Nombre	e de la Operación:	Empaque a granel			No. TRP		TRP001934	REV:	А		ÓN DE LOS BOLOS
Línea:		Megadyne Packaging 174  No. Document Regidor				nto	Documento Regidor ECN#: ECN029769			CALIDAD =	SEGURIDAD = S
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo	Punto Clave Razones (Cómo se debe hacer) (Por qué se debe hacer)				(Ayudan	s (Opcional) a enfatizar tos Clave			
		С	1	Verifique por sistema el modelo que se va a correr y tomarlo del Rack.  Para iniciar el proceso de empaque a granel.					(B)		
1	Empaque de los electrodos en bolsa.	С	2	Verifique los componentes con batch.	el libro del	1	Para evitar	mezclas de lo	es componentes.		
		С	3	Revise las bolsas del material a	a empacar.	1	Para asegu extraña.	rarse que no	tengan materia		

ECN021837

Página 1 de 8

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А	ACOTACIÓN DE LO SÍMBOLOS		
Línea:	ea: Megadyne Packaging 174 No					nto	Documento Regidor	ECN#:	ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =	
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo		Punto Clave (Cómo se debe hacei	r)	Razones (Por qué se debe hacer)				Imágenes (Opcion (Ayudan a enfatiza Ios Puntos Clave		
		O	4	Revise e inspeccione los Electrodos.			Para enviar	Para enviar con buena calidad.				
		С	5	Revise las piezas con faltante e información, manchas, daños c contaminado.		1	Para coloca	ır en el bins d	e scrap.			
2	Electrodos en la báscula.	С	1	Pese los electrodos, en la báso Nota: la cantidad de electrodos de los códigos que se estén co	s dependerá	1	Para que se que tiene la		correcta, con la			
3	Empaque en doble bolsa.	С	1	Coloque los electrodos en la proponerle etiqueta.	rimera bolsa y	1	Para identif batch.	icarla con la i	nformación del			

ECN021837

State: Working NSR/SR:

Página 2 de 8

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А		IÓN DE LOS BOLOS	
Línea:		Megad	dyne	Packaging 174	No. Documer Regidor	nto	Documento Regidor	ECN#:	ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =	
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo Punto Clave (Cómo se debe hace			·)		(Por	Razones qué se debe l	hacer)	Imágenes (Opcional) (Ayudan a enfatizar Ios Puntos Clave		
		С	2	Coloque la primera bolsa con e dentro de una Segunda bolsa.	electrodos	1	Para realiza	ar como lo ind	ica el proceso.			
		С	3	Coloque el material de bolsas e en un bin, cuente los paquetes bin con un travel.	•	1	Para que la	cantidad sea	la correcta.			
		С	4	Verifique la firma y llenado de l	a información.	1	Para el com	ecto llenado d	de la informacion.			
		С	5	Coloque en el bin, los paquetes electrodos, etiquetas y libro del		1	Para pasar	al siguiente p	roceso.	Car Summer 19 Su		

ECN021837

Página 3 de 8

Latest Released: NO State: Working
NSR/SR:

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А	ACOTACIÓN DE LO SÍMBOLOS		
Línea:		Megadyne Packaging 174  No. Docu Regidor				ito	Documento Regidor	ECN#:	ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =	
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo		Punto Clave (Cómo se debe hace	r)		Razones (Por qué se debe hacer)			Imágenes (Opcional (Ayudan a enfatizar los Puntos Clave		
		O	6	Revise que la información del la misma de los paquetes de elec		1	Para evitar	mezcla de inf	ormación.			
4	Prepare caja	С	1		Forme la caja primaria para empacar adentro los paquetes de electrodos.			paque individ	ual.			
	primaria.	С	2	Coloque dentro de la caja el pa electrodos, ya empaquetados o información hacia arriba.		1	Para visuali	zar la informa	ción rápidamente		TO THE PARTY OF TH	

ECN021837 Página 4 de 8

State: Working NSR/SR:

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS		
Línea:		Megadyne Packaging 174  No. Documento Regidor  Documento Regidor  ECN#: ECN029769						ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =		
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo		Punto Clave (Cómo se debe hacer	·)	Razones (Por qué se debe hacer)				Imágenes (Opcior (Ayudan a enfatiz Ios Puntos Clav		
		С	3	Cierre la caja con los electrodo	s adentro.	1	Para asegu	rar que no se	valla vacía.			
		С	4	Coloque la etiqueta con la infor batch, sobre la caja primaria.	mación del	1	Para que es	ste bien identi	ficada.	PER		
		С	5	Coloque tape a la altura de la e caja primaria.	etiqueta de la	1	Para evitar quede bien		gue la etiqueta y			

ECN021837

Página 5 de 8

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А	ACOTACIÓN DE LOS SÍMBOLOS	
Línea:		Mega	Megadyne Packaging 174  No. Documento Regidor  Documento Regidor  ECN#: ECN029769				ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =		
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo		Punto Clave (Cómo se debe hacer	•)		(Por d	Razones qué se debe	hacer)	(Ayudan	s (Opcional) a enfatizar itos Clave
		С	6	Revise que las cajas unitarias l cantidad que indica y empacar caja corrugada.		1	Para llenarl	a con la canti	dad requerida.		

ECN021837

Página 6 de 8

State: Working State: NO NSR/SR:

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А		ÓN DE LOS BOLOS	
Línea:		Megad	dyne	Packaging 174	No. Documer Regidor	nto	Documento Regidor	ECN#:	ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =	
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 Ios Puntos Clave		
		С	7	Coloque tape de un extremo al caja corrugada.	otro de la	1	Para que qu	uede bien sell	ada la caja.			
		С	8	Revise que la caja corrugada e coloque la etiqueta con la informecesaria.	-	1	Para una co	orrecta identif	icación.			

ECN021837

Página 7 de 8

Group: Assembly Operation Type: None

Nombre	e de la Operación:	Empa	que a	a granel	No. TRP		TRP001934	REV:	А		ÓN DE LOS BOLOS
Línea:		Megad	dyne	Packaging 174	No. Documento Regidor		Documento Regidor ECN#: ECN029769		ECN029769	CALIDAD =	SEGURIDAD =
Paso	Paso Importante (Lo que se debe hacer)	Símbolo		Punto Clave (Cómo se debe hacer	·)	Razones (Por qué se debe hacer)			hacer)	Imágenes (Opcional) (Ayudan a enfatizar Ios Puntos Clave	
		С	9	Revise que la orden ya está co con el libro de producción, iden las etiquetas en cada caja corre	tificado con	1		icar que ya es uiente proces	stá terminada y so.		

## **RESUMEN DE REVISIONES**

REV	А	
ECN	ECN029769	ORIGINAL ISSUE

FRM002681 Rev. J Documento Regidor: WE0104 ECN021837 Página 8 de 8

Latest Released: NO NSR/SR: