

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: 20 NOV 23

FECHA	
CLIENTE	

_	_		_		_	_
וו	וו		1	$\ $	r. ъ.	
ויו						
г	11	Ш				

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: (PTPER)	
2.2 TRATADO	
2.3 DINAJE REQUERIDO	
2.4 FÓRMULA CON LA QUE SE EXTRUIRÁ LA BOBINA	
2.5 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	
2.6 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN		

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

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN

CÓDIGO DEL PRODUCTO MINADO RUCTURA DEL PRODUCTO 6.1 MEDIDA DEL EMPAQUI FERIAL IMPRESO 6.2 TIDO DE FANDAQUE

4.	LAMINADO			
4.1	ESTRUCTURA DEL PRODUCTO			
4.2	MATERIAL IMPRESO			
	4.2.1 CALIBRE DE PI	ELÍCULA Y TOLERANCIA		
	4.2.2 ANCHO DE BO	BINA Y TOLERANCIA	(CM)	
	4.2.3 TIPO DE TRATA	ADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		
4.3	MATERIAL PARA LAMINAR №1			
	4.3.1 CALIBRE DE LA	A PELÍCULA Y TOLERANCIA		
	4.3.2 ANCHO DE BO	BINA Y TOLERANCIA	(CM)	
	4.3.3 TIPO DE TRATA	ADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		
	4.3.4 TIPO DE LAMIN	IACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		
4.4	MATERIAL PARA LAMINAR Nº2			
	4.4.1 CALIBRE DE LA	A PELÍCULA Y TOLERANCIA		
	4.4.2 ANCHO DE BO	BINA Y TOLERANCIA	(CM)	
	4.4.3 TIPO DE TRATA	IDO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)	
	4.4.4 TIPO DE LAMIN	IACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		
4.5	MATERIAL PARA LAMINAR Nº3			
	4.5.1 CALIBRE DE LA	A PELÍCULA		
	4.5.2 ANCHO DE BO	BINA Y TOLERANCIA	(CM)	
	4.5.3 TIPO DE TRATA	DO: (UNA CARA / AMBAS CAR	AS)	
	4.5.4 TIPO DE LAMINA	CIÓN (INTERNA / EXTERNA)		
4.6	MATERIAL PARA LAMINAR Nº4			
	4.6.1 CALIBRE DE LA F	ELÍCULA		
	4.6.2 ANCHO DE BOB	NA Y TOLERANCIA	(CM)	
	4.6.3 TIPO DE TRATADO	D: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		
	4.6.4 TIPO DE LAMINA	CIÓN (INTERNA / EXTERNA)		
4.7	MEDIDA DE LA MANGA PARA	TRANSFERENCIA	(CM)	
4.8	ANCHO DE CORE Y TOLERANC	A	(CM)	
4.9	DIÁMETRO Y GROSOR DE COR	E	(CM)	
4.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLE	RANCIA	(CM)	
4.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR B	OBINA		
4.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN	RACK		
4.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOB	INA		
4.14	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDU	AL / TARIMA / AMBOS)		
4.15	PESAR PRODUCTO POR: (TARIM	A / BOBINA / AMBOS)		
4.16	PESO NETO PROMEDIO DE BO	BINA	(KG)	
1 17				

OBSERVACIONES	DEL DECCECO	
UDSERVACIONES	DELPROCESO	
000000000000000000000000000000000000000		

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

DISEÑADOR <mark>[INSERTAR]</mark> & ING <mark>[INSERTAR]</mark>