

Ficha técnica del produ

Revisión: 00

НА	

ıcto	PANCH02	DNP-FOR-04	FECHA	
		Fecha: 20 NOV 23	CLIENTE	

PRODUCTO EJEMPLO

1. VENTAS	
11 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)

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	DEDETICIONES AL ELE	İ

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN

3.3	3 CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	
3.4	4 ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	
3.6	6 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	
3.7	7 DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	
3.8	8 REPETICIONES AL EJE	
3.9	9 REPETICIONES AL DESARROLLO	
3.10	0 CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	
3.11	1 TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	
3.12	2 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	6 MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	
3.17	7 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	
3.18	8 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	2 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	
3.24	4 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	
3.25	5 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	
3.26	6 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
3.27	7 LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN				

CÓDIGO DEL PRODUCTO

4.	LAMINADO					
4.1	4.1 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO					
4.2	MATERIAL IMPRESO					
	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						

5.	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)	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

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)	
	ΛΙΑ ΤΑΡΙΜΑ SFRA FLEIADA: (ΑΡΙΙCΑ / Ν/Α)	

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 (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			

(`
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
(

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO							