Nombre de la Operación:		Cargado de electrodos en área de insulacion			No. TRP		TRP001933	REV:	А	ACOTACIÓN SÍMBOI	
Línea:		Megadyne Insulacion 175			No. Docum Regidor	ento	Documento Regidor	ECN#:	ECN029770	CALIDAD = C	SEGURIDAD =
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		
1	Cargado de fixtura de insulacion #TO2775	С	1	Verifique la orden del proceso y to el material.	Para saber al modelo a proce los pasos a seguir.		ı procesar y				
			•	Cargue los electrodos dentro de la Fixtura insulacion # T02775,revise que los electrodestén orientados en la parte plana.  Nota: para los códigos		1	Para un carga	un cargado correcto.			
		C	C (0118,0118A,0121,0119,0119A,00 ACE12, ACE12M,0012AP, 0012AMP,0014AP,0014AMP) el ca electrodos se carga manual.			2	Para evitar daños en los electrodos.				

State: Working

NSR/SR:

Nombre de la Operación:		Cargado de electrodos en área de insulacion			No. TRP		TRP001933	REV:	А	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Línea:		Megadyne Insulacion 175			No. Docum Regidor	ento	Documento Regidor	ECN#:	ECN029770	CALIDAD = C	SEGURIDAD =
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		
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			Para rellenar los espacios y evitar dejar alguno sin electrodo.				
3	Cargado de electrodos en Jigs.	С	1	Tome el Jigs y colóquelo en la par de la fixtura de cargado hasta que correctamente.		1	Para cargarlo	s de elect	rodos.	January 1	
		O	2	Incline la fixtura de Insulacion #T0 que los electrodos caigan en los o Jigs.		1	Para que los e dentro de los	electrodos Jigs.	s caigan		

Implement No Later Than: Implemented: Group: Assembly Operation Type: None

Nombre de la Operación:		Cargado de electrodos en área de insulacion			No. TRP		TRP001933	REV:	А	ACOTACIÓN SÍMBO	
Línea:		Megadyne Insulacion 175			No. Docum Regidor	ento	Documento Regidor	ECN#:	ECN029770	CALIDAD = C	SEGURIDAD =
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		
		С	3	Pase los Jigs completos hacia las mesas de colocación de insulacion		1	Para continua colocación de				

## **RESUMEN DE REVISIONES**

REV	А		
ECN	ECN029770	ORIGINAL ISSUE	

FRM002681 Rev. J Documento Regidor: WE0104 ECN021837 Página 3 de 3

State: Working NSR/SR: