

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

Fecha: **12-N2-12**

FECHA 12-12-12

CLIENTE Ε

PRODUCTO EJEMPLO QW

1. VENTAS			
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		ER	

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	0.00 ± 0.00 % GAUGUES
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 X 0 PZ
2.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	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 EXTRUSION

\		
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)	0.0
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 KG
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 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 №1		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 Nº2		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 CAR	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 CAR	AS)	N/A
	4.5.4	TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)		N/A
4.6	MATERIAL PARA L	AMINAR Nº4		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	(60.4)	0.0
4.8		RE Y TOLERANCIA	(00.0)	0.0
4.9	DIÁMETRO Y G	GROSOR DE CORE	(0)	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		QUE PARA BOBINA		N/A
4.14	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)		N/A
4.15		CTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)		N/A
4 46	DECC METO DD		(440)	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

5.	REFILADO		
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)		N/A
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TO	OLERANCI	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 TOLERA	NCIA	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/ VEF	RTICAL)	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

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

OBSERVACIONES DE REFILADO			

CÓDIGO DEL PRODUCTO	1212	
C CONVERSIÓN		

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 / GRANEL)	N/A
CANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) 0.0
1 TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / G	CAJA / OTRO) N/A
MEDIDA DEL EMBALAJE:	0
PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	N/A
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG) 0.0
ETIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AM	BOS) N/A
NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIM	A (PZ) 0.0
7 NUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ) 0.0
PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG) 0.0
9 LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	N/A
LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	N/A
11	
2	
23	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

SECUENCIA DE PROCESO				