COMASA
Bioenergía Lautaro

Inspección de Taladro Pedestal

FR-PREV-AD-0030-00

Rev: 00 Fecha: 24-09-2024

				Fecha: 24-09-2024			
Sector:							
Lugar:							
Nº de Identificación:							
Usuario(s) de la Máquina:							
Fecha:							
Inspección realizada por:	Toma de Conocimiento por:			Firma			
mopeodion realizada por	Firma	Toma de					
Lista de Chequeo		Cumple con Estándar					
		aceptado/establecido			Observaciones		
		Si	NO				
• El operador utiliza prendas (ropa apropiada y ajustada - mangas,							
etc.) para evitar ser atrapadas.Si el operador tiene el cabello	largo usa una protossión						
adecuada.	iaigo, usa una protección						
El operador cuenta con una ad	ecuada protección visual						
(anteojos de seguridad).	•						
JEl taladro cuenta con sistema	(s) de enclavamiento (mecanismo						
 ¿El taladro cuenta con sistema(s) de enclavamiento (mecanismo mecánico o eléctrico) que eviten que la máquina sea accionada? 							
-							
 ¿El taladro y especialmente sus partes críticas y puntos de operación se encuentran en buenas condiciones de limpieza y 							
conservación?	nas condiciones de impieza y						
• La broca está limpia y afilada.							
- F de encencia el ence							
• En caso de emergencia el oper el taladro. Botones de arranque,	ador puede detener de inmediato						
er talaulo. Botolies de arranque,	parada de racii acceso.						
• El piso es uniforme y no es res	baloso.						
• Hay suficiente espacio alrededor del equipo que permita realizar							
el trabajo en forma correcta y se	egura.						
• El operador detiene la máquina antes de medir, limpiar o realizar							
cualquier ajuste en el equipo.							
El taladro cuenta con los resgu	ardos y protecciones adecuados						
en poleas, engranajes, tornillos de ajuste, cadenas y otros							
mecanismos.							
Cables electricos							
Base del taladro afianzada, firme.							
		1	1	1			