

Carril Godoy Cruz 2135 Guaymallen - Mza tel. 0261-4899458 Boulogne Sur Mer 1500 San Martin - Mza tel. 0263-4427312 Presupuesto: 104 Fecha: 2020-09-10

PRESUPUESTO

Señor: nestor ...

Motor: Audi (Quatro-Coupe 2.3 (82.55 x 86.36))

| Operaciones | | Repuestos | |
|--|-----------|------------------------------|-----------|
| Rectificar Cilindros X | | Conjunto Motor | |
| Encamisar | | Sub conjunto | |
| Dar Altura a Camisas | | Camisas | |
| Bruñir Cilindros | | Pistones | |
| Cepillar base block | | Pernos | |
| Prueba hidráulica de block | | Aros Rectificación | |
| Adaptar Reten | | Aros Recambio | |
| Ajustar pernos a bielas | | Aros Hidráulico | |
| Armar y escuadrar bielas | | Jgo coj de biela | |
| Rectificar Cigüeñal | | Jgo coj bancada | |
| Pulir Cigüeñal | | Axiales | |
| Soldar Aluminio | | Coj de Leva | |
| Dar altura a pistones | | Coj eje de mando | |
| Probar Cigüeñal Magnaflux | | Válvulas Admisión | |
| Ajustar vástagos a guías | | Válvulas Escape | |
| Rectificar válvulas | | Retenes de guías de válvulas | |
| Alesar o ajustar Bancada | | Jgo juntas Motor | |
| Alesar o ajustar Biela | | Jgo juntas Descarbonización | |
| Rectificar Árbol de levas | | Junta tapa de cilindros | |
| Pulir Árbol de levas | | Tapa de cilindros | |
| Alesar Bujes de Leva | | Bomba de aceite | |
| Alesar Bujes de eje de mando | | Árbol de levas | |
| Adaptar Bujes de leva | | Botadores Tapa | |
| Cepillar Tapa de cilindros | | Botadores Block | |
| Rectificar Asientos de válvulas | | Retenes de Block | |
| Rectificar válvulas | | Kit de retenes | |
| Cambiar guías de válvulas | | Kit de distribución | |
| Encasquillar asientos de válvulas | | Kit de embrague | |
| Entubar guías | | Jgo tornillos | |
| Prueba hidráulica de tapa de cilindros | | Casquillos Admisión | |
| Soldar tapa | | Casquillos Escape | |
| Regular tapa | | Bujes de Leva | |
| Lavado de motor | | Bujes de Biela | |
| Probar Bomba de Aceite | | Jgo tapones de Tapa | |
| Rectificar Volante | | Jgo tapones Block | X |
| | | Guías | |
| Total Mano de Obra | \$5597.28 | Total Repuestos | \$240.0 |
| Observaciones: | | Total Mano de Obra | \$5597.28 |
| | | Total | \$5837.28 |