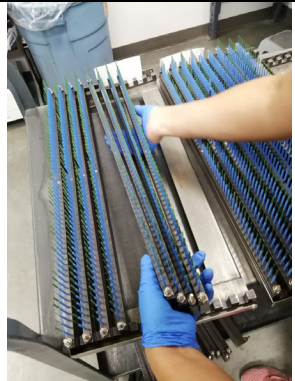
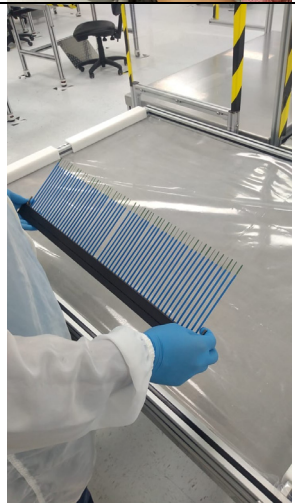




<b>Nombre de la Operación:</b>		Descarga de electrodos en el área de insulacion		<b>No. TRP</b>	TRP001928	<b>REV:</b>	A	<b>ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS</b>	
<b>Línea:</b>		Megadyne Insulacion 175		<b>No. Documento Regidor</b>	Documento Regidor	<b>ECN#:</b>	ECN029771	<b>CALIDAD =</b> C	<b>SEGURIDAD =</b> S
<b>Paso</b>	<b>Paso Importante (Lo que se debe hacer)</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Punto Clave (Cómo se debe hacer)</b>		<b>Razones (Por qué se debe hacer)</b>		<b>Imágenes (Opcional) (Ayudan a enfatizar los Puntos Clave)</b>		
1	Descarga de electrodos	C	1	Tome los Jigs uno por uno del carro transportador	1	Para comenzar con la descarga de electrodos.			
		C	2	Realice un movimiento rápido hacia enfrente con las dos manos.	2	Para poder sacar los electrodos de los Jigs y evitar daños en los electrodos pintados.			

Nombre de la Operación:		Descarga de electrodos en el área de insulacion		No. TRP	TRP001928	REV:	A	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Línea:		Megadyne Insulacion 175		No. Documento Regidor	Documento Regidor	ECN#:	ECN029771	CALIDAD = C	SEGURIDAD = S
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo	Punto Clave (Cómo se debe hacer)		Razones (Por qué se debe hacer)			Imágenes (Opcional) (Ayudan a enfatizar los Puntos Clave)	
2	Guardado de electrodos dentro del Bin.	C	1	Recoja los electrodos tomándolos de la parte no pintada, con cuidado tratando de no manipularlos tanto.	1	Para que no se dañe la parte pintada de la navaja del electrodo.			
		C	2	Coloque los electrodos en un Bin orientándolos en una sola dirección esta puede ser Derecha o izquierda.	1	Para poder transportarlos a la siguiente operación según sea necesario.			

RESUMEN DE REVISIONES

REV	A	
ECN	ECN029771	ORIGINAL ISSUE