

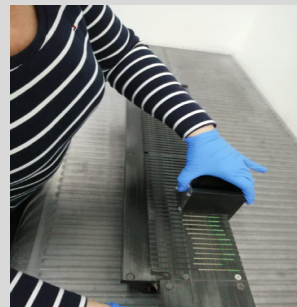
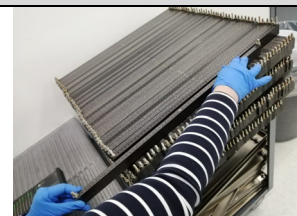



Nombre de la Operación:		Cargado de electrodos en área de insulacion		No. TRP	TRP001933	REV:	A	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Línea:		Megadyne Insulacion 175		No. Documento Regidor	Documento Regidor	ECN#:	ECN029770	CALIDAD = C	SEGURIDAD = S
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo	Punto Clave (Cómo se debe hacer)		Razones (Por qué se debe hacer)		Imágenes (Opcional) (Ayudan a enfatizar los Puntos Clave)		
1	Cargado de fixtura de insulacion #TO2775	C	1	Verifique la orden del proceso y tome del rack el material.	1	Para saber al modelo a procesar y los pasos a seguir.			
		C	2	Cargue los electrodos dentro de la Fixtura de insulacion # T02775, revise que los electrodos estén orientados en la parte plana.	1	Para un cargado correcto.			
				Nota: para los códigos (0118,0118A,0121,0119,0119A,0009,0015, ACE12, ACE12M,0012AP, 0012AMP,0014AP,0014AMP) el cargado de electrodos se carga manual.	2	Para evitar daños en los electrodos.			

Nombre de la Operación:		Cargado de electrodos en área de insulacion		No. TRP	TRP001933	REV:	A	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Línea:		Megadyne Insulacion 175		No. Documento Regidor	Documento Regidor	ECN#:	ECN029770	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	Cargado en la caja para distribuir los electrodos #T02776	C	1	Deslice la caja para distribuir los electrodos # T02776, en ambas direcciones de izquierda a derecha hasta llenar completamente de electrodos la fixtura de insulacion #T02775. Nota: Si falta algún electrodo, este se podrá cargar de manera manual	1	Para rellenar los espacios y evitar dejar alguno sin electrodo.			
3	Cargado de electrodos en Jigs.	C	1	Tome el Jigs y colóquelo en la parte inferior de la fixtura de cargado hasta que asiente correctamente.	1	Para cargarlos de electrodos.			
		C	2	Incline la fixtura de Insulacion #T02775, hasta que los electrodos caigan en los orificios del Jigs.	1	Para que los electrodos caigan dentro de los Jigs.			

Nombre de la Operación:		Cargado de electrodos en área de insulacion		No. TRP	TRP001933	REV:	A	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Línea:		Megadyne Insulacion 175		No. Documento Regidor	Documento Regidor	ECN#:	ECN029770	CALIDAD = C	SEGURIDAD = S
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbol o	Punto Clave (Cómo se debe hacer)		Razones (Por qué se debe hacer)		Imágenes (Opcional) (Ayudan a enfatizar los Puntos Clave)		
		C	3	Pase los Jigs completos hacia las mesas de colocación de insulacion	1	Para continuar con el proceso de colocación de insulacion			

RESUMEN DE REVISIONES

REV	A	
ECN	ECN029770	ORIGINAL ISSUE