

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

PANCH02

DNP-FOR-04

Fecha: 20 NOV 23

ECHA	
CLIENTE	

PRODUCTO EJE

## **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	_

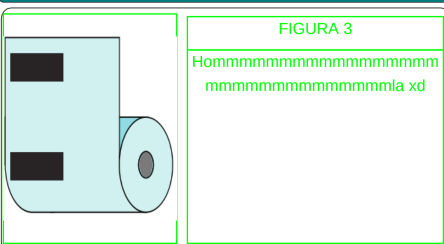
2	EXTRUSIÓN	
2.1		
2.2		
2.3	FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	
2.4	PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A)	
2.5	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
2.6	TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO)	
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	
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		
2.16		
2.17		
2.18		
2.19		
2.20		
2.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	

### **OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN**

FIGURA 3
Hola xd

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**



# CÓDIGO DEL PRODUCTO

4.	LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA I	DEL PRODUCTO		
4.2				
	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 PARA	A LAMINAR Nº1		
	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 PARA	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 Nº3		
	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	ROSOR DE CORE	(CM)	
4.10		BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	
4.11		MPALMES POR BOBINA		
4.12		DE BOBINA EN RACK		
4.13	5 52 2	QUE PARA BOBINA		
4.14	211,021,1301,1	ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		
4.15		CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		
		OMEDIO DE BOBINA	(KG)	
4 17				

## 

E	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANC	1
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, DIÁMETRO O PESO?	
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (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** 

	ŀ	ł

FIGURA 3

$\overline{}$	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

