

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

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)	
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

3.	. IMPRESIÓN	
3.1	MATERIAL A IMPRIMIR	
3.2	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	MATERIAL IMP	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		MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)
4.8		RE Y TOLERANCIA	(CM)
4.9	DIÁMETRO Y G	GROSOR DE CORE	(CM)
4.10		BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)
4.11	MÁXIMO DE EN	MPALMES POR BOBINA	
4.12	511.E111111111111	DE BOBINA EN RACK	
4.13		QUE PARA BOBINA	
4.14		ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	
4.15	. 237	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	
4.16		OMEDIO DE BOBINA	(KG)
4.17			

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

5.	REFILADO		
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)		
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLI	ERANCI	
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 P	PESO?	
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANC	IA	
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (C	CM)	
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:		
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTIG	CAL)	
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 REFILA	ADO	

CONVERSIÓN			
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 /	OTRO)		
MEDIDA DEL EMBALAJE:			
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)			
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG)		
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)			
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)			
	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 TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / MEDIDA DEL EMBALAJE: PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA) PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	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 / OTRO) MEDIDA DEL EMBALAJE: PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA) PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA / OTRO) (KG) ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (KG) LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) 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 / OTRO) MEDIDA DEL EMBALAJE: PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA) PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ) PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (KG) LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)

	-	
1		1
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
I		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
i		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PRO	DCESO	