



FORMATO

LECCIONES APRENDIDAS Y MEJORES PRACTICAS

No. Control:

IMTECH-FING-005

Fecha:

01-ene-23

Revisión:

001

ITEM #	Responsable	Cliente	Producto	Tipo de Producto	Departamento	Lección Aprendida / Buena Práctica	Riesgo / Objetivo
1	INGENIERÍA	VALIDADORES	VALIDADOR V14	ELECTRÓNICO	INGENIERÍA	Establecer de forma exhaustiva las pruebas a realizar, antes de liberar a producción un producto	Evitar devoluciones del cliente por mal funcionamiento
2	INGENIERÍA	ADM	DATALOGGER V7	ELECTRÓNICO	INGENIERÍA	Es necesario contemplar el ensamblaje completo del equipo para realizar el acomodo correcto de los arneses y proceder con los maquinados del gabinete.	Hacer el ensamblaje de una manera más fluida y fácil para los operadores.
3	INGENIERÍA	IMTECH	ULTRASONICO	ELECTRÓNICO	INGENIERÍA	Realizar pruebas más prolongadas. Monitorear y analizar de manera correcta los resultados	Detectar oportunamente problemas con el equipo y evitar enviar al posible cliente
4	TODOS	IMTECH	ULTRASONICO	ELECTRÓNICO	TODOS	Realizar siempre una junta para arranque de producción con todos los involucrados para revisar todos los detalles de nuevos productos	Evitar producir retrabajos en los ensamblajes
5	PRODUCCION	IMTECH	ULTRASONICO	ELECTRÓNICO	PRODUCCION	Nunca comenzar una producción sin ayuda visual o instrucción de trabajo	Evitar producir retrabajos en los ensamblajes
6	INGENIERÍA	IMTECH	GENERAL	ELECTRÓNICO	INGENIERÍA	Documentar todas las modificaciones o cambios detectados en las pruebas de demos o prototipos.	Evitar producir retrabajos en los ensamblajes, agilizar las futuras pruebas en los equipos
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Dueño del proceso:

Ingeniería

Aprobador (es):

Gerente de Proyectos