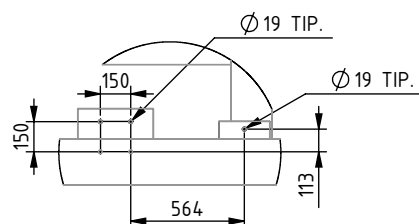


DETAIL AQ
SCALE 2 : 75

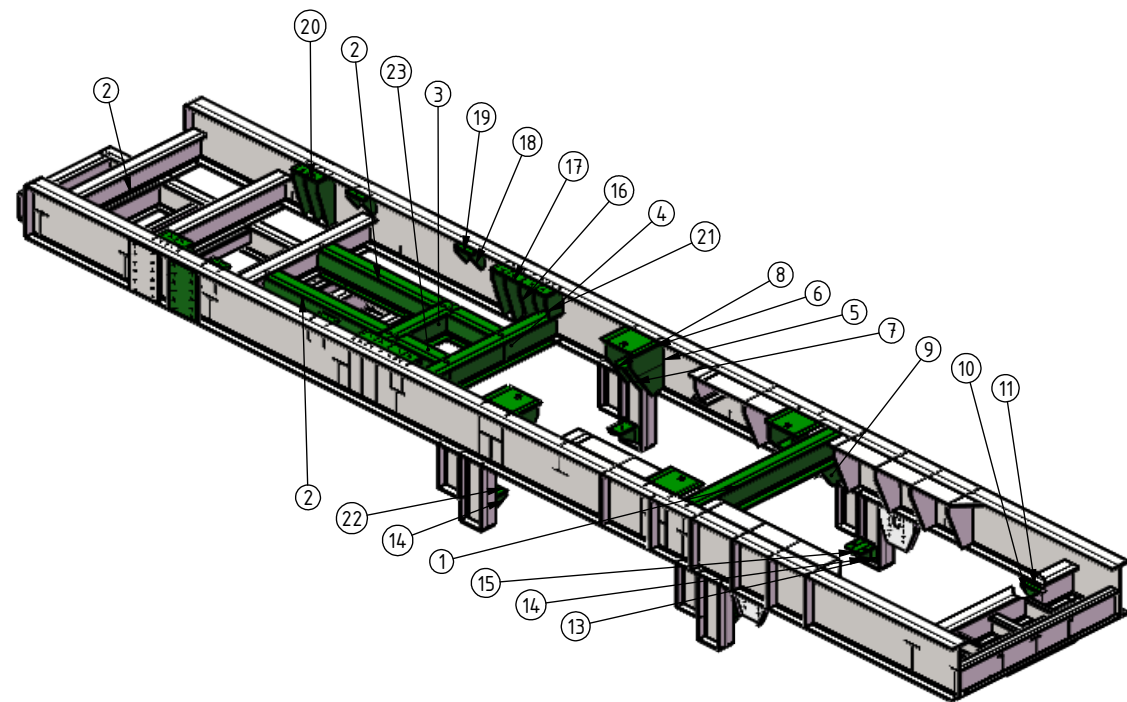


DETAIL AR
SCALE 2 : 75

NOTAS:

- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA.
- 2.- TODAS LAS SOLDADURAS SERÁN DE ACUERDO AL CÓDIGO AWS ÚLTIMA EDICIÓN,
10 mm CONTINUA DE FILETE A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA.
- 3.- EN CORTES DE PERFILES, PLACAS Y LAMINAS DEBERÁN TENER UNA TOLERANCIA DE +/- 150mm.
DIAMETROS + 150mm.
- 4.- QUITAR TODAS LAS REBABAS Y BORDES AFILADOS.
- 5.- TODAS LAS CARAS MAQUINADAS O SOLDADAS DEBERÁN ESTAR A 90 GRADOS ENTRE ELLAS
COMO SE INDICA EN EL PLANO.
- 6.- APLICAR DOS MANOS DE ANTICORROSIVO PARA EL ACABADO FINAL PINTURA DE ESMALTE COLOR
AZUL RAL 5005.
- 7.- MARCAR NUMERO DE PARTE CON ALTURA DE LETRA 8 mm.
- 8.- DIMENSIONES QUE MUESTREN * REQUIEREN REVISIÓN DE TOLERANCIAS.
- 9.- DIMENSIONES INDICADAS DE CHASIS EXISTENTE SON DE REFERENCIA, ESTAS DEBEN SER CONFIRMADAS
CONTRA MEDIDAS FÍSICAS TOMADAS EN CAMPO.



3			2	1			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNIT.	CANTIDAD	TOTAL
1	-	VIGA IPR 12" x 8" - 59.6Kg/m, 2240 mm	KG	A36	128.9	1	128.9
2	-	VIGA IPR 12" x 8" - 59.6Kg/m, 1801 mm	KG	A36	99.1	2	198.2
3	-	VIGA IPR 12" x 8" - 59.6Kg/m, 1601 mm	KG	A36	95.5	1	95.5
4	-	VIGA IPR 12" x 8" - 59.6Kg/m, 2240 mm	KG	A36	133.5	1	133.5
5	-	PLACA 19 mm x 492 mm x 588 mm	KG	A36	31.4	8	251.2
6	-	PLACA 16 mm x 384 mm x 476 mm	KG	A36	21.0	4	84
7	-	PLACA 16 mm x 300 mm x 382 mm	KG	A36	10.1	4	40.4
8	-	PLACA 16 mm x 322 mm x 382 mm	KG	A36	15.3	4	61.2
9	-	PLACA 19 mm x 398 mm x 450 mm	KG	A36	12.1	2	24.2
10	-	PLACA 6 mm x 165 mm x 280 mm	KG	A36	1.7	2	3.4
11	-	PLACA 6 mm x 70 mm x 280 mm	KG	A36	1.0	2	2
12	-	PLACA 6 mm x 109 mm x 120 mm	KG	A36	0.6	9	5.4
13	-	PLACA 10 mm x 200 mm x 277 mm	KG	A36	4.1	4	16.4
14	-	PLACA 10 mm x 150 mm x 220 mm	KG	A36	1.7	8	13.6
15	-	PLACA 10 mm x 225 mm x 230 mm	KG	A36	3.8	2	7.6
16	-	PLACA 16 mm x 247 mm x 573 mm	KG	A36	13.2	12	158.4
17	-	PLACA 16 mm x 151 mm x 782 mm	KG	A36	14.6	2	29.2
18	-	PLACA 16 mm x 183 mm x 220 mm	KG	A36	3.6	8	28.8
19	-	PLACA 16 mm x 87 mm x 251 mm	KG	A36	2.7	4	10.8
20	-	PLACA 16 mm x 151 mm x 376 mm	KG	A36	7.0	2	14
21	-	PLACA 16 mm x 247 mm x 285 mm	KG	A36	8.0	4	32
22	-	PLACA 10 mm x 180 mm x 225 mm	KG	A36	3.0	2	6
23	-	VIGA IPR 12" x 8" - 59.6Kg/m, 801 mm	KG	A36	39.5	2	79



PESO TOTAL APROX. CHASIS 5704 kg

PESO TOTAL APROX. NUEVA FABRICACIÓN 1419 kg

AREA PINTURA NUEVA FABRICACIÓN 27.1 m2

PARA LÍMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		Excellent Minerals Solutions	WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC	
	OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO			
ESCALA: 1:75 REV: OP APR: AM		TITULO: CHASIS, PLANTA TRITURACIÓN PRIMARIA PRIMARIA TF4-616+CT3042		
POR: IGG / OMBA		DIBUJO No.	WM211246201001	REV. 1
FECHA: 25/10/2021	HOJA: 1 DE 3			

DAS			
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

