

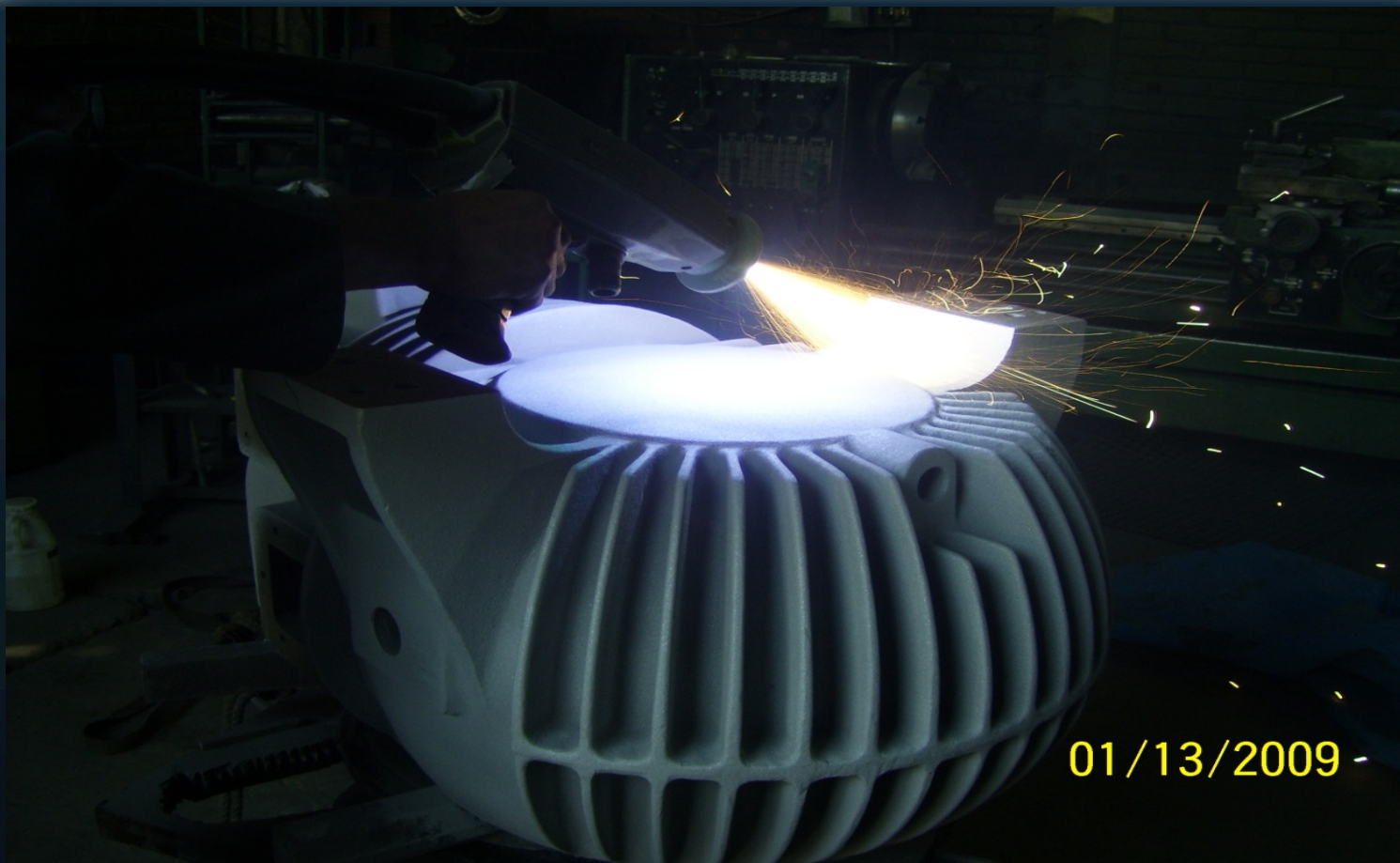


Carta de Presentación

- Ing. Arturo Ávila Izquierdo
- Calle Dublín # 222 Col. Los Sauces
- Querétaro, Qro.
- Tel. (427) 271 3703
- Cel. 442 424 2233
- Correo. metalizadosqro@yahoo.com.mx
- Correo. metalizadosqro@prodigy.net.mx



Protección con Aluminio



01/13/2009



Aplicación de zinc en eólicas





Aplicación de recubrimiento a carcaza





Reparación de espigas de rodillos



05/28/2009



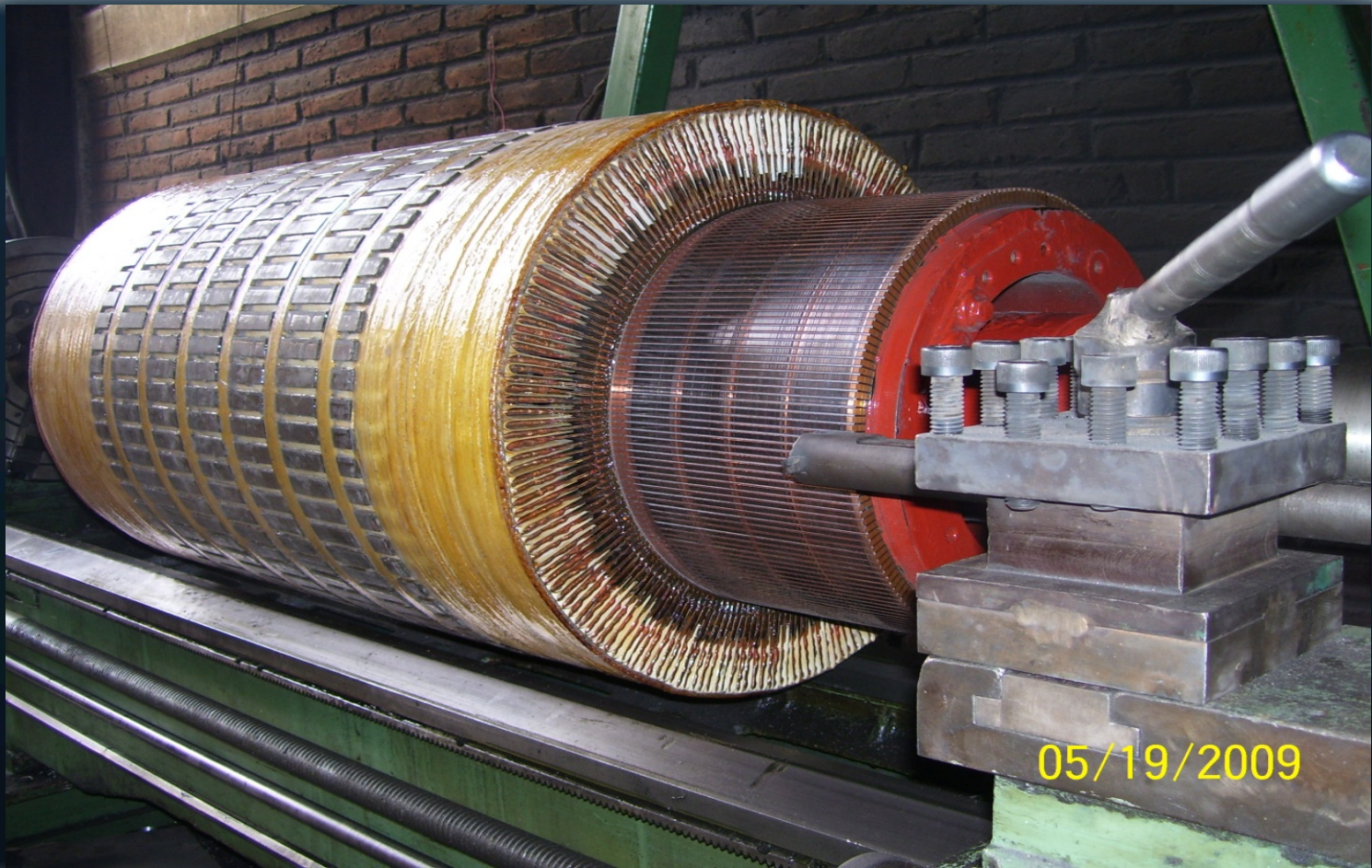
Aplicación de cerámica



03/12/2008



Metalizado antes de maquinar





Aplicación en rodillos



10/11/2007



Aplicación en campo





Reconstrucción diámetro interno



12/19/2008



Flecha de gran volumen



11/28/2007



Rotores de motores







Protección de superficies



10/08/2007



Rodillos especiales





Protección de superficie



12/20/2007



Poleas de estirado de cable



12/06/2007



Aplicación en dos áreas



12/17/2007



Motores eléctricos



12/21/2007

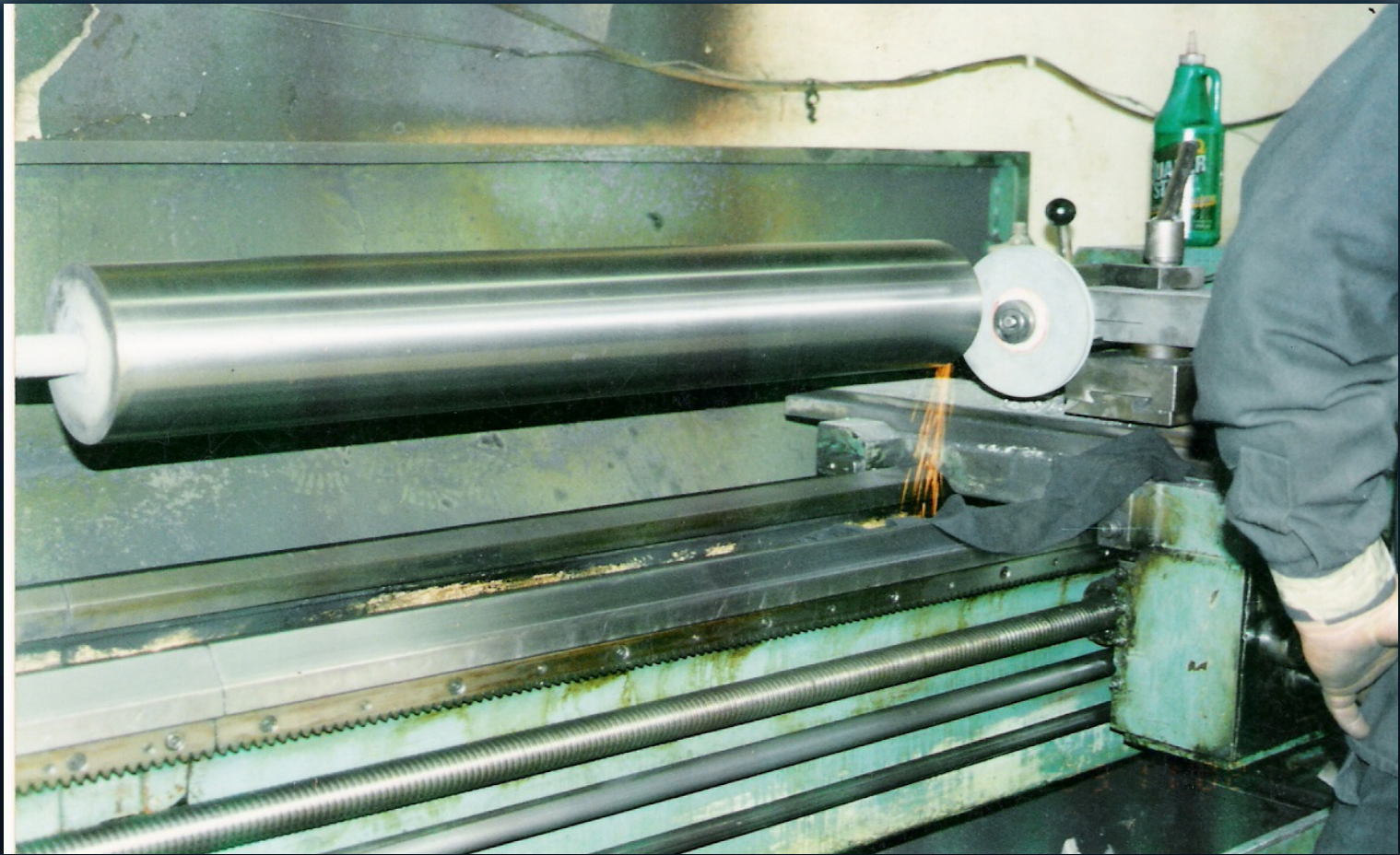


Reconstrucción de camisas





Rodillos de litografía





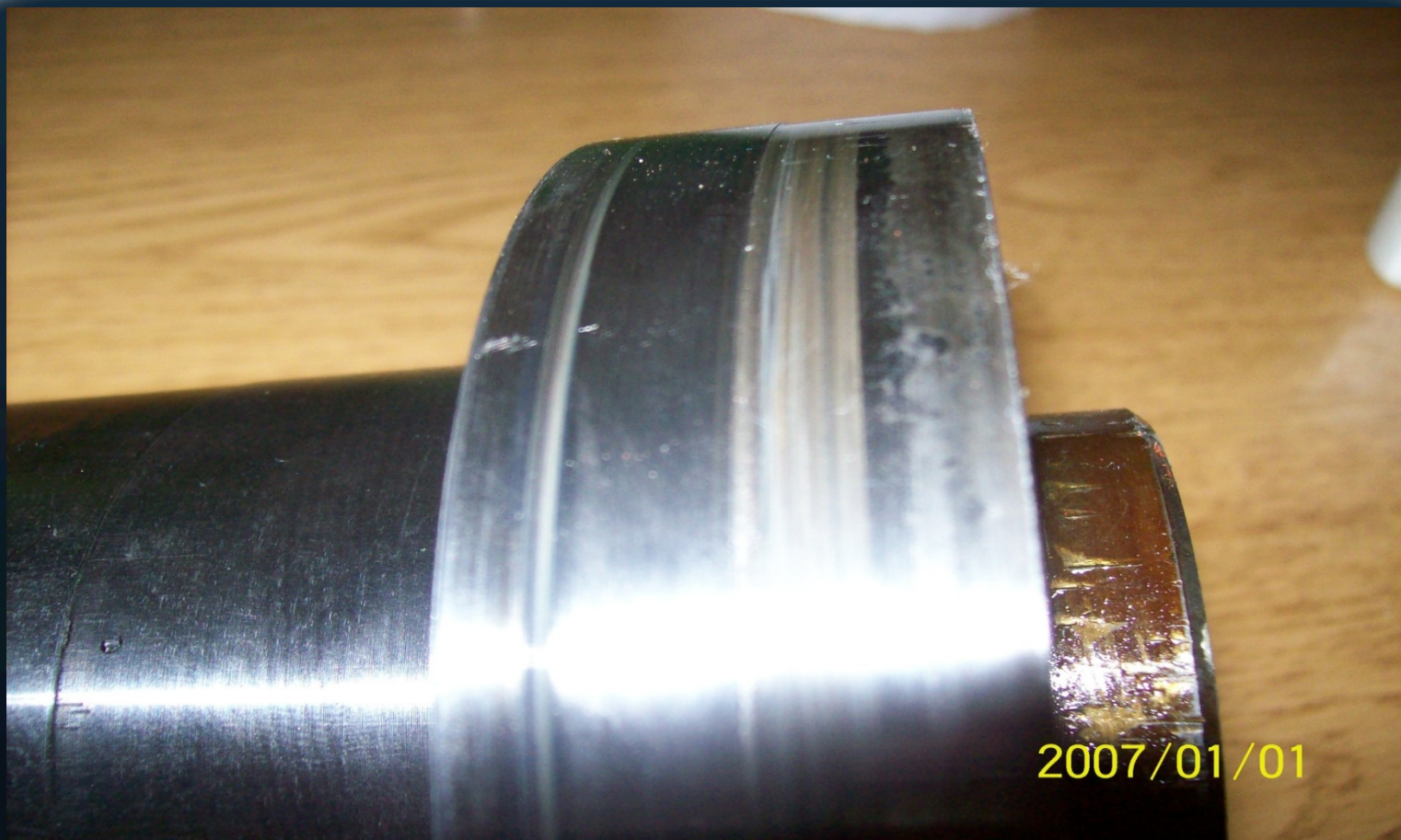
Aplicación de babbit



10/11/2007



Reparación ajuste de reten



2007/01/01



Equipo de metalizado

- Equipo de flame spray de alambre
- Equipo de flame spray de polvo
- Equipo de arc spray de alambre



Aplicación de soldadura

- Electrodo revestido
- Proceso tig argón
- Equipo de oxiacetileno
- Equipo de corte por plasma



Maquinaria de taller

- Torno paralelo de 28" volteo por 138" long.
- Torno paralelo de 20" volteo por 78" long.
- Torno paralelo de 14" volteo por 50" long.
- Torno paralelo de 14" volteo por 37" long.
- Fresadora vertical de torreta 40" por 10"
- Taladro fresador 30" por 8"
- Sierra de corte de metal 12"
- Mandriladora de mesa de 1 mts.
- Prensa de 25 ton.
- Cepillo para cuñeros



Materiales metálicos.

- Aceros inoxidables austeníticos
- Aceros inoxidables martensíticos
- Aceros al bajo contenido de carbón
- Bronce
- Cobre
- Babbit
- Aluminio
- Molibdeno
- Zinc
- Carburo de cromo
- Carburo de tungsteno
- Stellite
- Colmonoy



Material es cerámicos.

- Oxido de cromo
- Oxido de aluminio
- Oxido de titanio
- Oxido de zirconio