

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

4. LAMINADO

4.3 MATERIAL PARA LAMINAR Nº1

4.4 MATERIAL PARA LAMINAR Nº2

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N/2**/12

FECHA 12-12-12
CLIENTE WE

PRODUCTO EJEMPLO WE CÓDIGO DEL PRODUCTO 1212

4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA

4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA

4.5.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA

4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)

4.5.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)

4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)

	LJLIVIP	LO	VV
. VENTAS			
ASESOR COMERCIAL D	E LA CUENTA		WE
TIPO DE EMPAQUE			WE
PRODUCTO LAMINADO: (AP			APLICA
ESTRUCTURA DEL PRODUC	то РЕТ	55	
PRODUCTO QUE SE EMPAG	CA		WE
. EXTRUSIÓN			
TIPO DE MATERIAL A EXTRU	IID- /HDDE /ALTA) / LDDE /B	A1A)	prueba MATERIAL
2 DINAJE REQUERIDO	DIR. (HDFL (ALIA) / LDFL (B.	AJAJ	
	EVTRUDÁ LA BORINA		DINAJE
		`	FÓRMULA
		•)	PIGMENTO
CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/1			CALIBRE
,			TRATADO
TIPO DE TRATADO: (SECCIONAE		'SIN TRATADO)	BOBINA
ANCHO DE BOBINA Y TOLE			ANCHO
ANCHO DE CORE Y TOLERA			CORE
DIÁMETRO DE BOBINA Y T			DIÁMETRO
MÁXIMO DE EMPALMES PO	OR BOBINA		EMPLAMES
ORIENTACIÓN DE BOBINA			ORIENTACIÓN
TIPO DE EMPAQUE PARA BO	OBINA: (EMPLAYE / BOLSA ,	/ N/A)	EMPQ
PESAR PRODUCTO POR: (TA	ARIMA / BOBINA / AMBOS)		PESAR PRDCT
PESO NETO PROMEDIO DE	BOBINA	(KG)	PSNTO
ETIQUETADO: (ROLLO INDI	VIDUAL / TARIMA / AMBOS	5)	ETIQUETADO
NUMERO DE BOBINAS POR	CAMA Y CAMAS POR TARIN	MA (PZ)	NUMERO
NUMERO DE BOBINAS EN T	ARIMA	(PZ)	TARIMA
PESO NETO PROMEDIO PO	DR TARIMA	(KG)	PROMEDIO
LA TARIMA LLEVARA EMPLA	AYE: (APLICA / N/A)		EMPLAYE
LA TARIMA SERA FLEJADA:	(APLICA / N/A)		FLEJADA
			_
OBSERVA	CIONES DEL PROCESO	D DE EXTRU	SION
IMPRESIÓN			
MATERIAL A IMPRIMIR			EXTRUCIÓN
DINAJE REQUERIDO PARA	SILIMPRESIÓN		DINAJE
DINAJE REQUERIDO PARA	30 HVIF KLSION		DINAJE

3. IMPRESIÓN	
3.1 MATERIAL A IMPRIMIR	EXTRUCIÓN
3.2 DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN	DINAJE
3.3 CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	CALIBRE
3.4 ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	ANCHO
3.5 GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	GROSOR
3.6 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	GROSOR
3.7 DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	DESARROLLO
3.8 REPETICIONES AL EJE	EJE
3.9 REPETICIONES AL DESARROLLO	DESARROLLO
3.10 CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	TINTAS
3.11 TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	IMPRESIÓN
TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	UTILIZAR
3.13 TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A)	BARNIZ
FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,8)	EMBOBINADO
3.15 VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELTAS	VALIDACIÓN
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	MÁXIMO
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	EMPAQUE
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	ORIENTACIÓN
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	PESAR
DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	DIÁMETRO
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	PESO
3.22 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	ETIQUETADO
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	CAMAS
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	TARIMA
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	PROMEDIO
3.26 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	EMPLAYE
3.27 LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	FLEJADA
OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN	PANCHOOD
OBSERVACIONES DE IIVIPRESION	

4.6.1	AMINAR №4		
4.0.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA		
4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	
4.6.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CA	ARAS)	
4.6.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA	N)	
MEDIDA DE LA	MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	
ANCHO DE COI	RE Y TOLERANCIA	(CM)	
DIÁMETRO Y G	ROSOR DE CORE	(CM)	
DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	
MÁXIMO DE EN	MPALMES POR BOBINA		
ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK		
TIPO DE EMPA	QUE PARA BOBINA		
ETIQUETADO: (I	ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBO	S)	
PESAR PRODUC	TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS		
PESO NETO PR	OMEDIO DE BOBINA	(KG)	
REFILADO			
PROCESO A RE			
	ALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMB	OS)	
ANCHO FINAL	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI		
ANCHO FINAL ACABADO DE L	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)		
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA		
Ancho final Acabado de l Ancho de coi Grosor de co	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO)	RSE Y TOLERANCI	
Ancho final Acabado de l Ancho de coi Grosor de co	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA	RSE Y TOLERANCI	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA	O (1,2,3,4,5,6,7,8)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y T	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO?	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO?	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE EM	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO?	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME:	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN DRIENTACIÓN	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DI BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM) AL/ VERTICAL)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM A BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EM SEÑALIZACIÓN DRIENTACIÓN TIPO DE EMPAC	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA I DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA /	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM) AL/ VERTICAL)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN DRIENTACIÓN TIPO DE EMPAC	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA /	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM) AL/ VERTICAL) N/A)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM A BOBINA SE METROS POR E MÁXIMO DE EN EÑALIZACIÓN DRIENTACIÓN TIPO DE EMPAC DESAR PRODUC DESO NETO PR	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM) AL/ VERTICAL)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EM SEÑALIZACIÓN DIPO DE EMPAC PESAR PRODUC PESO NETO PR ETIQUETADO: (DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA I DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / ATO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	AL/ VERTICAL) N/A) (KG)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN DRIENTACIÓN PESAR PRODUC PESO NETO PR ETIQUETADO: (NUMERO DE BOE	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DI BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / ATO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM) AL/ VERTICAL) N/A) (KG)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN ORIENTACIÓN FIPO DE EMPAC PESO NETO PR ETIQUETADO: (NUMERO DE BOE NUMERO DE BOE	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / LTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA DBINAS EN TARIMA	AL/ VERTICAL) N/A) (KG) (PZ) (PZ)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO GROSOR DE CO GROSOR DE EM A BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE EM ÁXIMO DE EM ACIENALIZACIÓN CIPO DE EMPAC PESAR PRODUC PESO NETO PR GRUMERO DE BOB JUMERO DE BOB	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / ATO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA OMEDIO POR TARIMA	O (1,2,3,4,5,6,7,8) ÁMETRO O PESO? FOLERANCIA ERANCIA (CM) AL/ VERTICAL) N/A) (KG)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM A BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EM SEÑALIZACIÓN DRIENTACIÓN PESAR PRODUC PESO NETO PR ETIQUETADO: (NUMERO DE BOE NUMERO DE BOE PESO NETO PR ED NETO PR ED NETO PR ED NETO PR ENUMERO DE BOE PESO NETO PR ED NE	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DI BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / LTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA OBINAS EN TARIMA OMEDIO POR TARIMA	AL/ VERTICAL) N/A) (KG) (PZ) (PZ)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM A BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN PESAR PRODUC PESO NETO PR ETIQUETADO: (NUMERO DE BOE NUMERO DE BOE PESO NETO PR LA TARIMA LLEV A TARIMA LEV A TARIMA SER	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / LTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA OBINAS EN TARIMA OMEDIO POR TARIMA VARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	AL/ VERTICAL) N/A) (KG) (PZ) (PZ)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN ORIENTACIÓN TIPO DE EMPAC PESO NETO PR ETIQUETADO: (NUMERO DE BOE NUMERO DE BOE PESO NETO PR LA TARIMA LLEV LA TARIMA SER	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA OMEDIO POR TARIMA OMEDIO POR TARIMA VARA EMPLAYE: (APLICA / N/A) A FLEJADA: (APLICA / N/A)	AL/ VERTICAL) N/A) (KG) (PZ) (KG)	
ANCHO FINAL ACABADO DE L ANCHO DE COI GROSOR DE CO FIGURA DE EM LA BOBINA SE METROS POR E DIAMETRO DE MÁXIMO DE EN SEÑALIZACIÓN ORIENTACIÓN TIPO DE EMPAC PESO NETO PR ETIQUETADO: (NUMERO DE BOE NUMERO DE BOE PESO NETO PR LA TARIMA LLEV LA TARIMA SER	DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLAI A BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO) RE Y TOLERANCIA RE: (10 MM / OTRO) BOBINADO EN REFILADO/DOBLADO REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIA BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOL MPALMES POR BOBINA DE EMPALME: DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONT QUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / LTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS) OMEDIO DE BOBINA ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) BINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA OBINAS EN TARIMA OMEDIO POR TARIMA VARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	AL/ VERTICAL) N/A) (KG) (PZ) (KG)	

MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)	
TIPO DE EMPAQUE		
TIPO DE SELLO		
TIPO DE ACABADO		
EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)		
CANTIDAD DE PERFORACIONES		
EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		
TIPO DE SUAJE:		
EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)	
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	A / OTRO)	
MEDIDA DEL EMBALAJE:		
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)		
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)	
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBO	S)	
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)	
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)	
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		

SECUENCIA DE PROCESO
SECUENCIA DE PROCESO