

Mapa de Proceso Operación de Celda 14

Con Que

FORMAS

- Mapa de Proceso : COP-07,
- Equipo y Herramienta:
 - Pistola de Aire , Pistola de impacto , Pistola de Pintura , Prensa ,Tester ,HI-POT, Racks ,Cabina , , Prensa Neumatica , Prensa Hidraulica, Free Speed , Minutue ,Taladro, Bascula, cepillo, Vibradora, Torno., Gages, Pinzas de Punta, Grasea, Dial
- Carta de Proceso de celda 14 (Todas)

Con Quien

- El supervisor de producción : Tiene la responsabilidad de Mejorar continuamente sus indicadores , competencia y capacitación de su personal a cargo ,cumplir con metas establecidas (APV, productividad, costos, perdida de core, 5's)
- Jefe de grupo: verifica asistencia, asegura la calidad de los materiales y producto terminado cumplimiento del rate de producción y metas establecidas.
- Operador : Ejecuta las actividades establecidas en su carta de proceso o instrucción de trabajo y de cumplir con los requerimientos de calidad establecidos y las condiciones de seguridad definidas.
- Departamento de Calidad : Tiene la responsabilidad de proporcionar los Criterios aceptables del producto
- Departamento de planeación :Proporciona la programación diaria de producción
- Ingeniería de Procesos : tiene la responsabilidad de proporcionar soporte a departamento cuando sea necesario con la implementación de mejoras .

Entradas

- Core.
- (Reporte) oracle.
- Equipo y maquinaria.
- Componentes de PRC.
- Componentes de cromado.
- Componentes nuevos.
- Personal competente.
- Set up

Salidas

- (Reporte) oracle cumplido.
- Producto programado a empaque.
- Producto a inventario.

Operación

Remanufactura de Marchas de uso general

Como

- Desarrollando los siguientes procesos , Desarme , Prepación , Ensamble, Prueba Eléctrica,
- Si las piezas son conformantes , pasa por inspeccion de calidad (producto terminado) y no son conformantes se realiza un analisis y retrabajo de las piezas no conformantes .

Resultados

- Calidad del producto APV Meta 98.00%
- Productividad: Horas/unidades buenas Meta 0.50
- Costo por unidad Meta \$ 2.74
- Costo de Perdida de Core Meta \$ 1.82
- Costo Total: Meta \$ 4.56
- Pérdida de Core: Meta 11.61 %
- Limpieza : Evaluación de 5's Meta 90.0%



PROCESO: Operación
No. De Mapa: COP-04-14
Faceta: CELDA 14

Responsable:
Supervisor de Producción
Fecha de Revisión: May-06-20
Rev.: 27

•Historial de Cambios

Nivel actual	Fecha de revisión	Modificación
27	May-06-20	Se actualizaron metricos y se cambio descripcion (eficiencia por Productividad)
26	Ago-10-18	Se cambiará factor de celda 14, de 0.50 a 0.42.
25	May-29-18	Cambio en metas de costo por unidad , costo de core loss, costo total y % de core loss.
24	Mar-16-18	Se actualizo la forma del mapa de proceso de acuerdo a la norma Iso 9001; 2015