



PLAN DE FORMACIÓN AÑO 2018/19

PA3R4

REV.-01

Fecha: 29-05-2006

Información y Contenido de la formación	Fecha Propuesta	Personal Propuesto	Impartido por	Objetivos de la acción formativa	Ejecutada		
					SI	Fecha:	NO
Ingles comercial nivel avanzado	2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> De la Torre García, Miguel A. 	Por medios varios	Conocimientos del idioma a nivel comercial a nivel avanzado.	SI	Fecha: (1)	NO
Ingles comercial nivel básico	2018/2019	<ul style="list-style-type: none"> Cargos medios que lo soliciten 	Por medios varios	Conocimientos del idioma a nivel comercial a nivel básico.	SI	Fecha: (1)	NO
Adaptación LOPD 2018	10/18	<ul style="list-style-type: none"> Anguita Ruano, Juan Antonio Martin Rodriguez, Inmaculada 	Pendiente asignación	Conocimiento y aplicación de los cambios producidos	SI		NO
Formación interna sobre procesos	10/18	<ul style="list-style-type: none"> Todos los integrantes de la empresa (ambas plantas) en la fecha de realización. 	INTERNO	Conocer de manera general el proceso de fabricación.	SI	Fecha:	NO
Auditor interno IATF 16494	10-12/18	<ul style="list-style-type: none"> Navarro López, Javier Soriano Bolívar; Rafael 	Pendiente asignación	Actualizar la acreditación de auditor interno recogiendo los cambios de adaptación a IATF	SI	Fecha:	NO
Curso de diseño mecánico con BodCAD-CAM	07/18	<ul style="list-style-type: none"> Gonzalez Serrano, Javier Malo de Toro, Juan Carlos López Arellano, Gabino Jesus 	Quirós Ingeniería	Conceptos y conocimientos de BodCAM-CAM	SI	Fecha:	NO
Curso en métodos y tiempos	01/19	<ul style="list-style-type: none"> Gonzalez Serrano, Javier Romero Garcia, Maria Ángeles 	Induser Organización Industrial, S.L.	Ampliar conocimientos en lo referente a métodos y tiempos.	SI	Fecha:	NO
Inspección de estructuras soldadas	01/19	<ul style="list-style-type: none"> Cargos medios afectados 	Pendiente asignación	Análisis e inspección de estructuras soldadas	SI	Fecha:	NO



PLAN DE FORMACIÓN AÑO 2018/19

PA3R4

REV.-01

Fecha: 29-05-2006

<i>Información y Contenido de la formación</i>	<i>Fecha Propuesta</i>	<i>Personal Propuesto</i>	<i>Impartido por</i>	<i>Objetivos de la acción formativa</i>	<i>Ejecutada</i>		
					SI	Fecha:	NO
Análisis de sistemas de medida MSA,AMFE	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Navarro López, Javier • Romero Garcia, Maria Ángeles • Aguilar Colmenero, Manuel 	Pendiente asignación	Reforzar conocimientos en la materia	SI	Fecha:	NO
Formación habilidades uso de carretillas	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Operarios y personal de producción de ambas plantas • Resto personal interesado 	Pendiente asignación	Conocimientos del uso y riegos del manejo de carretillas	SI	Fecha:	NO
Formación habilidades uso de puente grúa	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Operario y personal de producción • Resto personal interesado 	Pendiente asignación	Conocimientos del uso y riegos del manejo de puente grúa	SI	Fecha:	NO
Prevención de riesgos laborales	09/18	<ul style="list-style-type: none"> • Todo el personal de ambas plantas 	Quirón prevención	Conocimientos en materia de prevención de los distintos departamentos de la empresa	SI	Fecha:	NO
Robótica	2019	<ul style="list-style-type: none"> • De Toro Malo, Juan Carlos • Villa Tello, Edinson 	Pendiente asignación	Adquirir conocimientos en robótica	SI	Fecha:	NO
Diseño industrial general nivel básico	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Todo personal a partir de grado medio interesado 	Pendiente asignación	Iniciar conocimientos en la materia para su aplicación	SI	Fecha:	NO
Diseño industrial general nivel avanzado	2019	<ul style="list-style-type: none"> • Gonzalez Serrano, Javier • López Arellano, Gabino Jesus • Colmenero Castillo, Jesus • Martinez Navas, Manuel 	Pendiente asignación	Ampliar conocimientos en la materia para su aplicación	SI	Fecha:	NO
Programación y mantenimiento autómatas	2019	<ul style="list-style-type: none"> • De Toro Malo, Juan Carlos • Villa Tello, Edinson • Miñarro López, Adrián 	Pendiente asignación	Ampliar conocimientos en la materia para su aplicación	SI	Fecha:	NO



PLAN DE FORMACIÓN AÑO 2018/19

PA3R4

REV.-01

Fecha: 29-05-2006

Formación interna sobre procesos	2019	<ul style="list-style-type: none"> Todos los integrantes de la empresa (ambas plantas) en la fecha de realización 	INTERNO	Conocer de manera general el proceso de fabricación.	SI	Fecha:	NO
Observaciones: (1) Formación continua				Valoración económica:			

Aprobado: Gerencia