

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12+1/2**√1/2

CÓDIGO DEL PRODUCTO

FECHA	12-12-12	
CLIENTE	WE	

4545

## **PRODUCTO EJEMPLO** QW

1. VENTAS			
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA		QW	
1.2 TIPO DE EMPAQUE		QW	
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)		N/A	
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	PET55		
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA	WE		

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	0.0
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)	0
2.8 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0.0
2.9 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0.0
2.10 DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0.0
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)	0.0
2.16 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
2.17 NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0.0
2.18 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0.0
2.19 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0.0
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	N/A
3.2	DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN	N/A
3.3	CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	0.0
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	0.0
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	0
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	0.0
3.7	DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	0
3.8	REPETICIONES AL EJE	0
3.9	REPETICIONES AL DESARROLLO	0
3.10	CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	0
3.11	TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	N/A
3.12	TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	N/A
3.13	TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A)	N/A
3.14	FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,	8) 0
3.15	VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELT	AS 0.0
3.16	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
3.17	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	N/A
3.18	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	N/A
3.19	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
3.20	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0.0
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0.0
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0 X 0 PZ
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	100

I	LA TAMINA SENA LESADA. (AL EICA / N/A)	N/A
	OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN	
	OBSERVACIONES DE IMPRESION	

N/A

4.	LAMINADO		_	
4.1	ESTRUCTURA I	DEL PRODUCTO N/A		
4.2	MATERIAL IMP	PRESO		N/A
	4.2.1	CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA		0.0
	4.2.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.2.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		N/A
4.3	MATERIAL PARA	A LAMINAR Nº1		N/A
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		0.0
	4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.3.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		N/A
	4.3.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.4	MATERIAL PARA	A LAMINAR №2		N/A
	4.4.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA		0.0
	4.4.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.4.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA	AS)	N/A
	4.4.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.5	MATERIAL PARA	A LAMINAR №3		N/A
	4.5.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA		0.0
	4.5.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.5.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARA	AS)	N/A
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR №4		N/A
	4.6.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA		0.0
	4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
	4.6.3	TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)		N/A
	4.6.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.7	MEDIDA DE LA	MANGA PARA TRANSFERENCIA	(CM)	0.0
4.8	ANCHO DE COI	RE Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
4.9	DIÁMETRO Y G	ROSOR DE CORE	(CM)	0.0
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM)	0.0
4.11	MÁXIMO DE EN	MPALMES POR BOBINA		0
4.12	ORIENTACIÓN	DE BOBINA EN RACK		N/A
4.13	TIPO DE EMPA	QUE PARA BOBINA		N/A
4.14	ETIQUETADO: (I	ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		N/A
4.15	PESAR PRODUC	TO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		N/A
4.16	PESO NETO PR	OMEDIO DE BOBINA	(KG)	N/A
4 4-				

5	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	N/A
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI	0.0
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	N/A
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0.0
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	N/A
5.6	FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)	0
5.7	LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?	N/A
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	0.0
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	0.0
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	N/A
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	N/A
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	N/A
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0.0
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0.0
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0.0
5.20	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
5.21	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
	LA TADIMA SEDA ELEJADA: ( ADLICA / N/A )	

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO** 

	0.0
A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
A TARIMA SERA FLEJADA: ( APLICA / N/A )	
OBSERVACIONES DE REFILADO	

	,	
6.	CONVERSIÓN	
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) (CM)	0.0
3.2	TIPO DE EMPAQUE	N/A
3.3	TIPO DE SELLO	N/A
6.4	TIPO DE ACABADO	N/A
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	N/A
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES	0
3.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	N/A
[		

MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM) 0.0
TIPO DE EMPAQUE	N/A
TIPO DE SELLO	N/A
4 TIPO DE ACABADO	N/A
5 EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	N/A
6 CANTIDAD DE PERFORACIONES	0
7 EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	N/A
8 TIPO DE SUAJE:	N/A
9 EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRAN	EL) N/A
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) <b>0</b>
1 TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLS.	A / CAJA / OTRO) N/A
MEDIDA DEL EMBALAJE:	0
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG) <b>0</b>
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA /	AMBOS) N/A
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TAI	RIMA ( PZ) 0.0
7 NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ) 0.0
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG) <b>0.0</b>
9 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
1	
22	
23	
4	

S	ECUENCIA D	E PROCESO	