

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: 20 NOV 23

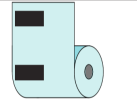
FECHA	
CLIENTE	

PRODUCTO	EJEMPLO

1. VENTAS	
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA	
1.2 TIPO DE EMPAQUE	
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)	
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA	

_		
2.	EXTRUSIÓN	
2.1	TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (BAJA)	
2.2	DINAJE REQUERIDO	
2.3	FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	
2.4	PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A)	
2.5	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
2.6	TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO)	
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	
2.8	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	
2.9	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	
2.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	
2.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	
2.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	
2.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	
2.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	
2.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	
2.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	
2.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
2.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN



N/A

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

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN

4.	LAMINADO)	
4.1	ESTRUCTURA I	DEL PRODUCTO	
4.2	MATERIAL IM	PRESO	
	4.2.1	CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	
	4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	
4.3	MATERIAL PAR	A LAMINAR №1	
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
	4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
	4.3.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA/EXTERNA)	
4.4	MATERIAL PAR	A LAMINAR №2	
	4.4.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
	4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
	4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
4.5	MATERIAL PAR	A LAMINAR №3	
	4.5.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA	
	4.5.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
	4.5.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR №4	
	4.6.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA	
	4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
	4.6.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	
	4.6.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	
4.7	MEDIDA DE LA	MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)
4.8	ANCHO DE CO	RE Y TOLERANCIA	(CM)
4.9	DIÁMETRO Y G	GROSOR DE CORE	(CM)
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.11	MÁXIMO DE EN	MPALMES POR BOBINA	
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK	
4.13	TIPO DE EMPA	QUE PARA BOBINA	
4.14	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
4.15	PESAR PRODUC	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	
4.16	PESO NETO PR	OMEDIO DE BOBINA	(KG)
4.17			

ODCEDIAL CICALEC DEL DOCCECO DE LABARIA	_
ABELDVACIONILE DEI DEACLEA DE LARAIRIA	
OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINA	\mathbf{D}

			_
5.	REFILADO		
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS	5)	
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARS	E Y TOLERANCI	
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)		
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA		
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		
5.6	FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (:	1,2,3,4,5,6,7,8)	
5.7	LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁM	IETRO O PESO?	
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TO	LERANCIA	
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLER	ANCIA (CM)	
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:		
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL	/ VERTICAL)	
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/	A)	
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ)	
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG)	
5.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)		
5.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		
	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)		
	OBSERVACIONES DE	REFILADO	

CÓDIGO DEL PRODUCTO	CÓ		GO	DEL	PRO	DU	CTO
---------------------	----	--	----	-----	------------	----	-----

	2011/100/61	
6.	CONVERSIÓN	
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM)
6.2	TIPO DE EMPAQUE	
6.3	TIPO DE SELLO	
6.4	TIPO DE ACABADO	
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES	
6.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	
6.8	TIPO DE SUAJE:	
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ)
6.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	OTRO)
6.12	MEDIDA DEL EMBALAJE:	
6.13	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	
6.14	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)
6.15	ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS	
6.16	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)
6.17	NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ)
6.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG)
6.19	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
6.20	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	
6.21		
6.22		
6.23		
6.24		
,		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCE	SO
--------------------	----

- 1