

Control de cambio de versiones: junio 2016

Versión Firmware: **7.218** DSP Logger Expert

-BUGFIX: Asegura el guardado de todos los cambio del reporte de balanceo ante una salida rápida o un descarga de batería repentina.

-AGREGADO: Guardado parcial BALANCEO, el proceso de balanceo permite ser grabado en diferentes etapas, junto con los resultados y las correcciones de mismo, esto asegura poder levantar de la memoria una balanceo incompleto y seguirlo en cualquier momento, desde el punto que se dejó grabado.

-AGREGADO: Nuevo criterio de fondo de escala de balanceo Auto (Rápido), Auto (preciso) o manual. Esta versión permite seleccionar procesos de balanceo AUTO PRECISO para cuando se traja en balanceadoras y los resultados deben ser los más bajos posibles en resultado a la pieza balanceada. También permite un proceso de balanceo AUTO RAPIDO para casos de balanceos en campo, que por seguridad de la persona que está balanceando o del equipo rotante, se requiere cambios rápidos para disminuir la vibración. Sumado a estos dos procesos permite uno en forma manual con configuraciones de Fmax, seleccionable por el usuario.

-CAMBIO: nuevos iconos en español e ingles

-AGREGADO: Mensaje (Siguiete/Registrar) al lado del botón arriba en Colector de Datos

-AGREGADO: Mensaje (Siguiete/Registrar) al lado del botón arriba en Colector de Datos RUTA-PUNTOS

-BUGFIX: selección de restablecer estatus funciona correctamente

-BUGFIX: Oculta etiqueta de fecha cuando no hay historial para mostrar

-BUGFIX: Medición en imperial muestra unidad correctamente al verlas e historial con fecha y hora

-AGREGADO: Ajustar el autozoom mínimo para espectros en Velocidad cuando se usan unidades imperiales en 0,02 in/s

-Se agregó Rodamientos al módulo 1 fuera de ruta

-Actualización Colector de datos, se modificó que pueda medir equipos que fueron parcialmente medidos.

Versión de SOFTWARE DSP Machinery Control: 7.367

- BUGFIX: actualización versión base reportes portátil.
- Corrección en la transferencia de Ruta, permite procesos más seguros a mayor velocidad
- BUGFIX: botón maximizar espectro desaparecía al cambiar de medición.
- BUGFIX: mejora de exactitud en herramienta ToolRPM.
- AGREGADO: Todos los gráficos de balanceo muestran la misma escala.
- AGREGADO: actualización ISO 10816 para las mediciones del historial.
- Resultados, se agregó ISO 10816 - IEC.
- AGREGADO: Script SQL DB versión 110 (sql2012) actualizar y crear nuevas bases
- AGREGADO: nuevo criterio de FMAX en balanceo.
- CAMBIO: VE_REPORTS_template.sdf version 7.
- AGREGADO: Soporte para SQLServer 2012 LocalDB (localdb)localMC
- CAMBIO: Que por default al generar una medición el tipo de medición sea Espectro con la sig. Configuración: Aceleración: Fmax 10000, Líneas 800; Velocidad: Fmax 500, Líneas 800; Desplazamiento: Fmax 200, Líneas 800; Envolverte: Fmax 500, Líneas 800
- BUGFIX: La cantidad de historiales trasferidos ahora es correcta con el combobox.
- CAMBIO: por defecto puntos nuevos son (EXPERT)
- CAMBIO: Que en la pantalla de transferencia la parte central muestre las rutas de la planta y que la parte derecha muestre el contenido del equipo.
- BUGFIX: el usuario de login a SQLSERVER siempre es ad:ad(sql)
- INGLES: Actualización de imágenes de trasferencia a colector
- BUGFIX: coeficientes de canales CC y CA.
- BUGFIX: corregida escala de espectros y unidades
- Actualización Descargar ruta transfiriendo la base desde la pc

- Actualización al descargar ruta desde un directorio
- AGREGADO: Menú Configura herramientas de Análisis
- BUGFIX: Al momento de realizar un Trend, no coloca ni la primera ni la última fecha. EN RESULTADOS.
- AGREGADO: unificado botón maximizar espectros en resultados y comparación.
- AGREGADO: Cambio de filtro de resultados por defecto a TODOS
- AGREGADO: Envío de email con estado y cambio de estado opciones: 1 x día, 2 x día, 3 x día y 7 x día
- BUGFIX: Error al Cargar Base de Datos al Equipo (Ruta)