Nombre de la Operación:		Descarga de electrodos en el área de insulacion			No. TRP		TRP001928	REV:	А		ÓN DE LOS BOLOS	
Línea:	Línea:					ento r	Documento Regidor	ECN#:	ECN029771	CALIDAD =	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	
	Descarga de electrodos	С	1	Tome los Jigs uno por uno del carro transportador		1	Para comenzar con la descarga de electrodos.					
1		С	2	Realice un movimiento rápido hacia e con las dos manos.	enfrente	2	Para poder sacar lo y evitar daños en lo					

FRM002681 Rev. J Documento Regidor: WE0104 ECN021837

Página 1 de 2

Latest Released: NO

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

## **RESUMEN DE REVISIONES**

REV	Α	
ECN	ECN029771	ORIGINAL ISSUE

FRM002681 Rev. J Documento Regidor: WE0104 ECN021837 Página 2 de 2

State: Working NSR/SR: