

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

PANCH02

DNP-FOR-04

Fecha: 20 NOV 23

FECHA	
CLIENTE	

PRODUCTO EJEMPLO

1.	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)	N/A
2.2	DINAJE REQUERIDO	N/A
2.3	FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	N/A
2.4	PIGMENTO DE PELÍCULA: (SI (especificar color), N/A)	N/A
2.5	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
2.6	TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA POR UN LADO)	N/A
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)	N/A
2.8	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0
2.9	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0
2.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0
2.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
2.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	N/A
2.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	N/A
2.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
2.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0
2.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
2.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
2.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0
2.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
2.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN	

\		_
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 6. CONVERSIÓN 6.1 MEDIDA DEL EMPAQUE RIAL IMPRESO TIPO DE EMPAQUE

4.	4. LAMINADO					
4.1	4.1 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO					
4.2	MATERIAL IMP	RESO				
	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 PARA	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 LA	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 COF	RE Y TOLERANCIA	(CM)			
4.9	DIÁMETRO Y G	ROSOR DE CORE	(CM)			
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)			
4.11	MÁXIMO DE EM	IPALMES POR BOBINA				
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK				
4.13	TIPO DE EMPA	QUE PARA BOBINA				
4.14	ETIQUETADO: (I	ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)				
4.15	PESAR PRODUC	TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)				
4.16	PESO NETO PRO	OMEDIO DE BOBINA	(KG)			
4.17						

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO		

	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE 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, 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		

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 (F	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		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO