

En Linares a 22 de Junio de 2018

El motivo de esta comunicación es indicarle la sistemática seguida por parte de ESYMOMETAL para el seguimiento e inspección de los equipos de medición y control:

Debido a la creciente ampliación de nuestros procesos se han incorporado aparatos de medida nuevos de fabricantes de primer orden, tales como medidor de espesores Fischer (Dualscope FMP100), durómetro automático (Insize ISH-MRD200), columna de altura Mitutoyo (LH 600E), etc.

Los equipos adquiridos se encuentran en perfecto estado de conservación y no dudamos de que el fabricante del equipo desarrolló la metodología para mantener y ajustar el equipo con el fin de cumplir con los requisitos de calibración como parte del diseño y fabricación del equipo de inspección y ensayo, dado que se trata de fabricantes de reconocido prestigio.

Así mismo, las calibraciones se llevan a cabo en laboratorios de reconocido prestigio como MCI (del grupo TRESKAL) certificados según UNE-EN-ISO 17025 y que realiza las mismas según lo establecido en sus procedimientos internos y con alcance de acreditación ENAC 45/L 10.025.

Como requisito de la norma IATF 16949 deseamos obtener la aprobación de nuestros principales clientes del Sector Automotriz en relación a lo anteriormente expuesto.

Es por esto que en caso de aceptación ruego nos devuelvan firmado este documento.

Sin otro particular, me pongo a su disposición para la comprobación de tales hechos o cualquier ampliación de detalles necesaria.

Saludos

Javier Navarro
Responsable de Calidad
j.navarro@esymometal.com

GESTAMP LINARES, S.A.



- Aceptación por parte del cliente: