

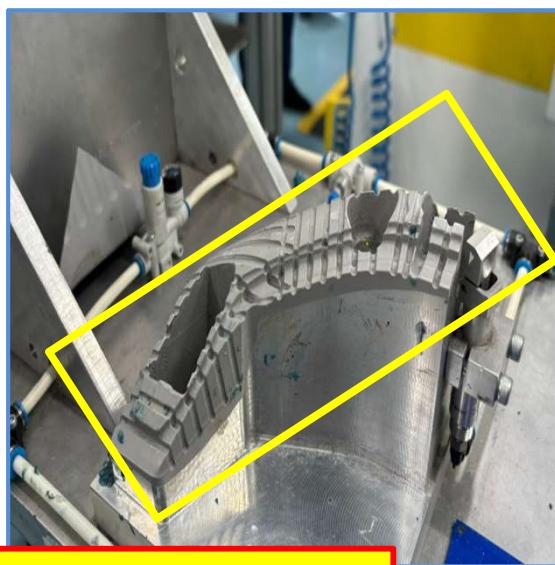
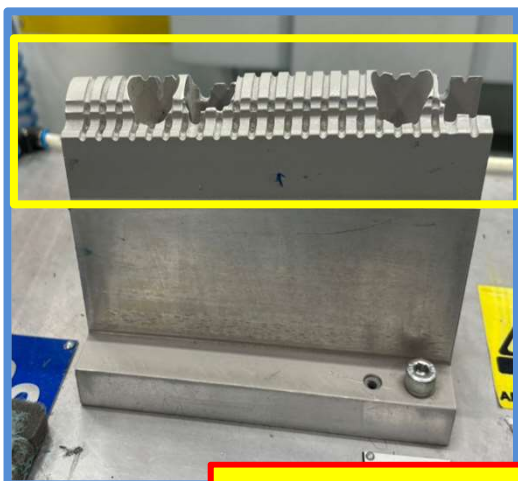
Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: FIXTURE DE ALINEACION AUT		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U625		Clave: APMI 73		4	6	24
Numero de Rutina: D1		Nombre de la Rutina: Limpieza de nido			Frecuencia: Diaria	

Descripción: Se realiza limpieza de nido con un trapo seco, quitando suciedad en ella.

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad



Nido: estructura donde se coloca la pieza



Documentos de Referencia					Clave	APMR 14	Revision	0	Pagina	2/8
APMP01	APMR14	APMR16								

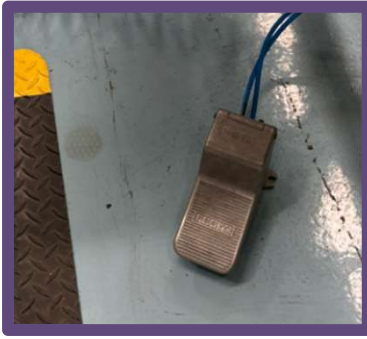
Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: FIXTURE DE ALINEACION AUT		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U625		Clave: APMI 73		4	6	24
Numero de Rutina: S2	Nombre de la Rutina: Probar los circuitos de seguridad bimanuales neumaticos			Frecuencia: Semanal		

Descripción: Se realiza prueba pisando el pedal para verificar que haga su función correctamente

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	4/8
APMP01	APMR14	APMR16								

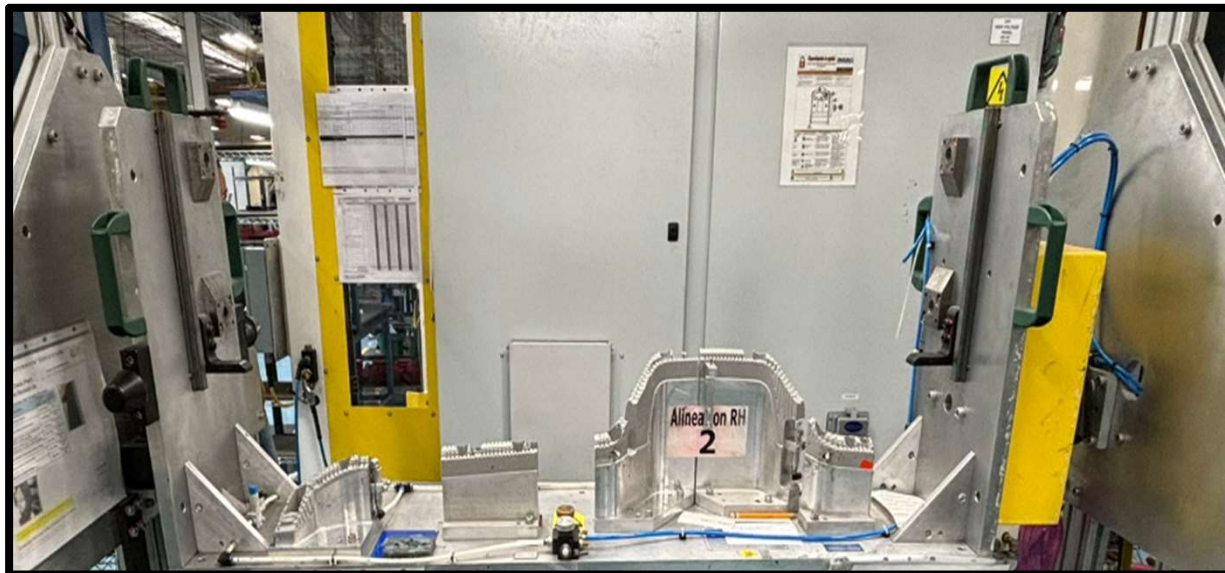
Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: FIXTURE DE ALINEACION AUT		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U625		Clave: APMI 73		4	6	24
Numero de Rutina: M1	Nombre de la Rutina: Revisar que los tornillos del montaje de partes mecanicas esten bien apretadas			Frecuencia: Mensual		

Descripción: Revisión general de tornillería en partes mecánicas, que no estén flojas y si es necesario reapretar.

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	5/8
APMP01	APMR14	APMR16								

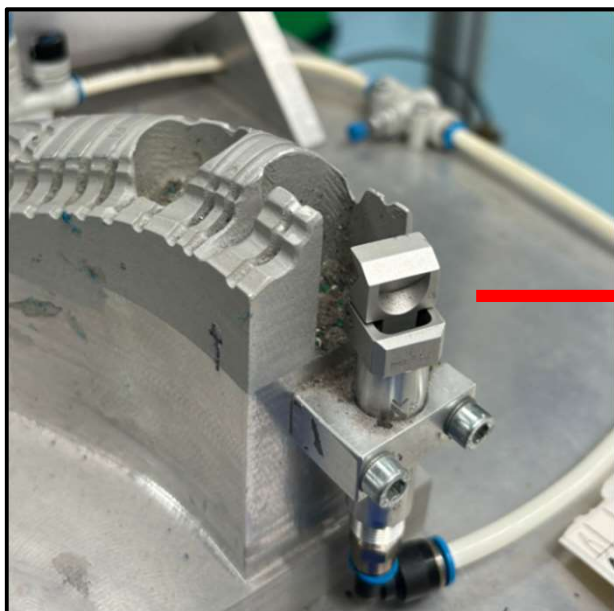
Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



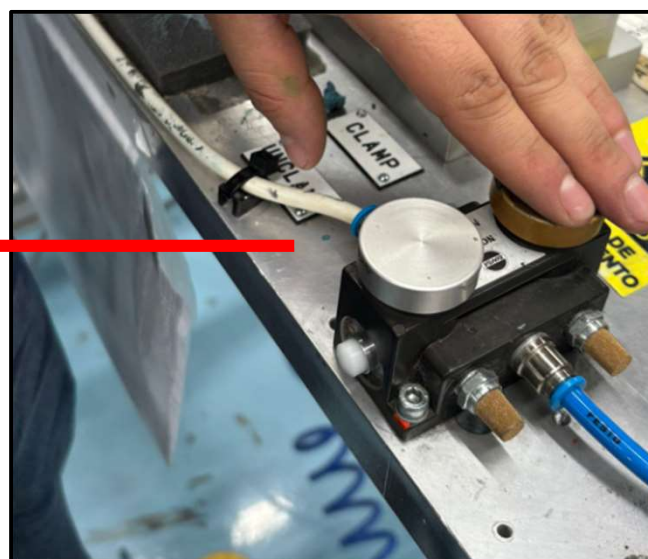
Nombre del Equipo: FIXTURE DE ALINEACION AUT		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U625		Clave: APMI 73		4	6	24
Numero de Rutina: M3	Nombre de la Rutina: Probar el funcionamiento de los clamps y la valvula				Frecuencia: Mensual	

Descripción: Se presiona botón y se verifica que el clamp haga la función correcta, que sujete la pieza al momento de ponerla

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



CLAMPS



VALVULA

Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	7/8
APMP01	APMR14	APMR16								

