

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

FECHA 2

DNP-FOR-04

FECHA. Fecha: Fe

FECHA-1

FECHA-16666666666 Cliente

## RRODUCTO **PRODUCTO EJEMPLO**

PRODUCTO

## CÓDIGO DEL PRODUCTO

**EEGERA 2776 MAT** 

1.3	PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)
1.4	ESTRUCTURA DEL PRODUCTO
1.5	PRODUCTO QUE SE EMPACA
2	EXTRUSIÓN
2.1	
2.2	
2.2	DINAJE REQUERIDO
2.4 2.5	
2.6	
2.7	TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS / SIN TRATADO)
2.8	
2.9	
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
	OBSERVACIONES DE L'HOCESO DE EXTROSION

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)
	OBSEDVACIONES DE IMPRESIÓN

LATARIN	VIA SERA FLEJAD	DA: (APLICA / N/	A)		
		OBSERVAC	IONES DE IN	<b>MPRESIÓN</b>	
					,

4. LAMINADO	)		
4.1 ESTRUCTURA	DEL PRODUCTO		
4.2 MATERIAL IM	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 CARA	AS)	
4.3 MATERIAL PAR	RA 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 CARA	AS)	
4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		
4.4 MATERIAL PAR	RA LAMINAR Nº2		
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 CA	ARAS)	
4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA	A)	
4.5 MATERIAL PAR	RA 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 CA	ARAS)	
4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		
4.6 MATERIAL PARA	LAMINAR №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	A MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	
4.8 ANCHO DE CO	RE Y TOLERANCIA	(CM)	
4.9 DIÁMETRO Y	GROSOR DE CORE	(CM)	
4.10 DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	
4.11 MÁXIMO DE EI	MPALMES POR BOBINA		
4.12 ORIENTACIÓN	I DE BOBINA EN RACK		
4.13 TIPO DE EMPA	AQUE PARA BOBINA		
4.14 ETIQUETADO:	(ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		
4.15 PESAR PRODU	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		
4.16 PESO NETO PE	ROMEDIO 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 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	D)
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		
6.18	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (KG)	
6.19	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	
6.20		
6.21		
6.22		
6.23		
6.24		
	OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CON	VERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO