

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N2-12** 

FECHA 12-12-12
CLIENTE REYMA

## PRODUCTO EJEMPLO ER

# CÓDIGO DEL PRODUCTO 1111

1. VENTAS		
1.1 ASESOR COMERCIAL DE LA CUENTA		ккјкк
1.2 TIPO DE EMPAQUE		SD
1.3 PRODUCTO LAMINADO: (APLICA / N/A)		APLICA
1.4 ESTRUCTURA DEL PRODUCTO	PET66	
1.5 PRODUCTO QUE SE EMPACA		ММ

	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
		1

#### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN



JJJ

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 DELTAS	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)	0.0
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
00001117101011120	DE

4.	LAMINADO		
4.1	ESTRUCTURA	DEL PRODUCTO N/A	
4.2	MATERIAL IM	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 PAR	A LAMINAR №1	N/A
	4.3.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	0.0
	4.3.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) <b>0.0</b>
	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 PAR	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) <b>0.0</b>
	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 PAR	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	LAMINAR Nº4	N/A
	4.6.1	CALIBRE DE LA PELÍCULA	0.0
	4.6.2	ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) <b>0.0</b>
	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 CO	RE Y TOLERANCIA	(CM) <b>0.0</b>
4.9	DIÁMETRO Y O	GROSOR DE CORE	(CM) <b>0.0</b>
4.10	DIÁMETRO DE	BOBINA Y TOLERANCIA	(CM) <b>0.0</b>
4.11	MÁXIMO DE EI	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:	ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	N/A
4.15	PESAR PRODUC	CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	N/A
4.16	PESO NETO PE	ROMEDIO DE BOBINA	(KG) N/A
4.17			

### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

5. REFILADO	
5.1 PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFIL	.ADO, AMBOS) N/A
ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARS	SE/DOBLARSE Y TOLERANCI. 0.0
3 ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/	ESPEJO) N/A
ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	0.0
GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	N/A
6 FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO	)/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8) 0
J LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR	METROS, DIÁMETRO O PESO? N/A
METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DO	BLARSE Y TOLERANCIA 0.0
9 DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOE	BLARSE Y TOLERANCIA (CM) 0.0
MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	0
SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	N/A
ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (	HORIZONTAL/ VERTICAL) N/A
TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLA	AYE / BOLSA / N/A) N/A
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA )	/ AMBOS) N/A
PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA	(KG) 0.0
ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA /	AMBOS) N/A
NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS PO	R TARIMA (PZ) 0.0
NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA	(PZ) O
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA	(KG) 0.0
LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N	N/A) N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: ( APLICA / N/A	)

### **OBSERVACIONES DE REFILADO**

KKKK

LL

6.	CONVERSIÓN			
6.1	MEDIDA DEL EMPAQUE: (ANCHO Y ALTO) (C	CM)	0.0	
6.2	TIPO DE EMPAQUE		N/A	
6.3	TIPO DE SELLO		N/A	
6.4			N/A	
6.5	EL PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)		N/A	
6.6	CANTIDAD DE PERFORACIONES		0	
6.7	EL PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)		N/A	
6.8	TIPO DE SUAJE:		N/A	
6.9	EMPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)		N/A	
6.10	CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE (F	PZ)	0	
6.11	TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJA / O	TRO)	N/A	
6.12	MEDIDA DEL EMBALAJE:		Γ <u>.</u>	
- 1			0	
6.13	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)		N/A	
6.13 6.14	The state of the s	(G)		
	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(G)	N/A	
6.14	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		N/A 0	
6.14 6.15	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS) NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA ( PZ		N/A 0 N/A	
6.14 6.15 6.16	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K 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 (P)	2)	N/A 0 N/A 0.0	
6.14 6.15 6.16 6.17	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K 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 (F) PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (F)	z) PZ)	N/A 0 N/A 0.0 0.0	
6.14 6.15 6.16 6.17 6.18	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K 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 (PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (FESO NETO PROMEDIO POR TARIMA)	z) PZ)	N/A 0 N/A 0.0 0.0	
6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K 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 (PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (FESO NETO PORTE) PORTE PORT	z) PZ)	N/A 0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A	
6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K 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 (PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (FESO NETO PORTE) PORTE PORT	z) PZ)	N/A 0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A	
6.14 6.15 6.16 6.17 6.18 6.19 6.20 6.21	PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO) (K 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 (PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA: (FESO NETO PORTE) PORTE PORT	z) PZ)	N/A 0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A	

#### OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE P	ROCESO