia, tecnología y acompañamiento técnico nos permiten ofrecer soluciones diseñadas para enfrentar rutas exigentes, altos volúmenes de operación y condiciones variables sin comprometer la continuidad del servicio.

- Transporte urbano
- Transporte interprovincial
- Carga pesada
- Minería





CONTACTO

- **Dirección:**
Esq. Huánuco y Junín Mza. 25 Lote 1
SR. Pachacútec, Cerro Colorado,
Arequipa – Perú.
- **Celular:**
959 885 005
- **WhatsApp:**
933 059 811
- **Web:**
www.reencauchadoraarequipa.com