			Auditoría Cuatrimestral TPM		o property		(
Línea Auditor _	CAR	say Meconicos.	Coloca en el recuadro el resultado de la Auditoría	Fecha próxima audi Turno Operador 30	toria Augus 4 1 + 3	40-1	6.	
Pilar	No.	Actividad	Guía para auditor	Comentario	Puntos			
Organización	1	¿Se les informa periodicamente acerca de temas relacionados con TPM y los Cursos de entrenamiento abiertos?.	*Supervisor debe mostrar la evidencia de las juntas recurrentes. *Se debe de realizar en los 4 turnos al menos una vez al mes. *Puntos TPM a tratar: Levantamiento y cierre de tarjetas fuguais, elaboración de OPLs, elaboración de Kaizen en su línea, programación de cursos.	no has myas	Ø			
Eliminación de Problemas Centrales	2	¿Al menos una persona en la línea/celda está capacitado en White belt?	*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).	mejura continua.	LØ.			
	3	La OPL está disponible en piso de producción.	*Revisar en el pizarrón producción (apartado de Kaizen). *Fecha del año presente *Que la información contenida en la OPL sea clara y breve. *Que el personal entienda y pueda explicar el objetivo de una OPL.	metura carpara. OPC-Leccor de un parto.	10			
	4	Se ha dado de alta un Kaizen en CIM en éste año	*Que el Kaizen esté en el Pizarrón de producción con tenga fecha de éste año.	no hay kuzh.	0			
Mantenimiento Autónomo	5	El operador conoce el objetivo de la tarjeta Fuguai.	*Operador explica la función de cada tipo de tarjeta Fuguai y a quién va dirigida. *Operador menciona ejemplo de tipo de anomalía/falla.		10			
	6	Las Tarjetas Fuguais estan disponibles en piso de producción	En el ganchito al costado del pizarrón producción		10			
	7	El operador conoce el Sistema de captura Fuguai.	*Operador ingresa a la ruta del sistema Fuguai en algún equipo de su línea/celda. *Saben ingresar una tarjeta Fuguai en el sistema (Liga: http://10.218.108.243:83/open/)		vd.	Total	84 a 137	a 83
	8	El operador conoce las Fuentes de Contaminación y Áreas de Difícil Acceso de su línea.	*El operador conoce el concepto y ubicación de Fuentes de Contaminación y Áreas de Difícil y Acceso. *Operador menciona ejemplos de su línea (Polvo, fugas, óxido, poco/nulo espacio entre equipos, escobas).		ra	To	84 a	
	9	El operador puede explicar el OEE	*¿Qué es? (Eficiencia Total del Equipo) *Definir con sus palabras los factores con los que se calcula el OEE "DISPONIBILIDAD x EFICIENCIA x CALIDAD"	no conoce al netro	, O			
	10	El operador menciona algunas de las variantes que afectan el OEE en su línea/celda.	Tiempo caído, scrap, retrabajos, falta de material, pérdida de velocidad, microparos.		7	S C	ón	cione
	11	El operador sabe qué medida correctiva aplicar para incrementar el OEE	*Operador menciona cómo evitar paros no programados para incrementar la disponibilidad y eficiencia de los equipos (realiza mantenimientos preventivos AB, apoyo en mantenimientos preventivos EC, incrementa el EPY)		10.	Criterios	desviación	2 desviaciones 3 o más desviaciones
	12	Linea/celda cuenta con carrito TPM	*Revisar con qué lineas se comparte el carrito TPM. *Conoce la ubicación		10		1	2 d
	13	Herramienta de Carrito está completa y en buen estado.	*El operador conoce el carrito de TPM *El carrito está físicamente en condiciones iniciales *El carrito tiene la herramienta completa		16.			
Mantenimiento Planeado	14	Mantenimiento AB.	*Que el Estandar de Mantenimiento AB (fotografías) tenga la Fecha de impresión y Validez vigente. *Que el mantenimiento 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 ¿el operador lo sabe?		16	Puntos	7	0
Gestión Temprana	15	Todos los equipos están identificados con el ID de SAP	*Revisar la etiqueta con el código de SAP en el equipo.		10	NOTA PARA EL AUDITOR: Las preguntas se realizarán al		
Entrenamiento	16	¿Se tiene el Curso Básico TPM? 1.¿Qué es TPM? 2.¿Objetivo?	Mantenimiento Productivo con Participación Total. El operador sea autónomo, mejorando el OEE y tiempo caído.		10	menos a	al 30% de po que cuente	ersonas
	17	° Computación Básica 1) ¿Qué es el software? 2) ¿Qué es el Hardware?	1) Parte interna del equipo (Programas) 2) Parte externa del equipo (Física)	NO CONDLE el Software./Had	A 6			
	18	* Neumática Básica 1) ¿Qué es el manómetro? 2) ¿Para qué nos sirve?	1) Indicador de presión. 2) Para indicar visualmente la presión de un equipo (Medida: Bars)		10			
	19	° Circuitos Eléctricos y Electrónica 1) Menciona en qué voltaje debe de estar conectado los equipos. 2) El operador debe nombrar al menos 1.	440, 220 V y 120 V.		10			
	20	¿El operador realiza intervenciones en el equipo? 1) Menciona una intervencion en el equipo	Cómo resuelve una falla y lo explique		10			