

Ficha técnica del producto

Revisión: 00

DNP-FOR-04

FECHA CLIENTE Fecha: **12-N/2**/12

12-12-12 WE

PRODUCTO EJEMPLO QW

	·
DE LA CUENTA	1
	2
PLICA / N/A)	3

1
2
3
4
16 ± 17 % GAUGUES
5
6
19 + 20 CM
22 + 23 CM
28 + 29 CM
7
8
9
10
25 + 26 KG
11
31 X 32 PZ
12
34 + 35 KG
13
14

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE EXTROSION				
2 IMPRESI	ÓN			

`		
3.	IMPRESIÓN	
3.1	MATERIAL A IMPRIMIR	1
3.2	DINAJE REQUERIDO PARA SU IMPRESIÓN	2
3.3	CALIBRE DEL MATERIAL A IMPRIMIR Y TOLERANCIA	24 + 25 µ
3.4	ANCHO DE BOBINA A IMPRIMIR Y TOLERANCIA (CM)	27 + 28 CM
3.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	3
3.6	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	30 + 31 CM
3.7	DESARROLLO A IMPRIMIR (MANGA)	4
3.8	REPETICIONES AL EJE	5
3.9	REPETICIONES AL DESARROLLO	6
3.10	CANTIDAD DE TINTAS A IMPRIMIR	7
3.11	TIPO DE IMPRESIÓN: (INTERNA/EXTERNA)	8
3.12	TIPO DE TINTAS A UTILIZAR	9
3.13	TIPO DE BARNIZ SOBRE LA IMPRESIÓN (MATE, BRILLANTE, N/A)	10
3.14	FIGURA DE EMBOBINADO AL SALIR DE IMPRESIÓN (1,2,3,4,5,6,7,8)	11
3.15	VALIDACIÓN DE COLOR POR: (MUESTRA / PANTONE) TOLERANCIA EN DELTAS	21 ± 22 DELTAS
3.16	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	12
3.17	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (BOLSA, EMPLAYE, N/A)	13
3.18	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	14
3.19	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	15
3.20	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	33 + 34 CM
3.21	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	36 + 37 CM
3.22	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	16
3.23	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	39 X 40 PZ
3.24	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	17
3.25	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	42 ± 43 KG
3.26	LA TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	18
3.27	LA TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	19

OBSERVACIONES DE IMPRESIÓN			

4.	LAMINADO	
4.1	ESTRUCTURA DEL PRODUCTO 1	
4.2	MATERIAL IMPRESO	21
	4.2.1 CALIBRE DE PELÍCULA Y TOLERANCIA	24 + 25 µ
	4.2.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	27 + 28 CM
	4.2.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	22
4.3	MATERIAL PARA LAMINAR №1	1
	4.3.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	5 + 6 µ
	4.3.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	8 + 9 CM
	4.3.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	2
	4.3.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	3
4.4	MATERIAL PARA LAMINAR №2	11
	4.4.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA Y TOLERANCIA	15 + 16 µ
	4.4.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	18 + 19 CM
	4.4.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	12
	4.4.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	13
4.5	MATERIAL PARA LAMINAR №3	21
	4.5.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	25 + 26 µ
	4.5.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	28 + 29 CM
	4.5.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	22
	4.5.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	23
4.6	MATERIAL PARA LAMINAR №4	31
	4.6.1 CALIBRE DE LA PELÍCULA	35 + 36 µ
	4.6.2 ANCHO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	38 + 39 CM
	4.6.3 TIPO DE TRATADO: (UNA CARA / AMBAS CARAS)	32
	4.6.4 TIPO DE LAMINACIÓN (INTERNA / EXTERNA)	33
4.7	MEDIDA DE LA MANGA PARA TRANSFERENCIA (CM)	9 + 10 CM
4.8	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA (CM)	12 + 13 CM
4.9	DIÁMETRO Y GROSOR DE CORE (CM)	15 + 16 CM
4.10	DIÁMETRO DE BOBINA Y TOLERANCIA (CM)	18 + 19 CM
4.11	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	2
4.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN RACK	3
4 4 2		

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE LAMINADO

5.	REFILADO	
5.1	PROCESO A REALIZAR: (DOBLADO, REFILADO, AMBOS)	1
5.2	ANCHO FINAL DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCI	16 + 17 CM
5.3	ACABADO DE LA BOBINA: (COMERCIAL/ESPEJO)	2
5.4	ANCHO DE CORE Y TOLERANCIA	34 + 35 CM
5.5	GROSOR DE CORE: (10 MM / OTRO)	3
5.6	FIGURA DE EMBOBINADO EN REFILADO/DOBLADO (1,2,3,4,5,6,7,8)	4
5.7	LA BOBINA SE REFILARA/DOBLARA POR METROS, DIÁMETRO O PESO?	5
5.8	METROS POR BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA	19 + 20 MTRS
5.9	DIAMETRO DE BOBINA AL REFILARSE/DOBLARSE Y TOLERANCIA (CM)	22 + 23 CM
5.10	MÁXIMO DE EMPALMES POR BOBINA	6
5.11	SEÑALIZACIÓN DE EMPALME:	7
5.12	ORIENTACIÓN DE BOBINA EN TARIMA: (HORIZONTAL/ VERTICAL)	8
5.13	TIPO DE EMPAQUE PARA BOBINA: (EMPLAYE / BOLSA / N/A)	9
5.14	PESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BOBINA / AMBOS)	10
5.15	PESO NETO PROMEDIO DE BOBINA (KG)	25 + 26 KG
5.16	ETIQUETADO: (ROLLO INDIVIDUAL / TARIMA / AMBOS)	11
5.17	NUMERO DE BOBINAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA (PZ)	28 X 29 PZ
5.18	NUMERO DE BOBINAS EN TARIMA (PZ)	14
5.19	PESO NETO PROMEDIO POR TARIMA (KG)	31 + 32 KG

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

5.21

OBSERVACIONES DE REFILADO		

12

13

CÓDIGO DEL PRODUCTO	3333
---------------------	------

IPO DE EMPAQUE	1	
	2	
IPO DE ACABADO	3	
L PRODUCTO LLEVA PERFORACIÓN: (APLICA / N/A)	4	
ANTIDAD DE PERFORACIONES	5	
L PRODUCTO LLEVA SUAJE: (APLICA / N/A)	6	
IPO DE SUAJE:	7	
MPACADO DE PRODUCTO: (KILEADO / PIEZAS / GRANEL)	8	
ANTIDAD DE PIEZAS POR PAQUETE	(PZ) 9	
TIPO DE EMBALAJE (Lo que resguarda el producto): (BOLSA / CAJ	A / OTRO) 10	
MEDIDA DEL EMBALAJE:	11	
ESAR PRODUCTO POR: (TARIMA / BULTO / CAJA)	12	
PESO NETO PROMEDIO DE: (BULTO / CAJA/ OTRO)	(KG) 13	
TIQUETADO: (BULTO O CAJA INDIVIDUAL / TARIMA / AMBO	S) 14	
IUMERO DE BULTOS O CAJAS POR CAMA Y CAMAS POR TARIMA	(PZ) 21	+ 22 PZ
IUMERO DE BULTOS O CAJAS POR TARIMA	(PZ) 24	± 25 PZ
ESO NETO PROMEDIO POR TARIMA:	(KG) 27	± 28 KG
A TARIMA LLEVARA EMPLAYE: (APLICA / N/A)	15	
A TARIMA SERA FLEJADA: (APLICA / N/A)	16	

OBSERVACIONES DEL PROCESO DE CONVERSIÓN

EXTRC

SECUENCIA DE PROCESO



