

## Lista de Corte

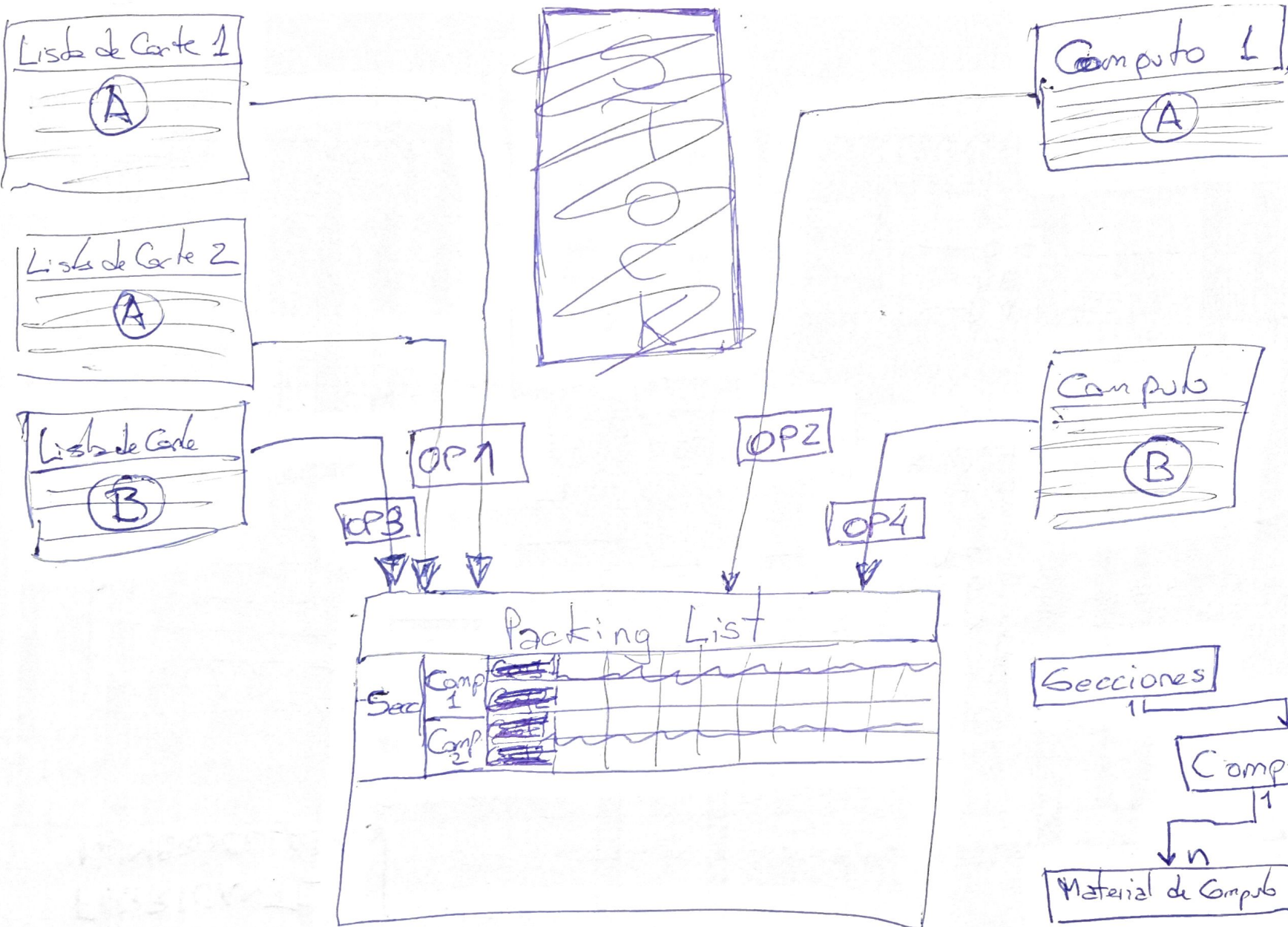
**ANDREANI - VIGAS +3.30m**

**ANDREANI - VIGAS +3.30m**



LISTA	265-Tr02-LC006A-Rev1				LISTA	265-Tr02-LC006A-Rev1		
OBRA N°:	265-0-02	CLIENTE	ANDREANI		PLANO	265-Tr02-P006A-Rev1-VIGAS +3.30m		
REVISION 1	FECHA	21/08/2020	REALIZO	JOC	REVISO	JFM	VALIDO	GS FORMULARIO FO 06-02 Lista de Corte Rev.3 Vig.01/05/20

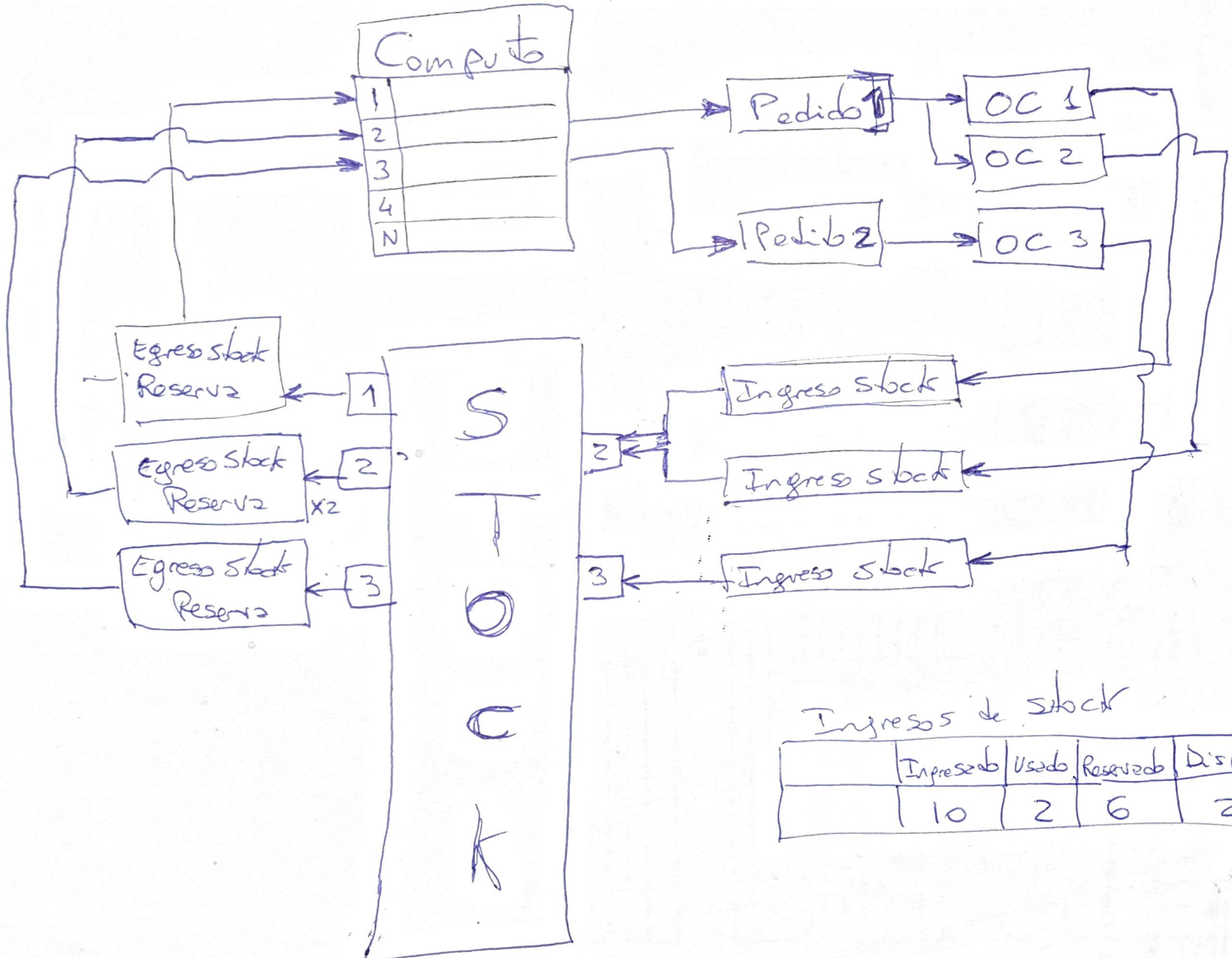
MATERIALES								Colada	Marca	Cant Marca	PROCESOS												TERMINACION			Nº INC/ OBSERVACIONES															
Conj	Pos	Cant	Cod	Denominación	Ancho	Largo	Calid.				C	Op	CP	Op	P	Op	R	Op	M	Op	D	Op	A	Op	S	Op	Galv	Pint	Nat												
V78	1	1	IP27	IPE 270		7545	F24		V78-NH																																
V79	1	1	IP27	IPE 270		7545	F24		V79-NH																																
V80	1	1	IP27	IPE 270		7545	F24		V80-NH																																
V77	3	2	IP18	IPE 180		10000	F24		V77-NH																																
V78-79-80	2	52	CH3	CHAPA Esp. 3,2 mm	131	136	F24																																		
V78-80	4	12	CH3	CHAPA Esp. 3,2 mm	74	120	F24																																		
V77	5	6	CH12	CHAPA ESP. 12,7 mm	200	290	F24																																		
V77	6	6	CH10	CHAPA ESP. 9,5 mm	150	210	F24																																		
PROCESOS	C=	CORTAR			PESO TOTAL			1268		KG		PREVISIÓN						EMITIO JOC		REVISÓ GS		INICIO		FINAL																	
	A=	ARMAR						OP. =		Nº DE OPERARIO (LEGAJO Nº / INICIALES)		REV		DESCRIPCIÓN				EMITIÓ		FECHA		INICIO		TERMINADO																	
	P=	PUNZONAR										0		EMISIÓN ORIGINAL				JOC		21/08/20																					
	R=	RECORTAR													Nº INC				OM		02/09/20																				
	M=	MARCAR																	FIRMA		FECHA																				
	D=	DOBULAR/PLEGAR																	FIRMA		FECHA																				
	B=	BISELAR																	FIRMA		FECHA																				
	Ro=	ROSCAR																	FIRMA		FECHA																				
	S=	SOLDAR																	FIRMA		FECHA																				
	H=	CILINDRAR																	FIRMA		FECHA																				
	Me=	MECANIZAR																	FIRMA		FECHA																				
	CP	CORTE A PANTOGRAFO																	FIRMA		FECHA																				
OBSERVACIONES:																																									



	<b>ACOMETIDA A ET LA PUNA</b> <b>TORRE DE RETENCION 6K</b>						<b>261</b>
DETALLE:	EMITIDO	FABRICACION	ELABORO	VERIFICO	APROBO		
	8/07/20		GS	GS	CH	12	
REVISION	FECHA	MODIFICACIONES		ELABORO	VERIFICO	APROBO	
0	8/07/20	EMISION PARA DESPACHO		GS	GS	CH	
1	28/07/20	MODIFICACION TITULOS PLANOS		JOC	GS	CH	
2	6/08/20	ACTUALIZACION DE POSICIONES S/LISTA DE CORTE		MC	GS	CH	

**PACKING - TRAMO INFERIOR - CANT. PARA 1 TORRE**

P	F	S	R	Pos.	Cant.	Dsp	Descripción	Observaciones		
								Peso unit.	Peso Tot.	
<b>1 H6 MONTANTE PATA</b>										
2	POS.669	8		CHAPA 200x15.9			Lg= 626	25,3	134	Galvanizado
	POS.668	4		L203x15.9			Lg= 626	48,7	129	Galvanizado
	POS.753	4		L203x15.9			Lg= 2990	48,7	612	Galvanizado
2	POS.629	16		CHAPA 200x15.9			Lg= 626	25,3	267	Galvanizado
	POS.630	8		L203x15.9			Lg= 626	48,7	257	Galvanizado
2	POS.632	2		CHAPA 152x6.4			Lg= 274	7,6	5	Galvanizado
	POS.751	4		L203x15.9			Lg= 3555	48,7	728	Galvanizado
	POS.648	2		CHAPA 152x6.4			Lg= 200	7,6	4	Galvanizado
1	<b>1 H6 CARA PATA</b>									
	POS.757/758	8		L102x7.9			Lg= 3989	12,3	412	Galvanizado
	POS.774	8		L102x7.9			Lg= 370	12,3	39	Galvanizado
	POS.755/756	8		L102x7.9			Lg= 5990	12,3	618	Galvanizado
	POS.786/787	16		CHAPA 176x7.9			Lg= 227	10,9	42	Galvanizado
	POS.770	4		L76x4.8			Lg= 910	5,5	22	Galvanizado
	POS.769	4		L76x4.8			Lg= 877	5,5	21	Galvanizado
	POS.768	8		L51x4.8			Lg= 850	3,7	27	Galvanizado
	POS.767	8		L76x4.8			Lg= 1867	5,5	87	Galvanizado
	POS.766	8		L76x4.8			Lg= 1748	5,5	82	Galvanizado
	POS.764/765	8		L57x4.8			Lg= 1701	4,2	60	Galvanizado
	POS.763	8		L57x4.8			Lg= 1771	4,2	63	Galvanizado
	POS.762	8		L57x4.8			Lg= 1585	4,2	56	Galvanizado
	POS.761	8		L76x4.8			Lg= 3250	5,5	151	Galvanizado
	POS.759/760	8		L76x4.8			Lg= 3472	5,5	161	Galvanizado
	POS.779	2		L51x4.8			Lg= 1545	3,7	13	Galvanizado
	POS.771	2		L51x4.8			Lg= 3270	3,7	26	Galvanizado
	POS.663	4		L51x4.8			Lg= 836	3,7	13	Galvanizado
	POS.664	4		L51x4.8			Lg= 480	3,7	8	Galvanizado
1	<b>1 H7 INTERIOR PATA</b>									
	POS.784	4		L64x4.8			Lg= 2434	4,7	49	Galvanizado
	POS.783/788	8		L89x6.4			Lg= 4015	8,7	295	Galvanizado
	POS.782	4		L76x7.9			Lg= 5708	9,1	218	Galvanizado
	POS.781	8		L76x6.4			Lg= 3783	7,4	236	Galvanizado
	POS.785	4		CHAPA 144x7.9			Lg= 210	8,9	8	Galvanizado
1	<b>1 H8 CUADRO PATAS</b>									
	POS.512	2		L102x7.9			Lg= 6345	12,3	164	Galvanizado
	POS.513	2		L102x7.9			Lg= 5004	12,3	130	Galvanizado
	POS.514	2		L102x7.9			Lg= 426	12,3	11	Galvanizado
	POS.523	2		L89x6.4			Lg= 6345	8,7	117	Galvanizado
	POS.524	2		L89x6.4			Lg= 5004	8,7	92	Galvanizado
	POS.525	2		L89x6.4			Lg= 426	8,7	8	Galvanizado
	POS.540/541	8		L57x4.8			Lg= 1474	4,2	52	Galvanizado
	POS.542	8		L57x4.8			Lg= 1500	4,2	53	Galvanizado
	POS.543	8		L51x4.8			Lg= 1085	3,7	34	Galvanizado
2	POS.539/549	8		L76x6.4			Lg= 4349	7,4	271	Galvanizado
	POS.536/537	4		L76x7.9			Lg= 7960	9,1	304	Galvanizado
	POS.538	4		L76x4.8			Lg= 2962	5,5	69	Galvanizado
1	<b>1 H9 MONTANTE TRONCO</b>									
	POS.501/502	4		L203x15.9			Lg= 2642	48,7	541	Galvanizado
	POS.517	4		CHAPA 254x9.5			Lg= 815	18,9	65	Galvanizado
1	<b>1 H9 TRONCO BASICO</b>									
	POS.506/546	4		L152x9.5			Lg= 6395	22,2	597	Galvanizado
	POS.518/548	4		L127x7.9			Lg= 6395	15,5	417	Galvanizado
	POS.545	8		CHAPA 138x9.5			Lg= 279	10,3	25	Galvanizado
	POS.508	8		L76x4.8			Lg= 2375	5,5	111	Galvanizado
	POS.509	8		L76x4.8			Lg= 1687	5,5	79	Galvanizado
	POS.510	8		L76x4.8			Lg= 1822	5,5	85	Galvanizado
	POS.511	8		L76x4.8			Lg= 2117	5,5	99	Galvanizado
2	POS.515/516	4		CHAPA 792x19.1			Lg= 1171	121,1	596	Galvanizado
2	POS.526/527	4		CHAPA 330x19.1			Lg= 794	49,6	166	Galvanizado
	POS.544	8		L51x4.8			Lg= 1402	3,7	44	Galvanizado
1	<b>1 H10 CUADRO CINTURA</b>									
	POS.503	2		L152x12.7			Lg= 5990	29,3	369	Galvanizado
	POS.504	2		L152x12.7			Lg= 2940	29,3	181	Galvanizado
	POS.505	2		L152x12.7			Lg= 456	29,3	29	Galvanizado
2	POS.522	2		L102x7.9			Lg= 456	12,3	12	Galvanizado
	POS.521	2		L102x7.9			Lg= 2940	12,3	76	Galvanizado



## PEDIDO DE MATERIALES

Obra:	<b>269</b>	Trabajo :	<b>2</b>	Fecha:	07/09/2020	Archivo
Cliente:	<b>IERSA</b>	Ejecuto	<b>JOC</b>	Reviso:	<b>GS</b>	<b>269-Tr02-M001-Rev1-Pedido de Materiales</b>
Revisión	<b>0</b>	07/09/2020	<b>JOC</b>	EMISION ORIGINAL		
	<b>1</b>	08/09/2020	<b>GS</b>	Agregado de fecha requerida		

CANT	PERFIL	DIMENSIONES (m)	CALIDAD	PESO (Kg)	Fecha requerida	OBSERV.
<b>27</b>	Rejilla(tipo technos) 40x40 c/barra resistente 32x2mm y barra cruce 15x2mm	dim= 700x700	F24		14-10	Galvanizada en caliente // (O si es en negro considerar la fecha requerida 7 días antes)
<b>108</b>	clip para rejilla 40x40		F24		14-10	
<b>113</b>	Bulon Ø3/8x64		8,8		14-10	
<b>113</b>	ar cuña Ø3/8				14-10	
<b>113</b>	ar grower Ø3/8				14-10	
<b>113</b>	tuerca Ø3/8				14-10	
<b>48</b>	Perfil "C" 44x44x2.5 o riel, fondo liso	lg= 1000,0	comercial		15-9	galvanizado en caliente

**Total Kg= 0,0**

PENDIENTES					

# (Formulario y Tablas para Coladas)

IDCOLADA (automática)

ID CONCEPTO

FABRICANTE

NUMEROCOLADA

clave

COLADAS

AA  
AB  
AC

AA  
AD  
AE

BA  
BB  
BC

Ingresos S/ br

Ingresos Stock

Urgencia Stock

Trabajo  
1

Trabajo  
2

