



Señores

FAME S.A.

Presente,

De mis consideraciones:

En referencia a la convalidación de errores del proceso PE-FAME_2013-2025-059, por concepto de "ADQUISICIÓN DE PARCHES PY076-094-097-098 VESTUARIO PARA FAME S.A.",

En referencia al numeral:

1.6 COMPONENTES DE LOS BIENES O SERVICIOS OFERTADOS, aclaramos que se procede a incluir todos y cada uno de los rubros ofertados, que respondan a los requerimientos de la entidad contratante.

Especificación Técnica Requerida:			<u>1.</u>	- PARCH	I FLEX3D	IDE	OFI AZ/D	OR IB
			FAME		FIGUR TÉQUIQA		C00.	: FAME-CC-FR-15
		W	POSTERIO A BOLLIERO		FICHA TÉCNICA			REV.: 01
					DATOS GENE			
			236000		DESCRIPCIÓN PARCH FLEX3D IDE OFI		UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR
	- 4		20000		DATOS ESPE			MOCTIOGEOIX
	ED.	ITEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA
		1		FONDO			AZUL MEDIA NOCHE	
		2	COLORES	CONTORNO	•		DORADO	-
		3	COLONES	NOMBRE			DORADO	
Especificación		4		ESCUDO			DORADO Y COLORES INSTITUCIONALES	· "
		5		ESTRUCTURA		•	TEXTIL/ FILM AUTOADHESIVO	
Técnica		6		TIPO		•	FLEX 3D CON TEXTURA MIXTA	-
Ofertada:		7		ESPESOR		mm	0,80	± 0,1
		8		ANCHO	-	cm	7,5	± 0,2
		10		ESCUDO	- :	-	BOMBEROS IBARRA	-
		11		NOMBRE	-	-	PERSONALIZADO SEGÚN REQUERIMIENTO (RANGO EN ABREVIATURAS, PRIMER NOMBRE Y PRIMER APELLIDO)	
					USO EN CONF	FECCIÓN		
		12 C	HOMPA FORMAL					
					ESQUEMA G	RÁFICO		
		13			PARCHE DE IDE FLEX METAL 3D (CF PARCHE CO 7.5 cm S cm CRNL. SILVA H Tolerancia +/-2 Fondo color azul media noch	RNL-TNTCR N VELCRO	L-MYR)	



Especificación Técnica Requerida:		2 PARCI	H FLEX3D	IDE S	OFI AZ	/GRI	<u> </u>			
	FAME		FICHA TÉCNICA				FAME-CC-FR-15 REV.: 01			
			DATOS GEN	ERALES						
	CÓDIG	O BAAN	DESCRIPCIÓ	N	UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL			
	23600	001608	PARCH FLEX3D IDE SO	FI AZ/GRI I		u	MULTICOLOR			
			DATOS ESPE	cíficos						
	ITEM	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO UNIDAD		VALOR		TOLERANCIA			
	1	FONDO	-	-	AZUL MED	DIA NOCHE	-			
	2 COLORES	CONTORNO	-	-	NEG	GRO	-			
	3	NOMBRE	-	-	GRIS		-			
	4	ESCUDO	-	-	GRIS Y COLORES INSTITUCIONALES		-			
	5	ESTRUCTURA	-	-	TEXTIL/ FILM A	UTOADHESIVO	-			
	6	TIPO	-	-	FLEX 3D CON 1	TEXTURA MIXTA	-			
	7	ESPESOR	-	mm	0,	80	± 0,1			
	8	ANCHO	-	cm	7,	,5	± 0,2			
	9	ALTO	-	cm		5	± 0,2			
	10	ESCUDO	-	-	BOMBERO		-			
	11	NOMBRE	-	-	PERSONALIZ REQUERIMIENT ABREVIATURAS, P PRIMER A	ZADO SEGÚN TO (RANGO EN PRIMER NOMBRE Y APELLIDO)	-			
		USO EN CONFECCIÓN								
	12 CHOMPA FORMAL									
	ESQUEMA GRÁFICO									
Especificación	PARCHE DE IDENTIFICACIÓN FLEX 3D (CPTN-TNT-SBTNT-SUBOF SRGT-CB-BOM) PARCHE CON VELCRO 7.5 cm									
Técnica Ofertada:	13	CRNL. SILVA HENRY								
		* Fondo co	Tolerancia +/-2 mm olor azul media noche, filos	color nearo. let	ras color aris					
		, 5,,40 €			g.,,					



Técnica Requerida:	<u>3</u>	PARCH F	LEX3D T	EX/M	I B ECU 5X3	3 <u>.5</u>		
		GO BAAN 00001621 PARÁMETRO FONDO CONTORNO ESCUDO LETRAS "ECUADOR"	PARCH FLEXAD TEXMS DATOS GENE DESCRIPCION PARCH FLEXAD TEXMS DATOS ESPEC NORMA / METODO	ERALES ECU 5X3.5	UNIDAD DE MEDIDA U VALOR AMARILLO / AZUL / ROJO NEGRO COLORES DEL ESCUDO DEL EDUADOR	FAME-CC-FR-16 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL TRICOLOR TOLERANCIA		
	5 6 7 8 9 10	CONTORNO FONDO LETRAS LOGO ESTRUCTURA TEXTURA ANCHO		- - - - -	REFORZADO CON LINEAS SEGMENTADAS TEJIDO BANDERA TRICOLOR ALTO RELIEVE EN FONDO BLANCO MICROPRISMATICO BANDERA DEL ECUADOR FILM AUTOADHESIVO FLEXIBLE 3D 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Especificación Técnica Ofortada:	12							
Ofertada:	PARCHE FLEX 3D BANDERA ECUADOR JOCKEY 5 cm 16 3.5cm Tolerancia +/-2 mm							



Especificación Técnica Requerida:			4 PARCH	FLEX3D TI	EX/MI	X ESC	B/IBA	
	W	FAME	O BAAN	FICHA TÉCNICA DATOS GENE DESCRIPCIÓN	RALES	UNIDA		FAME-CC-FR-15 REV.: 00 COLOR REFERENCIAL
			001591	PARCH FLEX3D TEX/MIX			u	MULTICOLOR
				DATOS ESPE				
	ІТЕМ		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAI	LOR	TOLERANCIA
	1		FONDO	-	-	BLA		-
	2		CONTORNO	-		RO		-
	3	COLORES	LOGO	-		BOMBERO		-
	4		LETRAS	-		NEC		_
	5		ESTRUCTURA	-		FLEX 3D CON FILE		_
	6		CONTORNO	_			REFLECTIVOS	_
	7 ESPESOR			_	mm		65	± 0,1
	8		DIÀMETRO	_	cm		B	± 0,2
Especificación				USO EN CONF				
Técnica	9 C	AMISA, BLUSA, CH	HOMPA, BUZO TACTICO, BUZO POL					
				ESQUEMA GI	RÁFICO			
Ofertada:	10			PARCHE F ESCUDO BO UMBRO DE I IBAR Diámetro Tolerancia +/	BOMBEROS BOMBEROS BOMBEROS BOMBEROS BOMBEROS			



Especificación Técnica Requerida:		5 PARC	H FLX/MET3D	PALA	CPTN AZU	<u>J</u>
Requerida:	TTEM 1	CÓDIGO BAAN 23600001656 PARÁMETRO LOR FONDO RANGO ESTRUCTURA MATERIAL ANCHO	FICHA TÉCNICA DATOS GENERALI DESCRIPCION PARCH FLYMET3D PALA CI DATOS ESPECÍFIC NORMA / METODO	ES PTN AZU	COD.:	FAME-CC-FR-1S REV.: 01 COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA
	6	ANCHO	-	cm	6,0	± 0,3
	7	ESPESOR	-	mm	0,60	± 0,1
			USO EN CONFECCI	IÓN		
Especificación Técnica Ofertada:	8 PALA	Parche flex 3D fondo azul media noche y 3 franjas doradas	ESQUEMA GRÁFICO REFE MEDIDAS DEL PARCHE FL	ERENCIAL		



Especificación Técnica Requerida:		6- PARCH FLX/MET3D PALA CR/TNCRL									
		FAME			FICHA TÉCNICA			COD.: F	FAME-CC-FR-15		
	W	TOURNA MODERA			FICHA TECNICA				REV.: 01		
					DATOS GENERALE	S					
			O BAAN		DESCRIPCIÓN		l u	NIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		23600	001652		PARCH FLXMET3D PALA CR			par	MULTICOLOR		
	ITEM		PARÁMETRO		DATOS ESPECÍFICO NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA		
	1		FONDO		NORMA/METODO	ONIDAD		AMARILLO	TOLERANDIA		
		COLOR				-	ESCUE	O DE BOMBEROS	-		
specificación			LOGO		-			QUIL EN DORADO	-		
specificación	3		ESTRUCTURA MATERIAL				TEXTIL / FILM AUTOADHESIVO				
écnica	4		DISEÑO		•	•	FLEXIBLE 3D 5 ESCUDOS DE BOMBEROS		-		
)fertada	5				•		GUAYAG	UIL EN EL CENTRO			
71011444	6		ANCHO		-	cm		12,5	± 0,3		
	7		ALTO		-	mm		0,60	±0,3		
	8		ESPESOR		- USO EN CONEECCH			0,60	2 0,1		
	9	PALA			USO EN CONFECCI	UN					
	_				ESQUEMA GRÁFICO REFE	RENCIAL					
			,	MEDIC 12,5cm	DAS DEL PARCHE FLEX	METAL 3D					
	4,5cm 4,5cm Fondo amorillo S escudos de bomberos ougyaquil dorados								等等等		



Técnica 7 PARCH FLX/MET3D PALA MAY AMRLL Requerida:	
FICHA TÉCNICA DATOS GENERALES COGRO BAJAN DESCRIPCION DATOS GENERALES COMODO BAJAN DESCRIPCION DATOS ESPECÍFICOS TEM PARAMETRO NORMA METODO J. AMARILLO J. AMARILL	OR



Especificación Técnica Requerida:	8.	- PARCH	FLX/MET3D F	PALA S	BOF	AMR	L
	CODIGE 236000 TEM 1 COLOR 2 S 4 5 6 7	D BAAN	FICHA TÉCNICA DATOS GENERALE DESCRIPCIÓN PARCH FLXMET30 PALA SB DATOS ESPECÍFICO NORMA / METODO	ES OF AMRL OS UNIDAD	UNK AM PU TEXTIL / FLM	COD.: F	AME-CC-FR-15 REV:: 01 COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA + 0,3 + 0,3 + 0,1
			Fondo ama 3 franjas en or ogudo en color p de ecuerdo elir del fundano	ngulo lateado rango			



Especificación Técnica Requerida:		9	PARCH FL	X/MET3D	PALA	SBT	N AM	RL
	W	FAME		FICHA TÉCNICA				AME-CC-FR-15 REV.: 01
				DATOS GENERALE	:S			
		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		UN	IIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
		236000	001654	PARCH FLX/MET3D PALA SB			par	MULTICOLOR
	bress		PARÁMETRO	DATOS ESPECÍFICO NORMA/MÉTODO	UNIDAD	Г	VALOR	TOLERANCIA
	ITEM 1		FONDO	NORMA/ METODO	- ONIDAD		MARILLO	- IOLERANCIA
	2	COLOR	LOGO			ESCUDO	DE BOMBEROS	-
	3		ESTRUCTURA				LM AUTOADHESIVO	-
67	4		MATERIAL				LEXIBLE 3D	
Especificación	5		DISEÑO			UN ESCUE	DO DE BOMBEROS	
Técnica	6		ANCHO		cm	GUAYAQU	JIL EN EL CENTRO 12,5	± 0,3
Ofertada:	7		ALTO		cm		4,5	±0,3
	8		ESPESOR		mm		0,60	± 0,1
				USO EN CONFECCI	ÓN	•		
	9	PALA						
			MEDIC	ESQUEMA GRÁFICO REFE				
	10	4,5cm	12,5cm	Fondo amori				***
				1 escudo de Guayaquii d				



Especificación Técnica Requerida:	1	0 PARCH F	LX/MET3) PALA	A TN	TE AZ	U
	FAME NAME AND THE MARKET	O BAAN	FICHA TÉCNICA DATOS GENERALE DESCRIPCION	ES			FAME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL
		00 BAAN 001657	PARCH FLX/MET3D PALA TN	TE 4711	UN	par par	MULTICOLOR
	23600	001657	DATOS ESPECÍFIC			par	MOLTICOLOR
	ITEM	PARÁMETRO	NORMA/MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA
	1	FONDO	NORMA/METODO	- UNIDAD		MEDIA NOCHE	TOLERANCIA
	COLOR	RANGO				OORADO	
	3	ESTRUCTURA				M AUTOADHESIVO	
	4	MATERIAL			FLEXIBLE 3D		
	5	ANCHO		cm	14,0		± 0,3
	6	ALTO		cm		6,0	± 0,3
	7	ESPESOR		mm		0,60	± 0,1
Especificación			USO EN CONFECCI	ÓN			
Técnica	8 PALA						
Ofertada			ESQUEMA GRÁFICO REFE	RENCIAL			
			MEDIDAS DEL PARCHE FL	EX METAL 3D			
	3	Parche flex 3D fondo azul media noche y 2 franjas doradas	6cm				



FAME PROTECTION OF THE PROTECT						
	GO BAAN	FICHA TÉCNICA DATOS GENE DESCRIPCIÓN	RALES	UNIDAL	COD.	FAME-CC-FR-16 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL
9367	0001640	PARCH HOLFX LOGO B G		UNIDAL	U U	MULTICOLOR
2300		DATOS ESPE			•	MOLITOCOR
тем	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAL	OR	TOLERANCIA
	1		UNIDAD			TOLERANCIA
_						
COLOR						-
_						
				CUERPO DE BOMBEROS DE		-
				GUAY/	AQUIL	
						-
						± 0,5
						± 0,5
10	ESPESOR			0,0	50	± 0,1
44 CAMICA ECRMAI	CAMIDETA DOLO V CAMIDETA DED		ECCION			
11 CANISA FORMAL,	CAMISEIA POLO I CAMISEIA DEP		DECEDENCIAL			
12		Fondo azul letras y la	RALAZUL 8cm			
	3 4 5 6 7 8 8 9	COLOR LETRAS LETRAS CONTORNO S DISEÑO E STRUCTURA TEXTURA ANCHO ALTO CAMISA FORMAL, CAMISETA POLO Y CAMISETA DEP	COLOR	COLOR LETRAS CONTORNO DISEÑO ESTRUCTURA TEXTURA ANCHO ALTO BEPESOR USO EN CONFECCIÓN CAMISA FORMAL, CAMISETA POLO Y CAMISETA DEPORTIVA PARCHE HOLOFLEX LOGO INSTITUCIONAL AZUL Fondo azul letras y borde amanillo, Escudo de bomberos	COLOR LETRAS	FONDO - AZUL LETRAS - AMARILLO CONTORNO - AMARILLO S DISERO - CURRO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL E STRUCTURA - TEXTILI FILM AUTOADHESIVO TEXTURA - TEXTURA ANCHO - OM 8 ALTO - OM 9 LESPESOR - MM 0,80 USO EN CONFECCIÓN CAMISA FORMAL, CAMISETA POLO Y CAMISETA DEPORTIVA PARCHE HOLOFLEX LOGO INSTITUCIONAL AZUL Fondo azul letras y borde amarillo, Escudo de bomberos



Especificación Técnica Requerida:		1	2 PARCH I	12 PARCH HOLFX LOGO B GYQL BL/ROJ										
	W	FAME		FICHA TÉCNICA				VAME-CC-FR-16 REV.: 01						
	(4)			DATOS GENI	RAI ES									
		conic	D BAAN	DESCRIPCIÓN		LIMIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL						
			001644			ONIDA	U U	MULTICOLOR						
		23000	001044	PARCH HOLFX LOGO B GYQL BLIROJ DATOS ESPECÍFICOS				MOLTICOCOR						
	ITEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAL	OR	TOLERANCIA						
	1		ESCUDO			COLORES INSTITUCIONALES								
	2					BLAY								
	3	COLOR	FONDO LETRAS			ROJO								
	4		CONTORNO			RO								
	5		DISERO			LOGO DEL CUERPO	DE BOMBEROS DE							
	6		ESTRUCTURA			GUAYAQUIL TEXTIL/ FILM AUTOADHESIVO								
Especificación	7		TEXTURA			HOLO	FLEX							
Técnica	8		ANCHO		cm		3	± 0,5						
Ofertada	9		ALTO		cm	9	9	± 0,5						
Orertada	10		ESPESOR		mm	0,0	80	± 0,1						
				USO EN CONI	ECCIÓN									
	-11	CAMISETA DEPORT	TIVA											
				ESQUEMA GRÁFICO	REFERENCIAL									
	12		Fond	Tolerancia + do blanco, letro	OJO/BLA	rojo y								



Especificación Técnica Requerida:		13	PARCH	I HC	OLFX LO	OGO E	вом	GYQI	. ROJ	
	W	FAME			FICHA TÉCNICA				FAME-CC-FR-16 REV:- 01	
					DATOS GENE	RALES				
		CÓDIG	DBAAN		DESCRIPCIÓN		UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL	
		23600	001636		PARCH HOLFX LOGO BOX	M GYQL ROJ		u	MULTICOLOR	
					DATOS ESPE	CÍFICOS				
	ITEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAI	LOR	TOLERANCIA	
	1		ESCUDO			•	COLORES INS	TITUCIONALES		
	2		FONDO				RO	vo		
	3	COLOR	LETRAS		-		BLA	NCO	-	
	4		CONTORNO		-		NEC	RO	-	
	5		DISEÑO				CUERPO DE E	OMBEROS DE AQUIL		
	6		ESTRUCTURA					UTOADHESIVO		
Fanasifiansián	7		TEXTURA				HOLO			
	8		ANCHO		-	cm		8	± 0,5	
pecificación	9		ALTO		-	cm		,0	± 0,5	
cnica	10		ESPESOR			mm	0,	80	± 0,1	
ertada:	44 041	VISA Y CHOMPA			USO EN CONF	ECCION				
ertaua.	11 011	more i oriomiri			ESQUEMA GRÁFICO	REFERENCIAL				
	12				PARCHE HOLD INSTITUCIO B B CONTROL B CONTROL B CONTROL B Forde roje recudo Forde roje rojectodo	NAL ROJO				



Especificación Técnica Requerida:		14.	- PARCH	H HC	DLOFL BA	AND S	SAMB	7.5X5	СМ	
		FAME			FICHA TÉCNICA			coo.:	FAME-CC-FR-16 REV.: 01	
	- 1				DATOS GENE	RALES			REV. 01	
		CÓDIG	O BAAN		DESCRIPCION		UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL	
			001626		PARCH HOLOFL BAND SAMB 7.5X5CM			u	MULTICOLOR	
			DATOS ESPECÍFICOS							
	ITEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAI	LOR	TOLERANCIA	
	1	COLOR	ESCUDO		-		COLORES INS	TITUCIONALES	-	
	2	COLOR	CONTORNO		-	-	NEC	GRO	-	
	3		DISEÑO		-		BANDERA DE S	AMBORONDÓN	-	
	4		ESTRUCTURA		-	•	TEXTIL / FILM A			
	5		MATERIAL					FLEX		
Especificación	6		ANCHO			om		,5	± 0,2	
Técnica	7		ALTO			om mm		80	± 0,2	
Ofertada:	8		ESPESOR ANCHO CONTORNO			mm		1	±0,1	
Orci tada.	-				USO EN CONF			<u> </u>		
	10	CAMISA Y UNIFORM	ME PIXELADO							
					ESQUEMA GI	RÁFICO				
	11		5 c	BAN	ARCHE HOLO DERA DE SAN 7.5					



Especificación Técnica Requerida:	15 PARCH HOLOFL ESC MU SAMB 3X4CM									
		FAME					COD.:	FAME-CC-FR-15		
	10	V ESTENSIA MATERIALI		FICHA TÉCNICA	l			REV.: 01		
				DATOS GEN	ERALES .					
		códig	O BAAN	DESCRIPCIÓ	N	UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
	23600001628			PARCH HOLOFL ESC MU	SAMB 3X4CM		u	MULTICOLOR		
				DATOS ESPE						
	ÍTEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD		LOR	TOLERANCIA		
	1		ESCUDO	-	-		TITUCIONALES	-		
	2	COLOR	FONDO	-	•		UL	-		
Especificación	3		CONTORNO	-	-		GRO A MUNICIPAL DE	-		
Técnica	4		DISEÑO	-	-	SAMBO	RONDÓN	-		
	6		ESTRUCTURA TEXTURA	-	-		OFLEX	-		
Ofertada:	7		ANCHO	-	cm		3,5	± 0,2		
	8		ALTO		cm		1,2	± 0,2		
	9		ESPESOR	-	mm		.80	± 0,1		
				USO EN CON	FECCIÓN					
	10	UNIF. PIXELADO Y J	оску							
				ESQUEMA G	RÁFICO					
				PARCHE HOLOFLEX LOG	O INSTITUCION	AL				
	3.5 cm Occia Municipal A,2 cm									



Especificación Técnica Requerida:	16	PARCH HO	DLOFL ES	SC MU	J SAM	В 7Х8	BCM
	FAME "YESMA GASA-		FICHA TÉCNICA				FAME-CC-FR-16 REV.: 01
			DATOS GENE	RALES			
	CODIG	O BAAN	DESCRIPCIÓN		UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
	23600	0001627	PARCH HOLOFL ESC MU	SAMB 7X8CM		u	MULTICOLOR
			DATOS ESPE	cíficos			
	ITEM	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAL	LOR	TOLERANCIA
	1	ESCUDO	-		COLORES INST	TITUCIONALES	
	2 COLOR	FONDO	-	-	AZ	UL	
	3	CONTORNO	-		NEG		
	4	DISEÑO	-		ESCUDO POLICIO SAMBOR	A MUNICIPAL DE RONDÓN	
	5	ESTRUCTURA			TEXTIL/ FILM A	UTOADHESIVO	
	6	TEXTURA			HOLO	FLEX	
7		ANCHO		cm	7	7	± 0,2
specificación	8	ALTO		cm	8	,5	± 0,2
	9	ESPESOR	-	mm	0,	80	±0,1
Гécnica			USO EN CONF	ECCIÓN			
Ofertada:	10 CAMISA Y UNIFORM	ME PIXELADO					
			ESQUEMA GI	RÁFICO			
	11	DE L . 8,5cm	PARCHE HOLOGO INSTITUCIONA 7cm QUICIA MU/	L SAMBORONI	DÓN		



Especificación Técnica Requerida:		1	.7 PAR	СН	E FLEX/	3D TE	X/M I	B.ECU	l	
	- Tan	FAME						606.:	FAME.CC-FR-45	
	10	WHEN STATES			FICHA TÉCNICA				REV.: 01	
					DATOS GENE	ERALE 8				
		cópio	O BAAN		DESCRIPCIÓN		UNIDA	IDAD DE MEDIDA COLOR REFERENCIAL		
		29800	001022		PARCHE FLEXING TEX	M B.ECU		u	TRICOLOR	
					DATOS ESPE					
	İTEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD		LOR	TOLERANCIA	
	1		FONDO		•			AZUL / ROJO		
	3	COLOR	CONTORNO		•		COLORES DE	LESCUDO DEL		
-			LETRAS TECUAD	OR"			ECU	ADOR ORO		
	8		CONTORNO				REFORZADO	CON LINEAS		
	6		FONDO					NTADAS ERA TRICOLOR		
Fanacificación	7	7 ACABADO	LETRAS					FONDO BLANCO ISMÁTICO		
Especificación	8		LOGO				BANDERA DI			
Técnica	9		ESTRUCTURA				FILM AUTO	ADHESIVO		
Ofertada:	10		TEXTURA				FLEXI	BLE 3D		
	-11		ANCHO			mm	7	5	±2	
	12		ALTO			mm		10	#2	
	13		ESPESOR		•	mm	0,	80	± 0,1	
	14	ANCHO CONTORNO - mm						•	#1	
		USO EN CONFECCIÓN								
	16	15 CHOMPA ESQUEMA GRÁFICO								
	16	PARCHE BANDERA ECUADOR TIPO FLEX 3D 7.5 cm								
					ECUA TOLERANCH A	ADOR				



DATOS ESPECÍFICOS		B/IBAR	АВО	UN CA	FLEX3D F	S PARCHE	1	
DATOS ESPECÍFICOS DATOS ESPECÍFICOS TIEM	FR.16	REV.: 01	INI	s	DATOS GENERALE	aan I	AULUSTINA DE LA RESUNDICIÓ Y SETTINAL NACIONAL	W
DATOS ESPECÍFICOS TEM	ULTICOLOR	I	"	B/IBAR				
TEM		,=						
FONDO - AZUL MEDIA NOCHE	DLERANCIA	VALOR T				PARÁMETRO		ITEM
COLOR GRADO . PLATEADO			_					\vdash
4 ESTRUCTURA - FLEX DO CON FLIM AUTOADHESIVO 5 ACABADO MICROPRISMATICO 3D 6 ANCHO - CM 9 7 ALTO - CM 5 8 ESPESOR - MM 0,80 9 RANGO CABO USO EN CONFECCIÓN 10 FUNDAS DE GRADO CONICA ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL CABO DERECHO IZQUIERDO Parches tipo flex 3D Parches tipo flex 3D		ATEADO	PL			GRADO	COLOR	2
4 ESTRUCTURA FLEX 30 CON FILM AUTOADHESINO 5 ACABADO MICROPRISMATICO 30 6 ANCHO - om 9 7 ALTO - om 5 8 ESPESOR - mm 0,80 9 RANGO CABO USO EN CONFECCIÓN 10 FUNDAS DE GRADO ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL CABO DERECHO IZQUIERDO 9 cm 11 Color azul media noche		CUDO BOMBEROS	COLORES ES					\vdash
S ACABADO MICROPRISMATICO 3D 6 ANCHO		SD CON FILM	FLEX:					\vdash
Peccificación 10 FUNDAS DE GRADO 11 PUNDAS DE GRADO 12 CABO DERECHO 13 PORCHA GRÁFICO REFERENCIAL CABO DERECHO 14 Parches tipo flex 3D	-					ACABADO		5
ecificación nica ertada: 8	±0,3	9		cm		ANCHO		6
ecificación inica ertada: Som Pundas de grado Pundas de grado	± 0,3	5		cm		ALTO		7
Decificación inica ertada: CABO DERECHO 12QUIERDO Parches tipo flex 3D	± 0,1	0,80		mm		ESPESOR		8
Pecificación enica ertada: CABO DERECHO 11 DERECHO 12 Color azul media noche Parches tipo flex 3D		CABO				RANGO		9
ertada: CABO DERECHO 11 DERECHO 9 cm Color azul media noche Parches tipo flex 3D				N	USO EN CONFECCI			
CABO DERECHO 11 CABO DERECHO 12 Color azul media noche Parches tipo flex 3D							NDAS DE GRADO	10 FU
DERECHO IZQUIERDO 11 Color azul media noche Parches tipo flex 3D				RENCIAL	ESQUEMA GRÁFICO REFE			
DERECHO IZQUIERDO 9 cm Color azul media noche Parches tipo flex 3D					CARO			
9 cm — Color azul media noche Parches tipo flex 3D					CARO			
9 cm — Color azul media noche Parches tipo flex 3D)	QUIERDO	12	DERECHO		
er rango de cada funcionario		Parches tipo flex 3D el rango de cada		Į.		9 cm —		11



Especificación Fécnica Requerida:			19 PARCI	HE FLEX3D	FUN C	CAP B/IBA	AR.
	W	FAME		FICHA TÉCNICA		con	: FAME-CC-FR-16 REV.: 01
				DATOS GENERAL	ES		
		CÓDIG	D BAAN	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
		23600	001601	PARCHE FLEX3D FUN CAS		par	MULTICOLOR
				DATOS ESPECÍFIC		,	
	ITEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA
	1		FONDO	•	-	AZUL MEDIA NOCHE	-
	3	COLOR	GRADO LOGO			PLATEADO COLORES ESCUDO BOMBERO	s .
	4		ESTRUCTURA		-	IBARRA FLEX 3D CON FILM	-
	5		ACABADO			AUTOADHESIVO MICROPRISMÁTICO 3D	
	6		ANCHO		cm	9	±0,3
specificación	7		ALTO		cm	5	± 0,3
écnica	8		ESPESOR		mm	0,80	± 0,1
	9		RANGO			CAPITÁN	
fertada:				USO EN CONFECC	IÓN	•	•
	10	FUNDAS DE GRADO)				
	11		DERE 5 cm	CAPITÁN CHO 9 cm			le cada



Especificación Técnica Requerida:		20	PARC	HE	FLEX3D I	FUN (CRN	IL B/IE	BAR	
		FAME			FICHA TÉCNICA			COD.: I	FAME-CC-FR-16	
	W	KOLETNA DE LA BERUNDAD V SEPTIME NECTORIA.			FIGHA TECNICA				REV.: 01	
					DATOS GENERALE	ES				
		CÓDIGO			DESCRIPCIÓN		U	NIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL	
		236000	001599		PARCHE FLEX3D FUN CRNL	L B/IBAR		par	MULTICOLOR	
					DATOS ESPECÍFICO	os				
	ITEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA	
	1		FONDO		•	•	AZUL	MEDIA NOCHE	-	
	2	COLOR	GRADO		•	•		DORADO	-	
	3		LOGO					ESCUDO BOMBEROS IBARRA		
	4		ESTRUCTURA				FLEX AU	C3D CON FILM TOADHESIVO	-	
	5		ACABADO				MICRO	PRISMATICO 3D		
specificación	6		ANCHO		-	cm		9	± 0,3	
	7		ALTO			cm		5	± 0,3	
écnica	8		ESPESOR			mm		0.80	± 0.1	
)fertada:	9		RANGO			-		CORONEL		
					USO EN CONFECCI	ÓN				
	10	FUNDAS DE GRADO								
					ESQUEMA GRÁFICO REFE	RENCIAL				
	CORONEL									
	11	DERECHO 9 cm Color azul media noche Parches tipo flex metal 3D el rango de cada funcionario								



Especificación Técnica Requerida:		2:	L PARC	HE FLE	X3D F	UN M	AYO) B/IB	AR
	W	FAME NUMBER OF THE PROPERTY OF			TÉCNICA				AME-CC-FR-15 REV.: 91
					DATOS GENERALE	ES			
			O BAAN		DESCRIPCIÓN		UN	IDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
		23600	001600		HE FLEX3D FUN MAYO			par	MULTICOLOR
	bress		PARÁMETRO		DATOS ESPECÍFIC	UNIDAD	Ι	VALOR	TOLERANCIA
	1 1		FONDO	NO	- CMA/METODO	- UNIDAD		MEDIA NOCHE	TOLERANCIA
	2	COLOR	GRADO					OORADO	
	3	COLOR	LOGO				COLORES E	SCUDO BOMBEROS	
	4		ESTRUCTURA				FLEX	IBARRA 3D CON FILM DADHESIVO	
	5		ACABADO					PRISMATICO 3D	
	6		ANCHO			cm		9	± 0,3
Especificación	7		ALTO			cm		5	± 0,3
Técnica	8		ESPESOR			mm		0,80	± 0.1
Ofertada:	9		RANGO					MAYOR	
Oleitaua.				·	JSO EN CONFECCI	IÓN			
	10	FUNDAS DE GRADO)						
		Γ			MA GRÁFICO REFE	ERENCIAL			
				M	AYOR				
	11	5 c	DERECH 9 cm	0		QUIERDO		Parches tipo el rango de funcional	flex 3D cada



Especificación Técnica Requerida			22 PAI	RCH	IE FLEX3D	FUN :	SGTO	O B/IE	BAR
	W	FAME MOUTHNESS OF SERVICE CODIGC 236000			FICHA TÉCNICA DATOS GENERALE DESCRIPCION PARCHE FLEX3D FUN SIGTO		UNK		COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR
					DATOS ESPECÍFIC	os			
	ІТЕМ		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA
	1		FONDO		-	-		EDIA NOCHE	-
	3	COLOR	GRADO LOGO		-	-		ATEADO CUDO BOMBEROS BARRA	-
	4		ESTRUCTURA		_	-	FLEX 3	D CON FILM	-
	5		ACABADO		-	-		ADHESIVO RISMATICO 3D	-
	6		ANCHO		-	cm		9	± 0,3
7			ALTO		-	cm		5	± 0,3
		ESPESOR		-	mm		0,80	± 0,1	
Especificación	9		RANGO		-	-	SAF	RGENTO	-
Técnica					USO EN CONFECCI	ÓN			
Ofertada:	10 FL	UNDAS DE GRADO			ESOLIEMA GRÁFICO REEL	PENCIAL			
Ofer taua.	11		5 cm	DERECH 9 on			Pa	azul media noche arches tipo flex 3D el rango de cada funcionario	



Especificación Técnica Requerida			23 PARCH	E FLEX3D	FUN S	OFI	B/IBA	R
	W	FAME NUMBER OF STREET		FICHA TÉCNICA				AME-CC-FR-16 REV: 01
				DATOS GENERALI	ES			
		CÓDIGO	BAAN	DESCRIPCIÓN		UN	IIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
	L	236000	001604	PARCHE FLEX3D FUN SOF	I B/IBAR		par	MULTICOLOR
			<u> </u>	DATOS ESPECÍFIC	os			
	ITEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA
	1		FONDO			AZULI	MEDIA NOCHE	
	2	COLOR	GRADO			P	LATEADO	-
	3		LOGO			COLORES E	SCUDO BOMBEROS IBARRA	
	4		ESTRUCTURA			FLEX	3D CON FILM	
	5		ACABADO				PRISMATICO 3D	
	6		ANCHO		çm		9	± 0,3
Especificación	7		ALTO		cm		5	± 0,3
Técnica	\rightarrow			-	mm		0,80	± 0,1
	8		ESPESOR			-		
Ofertada:	9		RANGO		-	SU	JBOFICIAL	
		INDAO DE OBADO		USO EN CONFECCI	ION			
	10 F	UNDAS DE GRADO		FOOLIEMA ODÁTICO DEFE	DENCIN			
	11		DEREC	SUBOFICIA SHO		\	Color azul media noc Parches tipo fle el rango de c funcionario	x 3D ada



Especificación Técnica Requerida	24 PARCHE FLEX3D FUN STNT B/IBAR										
		LY A SERVICE OF A	BAAN	FICHA TÉCNICA DATOS GENERAL DESCRIPCION	ES	UN		FAME-CC-FR-16 REV: 01 COLOR REFERENCIAL			
		2360000	1603	PARCHE FLEX3D FUN STN	T B/IBAR		par	MULTICOLOR			
				DATOS ESPECÍFIC	os						
	ІТЕМ		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA			
	1		FONDO	-	-	AZUL I	MEDIA NOCHE	-			
	2 00	DLOR	GRADO	-	-	1	LATEADO	-			
	3		LOGO	-	-		SCUDO BOMBEROS IBARRA	-			
	4		ESTRUCTURA	-	-		3D CON FILM OADHESIVO	-			
	5		ACABADO	-	-	MICROF	PRISMÁTICO 3D	-			
	6		ANCHO	-	cm		9	± 0,3			
	7		ALTO	-	cm		5	± 0,3			
specificación	8		ESPESOR	-	mm		0,80	± 0,1			
écnica	9		RANGO	-	-	SUE	BTENIENTE	-			
)fertada:				USO EN CONFECC	IÓN						
rertada.	10 FUNDAS	DE GRADO									
				ESQUEMA GRÁFICO REF	ERENCIAL						
	11	50	DERECHO 9 cm _	SUBTENIEN	ITE IZQUIERD		el rang	edia noche tipo flex 3D o de cada cionario			



Especificación Técnica Requerida	25 PARCHE FLEX3D GOR H CAP B/IBA										
	W	FAME "ROACION"			FICHA TÉCNICA				FAME-CC-FR-15 REV.: 01		
				NEV VI							
		CÓDIG	O BAAN		DATOS GENE		UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		23600	001611		PARCHE FLEX3D GOR H	CAP B/IBA		JGO	MULTICOLOR		
					DATOS ESPE	cíficos					
	ITEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD		LOR	TOLERANCIA		
	1		CONTORNO DE			•		EADO	-		
	3	COLORES	FONDO DEL E			- AZUL1		NA NOCHE	-		
	4		VISERA (CON					EADO	-		
	5		ESTRUCTURA		-			ADHESIVO	-		
	e		TIPO		-	-	FLEX 3D TEX MICROPRISMAS	TURA MIXTA Y S REFLECTIVOS	-		
	7		ESPESOR		-	mm		80	± 0,1		
F	8	MEDIDAS DEL ESC	ALTO	1	-	cm	7		± 0,2		
Especificación	9		ANCHO	0	-	cm		6	± 0,2		
Técnica	10	м	RANGO					ES A LA VISERA.			
Ofertada:			RANGO		USO EN CONF			IIAN	-		
	12	GORRA A4			000 2.11 00.11.1						
	13		P/	6 cm	7 cm	* Color plateado * Medidas de acuerdo al tamaño de la visera					





Especificación Técnica Requerida	27 PARCHE FLEX3D GOR H MAYO B/IBA										
	FAME TODALSIS	an an	FICHA TÉCNICA DATOS GENE DESCRIPCIÓN	ERALES	UNIDA	COD.: FAME-CC-1 REV.: 01 UNIDAD DE MEDIDA COLOR					
	2360000161			PARCHE FLEX3D GOR H MAYO B/IBA		JGO	MULTICOLOR				
			DATOS ESPE	círicos							
	ITEM P	ARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VA	LOR	TOLERANCIA				
	1	CONTORNO DEL ESCUE		-	DOR	ADO	-				
	2	FONDO DEL ESCUDO	-	-	AZUL MED	NA NOCHE					
	3 COLORES	LOGO	-	-	COLORES INS	TITUCIONALES					
	4	VISERA (CONCHAS)	-	-	DOR	ADO					
	5 E	STRUCTURA	-	-	FILM AUTO	ADHESIVO	-				
	6	TIPO	-	-	FLEX 3D TEX MICROPRISMA	TURA MIXTA Y S REFLECTIVOS	-				
	7	ESPESOR	-	mm	0,	80	± 0,1				
	8	ALTO	-	cm		7	± 0,2				
	9 MEDIDAS DEL ESCUDO	ANCHO	-	cm		5	± 0,2				
	10 MEDID	AS DE LA VISERA	-	-	PROPORCIONAL	ES A LA VISERA.	-				
Especificación	11	RANGO	-	-	MA	YOR	-				
Ге́спіса Ofertada:			USO EN CONFECCIÓN								
cernea Orertada.	12 GORRA A4										
	ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL										
	13	Tolerand	da +/-0.5 cm	* Color dor	ISERA MET/31 rado de acuerdo al tama medida para la Gon						



Especificación Técnica Requerida	28 PARCHE FLEX3D GOR H STNT B/IBA									
Especificación Técnica Ofertada:	CODIGO BA 2360000161 ITEM P 1 2 3 4 5 E 6 7 8 MEDIDAS DEL ESCUDO 10 MEDID 11		AME-CC-FR-15 EV.: 01 COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA							
	12 GORRA A4	Toleranc	7 cm	*Color plate: *Medidas de	SERA MET/3D ado acuerdo al tamaño de la visedida para la Gorra A4	sera				



Especificación Técnica Requerida	29 PARCHE FLEX3D GOR M CAP B/IBA									
	FAME TENDENDE		FICHA TÉCNICA	ERALES		: FAME-CC-FR-15 REV.: 01				
	CÓDIGO BAA		DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL				
	2360000161	3	PARCHE FLEX3D GOR M	-	JGO	MULTICOLOR				
	treu .	ARÁMETRO	DATOS ESPE	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA				
	1 P	CONTORNO DEL ESCUDO	NORMA/METODO	UNIDAD	PLATEADO	TOLERANCIA				
	2	FONDO DEL ESCUDO	-	-	AZUL MEDIA NOCHE					
	COLORES	LOGO	-	-	COLORES INSTITUCIONALES	-				
	4	VISERA (CONCHAS)	-	-	PLATEADO	-				
		VISERA (CONCHAS)	-	-	FILM AUTOADHESIVO	-				
	6	TIPO	-	-	FLEX 3D TEXTURA MIXTA Y	 				
		ESPESOR	_	mm	MICROPRISMAS REFLECTIVOS 0,80	± 0,1				
	8	ALTO	-	cm	7	± 0,2				
	9 MEDIDAS DEL ESCUDO		-	cm	6	± 0,2				
		AS DE LA VISERA	_	-	PROPORCIONALES A LA VISERA.	-				
	11	RANGO	_	_	CAPITÁN	-				
		TANCO .	USO EN CONF	FECCIÓN	50.1100					
	12 GORRA A4									
specificación	ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL									
Técnica Ofertada:	13	PARCHE FLEX METAL 3D 6 cm VISERA MET/3D								



Especificación 30.- PARCHE FLEX3D GOR M STNT B/IBA **Técnica** Requerida FAME COD.: FAME-CC-FR-15 FICHA TÉCNICA DATOS GENERALES CÓDIGO BAAN DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA COLOR REFERENCIAL 23600001614 PARCHE FLEX3D GOR M STNT B/IBA JGO MULTICOLOR DATOS ESPECÍFICOS ITEM NORMA / MÉTODO VALOR TOLERANCIA PLATEADO CONTORNO DEL ESCUDO 2 AZUL MEDIA NOCHE FONDO DEL ESCUDO COLORES 3 LOGO COLORES INSTITUCIONALES 4 VISERA (CONCHAS) PLATEADO ESTRUCTURA 5 FILM AUTOADHESIVO FLEX 3D TEXTURA MIXTA MICROPRISMAS REFLECTIV 6 TIPO 7 ESPESOR mm 0.80 ± 0,1 8 ALTO cm 7 ± 0,2 MEDIDAS DEL ESCUDO 9 cm ± 0,2 MEDIDAS DE LA VISERA PROPORCIONALES A LA VISERA. 11 RANGO SUBTENIENTE USO EN CONFECCIÓN 12 GORRA A4 ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL PARCHE FLEX METAL 3D VISERA MET/3D Especificación Técnica Ofertada: 13 * Color plateado * Medidas de acuerdo al tamaño de la visera * Diseño y medida para la Gorra A4 Fondo azul media noche, contorno plateado



FICHA TÉCNICA	Especificación Técnica Requerida	31 PARCHE FLEX3D GORR ESC B/IBAR										
Especificación Técnica Ofertada: 10 CORRA A4	Especificación	CODIGO 2360000 TIEM 1 2 COLORES 3 4 5 6 7 8 9 ANG	BAAN D1615 PARÁMETRO CONTORNO FONDO DEL ESCUDO LOGO ESTRUCTURA TIPO ESPESOR ALTO	FICHA TÉCNICA DATOS GENE DESCRIPCION PARCHE FLEX3D GORR E DATOS ESPEC NORMA / MÉTODO USO EN CONF ESQUEMA GRÁFICO PARCHE FLEX 6 cm	ERALES ESC BIBAR CÍFICOS UNIDAD mm om om mm EECCIÓN REFERENCIAL (METAL 3D	VALOR PLATEADO AZUL MEDIA NOCHE COLORES INSTITUCIONALES FILM AUTOADHESIVO FLEX 3D TEXTURA MIXTA Y MICROPRISMAS REFLECTIVOS 0,80 7	FAME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA ±0,1 ±0,2					



Especificación Técnica Requerida		32 PARCHE FLEX3D TEX/MIX PERS DOR									
		FAME		EICHA	TÉCNICA			cob.:	FAME-CC-FR-15		
	14/	V 167000 NCOMA	FICHA TÉCNICA						REV.: 01		
					DATOS GENE						
		CÓDIG	O BAAN		DESCRIPCIÓN	N	UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		23600	001589	PARCHE	PARCHE FLEX3D TEX/MIX PERS DOR			u	MULTICOLOR		
					DATOS ESPE	cíficos					
	ITEM		PARÁMETRO	NORN	A / MÉTODO	UNIDAD	VAI	LOR	TOLERANCIA		
	1		FONDO		-	-	AZUL MEDIA NOCHE		-		
	2	COLOR	CONTORNO		-	-	DOR	ADO	-		
	3		NOMBRE		-	-		ADO	-		
	4		ESTRUCTURA		-	-	FLEXIBLE 3	D CON FILM HESIVO	-		
	5		ACABADO CONTORNO		-	-	MICROPRISMA	S REFLECTIVOS	-		
	6		ANCHO		-	cm	12	2,5	± 0,2		
	7		ALTO		-	cm	2	,5	± 0,2		
Especificación	8		ESPESOR		-	mm	0,	65	± 0,1		
Técnica Ofertada:	9		ANCHO CONTORNO			mm		1	±1		
recinca Orertada.	10		RANGO Y NOMBRE		-	LLEVARÁ EL RAI			ELLIDO Y LA INICIAL DEL		
				PRIMER NOMBRE, SEGÚN REQUERIMIENTO USO EN CONFECCIÓN							
	11 E	BUZO TÁCTICO Y C	HOMPA								
	ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL										
	PARCHE FLEX 3D DE IDENTIFICACIÓN CRNL-TNTCRNL-MAYOR										
					1	2.5 cm					
	12	CMTE. CARDENAS E.									
						To	erancia +/-2	mm			
			*Eondo o-	ul media n	oche lot						
			Fortuo az	ui media n	oche, let	ras dorada	s y borde c	iorado			



Especificación Técnica Requerida	33 PARCHE FLEX3D TEX/MIX SANG DOR									
		FAME					COD.:	FAME-CC-FR-15		
	W	V SECTION INCOME.		FICHA TÉCNICA				REV.: 01		
				DATOS GENE	ERALES					
		CÓDIG	O BAAN	DESCRIPCIÓN	ı	UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		23600	0001590	PARCHE FLEX3D TEX/MIX	SANG DOR		u	MULTICOLOR		
				DATOS ESPE	CÍFICOS					
	ITEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAI	LOR	TOLERANCIA		
	1		FONDO	-	-	AZUL MEDIA NOCHE		-		
	2 COLOR	COLOR	CONTORNO	-	-	DOR	ADO	-		
			NOMBRE	-	-	DOR		-		
Especificación	4		ESTRUCTURA	-	-	FLEXIBLE 3	D CON FILM DHESIVO	-		
Técnica Ofertada:	5	ı	ACABADO CONTORNO	-	-	MICROPRISMA	SREFLECTIVOS	-		
	6		ANCHO	-	cm		5	± 0,2		
	7		ALTO	-	cm		5	± 0,2		
	8		ESPESOR	-	mm		65	± 0,1		
	9		ANCHO CONTORNO	-	mm		1	±1		
	10		TIPO DE SANGRE	-	EQUERIMIENTO	UERIMIENTO				
	USO EN CONFECCIÓN									
	11 BI	UZO TÁCTICO Y C	HOMPA							
				ESQUEMA GRÁFICO						
	PARCHE FLEX 3D TIPO DE SANGRE CRNL-TNT CRNL-MAYR 5 cm									
	12 5 cm Pos									
	12		5 cm	O	POS					
	12		5 cm		POS	2 mm				
	12		*Fc		edia nocl	ne,				



Especificación Técnica Requerida	34. PARCHE HOLFLX FUN CPTN B/GUAY											
		FAME			FICHA TÉCNI	CA			COD.: FAME-CC-FR-15			
	14/							REV.: 01				
		CÓDIGO	D BAAN	DATOS GENERALES DESCRIPCIÓN U						COLOR REFERENCIAL		
			001648							MULTICOLOR		
				PARCHE HOLFLX FUN CPTN B/GUAY DATOS ESPECÍFICOS					par MULTICOLOR			
	ІТЕМ		PARÁMETRO		NORMA / MÉTO	ODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA		
	1		FONDO		-		-	AZ	UL MEDIA NOCHE	-		
	2	COLOR	GRADO		-		-		PLATEADO	-		
	3	COLOR	LOGO		-		-	COLOF	RES DEL ESCUDO DE EROS GUAYAQUIL Y DORADO	-		
	4				-		-	TEXTIL /	FILM AUTOADHESIVO	-		
	5 MATERIAL			•		-		HOLOFLEX	-			
Especificación	6		ANCHO		•		cm		10	± 0,3		
Técnica Ofertada:	7		ALTO		•		cm		5	± 0,3		
recinca orertada.	8		ESPESOR		USO EN C	ONEECCK	mm SN		0,60	± 0,1		
	9 F	FUNDAS DE GRADO)	505 2.1 ooiii 260.0iii								
	ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL											
				CAPITÁN								
	DERECHO IZQUIERDO 10 cm Parches tipo holo el rango de cada fi plateado						Parches tipo holoflex el rango de cada funcio: plateado Color azul media noche	nario				



Especificación Técnica Requerida		3	85 PARC	CHE	HOLFLX F	UN CR	NL I	B/GU/	ΑY
		B CAME						600	FAME-CC-FR-15
	W	FICHA TÉCNICA							REV.: 01
	1,47				DATOS GENERALI	ES			
		CÓDIG	O BAAN	DESCRIPCIÓN				NIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
		23600	001645		PARCHE HOLFLX FUN CRNI	L B/GUAY		par	MULTICOLOR
	ITEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR		TOLERANCIA
	1		FONDO		-	-		MEDIA NOCHE	-
	2	COLOR	GRADO		-	-	ı	DORADO	-
	3		LOGO		-	-	BOMBER	S DEL ESCUDO DE IOS GUAYAQUIL Y DORADO	-
			ESTRUCTURA		-	-		LM AUTOADHESIVO	-
	5		MATERIAL		-	-	Н	HOLOFLEX	-
Especificación	6		ANCHO		-	cm		10	± 0,3
Técnica Ofertada:	7				-	mm		0,60	± 0,3 ± 0,1
			ESPESOR		USO EN CONFECCIÓN			0,00	£ 0,1
	9	FUNDAS DE GRADO	<u> </u>		000 211 0011 2001				
					ESQUEMA GRÁFICO REFE	ERENCIAL			
	CORONEL								
	10			ECHO 10 cm _		ZQUIERDO		Parches tipo Holo el rango de cada fi dorado Color azul media noch	incionario



Especificación Técnica Requerida		36 PARCHE HOLFLX FUN MAYR B/GUAY									
		FAME						COD.: F	FAME-CC-FR-15		
	W/	NOUSEMANDELLA SOCIAMINA YOUTENSA NACORIAL			FICHA TÉCNICA			REV.: 01			
					DATOS GENERALI	ES					
		CÓDIGO BAAN 2360001647		DESCRIPCIÓN			UN	IIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		23600	001647		PARCHE HOLFLX FUN MAYE			par	MULTICOLOR		
	ITEM		PARÁMETRO		DATOS ESPECÍFIC	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA		
	1		FONDO		NORMAT METODO	- ONIDAD		MEDIA NOCHE	- TOLERANCIA		
	2		GRADO	-		-		DORADO	_		
	3	COLOR	LOGO		-	-	COLORES	S DEL ESCUDO DE OS GUAYAQUIL Y DORADO	-		
	4		ESTRUCTURA		-	-	TEXTIL / FIL	LM AUTOADHESIVO	-		
	5	MATERIAL			-	-	н	IOLOFLEX	-		
Especificación	6		ANCHO		-	cm		10	± 0,3		
Técnica Ofertada:	7		ALTO		-	cm		5	± 0,3		
	8		ESPESOR		-	0,60	± 0,1				
	USO EN CONFECCIÓN										
	9 FUNDAS DE GRADO ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL										
					ESQUEMA GRAFICO REFE						
			D.E.D.E.		MAYOR	.701500	_				
						IZQUIERD(J				
	DERECHO 10 cm Parches tipo Holoflex el rango de cada funcior dorado Color azul media noche								cada funcionario		



Especificación Técnica Requerida	,	37 PAI	RCHI	E HOLFLX	FUN	SBO	F B/G	iUAY
Especificación	CODIGE 236000 TIEM 1 2 COLOR 3 4 5 6 7 8 8	PARAMETRO PARAMETRO FONDO GRADO LOGO ESTRUCTURA MATERIAL ANCHO ALTO ESPESOR		FICHA TÉCNICA DATOS GENERALE DESCRIPCION PARCHE HOLFLX FUN SBOF DATOS ESPECÍFIC NORMA / MÉTODO	ES B/GUAY OS UNIDAD	VV AZUL MI COLORES BOMERNO DO TEXTIL / FILM	COD.: F	FAME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA
Técnica Ofertada:	10	DERE	ECHO 10 cm	SUBOFICIAL IZQUIE	RDO	rches tipo holoflec rango de cada funci teado or aad media noche		



Especificación Técnica Requerida		3	8 PARC	HE	HOLFLX F	UN SB	TN	ΓB/GU	AY
	U	FAME MAJORE A BOULA BOULABOAD TOUTH BAR A BOULABOAD			FICHA TÉCNICA				AME-CC-FR-15 REV.: 01
	14/				DATOS GENERAL	ES			
		CÓDIG	O BAAN		DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
		23600	001650		PARCHE HOLFLX FUN SBTN	IT B/GUAY		par	MULTICOLOR
			,		DATOS ESPECÍFIC	os			
	ITEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA
	1		FONDO		-	-	AZU	JL MEDIA NOCHE	-
	2	COLOR	GRADO		-	-		PLATEADO	-
	3		LOGO		-	-	BOMBE	ES DEL ESCUDO DE EROS GUAYAQUIL Y DORADO	-
	4		ESTRUCTURA		-	-	TEXTIL /	FILM AUTOADHESIVO	-
	6		MATERIAL		-	cm		HOLOFLEX 10	± 0,3
Especificación	7		ALTO		-	cm		5	± 0,3
Técnica Ofertada:	8		ESPESOR		-	mm		0,60	± 0,1
					USO EN CONFECC	IÓN			
	9	FUNDAS DE GRADO)						
					ESQUEMA GRÁFICO REF	ERENCIAL			
					SUBTENIENTE				
	10		5 cm	ERECHO 10 cm		JIERDO	el rango o plateado	ipo holoflex de cada funcionario media noche	



Especificación Técnica Requerida		3	9 PARC	CHE	HOLFLX F	UN TN	ICR	NL B/G	iUA	
	W	FAME						AME-CC-FR-15		
	\\\				DATOS GENERALE	FS		REV.: 01		
		CÓDIG	O BAAN		DESCRIPCIÓN		T	UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL	
			001646		PARCHE HOLFLX FUN TNCR	NL B/GUA		par	MULTICOLOR	
					DATOS ESPECÍFIC	os				
	ІТЕМ		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA	
	1		FONDO		-	-	AZI	JL MEDIA NOCHE	-	
	2	COLOR	GRADO		-	-		DORADO	-	
	3	COLON	LOGO		-	-	COLOR	RES DEL ESCUDO DE EROS GUAYAQUIL Y DORADO	-	
	4		ESTRUCTURA		-	-	TEXTIL /	FILM AUTOADHESIVO	-	
	5		MATERIAL		-	-		HOLOFLEX	-	
Especificación	6		ANCHO		-	cm		10	± 0,3	
Técnica Ofertada:	7		ALTO		-	cm		5	± 0,3	
	8		ESPESOR		USO EN CONFECCI	mm ÓN		0,60	± 0,1	
	9 F	UNDAS DE GRADO)		030 EN CONFECCI					
					ESQUEMA GRÁFICO REFE	RENCIAL				
					ITE CORONEL					
	10	5 cm	DERECHO 10cm -					arches tipo Holofiex I rango de cada funcio orado Color azul media noche		



Especificación Técnica Requerida	4	40 PARCH	E HOLFLX F	UN TI	NTE B/GUA	ΛY
Especificación Técnica Ofertada:		DERECHO 10cm	FICHA TÉCNICA DATOS GENERAL DESCRIPCIÓN PARCHE HOLFLX FUN TINTE DATOS ESPECÍFIC NORMA / MÉTODO	E BIGUAY COS UNIDAD		da funcionario



Especificación Técnica Requerida	41 PAR(CHE HOLFX	ESC G	UAYQI	L BLAI	V
Especificación Técnica Ofertada:	PARÁMETRO ESCUDO FONDO LETRAS CONTORNO DISEÑO ESTRUCTURA TEXTURA ANCHO ALTO ESPESOR	9cm	ERALES AYOL BLAN CÍFICOS UNIDAD	COLORES INST BLAI NEC CELE ESCUDO DE TEXTILI FILM A HOLO	D DE MEDIDA U LOR TITUCIONALES NCO GRO ESTE GUAYAQUIL JUTOADHESIVO DFLEX 8 A,0 80	### COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA



Especificación Técnica Requerida		42	2 PARCH	IE I	HOLFX P	ERS 1	0X6CN	1 AZ/I	00
	W		D BAAN 001639		FICHA TÉCNICA DATOS GENE DESCRIPCION PARCHE HOLFX PERS 102	ERALES	UNIDA	COD.: D DE MEDIDA u	FAME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL DORADO
					DATOS ESPE				
	ІТЕМ		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VA	LOR	TOLERANCIA
	1		FONDO		-	-	AZUL MED	DIA NOCHE	-
	2		CONTORNO		-	-	DOR	PADO	-
	3	COLORES	NOMBRE		-	-	DOR	PADO	-
	4		ESCUDO		-	-		COLORES CIONALES	-
	5		ESTRUCTURA		-	-	TEXTIL/ FILM A	UTOADHESIVO	-
	6	MA	TERIAL DEL CONTORNO		-	-	MICROPRISMA	S REFLECTIVOS	-
	7		TIPO		-	-	HOLO	DFLEX	-
	8		ESPESOR		-	mm	0,	,80	± 0,1
	9		ANCHO		-	cm	1	10	± 0,5
Especificación	10		ALTO		-	cm		6	± 0,5
Técnica Ofertada:	11		ESCUDO		-	-	BOMBEROS	GUAYAQUIL	-
recined Orertada.					USO EN CONF	ECCIÓN			
	12	CHOMPA FORMAL			FACUELLA ODÁTICA	o percuoini			
	13			*For	ESQUEMA GRÁFICI RCHES HOLOFLEX IDI 10cm J. PEREZ Indo azul media noche, bado, escudo de bomben Toleranda 4/5 mm	ENTIFICACIÓN 6cm bordes y nombre	color		



specificación écnica equerida			43	PARCH	ES FLEX3	D JOC	K CR	NL B/	'IBA		
	W	FICHA TÉCNICA COD.: FAME FICHA TÉCNICA REV.: (
		CÓDIGO	O BAAN		DESCRIPCIÓN		UNI	DAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		23600	001595		PARCHES FLEX3D JOCK C	CRNL B/IBA		Jgo	DORADO		
					DATOS ESPECÍFIC	cos					
	ІТЕМ		PARÁME	TRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	,	VALOR	TOLERANCIA		
	1			FRENTE	-	-	D	ORADO	-		
	2	COLORES	VISERA (CONCHAS Y LAURELES)	-	-	D	ORADO	-		
	3		ESTRUCT	URA	-	-	FLEX 3	D CON FILM ADHESIVO	-		
	4		MATERI	AL	-	-		RISMÁTICO 3D	-		
	5		ESPESO	R	-	mm		0,8	± 0,1		
	6			PALABRA	-	-	BOMBE	ROS IBARRA	-		
	7			BOMBEROS	-	cm		13	± 0,2		
	8	DISEÑO FRONTAL	ANCHO	IBARRA	-	cm		6,5	± 0,2		
	9			BOMBEROS		cm		2,5	± 0,2		
	10		ALTO	IBARRA		cm		1,5	± 0,2		
	11			DISEÑO		-		CONCHAS INTERNO			
ecificación	12	VISERA	MEDIDAS	DISEÑO DE LA VISERA			PROPORCIO	URELES NALES AL TAMAÑO	_		
nica Ofertada:				OISEIN SE EX TISEIN	USO EN CONFECC	CIÓN	DEI	LA VISERA			
chica Ofertada:	13	JOCKEY									
					ESQUEMA GRÁFICO REF	FERENCIAL					
	14	FLEX M	ON	TAL MATERIA D COLOR DO 13 cm 1BER 1,5cm	OS	3D EN C	COLOR D	EN FLEX NO ORADO			



	FAME **Operation of the Bandwick **Property of the Bandw					
	COD 236					
			DATOS ESPECÍFIC	os		
_	ГЕМ	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA
	1 COLORES	FRENTE	-	-	DORADO	-
	2 COLORES	VISERA (CONCHAS Y LAURELES)	-	-	DORADO	-
	3	ESTRUCTURA	-	-	FLEX 3D CON FILM AUTOADHESIVO	-
	4	MATERIAL	-	-	MICROPRISMÁTICO 3D	-
	5	ESPESOR	-	mm	0,8	± 0,1
	6	PALABRA	-	-	USAR	-
_	7 DISEÑO FRONTA	L ANCHO	-	cm	11	± 0,2
_	8	ALTO	-	cm	3,0 CONTORNO CONCHAS Y	± 0,2
	9 VISERA	DISEÑO	-	-	LAURELES PROPORCIONALES AL TAMAÑO	-
•	10	MEDIDAS	•	-	DE LA VISERA	-
Técnica Ofertada:	44 IOCKEY		USO EN CONFECCI	ON		
	11 JOCKEY		ESQUEMA GRÁFICO REFE	RENCIAL		
	FLEX	O FRONTAL MATE METAL 3D COLOR	DORADO	3D EN C	VISERA EN FLEX OLOR DORADO	



Especificación Técnica Requerida			45	PARCH	IES FLEX3I	D JOC	к ст	S B/IE	BAR
	9 10 11 12	CODIGE 23600 COLORES DISEÑO FRONTAL VISERA	D BAAN D01597 PARÁMET VIS ESTRUCT MATERI ESPESO ANCHO ALTO	FRENTE ERA (CONCHAS) URA AL R PALABRA BOMBEROS IBARRA BOMBEROS IBARRA DISEÑO MEDIDAS	FICHA TÉCNICA DATOS GENERALI DESCRIPCION PARCHES FLEX3D JOCK OT DATOS ESPECÍFIC NORMA / MÉTODO	ES SBIBAR OS UNIDAD	PL FLEX 3 AUTO MICROP BOMBE CONTOR PROPORCIO DE I	COD.: F	AME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL PLATEADO TOLERANCIA



Especificación Técnica Requerida		46 PAR	RCHES FLEX3D	JOCK (CTS USAR	1
	1	O BAAN 001618 PARÁMETRO FRENTE VISERA (CONCHAS ESTRUCTURA MATERIAL	FICHA TÉCNICA DATOS GENERALE DESCRIPCIÓN PARCHES FLEX3D JOCK CT DATOS ESPECÍFICO NORMA / METODO	TS USAR		FAME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL PLATEADO TOLERANCIA
	5 6 7 DISEÑO FRONTAL 8 9 VISERA	ESPESOR PALABRA ANCHO ALTO DISEÑO MEDIDAS	-	mm - cm -	0.8 USAR 11 3.0 CONTORNO CONCHAS OPORCIONALES AL TAMAÑO DE LA VISERA	± 0,1 - ± 0,2 ± 0,2 - -
Especificación Técnica Ofertada:	11 JOCKEY		USO EN CONFECCI			
	FLEX		MATERIAL TIPO OLOR PLATEADO	DISEÑO VI 3D EN COI	SERA EN FLEX MI LOR PLATEADO	



Especificación Técnica Requerida		YO B/I	ВА						
	9 10 11 12	CODIGE 23600 COLORES DISEÑO FRONTAL VISERA	DBAAN DBAAN DBAAN DBAAN DBAAN VIS ESTRUCTI MATERI ESPESC ANCHO ALTO	FRENTE EERA (CONCHAS) URA AL IR PALABRA BOMBEROS IBARRA BOMBEROS IBARRA DISEÑO MEDIDAS	FICHA TÉCNICA DATOS GENERALI DESCRIPCION PARCHES FLEXED JOCK MA DATOS ESPECÍFIC NORMA / MÉTODO	ES AYO BABA OS UNIDAD	UN C FLEX AUTI MICROF BOMB CONTO PROPORCIC DE	COD.: F	AME-CC-FR-15 REV.: 01 COLOR REFERENCIAL DORADO TOLERANCIA
	14 2,5cm BOMBEROS 1,5cm BARRA 6,5cm * MEDIDAS DE ACUERDO AL TAMAÑO DE LA VISERA*								VISERA*



CODIGO E 2360000 TEM 1 C 2 3 4 5 6 7 DISERO FRONTAL 8 9							
CODIGO E 2360000 TEM 1						con : E	FAME-CC-FR-15
Especificación Técnica Ofertada: TEM			FICHA TÉCNICA				REV.: 01
Especificación Técnica Ofertada: TEM			DATOS GENERALI	ES			
Especificación Técnica Ofertada: TEM	D1598		DESCRIPCIÓN		UNI	DAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL
Especificación Técnica Ofertada: 1			PARCHES FLEX3D JOCK SE			U	PLATEADO
Especificación Técnica Ofertada: 1	PARÁMETRO		DATOS ESPECÍFIC	OS UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA
Especificación Técnica Ofertada: 2 3 4 5 6 7 DISEÑO FRONTAL 8 9	COLORES FRENTE		NORMA/ METODO	- ONIDAD		ATEADO	- TOLERANCIA
Especificación Fécnica Ofertada: 3 4 5 6 7 DISEÑO FRONTAL 8 9	ESTRUCTURA		-	-	FLEX 3	D CON FILM	-
Especificación Fécnica Ofertada:	MATERIAL		-	-		NADHESIVO RISMÁTICO 3D	-
Especificación Fécnica Ofertada: G T DISERIO FRONTAL 8 3	ESPESOR		-	mm		0,8	± 0,1
Técnica Ofertada: 7 8 9 10 JOCKEY	PALABRA	1	-	-	ВОМВЕ	EROS IBARRA	-
8 9 10 JOCKEY	BON	MBEROS	-	cm		13	± 0,2
10 JOCKEY	ANCHO	BARRA		cm		6,5	± 0,2
10 JOCKEY	ALTO BON	MBEROS	-	cm		2,5	± 0,2
	IB	BARRA	-	cm		1,5	± 0,2
			USO EN CONFECCI	ÓN			
11			ESQUEMA GRÁFICO REFE	PENCIAL			
	FLI	EX ME	FRONTAL M. TAL 3D COLO	ATERIAL DR PLAT	S		



Especificación Técnica Requerida	49 PARCHES FLEX3D JOCK USAR								
	FAME PORTER TO A TO		FICHA TÉCNICA	.s.			FAME-CC-FR-15 REV.: 01		
	CÓDIGO	DBAAN	DESCRIPCIÓN		UN	IIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
	23600	001619	PARCHES FLEX3D JOCK	USAR		U	PLATEADO		
		·	DATOS ESPECÍFIC	os					
	ITEM	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD		VALOR	TOLERANCIA		
	1	ESTRUCTURA	-	-	FLEX:	3D CON FILM OADHESIVO	-		
	2	MATERIAL	-	-	MICROPRISMÁTICO 3D		-		
	3	ESPESOR	-	mm		0,8	± 0,1		
	4	PALABRA	-	-		USAR	-		
	5	ANCHO	-	cm		11	± 0,2		
F:£::-	6	ALTO	-	cm *		3,0	± 0,2		
Especificación	USO EN CONFECCIÓN								
Técnica Ofertada:	7 JOCKEY ESCHIEMA GRÁFICO DECEDENCIAL								
Técnica Ofertada:	8	FLEX META	ESQUEMA GRÁFICO REFE RONTAL MATER AL 3D COLOR PI 11 cm	ATEADC)				



Especificación Técnica Requerida	50 PARCHE FLEX3D TEX/MIX PERS GRI								
	W	FAME	O BAAN	FICHA TÉCNICA DATOS GENI DESCRIPCIÓN	ERALES	UNIDA	COD.:	FAME-CC-FR-15 REV.: 00 COLOR REFERENCIAL	
		23600	0001662	PARCHE FLEX3D TEX/MI	X PERS GRI		u	MULTICOLOR	
				DATOS ESPE	cíficos		_		
	ITEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAI	LOR	TOLERANCIA	
	1		FONDO	-	-	AZUL 1	NOCHE	-	
	2	COLOR	CONTORNO	-	-	PLATI	EADO	-	
	3		NOMBRE	-	-	GF		-	
	4 ESTRUCTURA			-	-	FILM AUTOADHESIVO		-	
	5 ACABADO CONTORNO			-	-	MICROPRISMAS REFLECTIVOS		-	
	6 TEXTURA			-	-	FLEXIBLE 3D		-	
	7 ANCHO			-	mm	125 25		± 2	
			ALTO	-	mm			± 2	
Especificación	9 ESPESOR			-	mm	0,80		± 0,1	
Técnica Ofertada:	10 ANCHO CONTORNO			-	mm	SEGÚN REQUERIMIENTO		±1	
	11 RANGO Y NOMBRE - SEGÚN REQUERIMIENTO - USO EN CONFECCIÓN								
	USO EN CONFECCION 12 BUZO POLAR, BUZO TÁCTICO Y CHOMPA TÁCTICA.								
	ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL								
	13		SS CM*Fondo		2.5 cm	NAS	2 mm		



Especificación Técnica Requerida		51 PARCH	FLEX3D 1	ΓEX/N	IIX SANG GI	RIS
Especificación Técnica Ofertada:	CODD 236	PARÁMETRO FONDO CONTORNO TIPO DE SANGRE ESTRUCTURA ACABADO CONTORNO ANCHO ALTO ESPESOR TIPO DE SANGRE CHOMPA TÁCTICA.	PARCHE FLE TIPO DE SA CPTN-TNT-SUBT SARG-CBO	ERALES SANG GRIS CÍFICOS UNIDAD	UNIDAD DE MEDIDA U VALOR AZUL MEDIA NOCHE PLATEADO GRIS TEXTIL / FILM AUTOADHESIVO MICROPRISMAS REFLECTIVOS FLEXIBLE 3D 50 0,80 SEGÜN REQUERIMIENTO	FAME-CC-FR-15 REV.: 00 COLOR REFERENCIAL MULTICOLOR TOLERANCIA 2 ±2 ±2 ±0,1



Especificación Técnica Requerida	52 VISERA MET/3D BOMB RANGO CRNL										
		FAME						con:	FAME-CC-FR-15		
	V)	RECURSION DE LA RECUPECHO * INTENSA-VACICIONA.			FICHA TÉCNICA				REV.: 01		
					DATOS GENE	ERALES					
		CÓDIGO	BAAN		DESCRIPCIÓN		UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		236000	001633		VISERA MET/3D BOM RA			jgo	DORADO		
					DATOS ESPE	CÍFICOS					
	ÍTEM		PARÁMETRO		NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAL		TOLERANCIA		
			COLOR DE DISEÑO ESTRUCTURA	•				ADO	•		
	3				-		FILM AUTO		-		
	4		TIPO ESPESOR			mm		X 3D	± 0,1		
	5		DISEÑO		-	-	0,80 CONCHAS Y LAURELES		20,1		
	6		MEDIDAS		_		PROPORCIONAL				
Especificación					USO EN CONF	ECCIÓN					
Técnica Ofertada:	7 (GORRA PARADA									
recinca Orertada.	ESQUEMA GRÁFICO REFERENCIAL										
	8				ISERA ME	T/3D CI					



Especificación Técnica Requerida	53 VISERA MET/3D BOMB RAN INS/BRIG UIO										
		FAME		FICHA TÉCNICA		COD	: FAME-CC-FR-15				
	10	Y DEPENDATIONAL					REV.: 01				
				DATOS GENERALI	ES						
		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL				
		236000	000895	VISERA METAL 3D RANG INS		u	DORADO				
				DATOS ESPECÍFIC							
	ÍTEM		PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA				
	1			-		DORADO	-				
	2			•	-	TEXTIL/ FILM AUTOADHESIVO	-				
	3	3 MATERIAL		-	-	MICROPRISMÁTICO 3D	-				
	4	4 TIPO		-	-	FLEX 3D	-				
Especificación	5	5 ESPESOR		-	mm	0,8	± 0,1				
	6 MEDIDAS DISEÑO DE LA VISERA		DAS DISEÑO DE LA VISERA	-	-	PROPORCIONALES AL TAMAÑO LA VISERA					
Técnica Ofertada:		USO EN CONFECCIÓN									
	7	GORRA		ESQUEMA GRÁFICO REFE							
	8			DECITEDIMIENTOS COMPLE	The state of the s						





Especificación Técnica Requerida	55	PARCHE I	HOLOF LO	G GU	AR/M	UN S	AMB		
	FAME		FICHA TÉCNICA	DALES		COD.	: FAME-CC-FR-16 REV.: 01		
	CÓDIG	O BAAN	DATOS GENE		UNIDA	D DE MEDIDA	COLOR REFERENCIAL		
		001674	PARCHE HOLOF LOG GUA	S.M.DAI	u u	MULTICOLOR			
			DATOS ESPE						
	ІТЕМ	PARÁMETRO	NORMA / MÉTODO	UNIDAD	VAL	LOR	TOLERANCIA		
	1	ESCUDO	-	-	COLORES INST	TITUCIONALES	-		
	2	FONDO	-	-	AZ	UL	-		
	3 COLOR	LETRAS	-	-	AMAF	RILLO	-		
	4	CONTORNO	-	-	NEG	GRO	-		
	5	DISEÑO	-	-	MUNICIPIO SA	MBARONDÓN	-		
	6	ESTRUCTURA	-	-	TEXTIL/ FILM AUTOADHESI		-		
	7	TEXTURA	-	-	HOLOFLEX		-		
	8	ANCHO	-	cm	7	7	± 0,5		
Especificación	9	ALTO	-	cm	8.	,5	± 0,5		
Técnica Ofertada:	10	ESPESOR	-	mm	0,	80	± 0,1		
	USO EN CONFECCIÓN								
	11 OVEROL		,						
	12			E HOLOFLEX BORONDÓN 7cm NIC/9/0 ORONDÓN					
				Teleranda -	√-5 mm				



En referencia al numeral

1.9 DECLARACIÓN DE VALOR AGREGADO ECUATORIANO DE LA OFERTA

El que suscribe, JOSE JULIO VARGAS ESTRELLA (por mis propios derechos) declaro en pleno conocimiento de las consecuencias legales que conlleva faltar a la verdad

En referencia al numeral

1.10 CÁLCULO DEL PORCENTAJE DEL VALOR AGREGADO ECUATORIANO DE LA OFERTA

1.10 CÁLCULO DE PORCENTAJE DE VALOR AGREGADO ECUATORIANO

Formulario de Declaración de Valor Agregado Ecuatoriano de la oferta

(a) ¿Es usted DISTRIBUIDOR, COMERCIANTE, IMPORTADOR, REPRESENTANTE	Si	No
DIRECTO o INTERMEDIARIO de los bienes y/o servicios que conforman su oferta? RECUERDE que usted puede responder NO a esta pregunta, SOLO si es PRODUCTOR (FABRICANTE) de una parte o de la totalidad, de los productos que son objeto de esta contratación.	х	
	Valor USD\$.	en
(b) ¿Cuánto va a importar o importó, directamente, para cumplir con esta oferta?¹		
(c) ¿Cuánto va a comprar o compró en el Ecuador, pero que es importado, para cumplir con esta oferta?		

¹ El valor declarado en (a) debe ser el valor CIF "Costo, seguro y flete"; es decir, que incluye el costo de la mercancía, el del transporte, así como el seguro. Los costos pagados dentro del territorio nacional (como por ejemplo agentes de aduana) para la importación, desaduanización y otros servicios relacionados, no se deben tomar en cuenta.



De antemano gracias por la atención prestada

Atentamente

Sr. Jose Vargas Gerente General EMPRESA

.....

ARMO-FLEX

