circuitos Eléctricos y Electrónica 1) Menciona en qué voltaje debe c 2) El operador debe nombrar al mu 2) El operador realiza intervencione		16 1.2Q 2.20 ° Cor 17 1) 2C	Gestion 15 Temprana	ш		Mantenimiento Autónomo									Centrales		and an indigent	LineaAuditor
2) ¿Para que nos sirv ° Circuitos Eléctricos 1) Menciona en qué 2) El operador debe 2El operador realiza	2) ¿Qué es el H ° Neumática B 1) ¿Qué es el n 2) ¿Para qué n	2.¿0 2.¿0 ° Cor		14	t	12	н	10	9	00	7	6	u	4	ω	N	н	No &
le estar conectado los equipos. 2005 1. 25 en el equipo?	35	1.¿Qué es TPM? 1.¿Qué es TPM? 2.¿Objetivo? Computación Básica 1)¿Qué es el software?	Todos los equipos están identificados con el ID de SAP		rrito está completa y en buen estado.	Linea/celda cuenta con carrito TPM	El operador sabe qué medida correctiva aplicar para incrementar el OEE	El operador menciona algunas de las variantes que afectan el OEE en su linea/celda.	El operador puede explicar el OEE	El operador conoce las Fuentes de Contaminación y Áreas de Dificil Acceso de su línea.	El operador conoce el Sistema de captura Fuguai.	Las Tarjetas Fuguais estan disponibles en piso de producción	El operador conoce el objetivo de la tarjeta Fuguai.	Se ha dado de alta un Kaizen en CIM en los últimos 3 meses	La OPL está disponible en piso de producción.	¿Al menos una persona en la línea/celda está capacitado en White belt?	¿Se les informa periodicamente acerca de temas relacionados con TPM y los Cursos de entrenamiento abiertos?.	SMP 1
440, 220 V y 120 V.	2) Parte externa del equipo (Física) 1) Indicador de presión. 2) Para indicar visualmente la presión de un equipo (Medida: Bars)	1) Mantenimiento Productivo con Participación Total. 2) El operador sea autónomo, mejorando el OEE y tiempo caido. 1) Parte interna del equipo (Programas) 1) Parte averan del equipo (Programas)	*Revisar la etiqueta con el código de SAP en el equipo.	*Que el Estandar de Mantenimiento AB (fotografías) tenga la Fecha de impresión y Validez vigente. *Que de Inantenimiento esté correctamente lleno. *El operador Explica el mantenimiento AB(categorias en que se divide: Limpieza, Inspección, Lubricación). *Los equipos se encuentran limpios y libre de polvo. *Por medio del sistema Fuguai se realizan mejoras al estándar de Mantenimiento AB del operador lo sabe?	*El operador conoce el carrito de TPM *El carrito está físicamente en condiciones iniciales *El carrito tiene la herramienta completa	*Revisar con qué lineas se comparte el carrito TPM. *Conoce la ubicación	*Operador menciona cómo evitar paros no programados para incrementar la disponibilidad y eficiencia de los equipos (realiza materimientos preventivos AB, apovo en manterimientos preventivos EC, incrementa el FPV)	Tiempo caído, scrap, retrabajos, falta de material, pérdida de velocidad, microparos.	*2Qué es? (Eficiencia Total del Equipo) *Delfnir con sus palabras los factores con los que se calcula el OEE "DISPONIBILIDAD x FEICTRACIA x CALIDAD"	"El operador conoce el concepto y ubicación de Fuentes de Contaminación y Áreas de Difícil y Axceso. "Operador menciona ejemplos de su línea (Polvo, fugas, óxido, poco/nulo espacio entre equipos, escobas).	*Operador ingresa a la ruta del sistema Fuguai en algún equipo de su linea/celda. *Saben ingresar una tarjeta Fuguai en el sistema (Uga: http://10.218.108.243:83/open/)	En el ganchito al costado del pizarrón producción	*Operador explica la función de cada tipo de tarjeta Fuguai y a quién va dirigida. *Operador menciona ejemplo de tipo de anomalía/falla.	*Que el Kaizen esté en el Pizarrón de producción, tenga fecha de realización de últimos 3 meses.	*Revisar en el pizarrón producción (apartado de Kaizen). *Techa vigente 3 meses *Que la información contenida en la OPL sea clara y breve. *Que la información contenida de viplicar el objetivo de una OPL.	*Preguntar a los operadores qué es Kaizen y cuál es su objetivo. *Ha participado el personal en un Kaizen de la línea. **(Departamento de RH brinda esta capacitación) .	strar la evidencia de las juntas recurrentes. :n los 4 turnos al menos una vez al mes. : Levantamiento y cierre de tarjetas fuguais, elaboración de OPLs, :en su línea, programación de cursos.	Colora en el recuadro el resultado de la Auditoria (
	3 6	0 0	3				30	+	3	7	0	40			10	10	7	Tuno

Completo

1 desviación

2 desviaciones

10

7

4

138 a 200

84 a 137