P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Costura Todas Las Plantas

Impreso en 20/10/2023 12:29:46 p. m. Página 1

Modulo	Grupo	CO	Orden	F de Entrega	Cliente	Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23	
202A	PTA II 1ER VS	OV0036858	OP0041008	14/11/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::VSW000	1,440	1,364	1,364	-	-	-	
202A	PTA II 1ER VS	OV0036304	OP0040976	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::KIR102	2,260	2,260	162	1,526	572	-	
202A	PTA II 1ER VS	OV0036856	OP0041095	21/11/23	CTN NEW FLORAL	L 11219211::BLKP00	1,776	1,776	_		954	822	
202A	PTA II 1ER VS	OV0036345			CTN NEW FLORAL		457	457	_	_	_	457	
202A	PTA II 1ER VS	OV0036857				L11219211::SWP000	1,645	1,645	_	_	_	247	
202A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		2,070	2,070	_	_	_		
202A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		2,064	2,064		_	_	_	
202A	PTA II 1ER VS	5100426322			CTN NEW FLORAL		738	738					
202A 202A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		1,858	53	_	-	_	-	
			OF 0041103	12/12/23	CTIVINEW FLORAL	L 11219211F UN000	1,030						
Subtotal	para Renglón : 202	4					14,308	12,427	1,526	1,526	1,526	1,526	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036261	OP00/11005	12/12/23	CTN NEW FLORAL	I 11210211··KIR102	1,123	119	119	- 1,020	1,020	1,020	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036261				L11219211::VSW000	1,440	1,440	1,407	33	_	_	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036304			CTN NEW FLORAL		2,535	2,535	1,407	1,493	1,042	_	
									_	1,433		1 011	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036856			CTN NEW FLORAL		1,525	1,525	-		484	1,041	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036345			CTN NEW FLORAL		275	275	-	-	-	275	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036857				L11219211::SWP000	1,644	1,644	-	-	-	210	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		2,031	2,031	-	-	-	-	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036538	OP0041102	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::PUR000	2,066	2,066	-	-	-	-	
203A	PTA II 1ER VS	5100426322	OV0038561:	:31/10/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::BEP000	738	738	-	-	-	-	
203A	PTA II 1ER VS	OV0036538	OP0041103	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::PUR000	1,860	53	-	-	-	-	
Subtotal	para Renglón : 203A	A					15,237	12,426	1,525	1,526	1,526	1,526	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036261	OP0041004	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L 11219211::KIR102	1,048	427	427			-	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036858				L11219211::VSW000	1,440	1,440	829	611	_	_	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036304			CTN NEW FLORAL		1,978	1,978	-	673	1,305	_	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036856			CTN NEW FLORAL		1,624	1,624	_	-	1,505	1,341	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036345			CTN NEW FLORAL		421	421	_	_	7	1,541	
									-	-	-	-	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036857				L11219211::SWP000	1,519	1,519	-	-	-	-	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		1,364	1,364	-	-	-	-	
219A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		1,695	1,695	-	-	-	-	
219A	PTA II 1ER VS	5100426322	OV0038561:	:31/10/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::BEP000	1,056	582	-	-	-		
Subtotal	para Renglón : 219A	4					12,145	11,050	1,256	1,284	1,309	1,341	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036261	OP0041005	12/12/23	CTN NEW FLORAL	I 11219211··KIR102	2,348	1,476	1,098	378	- 1,000	.,	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036858				L11219211::VSW000	1,439	1,439	1,000	746	693		
		OV0036304			CTN NEW FLORAL		351	351	_	740		-	
209A	PTA II 1ER VS								-		351	4 400	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036856			CTN NEW FLORAL		1,465	1,465	-	-	106	1,183	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036345			CTN NEW FLORAL		380	380	-	-	-	-	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036857				L11219211::SWP000	991	991	-	-	-	-	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		1,853	1,853	-	-	-	-	
209A	PTA II 1ER VS	OV0036538			CTN NEW FLORAL		1,484	1,484	-	-	-	-	
209A	PTA II 1ER VS	5100426322	OV0038561:	:31/10/23	CTN NEW FLORAL	L11219211::BEP000	1,039	349	-	-	-	-	
Subtotal	para Renglón : 209A	A					11,350	9,788	1,098	1,124	1,150	1,183	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036303	OP0040983	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L11219209::KIR102	1,423	1,039	1,039	-	-		
228A	PTA II 1ER VS	OV0036344			CTN NEW FLORAL		209	209	209	_	_	-	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036537			CTN NEW FLORAL		255	255	2	253	_	_	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL		1,425	1,425	-	1,023	402	_	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL		1,093	1,093	_	1,020	907	186	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL				-	-	907		
		OV0036536					1,150	1,150	-	-	-	1,150	
228A	PTA II 1ER VS				CTN NEW FLORAL		1,140	1,140	-	-	-	1	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036548			CTN NEW FLORAL		1,239	1,239	-	-	-	-	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL		1,142	1,142	-	-	-	-	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL		1,139	1,139	-	-	-	-	
228A	PTA II 1ER VS	OV0036536	OP0041065	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L11219209::PUR000	1,285	1,168	-	-	-		
Subtotal	para Renglón : 228A	A					11,500	11,000	1,250	1,276	1,309	1,337	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036303	OP0040983	12/12/23	CTN NEW FLORAL	L11219209::KIR102	1,425	920	920	_	-	-	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036537			CTN NEW FLORAL		255	255	255	-	-	-	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL		1,566	1,566	299	1,267	_	_	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL		1,095	1,095	-	207	888	_	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL		1,150	1,150	_	-	586	564	
,										_		JU-T	
2154										_		010	
215A 215A	PTA II 1ER VS PTA II 1ER VS	OV0036536 OV0036548	OP0041062	12/12/23	CTN NEW FLORAL CTN NEW FLORAL	L11219209::PUR000	1,140 1,241	1,140 1,241	-	-	-	910	

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Costura Todas Las Plantas

Impreso en 20/10/2023 12:29:46 p. m. Página 1.a

Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23	02/11/23	03/11/23
202A	-	-	-	-	-	-	-	-
202A	-	-	-	-	-	-	-	-
202A	-	-	-	-	-	-	-	-
202A	-	-	-	-	-	-	-	-
202A	872	-	-	526	-	-	-	-
202A	-	-	-	1,000	1,070	-	-	-
202A	-	-	-	-	457	1,526	-	81
202A	-	-	-	-	-	-	-	738
202A	-	-	-	-	-	-	-	53
Subtotal	para Renglo			4.500	4.500	4.500		070
0004	872	-	-	1,526	1,526	1,526	-	872
203A 203A	-	-	-	-	-	-	-	-
203A	_	_	_	-	-	_	_	-
203A	_	_	_	_	_	_	_	_
203A	_	_	_	_	_	_	-	_
203A	872	_	_	562	_	_	_	_
203A	-	_	_	965	1,066	_	_	_
203A	_	_	_	-	459	1,526	_	81
203A	_	-	_	_	-	-	-	738
203A	_	-	_	-	-	-	-	53
Subtotal	para Renglo 872	ón : 203A	-	1,527	1,525	1,526	_	872
219A	-			1,527	1,020	1,320		072
219A	_	_	_	_	_	_	_	_
219A	_	_	_	_	_	_	_	_
219A	279	_	_	_	_	_	_	_
219A	421	_	_	_	_	_	_	_
219A	77	_	_	1,388	54	_	_	_
219A	_	_	_		1,359	5	_	_
219A	_	-	_	_	-	1,440	-	255
219A	-	-	_	-	-	-	-	582
Subtotal	para Renglo	ón : 219A						
	777	-	-	1,388	1,413	1,445	-	836
209A	-	-	-	-	-	-	-	-
209A	-	-	-	-	-	-	-	-
209A	-	-	-	-	-	-	-	-
209A	176	-	-	-	-	-	-	-
209A	380	-	-	-	-	-	-	-
209A	132	-	-	859	4 000	-	-	-
209A	-	-	-	377	1,269	208	-	200
209A	-	-	-	-	-	1,085	-	399
209A		·	-	-	-	-	-	349
Subtotal	para Renglo 687	on : 209A -	_	1,236	1,269	1,293	_	747
228A	-			- 1,200	- 1,200	- 1,200	_	
228A	_	_	_	_	_	_	_	_
228A	_	_	_	_	_	_	_	_
228A	-	-	_	_	_	-	-	_
228A	-	-	_	-	-	-	-	-
228A	-	-	-	-	-	-	-	-
228A	772	-	-	367	-	-	-	-
228A	-	-	-	1,010	229	-	-	-
228A	-	-	-	-	1,142	-	-	-
228A	-	-	-	-	39	1,100	-	-
228A						338		830
Subtotal	para Renglo 772	ón : 228A -	-	1,377	1,409	1,439	-	830
215A	-	_	-	-,5.,	-, .00	-, .00	-	-
215A	_	-	-	-	-	-	-	_
215A	_	-	_	-	-	-	-	-
215A	-	-	-	-	-	-	-	-
215A	-	-	-	-	-	-	-	-
215A	230	-	-	-	-	-	-	-
215A	612	-	-	629	-	-	-	-
	l .							

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved Costura Todas Las Plantas

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Impreso en 20/10/2023 12:29:46 p. m. Página 2

					mumark							
Modulo	Grupo	CO	Orden	F de Entrega	Cliente Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23	_
215A	PTA II 1ER VS	OV0036536	OP0041063	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,144	1,144	-	-	-	-	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036536	OP0041064	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,138	1,138	-	-	-	-	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	730	730	-	-	-	-	
215A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,120	1,120	-	-	-	-	
	PTA II 1ER VS	OV0036536	OP0041067	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,119	504	-	-	-		
Subtotal	para Renglón : 215A					13,123	12,003	1,475	1,474	1,474	1,474	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036303	OP0040983	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	1,423	1,168	1,168	-	-	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036537	OP0040614	28/11/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	255	255	255	-	-	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036576	OP0041072	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,318	1,318	51	1,267	-	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036576	OP0041073	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,096	1,096	-	206	890	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,150	1,150	-	-	584	566	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,141	1,141	-	-	-	907	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036548			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,241	1,241	-	-	-	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L 11219209::PUR000	1,143	1,143	-	-	-	-	
234A 234A	PTA II 1ER VS PTA II 1ER VS	OV0036536 OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000 CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,139 807	1,139 807	-	-	-	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::FUR000	1,119	1,119	-	_	-	-	
234A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::FUR000	1,119	423	_	_	-	-	
	para Renglón : 234A		01 0041007	12/12/20	0114 NEW 1 E010/12 E 112132031 010000	1,117	720					
Cubiolai	para : torigion : 20 ii t					12,949	12,000	1,474	1,473	1,474	1,474	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036280	OP0040982	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	612	130	130	-	-	-	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036303	OP0040983	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	1,425	1,425	1,344	81	-	-	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036537	OP0040614	28/11/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	255	255	-	255	-	-	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	934	934	-	934	-	-	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,093	1,093	-	205	888	-	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,150	1,150	-	-	586	564	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,136	1,136	-	-	-	910	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036548			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,241	1,241	-	-	-	-	
232A 232A	PTA II 1ER VS PTA II 1ER VS	OV0036536 OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000 CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,144 1,138	1,144	-	-	-	-	
232A 232A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::FUR000	1,136	1,138 1,284	-	_	-	-	
232A	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,121	1,074	_	_	-	-	
	para Renglón : 232A		01 0041000	12/12/20	0114 NEW 1 E010/12 E 112132031 010000	1,121	1,014					
	,					12,533	12,004	1,474	1,475	1,474	1,474	
210A	PTA II 1ER VS	OV0036280			CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	609	479	479	-	-	-	
210A	PTA II 1ER VS	OV0036303			CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	1,392	1,392	777	615	-	-	
	PTA II 1ER VS	OV0036537			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	255	255	-	255	-	-	
210A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	705	705	-	416	289	-	
210A 210A	PTA II 1ER VS	OV0036576			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,042 1,138	1,042	-	-	1,028	14 1,138	
	PTA II 1ER VS PTA II 1ER VS	OV0036536 OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000 CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,138	1,138 1,088	-	-	-	1,136	
	PTA II 1ER VS	OV0036548			CTN NEW FLORAL L11219209::FUR000	1,231	1,231		_	_	192	
	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,142	1,142	_	_	_	_	
	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,138	1,138	-	_	-	-	
	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,288	1,288	-	_	-	-	
	PTA II 1ER VS	OV0036536			CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	1,122	161	-	_	-	-	
Subtotal	para Renglón : 210A					12,150	11,058	1,256	1,285	1,317	1,344	
240A	PTA II 1ER HOOEY	/OV0036452	OP0040607	14/11/23	CTN NEW FLORAL L11219209::BLKP00	184	25	25	-,	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::VSW000	47	47	47	_	-	_	
	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::BLKP00	70	70	70	_	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY	/OV0036280	OP0040982	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	209	209	209	-	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY	/OV0036303	OP0040983	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::KIR102	664	664	356	308	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY	/OV0036537	OP0040614	28/11/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	255	255	-	255	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY	/OV0036576	OP0041072	12/12/23	CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	16	16	-	16	-	-	
	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	548	548	-	153	395	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	554	554	-	-	367	187	
	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	649	649	-	-	-	607	
240A	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	670	670	-	-	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L 11219209::PUR000	578 601	578 601	-	-	-	-	
240A	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L 11219209::PUR000	601	601	-	-	-	-	
	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000 CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	899 689	899 689	-	-	-	-	
240A 240A	PTA II 1ER HOOEY				CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000 CTN NEW FLORAL L11219209::PUR000	689 703	689 94	-	-	-	-	
2 .0/ (ILKIIOOLI		J. 50+1001	12/12/	5 12.00 E 112.192091 010000	700	37	-	_	=	-	

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved Costura Todas Las Plantas

4.6201.3900.1 (08-11-22)

240A

ark

Impreso en 20/10/2023 12:29:47 p. m. Página 2.a

	900.1 (00-1		10)					_
P03 Plan	nta I Metas	(HROSAR	IO)					Intima
Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23	02/11/23	03/11/23
215A	-	-	-	845	299	-	-	-
215A	-	-	-	-	1,138	-	-	-
215A	-	-	-	-	38	692	-	-
215A	-	-	-	-	-	782	-	338
215A	-	-	-	-	-	-	-	504
Subtotal	para Rengle 842	ón : 215A	_	1,474	1,475	1,474	_	842
234A	042			1,474	1,473	1,474		042
234A	_	_	_	_	_	_	_	_
234A	_	_	_	_	_	_	_	_
234A	-	_	_	_	_	-	_	-
234A	-	-	-	-	-	-	-	-
234A	234	-	-	-	-	-	-	-
234A	609	-	-	632	-	-	-	-
234A	-	-	-	842	301	-	-	-
234A	-	-	-	-	1,139	-	-	-
234A	-	-	-	-	33	774	-	-
234A	-	-	-	-	-	700	-	419
234A	-	-	-	-	-	-	-	423
Subtotal	para Rengl	ón : 234A -	-	1,474	1,474	1,474	-	842
232A	-	-	-	-	-	-	-	-
232A	-	-	-	-	-	-	-	-
232A	-	-	-	-	-	-	-	-
232A	-	-	-	-	-	-	-	-
232A	-	-	-	-	-	-	-	-
232A	-	-	-	-	-	-	-	-
232A	226	-	-	-	-	-	-	-
232A	616	-	-	625	-	-	-	-
232A	-	-	-	849	295	-	-	-
232A	-	-	-	-	1,138	-	-	-
232A 232A	-	-	-	-	41	1,243	-	- 040
	para Rengl	- ón : 232A				231		842
Subtotai	842		-	1,474	1,475	1,474	-	842
210A	-	-	-	-	-	-	-	-
210A	-	-	-	-	-	-	-	-
210A	-	-	-	-	-	-	-	-
210A	-	-	-	-	-	-	-	-
210A	-	-	-	-	-	-	-	-
210A	-	-	-	-	-	-	-	-
210A	776	-	-	120	-	-	-	-
210A	-	-	-	1,231		-	-	-
210A	-	-	-	34	1,108	-	-	-
210A	-	-	-	-	309	829	-	- 070
210A 210A	-	-	-	-	-	615	-	673
	para Rengl	- ón · 210Δ						161
Subiolai	776		-	1,385	1,417	1,444	-	834
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	-	-	-	-	-	-	-	-
240A	42	-	-	-	-	-	-	-
240A	420	-	-	250	-	-	-	-
240A	-	-	-	578	- F06	-	-	-
240A 240A	-	-	-	5	596 266	633	-	-
240A 240A	_	-	-	-	266	633	-	428
240A	-	-	-	-	-	261	-	420

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Costura Todas Las Plantas Impreso en 20/10/2023 12:29:47 p. m. Página 3

Intimark

						uiiiai K							
Modulo	Grupo	СО		F de Entrega	Cliente	Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23	
Subtotal	l para Renglón : 240A	\					7,336	6,568	707	732	762	794	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036440	OP0040719	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	968	84	84	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040681	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	898	898	898	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036473	OP0040714	14/11/23	ROMAN CTN	11214896::SWP002	126	126	126	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036479	OP0040689	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP009	178	178	178	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040682	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,519	1,519	320	1,199	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040683	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,295	1,295	-	407	888	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0035415	OP0039568	17/10/23	ROMAN CTN	11214897::EVT100	927	927	-	-	718	209	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040684		ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,173	1,173	-	-	-	1,173	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036392			ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,239	1,239	-	-	-	223	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036392			ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,012	1,012	-	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193		ROMAN CTN	11214896::HOP000	749	749	-	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194		ROMAN CTN	11214896::HOP000	890	890	-	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036532			ROMAN CTN	11214896::HOP000	684	684	-	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036377			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1,152	1,152	-	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036527			ROMAN CTN	11160742::HOP000	928	928	-	-	-	-	
201A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041131	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	963	223	-	-	-		
Subtotal	l para Renglón : 201 <i>A</i>	1					14,701	13,077	1,606	1,606	1,606	1,606	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040682	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	2,828	2,806	1,606	1,200	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040683	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,297	1,297	-	407	890	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0035415	OP0039568	17/10/23	ROMAN CTN	11214897::EVT100	931	931	-	-	715	216	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040684	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,170	1,170	-	-	-	1,170	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040668	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,140	1,140	-	-	-	221	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040671	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	867	867	-	-	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	749	749	-	-	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	889	889	-	-	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041195	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	1,024	1,024	-	-	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040724	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	349	349	-	-	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041130	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	927	927	-	-	-	-	
250A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041131	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	963	929	-	-	-	-	
Subtotal	l para Renglón : 250A	1					13,134	13,078	1,606	1,606	1,606	1,607	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036409	OP0040718	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	609	274	274	-	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036440	OP0040719	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	398	398	365	33	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040681	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	340	340	-	340	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040682	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	123	123	-	123	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040683	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	546	546	-	167	379	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0035415	OP0039568	17/10/23	ROMAN CTN	11214897::EVT100	1	1	-	-	1	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040684	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	868	868	-	-	306	562	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040668	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	827	827	-	-	-	153	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040671	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	743	743	-	-	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	749	749	-	-	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	491	491	-	-	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041195	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	474	474	-	-	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040724	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1	1	-	-	-	-	
244A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041130	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	731	106	-	-	-	-	
Subtotal	l para Renglón : 244A	1					6,901	5,941	639	664	686	715	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036409	OP0040718	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1,019	42	42	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040681	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	2,118	2,118	1,563	555	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040682	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	646	646	-	646	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040683	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,292	1,292	-	405	887	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0035415	OP0039568	17/10/23	ROMAN CTN	11214897::EVT100	774	774	-	-	719	55	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040684	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,329	1,329	-	-	-	1,329	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040668	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	808	808	-	-	-	222	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040671	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,287	1,287	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	749	749	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	889	889	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041195	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	602	602	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036878	OP0041142	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	433	433	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036377			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	475	475	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041130	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	928	928	-	-	-	-	
227A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041131	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	963	703	-	-	-	-	

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Costura Todas Las Plantas

Impreso en 20/10/2023 12:29:47 p. m. Página 3.a

Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23	02/11/23	03/11/23
Subtotal	para Renglo 462	ón : 240A -	-	832	863	894	-	522
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	-	-	-	-	-	-	-	-
201A	918	-	-	98	-	-	-	-
201A 201A	-	-	-	1,012 496	253	-	-	-
201A	_	_	_		890	-	_	_
201A	_	_	_	_	463	221	_	_
201A	-	_	_	_	-	1,152	-	_
201A	_	-	-	-	-	233	-	695
201A	-	-	-	-	-	-	-	223
Subtotal	para Renglo	ón : 201A -	-	1,606	1,606	1,606	-	918
250A	-			1,000	1,000	1,000		310
250A	_	-	_	-	-	-	_	_
250A	-	_	_	_	_	_	_	_
250A	-	-	-	-	-	-	-	-
250A	918	_	-	1	-	-	-	-
250A	-	-	-	867	-	-	-	-
250A	-	-	-	738	11	-	-	-
250A	-	-	-	-	889	-	-	-
250A	-	-	-	-	705	319	-	-
250A	-	-	-	-	-	349	-	-
250A	-	-	-	-	-	927	-	-
250A	-	-	-	-	-	11	-	918
Subtotal	para Renglo 918	ón : 250A -	-	1,606	1,605	1,606	-	918
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	-	-	-	-	-	-	-	-
244A	419	-	-	255	- 040	-	-	-
244A 244A	-	-	-	503	240	200	-	-
244A 244A	-	-	-	-	540	209 491	-	-
244A	_	_	_	_	_	109	_	365
244A	_	_	_	_	_	-	_	1
244A	-	_	-	_	-	-	-	106
	para Renglo			750	704	000		
2274	419	-	-	758	781	809	-	472
227A 227A	-	-	-	-	-	-	-	-
227A	-	-	-	-	-	-	-	-
227A	_	_	_	_	_	_	_	_
227A	_	-	_	-	-	-	-	-
227A	-	-	_	-	_	-	_	_
227A	586	-	-	-	-	-	-	-
227A	332	-	-	955	-	-	-	_
227A	-	-	-	651	98	-	-	-
227A	-	-	-	-	889	-	-	-
227A	-	-	-	-	602	-	-	-
227A	-	-	-	-	16	417	-	-
227A	-	-	-	-	-	475	-	-
227A	-	-	-	-	-	714	-	214
227A	-	-	-	-	-	-	-	703
1								

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Costura Todas Las Plantas

Impreso en 20/10/2023 12:29:47 p. m. Página 4

						iiiiiiiai K							
Modulo	Grupo	CO	Orden	F de Entrega	Cliente	Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23	
Subtotal	para Renglón : 227A						14,312	13,076	1,606	1,606	1,606	1,606	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036409	OP0040718	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	836	111	111	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040681	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,839	1,839	1,292	547	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040682	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	528	528	-	528	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040683	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,174	1,174	-	363	811	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0035415	OP0039568	17/10/23	ROMAN CTN	11214897::EVT100	757	757	-	-	655	102	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040684	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,184	1,184	-	-	-	1,184	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040668		ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,241	1,241	-	-	-	208	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040671		ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,308	1,308	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193		ROMAN CTN	11214896::HOP000	749	749	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194		ROMAN CTN	11214896::HOP000	889	889	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041195		ROMAN CTN	11214896::HOP000	582	582	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040724		ROMAN CTN	11214897::BLKP00	43	43	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041130		ROMAN CTN	11160742::HOP000	926	926	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041131		ROMAN CTN	11160742::HOP000	963	963	-	-	-	-	
236A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041132	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	820	15	-	-	-		
Subtotal	para Renglón : 236A						13,839	12,309	1,403	1,438	1,466	1,493	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040681	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,691	1,555	1,555	-	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040682		ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,252	1,252	51	1,201	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040683	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,292	1,292	-	405	887	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0035415	OP0039568	17/10/23	ROMAN CTN	11214897::EVT100	929	929	-	-	719	210	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040684	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,172	1,172	-	-	-	1,172	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040668	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,236	1,236	-	-	-	225	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040671	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	499	499	-	-	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193		ROMAN CTN	11214896::HOP000	748	748	-	-	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194		ROMAN CTN	11214896::HOP000	889	889	-	-	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041195		ROMAN CTN	11214896::HOP000	1,393	1,393	-	-	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040724		ROMAN CTN	11214897::BLKP00	423	423	-	-	-	-	
204A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041130		ROMAN CTN	11160742::HOP000	926	926	-	-	-	-	
204A Subtotal	PTA II 1ER VS para Renglón : 204A	OV0036527	OP0041131	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	963	764	-	-	-		
	· -						13,413	13,077	1,606	1,606	1,606	1,607	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036440	OP0040719		ROMAN CTN	11214897::BLKP00	271	252	252	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0035352	OP0040716		ROMAN CTN	11214897::KIR100	339	339	190	149	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036533	OP0040710		ROMAN CTN	11214896::HOP000	1,530	1,530	-	320	494	603	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040671		ROMAN CTN	11160742::BLKP07	774	774	-	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041193		ROMAN CTN	11214896::HOP000	748	748	-	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036532	OP0041194		ROMAN CTN	11214896::HOP000	295	295	-	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036377			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1	1	-	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036532			ROMAN CTN	11214896::HOP000	473	473	-	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036527			ROMAN CTN	11160742::HOP000	377	377	-	-	-	-	
242A	PTA II 1ER VS	OV0036527	OP0041131	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	341	55	-	-	-	-	
Subtotal	para Renglón : 242A						5,149	4,844	443	468	494	603	
233A	PTA II 1ER VS	OV0035323	OP0040725	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	697	254	254	-	-	_	
233A	PTA II 1ER VS	OV0035377	OP0040717	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	78	78	78	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0037434	OP0040673	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	71	71	71	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0037363	OP0040672	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	298	298	298	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036325	OP0040695	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::SEG003	3	3	3	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040686	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,400	1,400	677	723	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040685	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,142	1,142	-	693	449	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0035298	OP0040679	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::LIS008	1,087	1,087	-	-	1,000	87	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036428	OP0040688	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,209	1,209	-	-	-	1,209	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036265	OP0040700		ROMAN CTN	11160742::SEG003	489	489	-	-	-	181	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040721	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1,030	1,030	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040670	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,113	1,113	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036528	OP0040699	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	180	180	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036964	OP0041278	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	643	643	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036964			ROMAN CTN	11214897::SWP001	716	716	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036377			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1,045	1,045	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036962	OP0041202			11214896::SWP001	178	178	-	-	-	-	
233A	PTA II 1ER VS	OV0036882	OP0041276	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	1,657	1,225	-	-	-	-	

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved Costura Todas Las Plantas

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Impreso en 20/10/2023 12:29:47 p. m. Página 4.a 'n

Intimai	
---------	--

Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23	02/11/23	03/11/23
Subtotal	para Rengl	ón : 227A -	-	1,606	1,605	1,606	-	917
236A	-			1,000	- 1,000	1,000		
236A	_	_	_	_	_	_	_	_
236A	_	_	_	_	_	_	_	_
236A	_			_	_	_	_	_
236A	_	_	_	_	_	_	_	_
236A	_			_	_	_	_	_
236A	864			169		_	_	
236A	- 004			1,308	_	_	_	_
236A	_	_	_	70	679	_	_	_
236A				70	889	_	_	
236A	_			_	9	573	_	_
236A	_				-	43	_	
236A	_	_	_	-	_	926	_	_
236A	-	-	-	-	-	60	-	003
	-	-	-	-	-	00	-	903
236A	-	· 0004		-			-	15
Subtotal	para Rengl 864	on : 236A -	-	1,547	1,577	1,602	-	918
204A	-			1,011	- 1,077	1,002		0.10
204A	_	_	_	-	_	_	_	_
204A 204A	-	_	_	-	_	_	_	_
204A	-	-	-	-	-	-	-	_
204A 204A	-	-	-	-	-	-	-	-
204A	918	-	-	94	-	-	-	_
204A	910	-	-	499	-	-	-	-
	-	-	-		-	-	-	-
204A	-	-	-	748	-	-	-	-
204A	-	-	-	265	624	-	-	-
204A	-	-	-	-	981	412	-	-
204A	-	-	-	-	-	423	-	-
204A	-	-	-	-	-	772	-	154
204A			-	-	-	-	-	764
Subtotal	para Rengl 918	on : 204A -	-	1,605	1,605	1,606	-	918
242A	-	-	-	-	-	-	-	-
242A	-	-	-	-	-	-	-	-
242A	113	-	-	-	-	-	-	-
242A	240	-	-	534	-	-	-	-
242A	-	-	-	117	631	-	-	-
242A	-	-	-	-	56	239	-	-
242A	-	-	-	-	-	1	-	-
242A	-	-	-	-	-	473	-	-
242A	-	-	-	-	-	8	-	369
242A	-	-	-	-	-	-	-	55
Subtotal	para Rengl	ón : 242A						
	353	-	-	651	686	721	-	424
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	-	-	-	-	-	-	-	-
233A	308	-	-	-	-	-	-	-
233A	544	-	-	486	-	-	-	-
233A	-	-	-	1,039	74	-	-	-
233A	-	-	-	-	180	-	-	-
233A	-	-	-	-	643	-	-	-
233A	-	-	-	-	663	53	-	-
233A	-	-	-	-	-	1,045	-	-
233A	-	-	-	-	-	178	-	-
233A	-	-	-	-	-	310	-	915
	l							2.0

915

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Costura Todas Las Plantas

Intimark

Impreso en 20/10/2023 12:29:48 p. m. Página 5

Modulo	Grupo	СО	Orden	F de Entrega	Cliente	Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23
Subtotal	para Renglón : 233A	\					13,036	12,161	1,381	1,416	1,450	1,477
206A	PTA II 1ER VS	OV0035786	OP0040666	07/11/23	ROMAN CTN	11160742::KIR103	425	201	201	-	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0035323	OP0040725	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	697	697	487	210	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0035377	OP0040717	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	1	1	-	1	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0037434	OP0040673	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	71	71	-	71	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040686	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	248	248	-	248	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040685	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,161	1,161	-	183	738	241
206A	PTA II 1ER VS	OV0036542	OP0040709	07/11/23	ROMAN CTN	11214896::HOP000	5	5	-	-	-	5
206A	PTA II 1ER VS	OV0036540	OP0040675	07/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	5	5	-	-	-	5
206A	PTA II 1ER VS	OV0035298	OP0040679	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::LIS008	1	1	-	-	-	1
206A	PTA II 1ER VS	OV0036428	OP0040688	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	379	379	-	-	-	379
206A	PTA II 1ER VS	OV0036277	OP0040690	21/11/23	ROMAN CTN	11160742::SEG003	5	5	-	-	-	5
206A	PTA II 1ER VS	OV0036330	OP0040736	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SEG003	3	3	-	-	-	3
206A	PTA II 1ER VS	OV0036265	OP0040700	28/11/23	ROMAN CTN	11160742::SEG003	244	244	-	-	-	120
206A	PTA II 1ER VS	OV0036274	OP0040735	28/11/23	ROMAN CTN	11214897::SEG003	670	670	-	-	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040721	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	637	637	-	-	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040670	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,129	1,129	-	-	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0036528	OP0040699	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	183	183	-	-	-	-
206A	PTA II 1ER VS	OV0036964	OP0041278		ROMAN CTN	11214897::SWP001	655	625	_	-	-	-
Subtotal	para Renglón : 206A	١										
							6,519	6,265	688	712	738	759
229A	PTA II 1ER VS	OV0035323	OP0040725		ROMAN CTN	11214897::KIR100	697	392	392	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0035377	OP0040717		ROMAN CTN	11214897::KIR100	1	1	1	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0037434	OP0040673	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	71	71	71	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040686	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	2,071	2,071	978	1,093	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040685	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,262	1,262	-	377	885	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0035298	OP0040679	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::LIS008	1,041	1,041	-	-	611	430
229A	PTA II 1ER VS	OV0036428	OP0040688	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,650	1,650	-	-	-	1,102
229A	PTA II 1ER VS	OV0036265	OP0040700	28/11/23	ROMAN CTN	11160742::SEG003	174	174	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036274	OP0040735	28/11/23	ROMAN CTN	11214897::SEG003	859	859	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040721	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	527	527	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040670	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,098	1,098	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036528	OP0040699	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	239	239	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036964	OP0041278	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	707	707	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036962	OP0041202	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::SWP001	178	178	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036964	OP0041279	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	753	753	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040723	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	951	951	-	-	-	-
229A	PTA II 1ER VS	OV0036882	OP0041275	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	983	560	-	-	-	-
Subtotal	para Renglón : 229A	١					13,262	12,534	1,442	1,470	1,497	1,532
245A	PTA II 1ER VS	OV0035323	OP0040725	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	696	403	403	1,470	1,437	1,002
245A	PTA II 1ER VS	OV0035377			ROMAN CTN	11214897::KIR100	1,121	1,121	1,121	_	_	_
245A	PTA II 1ER VS	OV0037434	OP0040673		ROMAN CTN	11160742::HOP000	142	142	82	60	_	
245A	PTA II 1ER VS	OV0037454			ROMAN CTN	11160742::NOT 000	1,133	1,133	-	1,133	_	_
245A	PTA II 1ER VS	OV0036364			ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,265	1,265	_	413	852	_
245A	PTA II 1ER VS	OV0035298	OP0040679		ROMAN CTN	11160742::LIS008	1,204	1,204	_		754	450
245A	PTA II 1ER VS	OV0036428	OP0040688		ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,724	1,724	_	_	-	1,156
245A	PTA II 1ER VS	OV0036278	OP0040734		ROMAN CTN	11214897::SEG003	5	5	_	_	_	1,100
245A	PTA II 1ER VS	OV0036265			ROMAN CTN	11160742::SEG003	204	204	_			
245A	PTA II 1ER VS	OV0036263 OV0036377	OP0040700			11214897::BLKP00	1,347	1,347	_	_	_	-
245A	PTA II 1ER VS	OV0036392	OP0040670		ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,086	1,086	_	_	_	_
245A		OV0036528			ROMAN CTN	11160742::BERF07	239	239	-	-	-	-
245A 245A	PTA II 1ER VS PTA II 1ER VS	OV0036328 OV0036274			ROMAN CTN	11214897::SEG003	239	239	-	-	-	-
									-	-	-	
245A	PTA II 1ER VS	OV0036964			ROMAN CTN	11214897::SWP001	708 179	708	-	-	-	-
245A	PTA II 1ER VS	OV0036962			ROMAN CTN	11214896::SWP001	178	178	-	-	-	-
245A	PTA II 1ER VS	OV0036964			ROMAN CTN	11214897::SWP001	750	750	-	-	-	-
245A	PTA II 1ER VS	OV0036377			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	962	962	-	-	-	-
245A Subtotal	PTA II 1ER VS	OV0036882	OP0041275	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	981	604	-	-	-	-
Subtotal	para Renglón : 245A	1					13,746	13,077	1,606	1,606	1,606	1,606
211A	PTA II 1ER VS	OV0035323	OP0040725	07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	696	224	224	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0035377			ROMAN CTN	11214897::KIR100	120	120	120	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0037434			ROMAN CTN	11160742::HOP000	71	71	71	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0037454			ROMAN CTN	11160742::NOT 000	745	745	397	348	_	_
/		3 1 0 0 0 0 0 0 4	O. 0040000	1 1, 1 1,20		. 1 1007 120 11 000	140	1 40	001	0-10	_	

FastReactPlan 4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

Costura Todas Las Plantas

Impreso en 20/10/2023 12:29:48 p. m. Página 5.a

nark

Subtotal para Renglón : 245A

211A 211A 211A 211A

P03 Plar	nta I Metas	(HROSAR	IO)					Intima
Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23		03/11/23
Subtotal	para Rengl 852	ón : 233A -	-	1,525	1,560	1,586	-	915
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	-	-	-	-	-	-	-	-
206A	124	-	-	-	-	-	-	-
206A	316	-	-	354	-	-	-	-
206A	-	-	-	437	200	-	-	-
206A	-	-	-	-	616	513	-	-
206A	-	-	-	-	-	183	-	-
206A	-	-	-	-	-	141	-	485
Subtotal	para Rengl 440			701	016	007		405
229A	440	<u>-</u>	<u>-</u>	791	816	837	-	485
229A	_	_	_	_	_	_	_	_
229A	_	_	_	_	_	_	_	_
229A	_	_	_	_	_	_	_	_
229A	_	_	_	_	_	_	_	_
229A	_	_	_	_	_	_	_	_
229A	548	_	_	_	_	_	_	_
229A	174	_	_	_	_	_	_	_
229A	165	_	_	694	_	_	_	_
229A	-	_	_	527	_	_	_	_
229A	_	_	_	358	740	_	_	_
229A	_	-	_	-	239	-	-	_
229A	-	-	_	-	626	81	-	-
229A	-	-	_	-	-	178	-	-
229A	_	-	-	-	-	753	-	-
229A	_	-	-	-	-	593	-	358
229A	-	-	-	-	-	-	-	560
Subtotal	para Rengl 887	ón : 229A -	-	1,579	1,605	1,605	-	917
245A	-	-	-	-	-	-	-	-
245A	-	-	_	-	-	-	-	-
245A	-	-	-	-	-	-	-	-
245A	-	-	-	-	-	-	-	-
245A	-	-	-	-	-	-	-	-
245A	-	-	-	-	-	-	-	-
245A	568	-	-	-	-	-	-	-
245A	5	-	-	-	-	-	-	-
245A	204	-	-	-	-	-	-	-
245A	140	-	-	1,207	-	-	-	-
245A	-	-	-	399	687	-	-	-
245A	-	-	-	-	239	-	-	-
245A	-	-	-	-	1	-	-	-
245A	-	-	-	-	679	29	-	-
245A	-	-	-	-	-	178	-	-
245A	-	-	-	-	-	750	-	-
245A	-	-	-	-	-	649	-	313
245A	-				-	-		604
Cubtot-1	nore Den	án . 04EA						

1,606

1,606

1,606

918

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved Costura Todas Las Plantas

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Impreso en 20/10/2023 12:29:48 p. m. Página 6

P03 Plar	nta I Metas (HROSA	RIO)			Inti	mark		!	Impreso en	20/10/202	3 12:29:48	p. m. Página
Modulo	Grupo	СО		F de Entrega	Cliente	Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23
211A	PTA II 1ER VS	OV0036364	OP0040685	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	737	737	-	498	239	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0035298			ROMAN CTN	11160742::LIS008	597	597	-	-	597	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036428	OP0040688	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	964	964	-	-	41	904
211A	PTA II 1ER VS	OV0036265	OP0040700	28/11/23	ROMAN CTN	11160742::SEG003	113	113	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040721	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	912	912	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036392			ROMAN CTN	11160742::BLKP07	755	755	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036528	OP0040699	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	120	120	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036964			ROMAN CTN	11214897::SWP001	486	486	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036964	OP0041279	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	317	317	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036962	OP0041202	21/11/23	ROMAN CTN	11214896::SWP001	131	131	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040723	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	847	847	-	-	-	-
211A	PTA II 1ER VS	OV0036882	OP0041275	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	692	395	-	-	-	-
Subtotal	para Renglón : 211A						8,303	7,534	811	846	877	904
239A	PTA II 1ER HOOEY	′/ OV0035377	OP0040717 (07/11/23	ROMAN CTN	11214897::KIR100	992	694	694	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036364	OP0040686	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,299	1,299	675	624	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036364	OP0040685	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,329	1,329	-	775	554	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	′/ OV0035298	OP0040679	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::LIS008	860	860	-	-	860	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036428	OP0040688	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,564	1,564	-	-	21	1,464
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036377	OP0040721	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	1,431	1,431	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036392	OP0040670	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::BLKP07	1,031	1,031	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036528	OP0040699	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	201	201	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	'/ OV0036964	OP0041278	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	644	644	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036964	OP0041279	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	677	677	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	// OV0036377	OP0040723	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	981	981	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	′/ OV0036882	OP0041275	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	884	884	-	-	-	-
239A	PTA II 1ER HOOEY	′/ OV0036882	OP0041276	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	523	450	-	-	-	-
Subtotal	para Renglón : 239A	1					12,416	12,046	1,369	1,400	1,435	1,464
208A	PTA II 1ER VS	OV0036377	OP0040721	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	361	361	-	-	-	-
208A	PTA II 1ER VS	OV0036392			ROMAN CTN	11160742::BLKP07	278	278	-	-	-	-
208A	PTA II 1ER VS	OV0036528	OP0040699	14/11/23	ROMAN CTN	11160742::HOP000	62	62	-	-	-	-
208A	PTA II 1ER VS	OV0036964	OP0041278	21/11/23	ROMAN CTN	11214897::SWP001	189	41	-	-	-	-
	para Renglón : 208A						890	742	_	-	-	
0074	DTA HAED VO	0)/0000004	OP0039954	04/40/00	DOMAN OTN	444C0740CW/D000				-	-	-
207A	PTA II 1ER VS	OV0036391			ROMAN CTN	11160742::SWP008	392	121	121	-	-	-
207A	PTA II 1ER VS	OV0035337			ROMAN CTN	11160742::LIS008	410	410	410	-	-	-
207A	PTA II 1ER VS	OV0035776			ROMAN CTN	11214897::LIS000	694	694	694	4 470	-	-
207A	PTA II 1ER VS	OV0036440			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	2,229	2,229	228	1,479	522	-
207A	PTA II 1ER VS	OV0036480			ROMAN CTN	11214897::BLKP03	329	329	-	-	329	-
207A	PTA II 1ER VS	OV0036396			ROMAN CTN	11160742::SWP008	1,776	1,776	-	-	658	1,118
207A	PTA II 1ER VS	OV0036392			ROMAN CTN	11160742::BLKP07	3,187	3,187	-	-	-	426
207A	PTA II 1ER VS	OV0036377			ROMAN CTN	11214897::BLKP00	2,045	2,045	-	-	-	-
207A Subtotal	PTA II 1ER VS para Renglón : 207A	OV0036377	OP0040722	14/11/23	ROMAN CTN	11214897::BLKP00	3,119	1,806	-	-	-	-
243A	PTA II 1ER HOOEY	// OV/0025776	OP0040730 (07/11/22	ROMAN CTN	11214897::LIS000	14,181 2,042	12,597	1,453	1,479	1,509	1,544
243A	PTA II 1ER HOOEY				ROMAN CTN	11214897::BLKP00		1,287	1,287 241		700	-
243A 243A	PTA II 1ER HOOEY				ROMAN CTN		2,601	2,601 2,704	241	1,562	798 789	1 606
						11160742::SWP008	2,704		-	-	709	1,606
243A 243A	PTA II 1ER HOOEY PTA II 1ER HOOEY				ROMAN CTN ROMAN CTN	11160742::BLKP07 11214897::BLKP00	3,303 1,753	3,303 1,753	-	-	-	-
243A	PTA II 1ER HOOEY				ROMAN CTN	11214897::BLKP00	3,123	1,733		-	-	-
	para Renglón : 243A		01 0040722	14/11/20	TOWN IN OTH	11214037BERT 00	•		4.500			4 000
0001	DTA II 450 1100=1	(/ 0) (0007070	OD004404=	04/40/00	HOOFYMEN	LITACOCI TED I SUICE	15,526	12,937	1,528	1,562	1,587	1,606
230A	PTA II 1ER HOOEY				HOOEY MEN	HT1682LTBR::LBH00	948	798	761	37	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY					ICM1410033::WHTT00	375	375	-	375		-
230A	PTA II 1ER HOOEY					ICM1410014::BLA300	858	858	-	266	592	-
230A	PTA II 1ER HOOEY					ICM1410014::BLA300	126	126	-	-	65	61
230A						ICM1410044::BLA300	767	767	-	-	-	611
230A						ICM1410044::BLA301	96	96	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY					I(M1410026::COB000	591	591	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY					ICM1410026::COB000	91	91	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY					ICM1410014::GRE000	519	519	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY					ICM1410014::GRE000	76	76	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY	//DO567262G2	OV0036729::0	08/11/23	DKNY MEN GRAPH	I(M1410014::GRE000	12	12	-	-	-	-

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved Costura Todas Las Plantas

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Impreso en 20/10/2023	12:29:48 p. m	. Página 6.
-----------------------	---------------	-------------

Pus Planta i Metas (HROSARIO) Intima								
Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23	02/11/23	03/11/23
211A	-	-	-	-	-	-	-	-
211A	-	-	-	-	-	-	-	-
211A	19	-	-	-	-	-	-	-
211A	113	-	-	-	-	-	-	-
211A	394	-	-	518	-	-	-	-
211A	-	-	-	437	318	-	-	-
211A	-	-	-	-	120	-	-	-
211A	-	-	-	-	486	-	-	-
211A	-	-	-	-	67	250	-	-
211A	-	-	-	-	-	131	-	-
211A	-	-	-	-	-	645	-	202
211A	-	-	-	-	-	-	-	395
Subtotal	para Renglo			055	004	4 000		507
	526	-	-	955	991	1,026	-	597
239A	-	-	-	-	-	-	-	-
239A	-	-	-	-	-	-	-	-
239A	-	-	-	-	-	-	-	-
239A	-	-	-	-	-	-	-	-
239A	79 707	-	-	-	-	-	-	-
239A	767	-	-	664	-	-	-	-
239A	-	-	-	844	187	-	-	-
239A	-	-	-	-	201	-	-	-
239A	-	-	-	-	644	405	-	-
239A	-	-	-	-	512	165	-	-
239A	-	-	-	-	-	981	-	457
239A	-	-	-	-	-	427	-	457
239A	- Dl	- 	-	-	-	-		450
Subtotal	para Renglo 845	on : 239A -	-	1,509	1,543	1,573	-	908
208A				135	201	24		-
208A	_	_	_	-	201	224	_	54
208A	_	_	_	_	_		_	62
208A	_	_	_	_	_	_	_	41
	para Renglo	ón · 208A						
	-	-	-	135	201	248	-	157
207A	-	-	-	-	-	-	-	-
207A	-	-	-	-	-	-	-	-
207A	-	-	-	-	-	-	-	-
207A	-	-	-	-	-	-	-	-
207A	-	-	-	-	-	-	-	-
207A	-	-	-	-	-	-	-	-
207A	893	-	-	1,589	279	-	-	-
207A	-	-	-	-	1,327	718	-	-
207A	-	-	-	-	-	888	-	918
Subtotal	para Renglo							
	893	-	-	1,589	1,606	1,606	-	918
243A	-	-	-	-	-	-	-	-
243A	-	-	-	-	-	-	-	-
243A	309	-	-			-	-	-
243A	609	-	-	1,606	1,088	- 	-	-
243A	-	-	-	-	518	1,235	-	-
243A		-	-	-	-	371	-	918
Subtotal	para Renglo 918	on : 243A -	_	1,606	1,606	1,606	_	918
2204	310			1,000	1,000	1,000		310
230A	-	-	-	-	-	-	-	-
230A 230A	-	-	-	-	-	-	-	-
230A 230A	-	-	-	-	-	-	-	-
230A 230A	150	-	-	-	-	-	-	-
230A 230A	156 96	-	-	-	-	-	-	-
230A 230A	148	-	-	443	-	-	-	-
230A 230A	140	-	-	91	-	-	-	-
230A 230A	_	-	-	202	317	-	-	-
230A 230A	_	-	-	202	76	-	-	-
230A 230A	_	-	-	-	12	-	-	-
200A	· -	-	-	-	12	-	-	-

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved

4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 Planta I Metas (HROSARIO)

Intimark

Costura Todas Las Plantas

Impreso en 20/10/2023 12:29:49 p. m. Página 7

Modulo	Grupo	СО	Orden	F de Entrega	Cliente	Producto	Cant. en Orden	Cant en Plan	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23
230A	PTA II 1ER HOOEY	// DO567263N2	OV0036734	::08/11/23	DKNY MEN	GRAPHI(M1410014::GRE000	12	12	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY	// DO613560G2	OV0038160	::24/11/23	DKNY MEN	GRAPHI(M3313023::BLA307	708	708	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY	// DO613560G2	OV0038160	::24/11/23	DKNY MEN	GRAPHI(M3313023::WHTT07	275	275	-	-	-	-
230A	PTA II 1ER HOOEY	'/ DO613562G2	OV0038161	::24/11/23	DKNY MEN	GRAPHI(M9910202::BLA304	894	602	-	-	-	-
Subtotal	para Renglón : 230/	١										
							6,348	5,906	761	678	658	672
Gran tot	al							004 504			00 = 1=	0.4.074
							308,307	281,524	32,989	33,337	33,747	34,271

FastReactPlan 4.6201.3900.1 (08-11-22)

P03 - Programa Diario de Producción : 310 Approved Costura Todas Las Plantas

03 Planta I Metas (HROSARIO)	Intimark	Impreso en 20/10/2023 12:29:49 p. m. Página
------------------------------	----------	---

Modulo	27/10/23	28/10/23	29/10/23	30/10/23	31/10/23	01/11/23	02/11/23	03/11/23
230A	-	-	-	-	12	-	-	-
230A	-	-	-	-	324	384	-	-
230A	-	-	-	-	-	275	-	-
230A	-	-	-	-	-	139	-	463
Subtotal para Renglón : 230A								
	400	-	-	736	741	798	-	463
Gran total								
	19,730	-	-	35,105	35,587	36,038	-	20,720