

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

FECHA 12-12-12

232323

## CLIENTE Fecha: **12+1/2**√1/2 QW

CÓDIGO DEL PRODUCTO

## **PRODUCTO EJEMPLO** QW

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

2. EXTRUSIÓN	
2.1 TIPO DE MATERIAL A EXTRUIR: (HDPE (ALTA) / LDPE (B	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	A) N/A
2.5 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
2.6 TIPO DE BOBINA: (LÁMINA/TUBULAR/TUBULAR ABIERTA PO	OR UN LADO) N/A
2.7 TIPO DE TRATADO: (SECCIONADO / UNA CARA / AMBAS CARAS /	/ SIN TRATADO) N/A
2.8 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0
2.9 ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0
10 DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA	0
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
12 ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTA	AL/ VERTICAL) N/A
13 TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA	/ N/A) N/A
14 PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG) 0
16 ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS	S) N/A
17 NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIF	MA (PZ) 0
18 NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ) O
19 PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG) 0
20 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
.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
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	0
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	0
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	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 DELTAS	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
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	0
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	0
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	0
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	0
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN				

4	. LAMINADO	
4.1	ESTRUCTURA DEL PRODUCTO N/A	
4.2	MATERIAL IMPRESO	N/A
	4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
	4.2.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0
	4.2.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A
4.3	MATERIAL PARA LAMINAR №1	N/A
	4.3.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
	4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	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 LAMINAR №2	N/A
	4.4.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0
	4.4.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0
	4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A
	4.4.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.5	MATERIAL PARA LAMINAR №3	N/A
	4.5.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	0
	4.5.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0
	4.5.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	N/A
	4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	N/A
4.6	MATERIAL PARA LAMINAR №4	N/A
	4.6.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	0
	4.6.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	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
4.8	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	0
4.9	DIÁMETRO Y GROSOR DE CORE (CM)	0
4.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	0
4.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
4.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN RACK	N/A
4.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA	N/A
4.14	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
4.15	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
4.16	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	N/A

**OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO** 

EFILADO		
ROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	_	T
NCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y	Y TOLERAN	CI
CABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)		T
NCHO DE CORE Y TOLERANCIA		
ROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)		
GURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2	2,3,4,5,6,7,8	3)
BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMET	RO O PESO?	
ETROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLE	RANCIA	
AMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERAN	ICIA (CM)	
ÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA		
ÑALIZACIÓN DE EMPALME:		
RIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ V	VERTICAL)	
PO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)		
SAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		
SO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG)	
IQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		
JMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ)	
JMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ)	
SO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG)	
	CABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)  NCHO DE CORE Y TOLERANCIA  ROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)  GURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2  BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMET  ETROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLE  AMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERAN  ÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA  ÑALIZACIÓN DE EMPALME:	ROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)  NCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERAN CABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)  NCHO DE CORE Y TOLERANCIA ROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)  GURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8 A BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO? ETROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA AMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)  ÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA  ÑALIZACIÓN DE EMPALME: RIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL) PO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)  ESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)  ESO NETO PROMEDIO DE BOBINA  (KG)  JUNERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA  (PZ)  JUNERO DE BOBINAS EN TARIMA  (PZ)  ESO NETO PROMEDIO POR TARIMA  (KG)

LA TARIMA SERA FLEJADA: ( APLICA / N/A )

OBSERVACIONES DE REFILADO				

N/A

5. CONVERSIÓN	
1 MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO)	(CM) 0
TIPO DE EMPAQUE	N/A
TIPO DE SELLO	N/A
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 / GRANEL)	N/A
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) <b>0</b>
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA	A / OTRO) N/A
MEDIDA DEL EMBALAJE:	0
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG) 0
5 ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS	S) N/A
6 NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (	( PZ) <b>0</b>
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ) <b>0</b>
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG) 0
9 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
1	
2	
3	
4	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSION			

SE	CUENCIA DE	PROCESO	