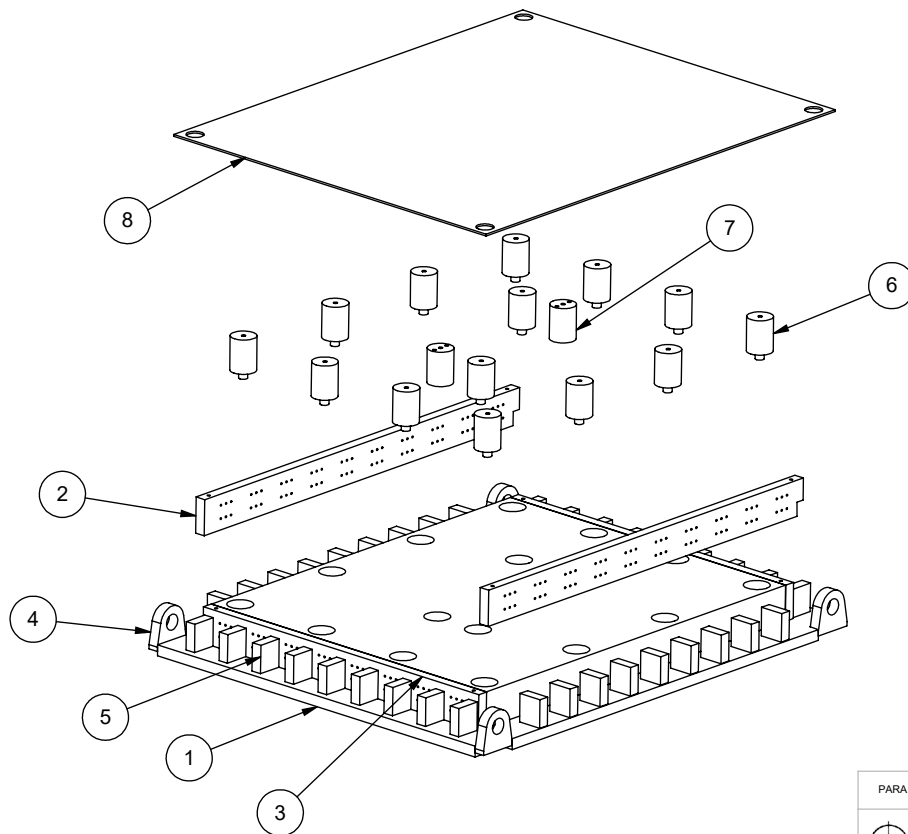


3		2		1			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNIT.	CANTIDAD	TOTAL
1	WM211107301001	PLACA BASE 1780 x 1500	KG	A36	790	1	790
2	WM211107301002	FRONTERA DESMONTABLE 1542.20 x 127	KG	A36	57	2	114
3	WM211107301003	FRONTERA FIJA 1235 x 127	KG	A36	46	2	92
4	WM211107301004	LIFTING LUG	KG	A36	4	4	16
5	WM211107301005	CARTABON 100 x 90 x 38.1	KG	A36	2.7	36	97.2
6	WM211107301006	PIN DE 3.5 INCH	KG	A36	6	14	28
7	WM211107301007	PIN 3.5 INCH CON ESPARGO	KG	A36	3.8	4	15.2
8	WM211107301008	TAPA 1710 x 1400	KG	A36	117.5	1	117.5
9	WM210538601001	PLACA DIVISION 1271 x 127 x 25.4	KG	A36	38	1	38
10	WM210538601002	PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE	KG	A36	154	1	154
11	WM210538601003	PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE	KG	A36	154	1	154
12	WM210538601004	PLACA DIVISION 1233 x 127 CON TWO PTR 3 x 3	KG	A36	47	1	47
13	WM210538601005	PLACA DIVISION 1233 x 127 CON TWO PTR 3 x 3	KG	A36	47	1	47
14	WM210538601006	PLACA DIVISION 398 x 127 CON ONE PTR 3 x 3	KG	A36	13	1	13
15	WM210538601007	PLACA DIVISION 398 x 127 CON ONE PTR 3 x 3	KG	A36	13	1	13
16	WM210538601008	PLACA DIVISION 555 x 127 CON ONE PTR 3 x 3	KG	A36	19	1	19
17	WM210538601009	PLACA DIVISION 555 x 127 CON ONE PTR 3 x 3	KG	A36	19	1	19
18	WM210538601010	PLACA DIVISION 1672 x 127	KG	A36	55	1	55
19	WM210538601011	PLACA DIVISION 1672 x 127	KG	A36	55	1	55
20	WM210538601012	HERRAMENTAL PARA ANCHO 1235 x 127 x 25.4	KG	A36	38.5	1	38.5
21	WM210538601013	HERRAMENTAL PARA ANCHO 1235 x 127 x 25.4	KG	A36	44.5	1	44.5
22	WM210538601014	HERRAMENTAL PARA ANCHO 1834.5 x 127 x 25.4	KG	A36	84	1	84
23	WM210538601015	LARGUERO INTERNO 146 x 137.5	KG	A36	8.5	1	8.5
24	WM210538601016	LARGUERO INTERNO 146 x 137.5	KG	A36	8.5	1	8.5
25	WM210538601017	LARGUERO EXTERNO 1542.2 x 127	KG	A36	75.5	1	75.5

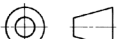

PESO APROXIMADO: 1320 Kg

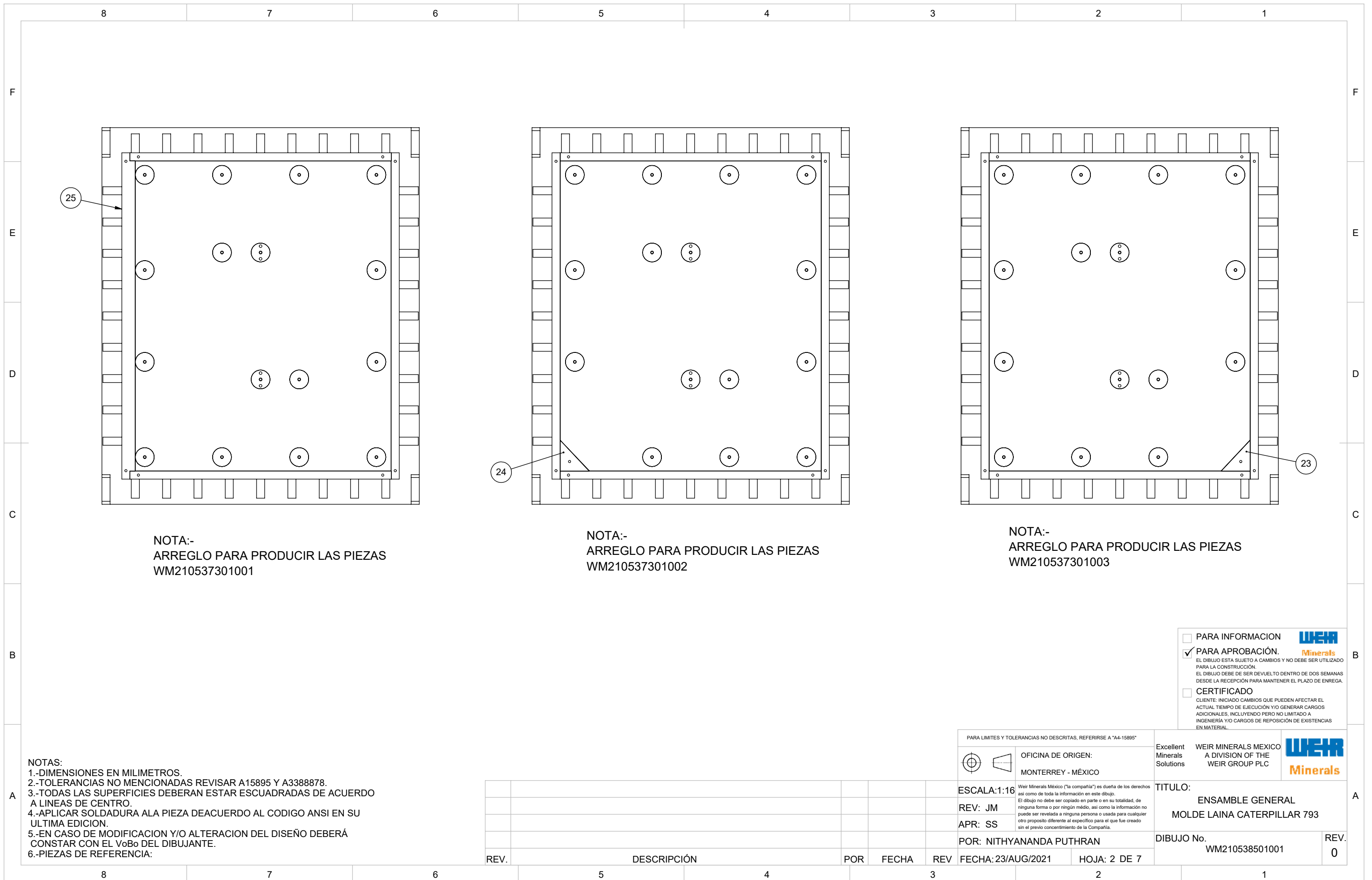


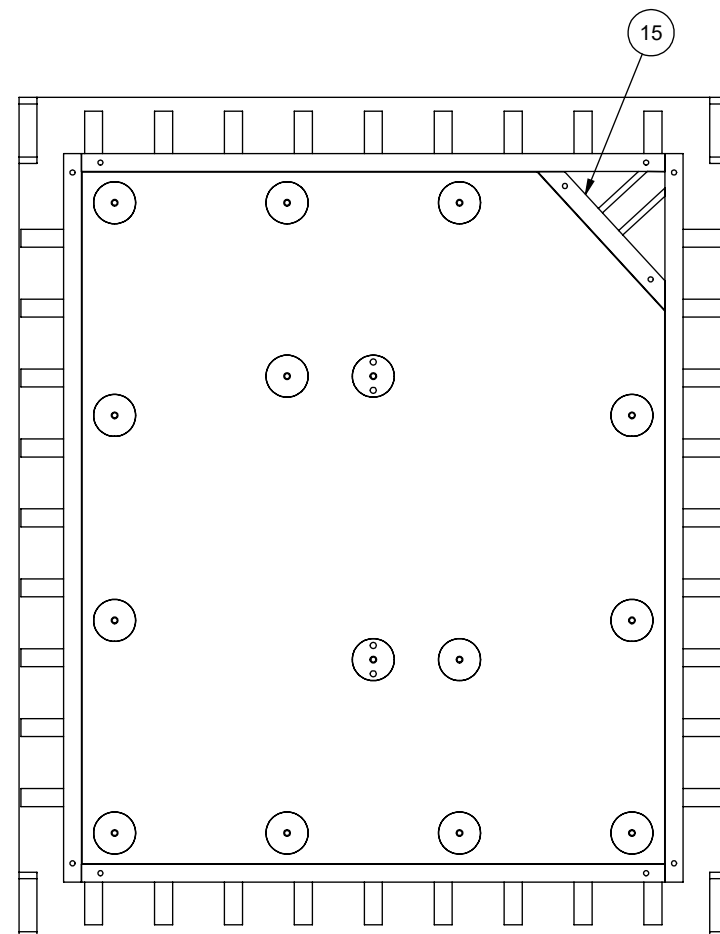
NOTAS:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-APLICAR SOLDADURA ALA PIEZA DEACUERDO AL CODIGO ANSI EN SU ULTIMA EDICION.
- 5.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 6.-PIEZAS DE REFERENCIA:

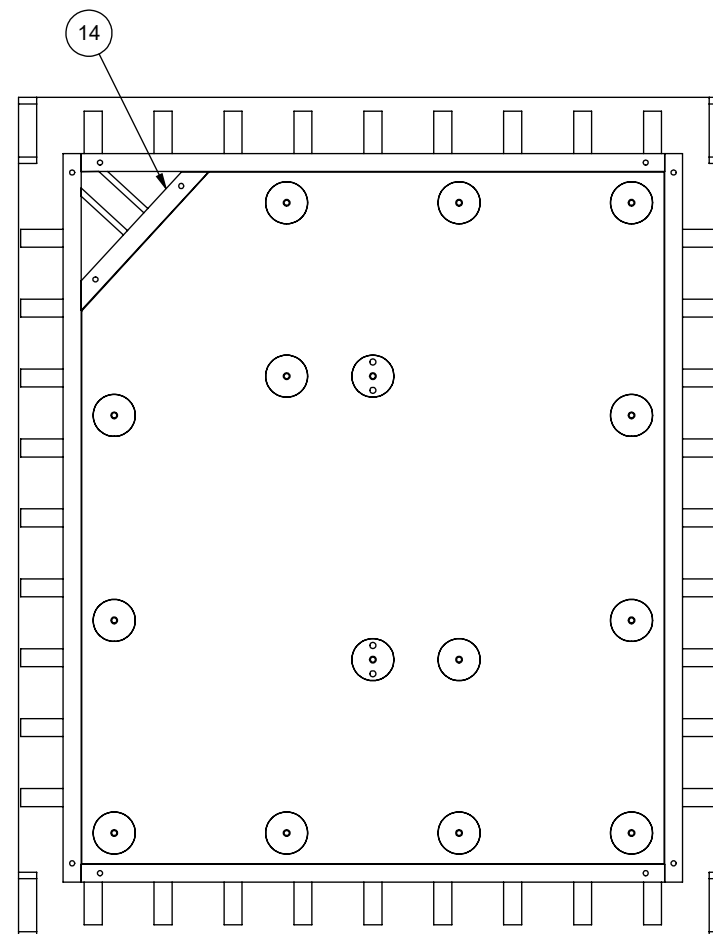
					ESCALA:1:16	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo.		TITULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793	
					REV: JM	El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.			
					APR: SS				
					POR: NITHYANANDA PUTHRAN			DIBUJO No. WM210538501001	REV. 0
REV.	DESCRIPCIÓN			POR	FECHA	REV	FECHA: 23/AUG/2021		

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		EN MATERIAL	
		<div> <div> <p>OFICINA DE ORIGEN:</p> <p>MONTERREY - MÉXICO</p> </div> <div> <p>Excellent Minerals Solutions</p> <p>WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC</p> </div> <div>  </div> </div>	
<p>ESCALA: 1:16</p> <p>REV: JM</p> <p>APR: SS</p>		<p>TITULO:</p> <p>ENSAMBLE GENERAL</p> <p>MOLDE LAINA CATERPILLAR 793</p>	
<p>POR: NITHYANANDA PUTHRAN</p>		<p>DIBUJO No.</p> <p>WM210538501001</p>	
<p>FECHA: 23/AUG/2021</p>		<p>REV.</p> <p>0</p>	
<p>HOJA: 1 DE 7</p>			

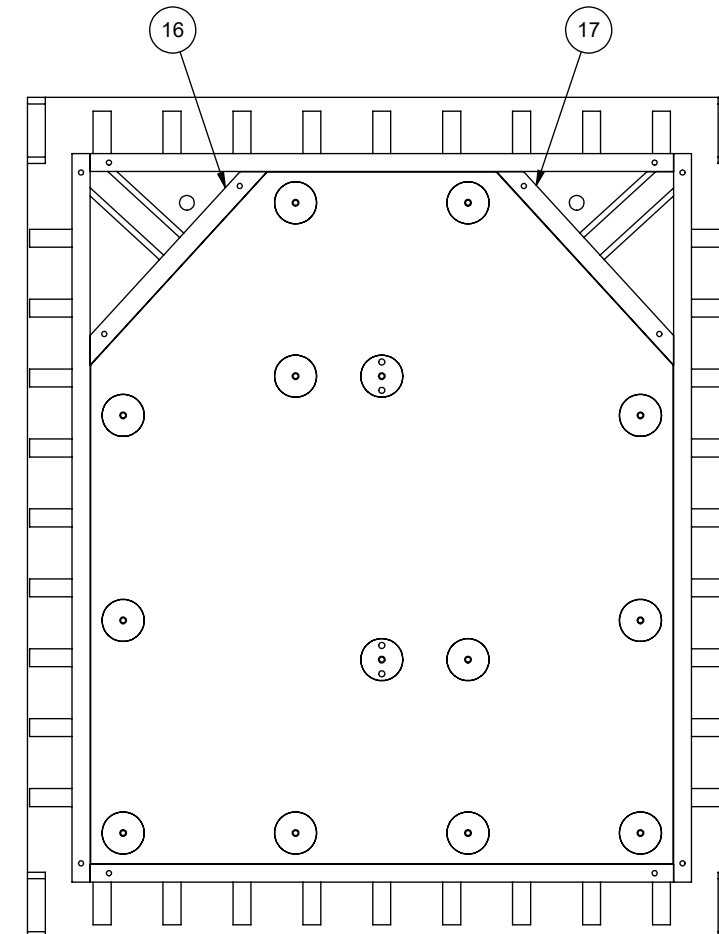




NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301004




NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301005



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301006

NOTAS:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-APLICAR SOLDADURA ALA PIEZA DEACUERDO AL CODIGO ANSI EN SU ULTIMA EDICION.
- 5.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 6.-PIEZAS DE REFERENCIA:

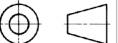
<input type="checkbox"/>	PARA INFORMACION	
<input checked="" type="checkbox"/>	PARA APROBACIÓN.	

EL DIBUJO ESTA SUJETO A CAMBIOS Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCIÓN.

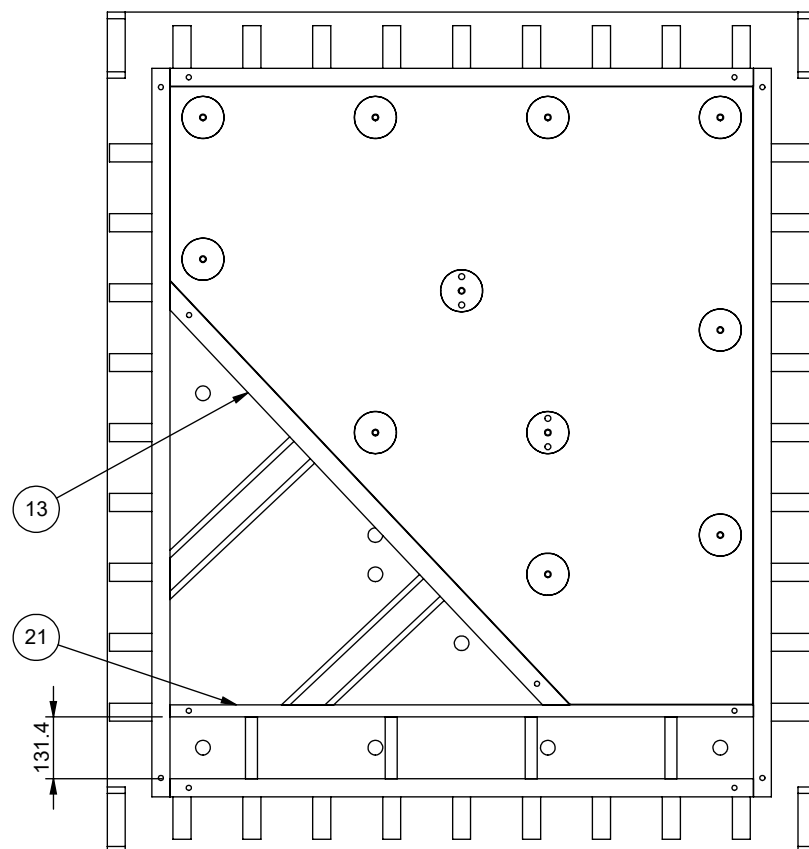
EL DIBUJO DEBE DE SER DEVUELTO DENTRO DE DOS SEMANAS DESDE LA RECEPCIÓN PARA MANTENER EL PLAZO DE ENREGA.

<input type="checkbox"/>	CERTIFICADO
--------------------------	-------------

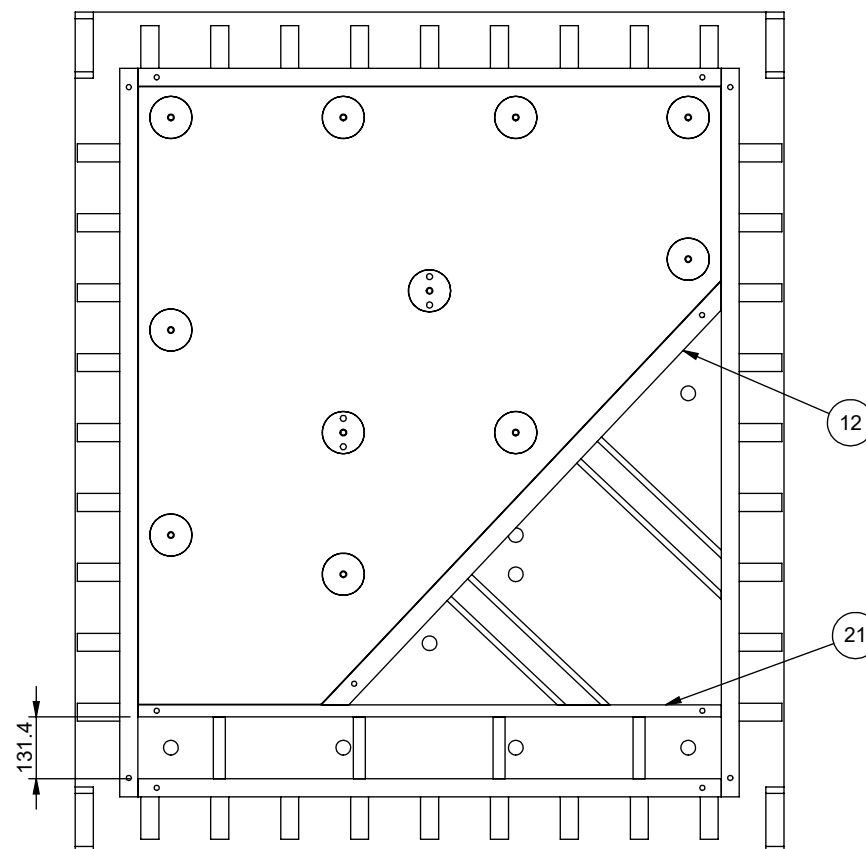
CLIENTE: INICIO CAMBIOS QUE PUEDEN AFECTAR EL ACTUAL TIEMPO DE EJECUCIÓN Y/O GENERAR CARGOS ADICIONALES, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A INGENIERIA Y/O CARGOS DE REPOSICION DE EXISTENCIAS EN MATERIAL.

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		EN MATERIAL	
		OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO	
ESCALA: 1:16 Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		TITULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793	
REV: JM APR: SS POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No. WM210538501001	
FECHA: 23/04/2021 HOJA: 3 DE 7		REV. 0	

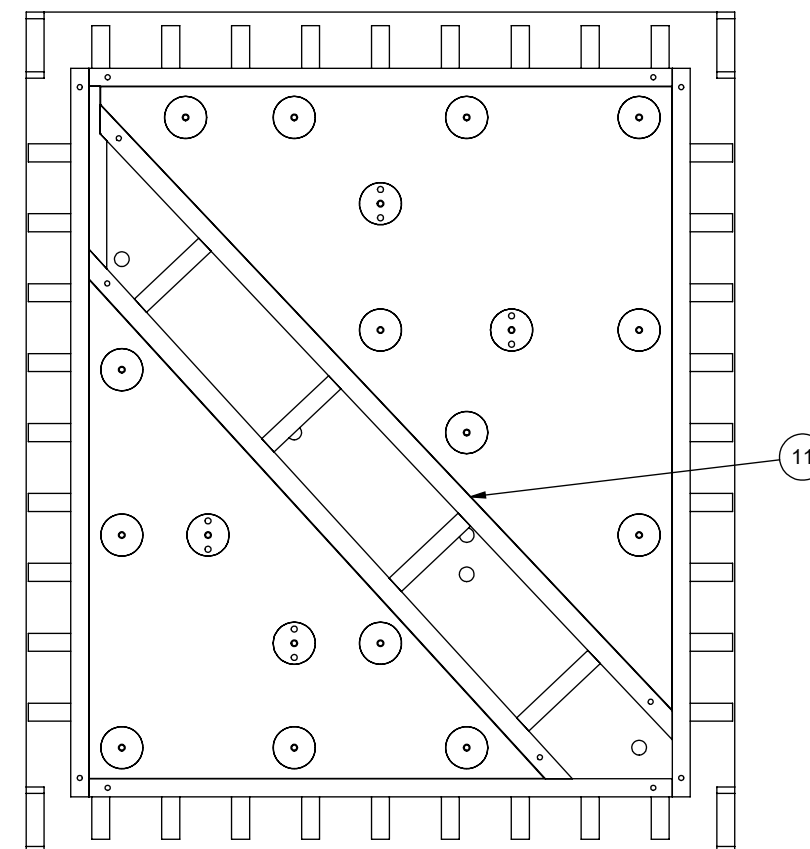
REV	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301007



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301008





NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301009 & WM21053730011

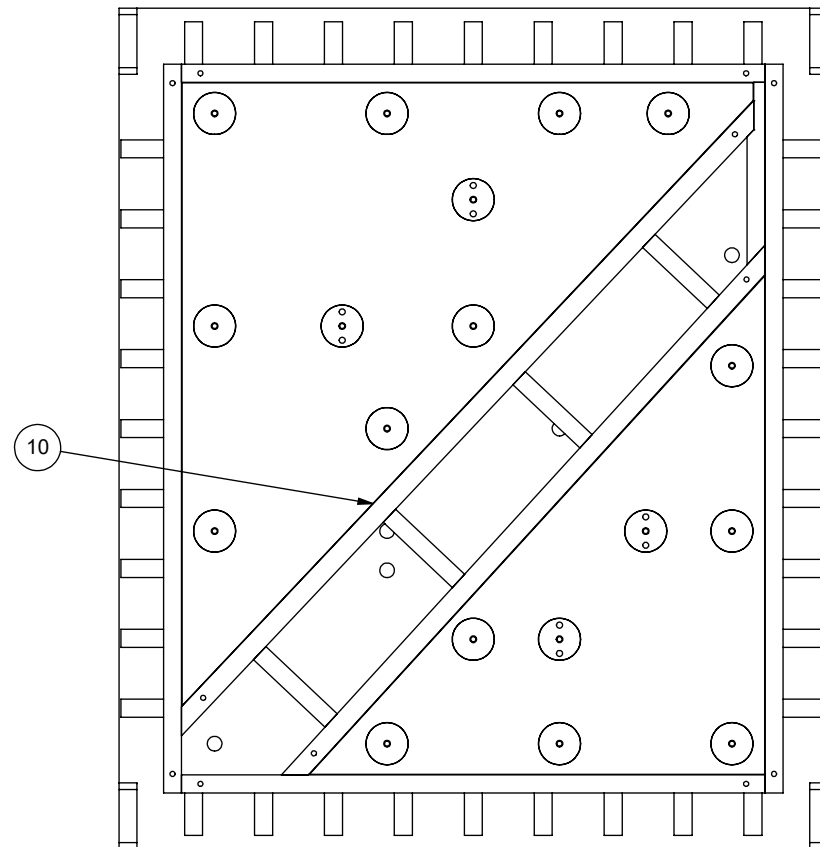
NOTAS:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-APLICAR SOLDADURA ALA PIEZA DEACUERDO AL CODIGO ANSI EN SU ULTIMA EDICION.
- 5.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 6.-PIEZAS DE REFERENCIA:

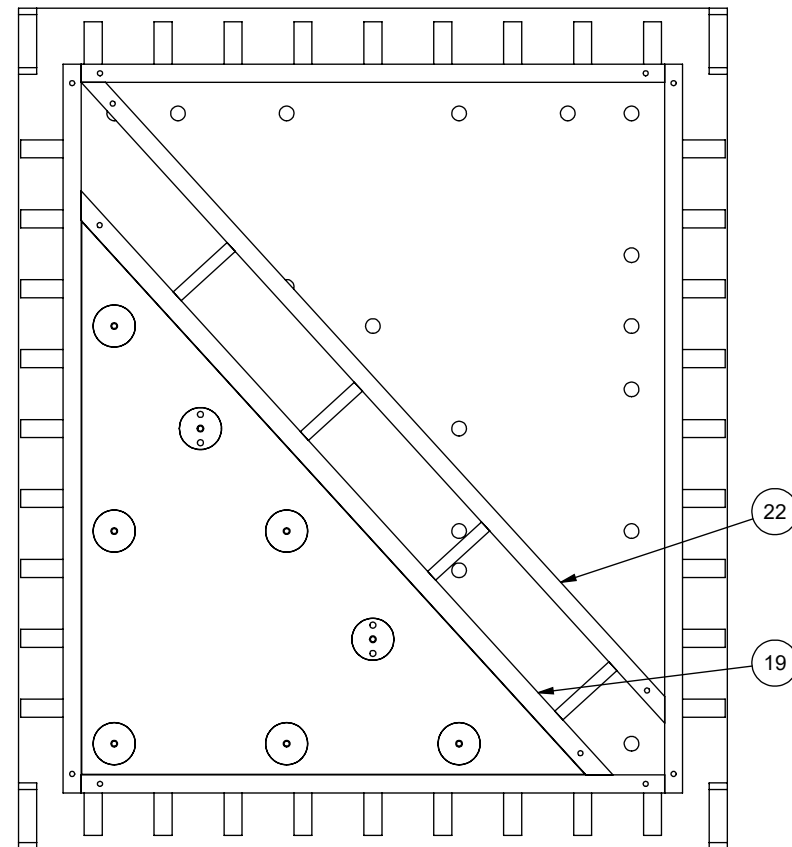
					ESCALA:1:16	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.	TITULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793	DIBUJO No. WM210538501001	REV 0
					REV: JM				
					APR: SS				
					POR: NITHYANANDA PUTHRAN				
REV.	DESCRIPCIÓN			POR	FECHA	REV	FECHA: 23/AUG/2021	HOJA: 4 DE 7	

- ☐ PARA INFORMACION
- ☒ PARA APROBACIÓN.
 - EL DIBUJO ESTA SUJETO A CAMBIOS Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCIÓN.
 - EL DIBUJO DEBE DE SER DEVUELTO DENTRO DE DOS SEMANAS DESDE LA RECEPCIÓN PARA MANTENER EL PLAZO DE ENTREGA.
- ☐ CERTIFICADO
 - CLIENTE: INICIADO CAMBIOS QUE PUEDEN AFECTAR EL ACTUAL TIEMPO DE EJECUCIÓN Y/O GENERAR CARGOS ADICIONALES, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A INGENIERÍA Y/O CARGOS DE REPOSICIÓN DE EXISTENCIAS EN MATERIAL.

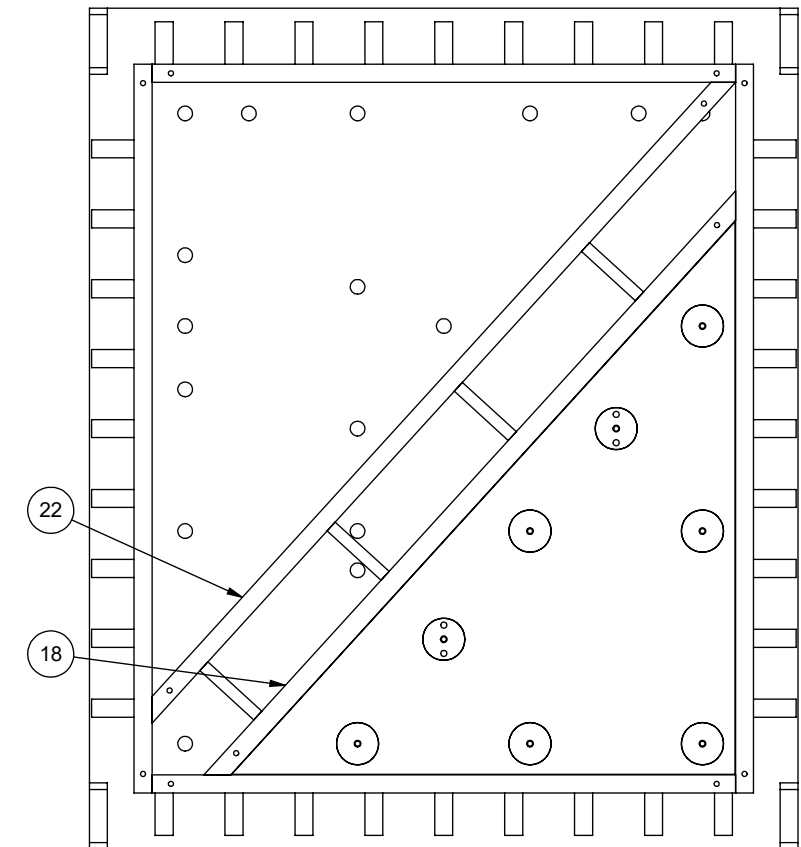
PARA LÍMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		Excelent Minerals Solutions	WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC	
	OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO	TÍTULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793		
ESCALA: 1:16	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		DIBUJO No. WM210538501001	
REV: JM	POR: NITHYANANDA PUTHRAN	FECHA: 23/AUG/2021 HOJA: 4 DE 7		REV: 0
APR: SS				



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301010 & WM210537301012



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301013



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301014

NOTAS:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-APLICAR SOLDADURA ALA PIEZA DEACUERDO AL CODIGO ANSI EN SU ULTIMA EDICION.
- 5.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 6.-PIEZAS DE REFERENCIA:

☐ PARA INFORMACION



☒ PARA APROBACIÓN.

EL DIBUJO ESTÁ SUJETO A CAMBIOS Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCIÓN.

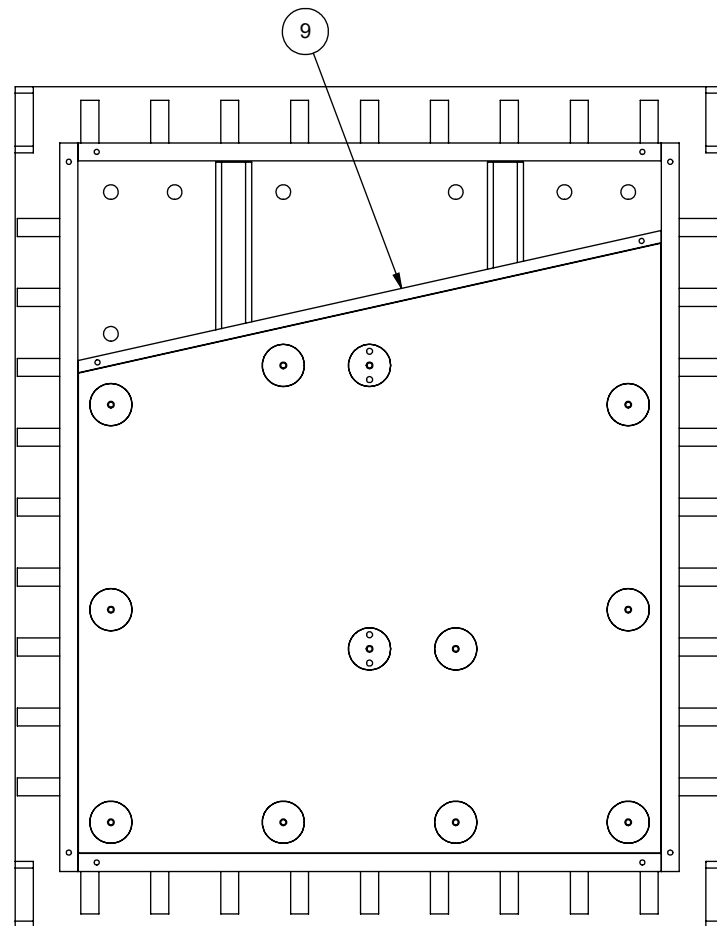
EL DIBUJO DEBE DE SER DEVUELTO DENTRO DE DOS SEMANAS DESDE LA RECEPCIÓN PARA MANTENER EL PLAZO DE ENREGA.

☐ CERTIFICADO

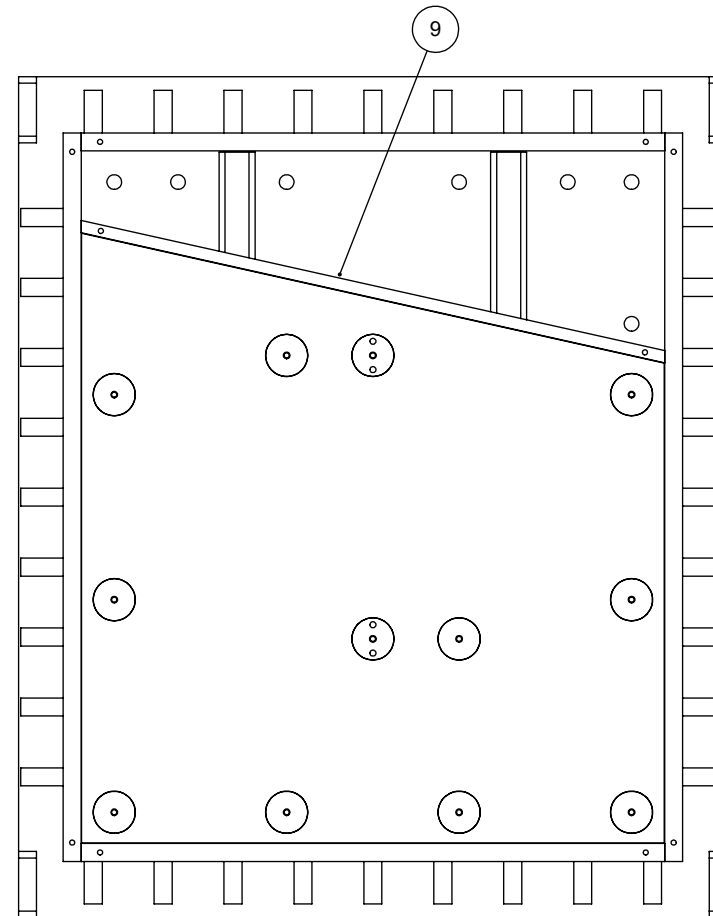
CLIENTE: INICIADO CAMBIOS QUE PUEDEN AFECTAR EL ACTUAL TIEMPO DE EJECUCIÓN Y/O GENERAR CARGOS ADICIONALES, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A INGENIERÍA Y/O CARGOS DE REPOSICIÓN DE EXISTENCIAS EN MATERIA/

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		EN MATERIAL
	OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO	Excellent Minerals Solutions WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC
		
ESCALA: 1:16	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.	TITULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793
REV: JM		
APR: SS		
POR: NITHYANANDA PUTHRAN		
DIBUJO No.		REV.
WM210538501001		0
FECHA: 23/AUG/2021	HOJA: 5 DE 7	

REV	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301015



NOTA:-
ARREGLO PARA PRODUCIR LAS PIEZAS
WM210537301016

NOTAS:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-APLICAR SOLDADURA ALA PIEZA DEACUERDO AL CODIGO ANSI EN SU ULTIMA EDICION.
- 5.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VObO DEL DIBUJANTE.
- 6.-PIEZAS DE REFERENCIA:

					ESCALA: 1:16	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo.	TITULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793		A
					REV: JM	El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.			
					APR: SS				
					POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No.		REV.
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA	REV	FECHA: 23/AUG/2021	HOJA: 6 DE 7	WM210538501001		0

☐ PARA INFORMACION


☒ PARA APROBACIÓN.

EL DIBUJO ESTA SUJETO A CAMBIOS Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA LA CONSTRUCCIÓN.

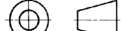

EL DIBUJO DEBE DE SER DEVUELTO DENTRO DE DOS SEMANAS DESDE LA RECEPCIÓN PARA MANTENER EL PLAZO DE ENREGA.

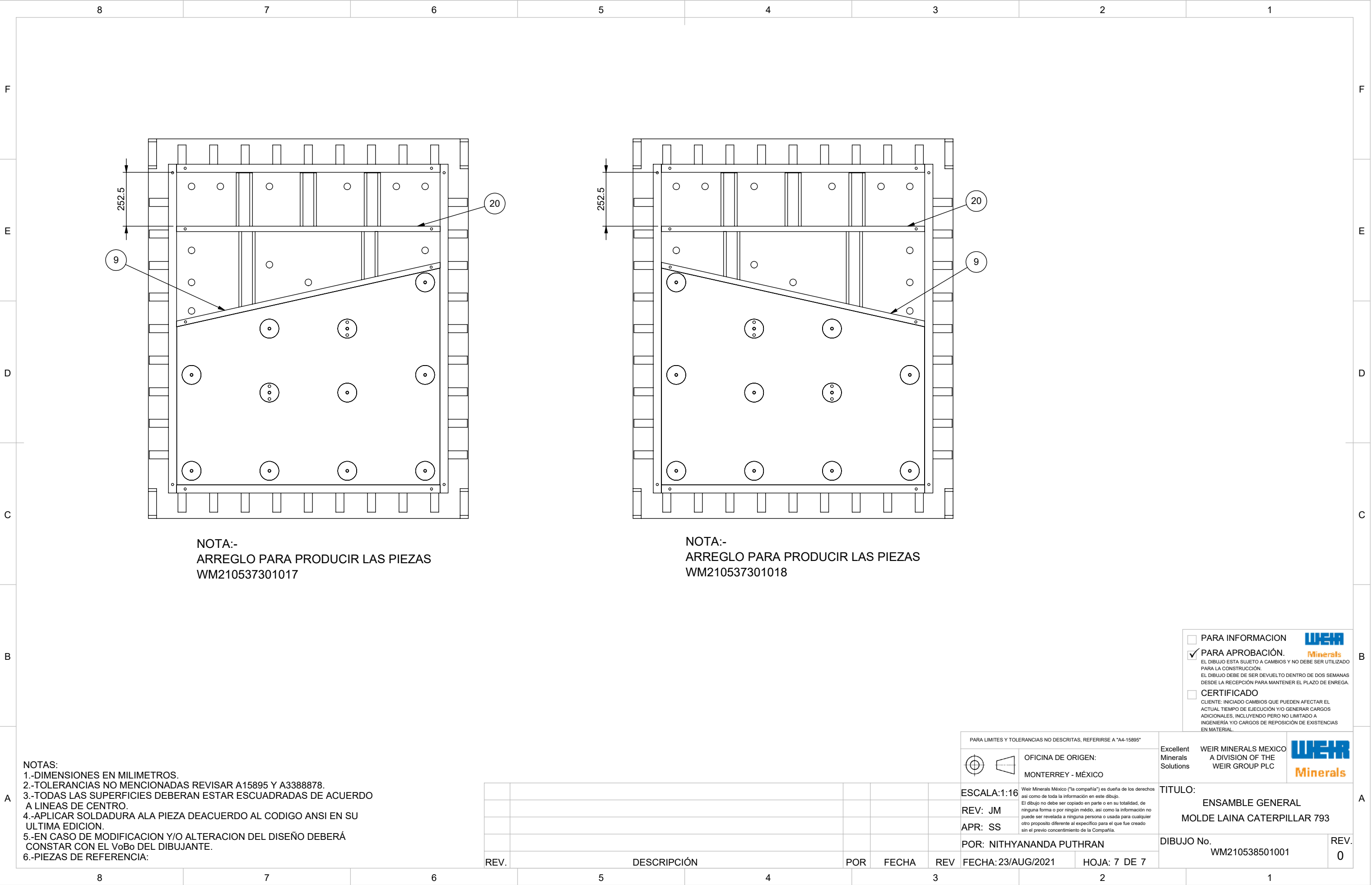
☐ CERTIFICADO

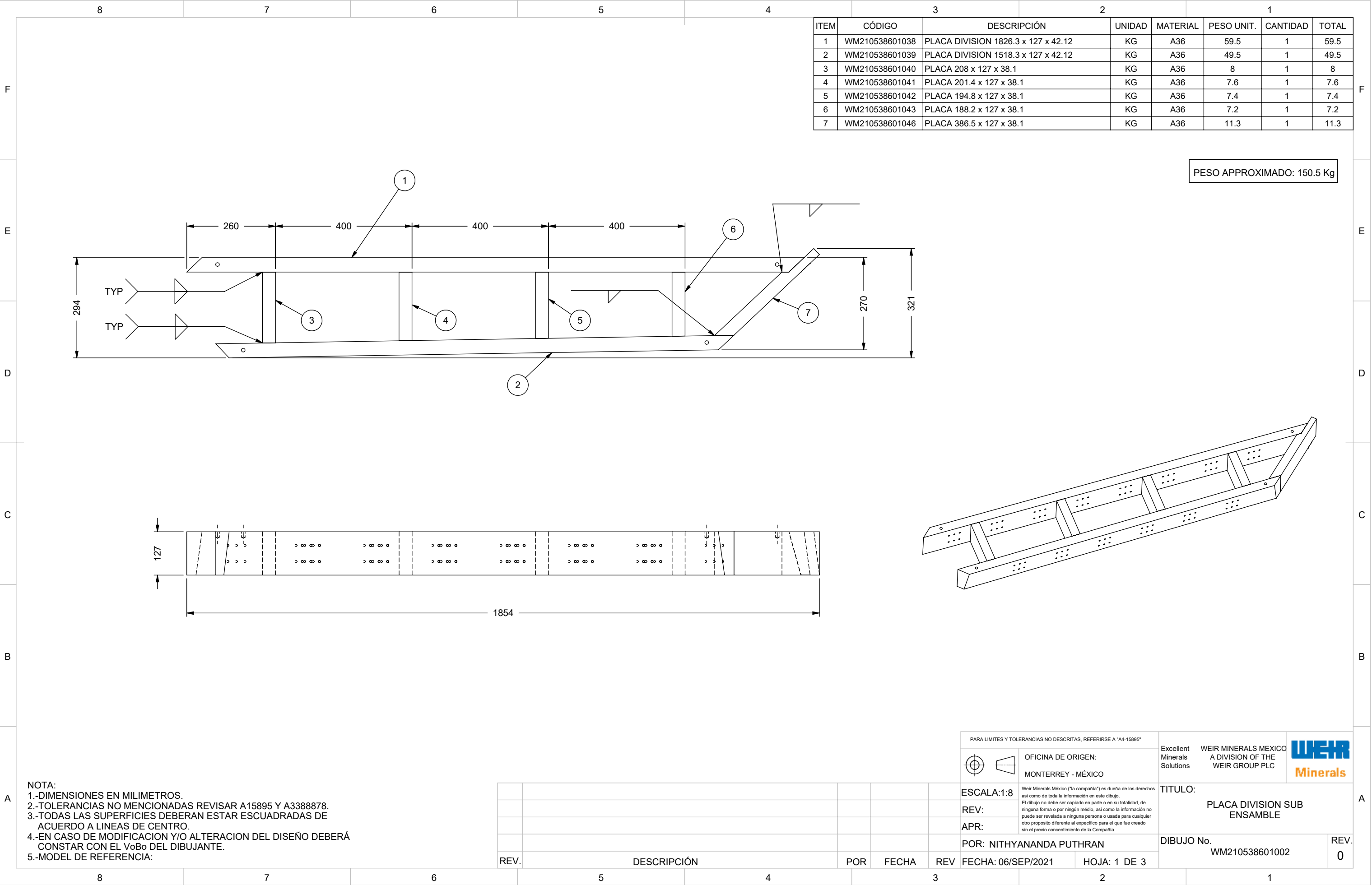
CLIENTE: INICIADO CAMBIOS QUE PUEDEN AFECTAR EL ACTUAL TIEMPO DE EJECUCIÓN Y/O GENERAR CARGOS ADICIONALES, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A INGENIERIA Y/O CARGOS DE REPOSICIÓN DE EXISTENCIAS EN MATERIAL



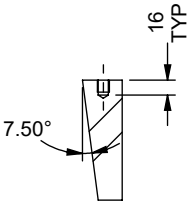
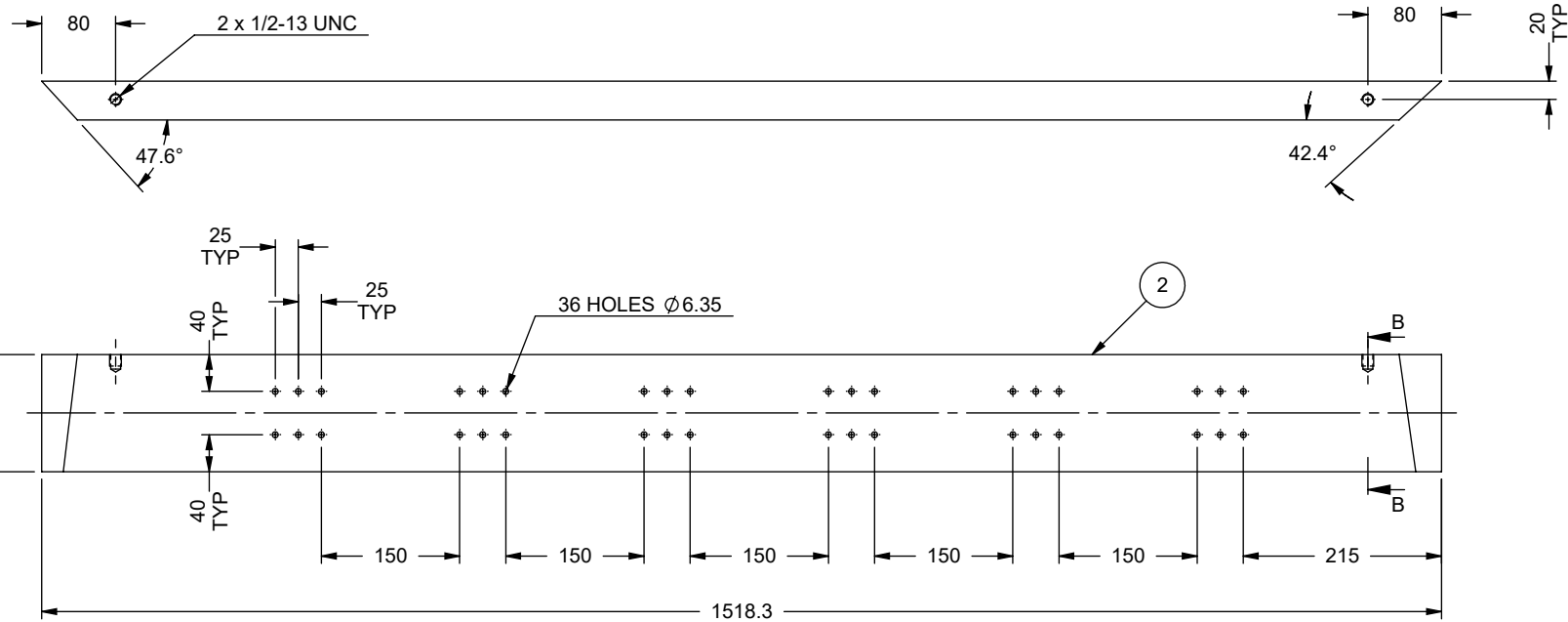
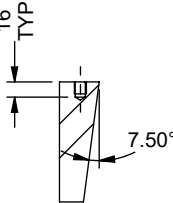
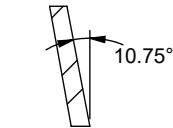
B

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"			OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO	Excellent Minerals Solutions	WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC		A
ESCALA: 1:16		Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		TITULO: ENSAMBLE GENERAL MOLDE LAINA CATERPILLAR 793			A
REV: JM							
APR: SS							
POR: NITHYANANDA PUTHRAN				DIBUJO No. WM210538501001			REV. 0
FECHA: 23/AUG/2021		HOJA: 6 DE 7					






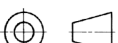
A



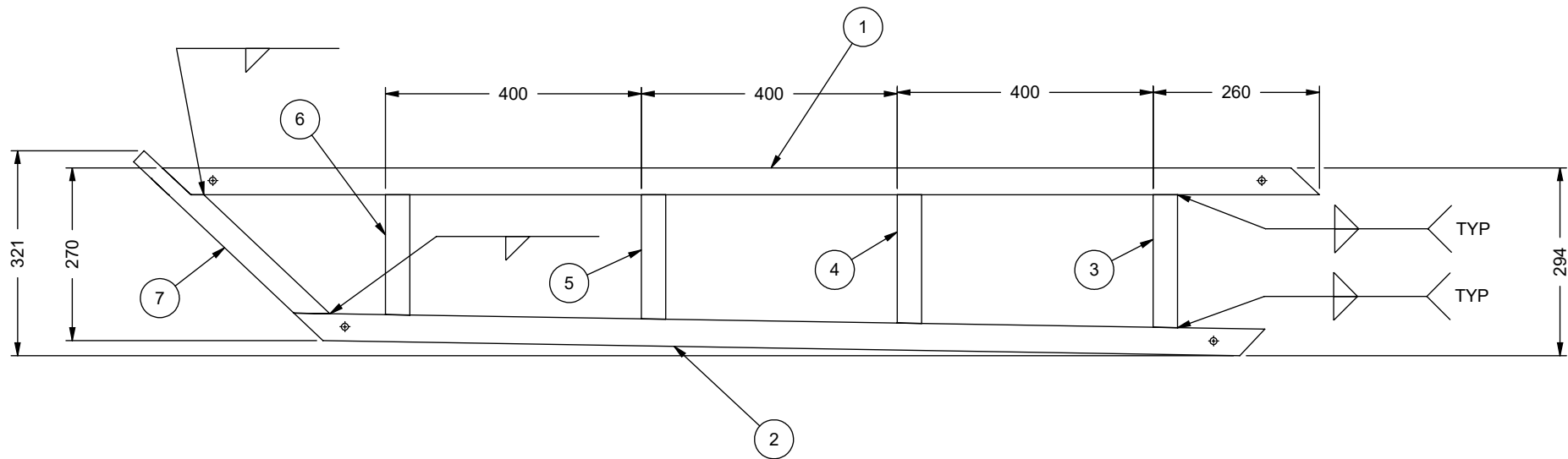
NOTA:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 5.-MODEL DE REFERENCIA:

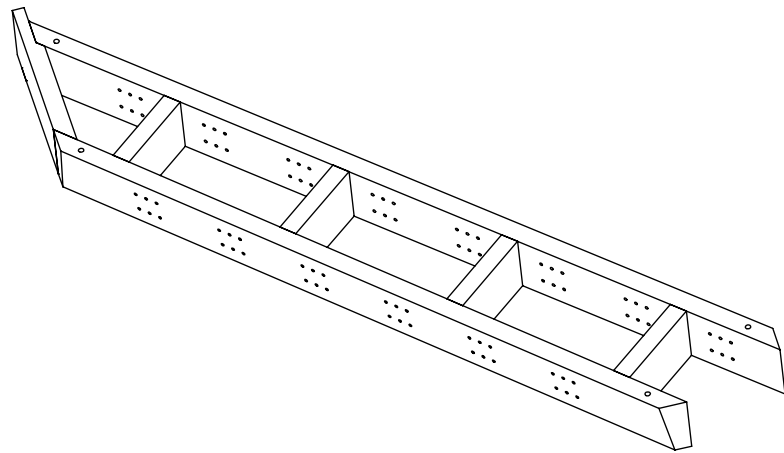
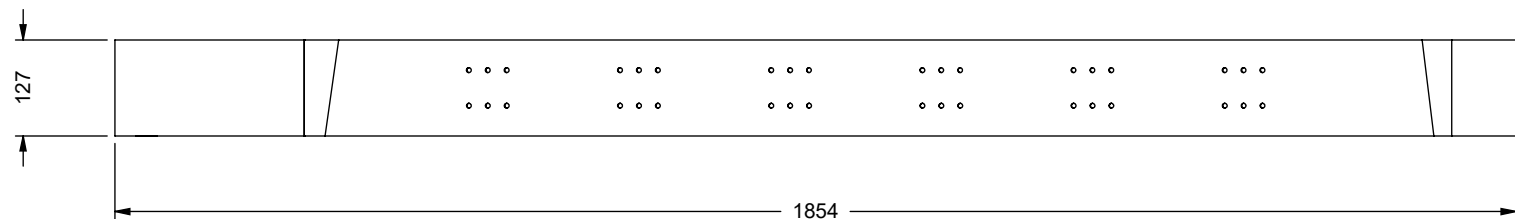
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

PARA LIMITES 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:1:8	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.	TITULO:	PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE
REV:			
APR:			
POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No.	REV.
FECHA: 08/SEP/2021		WM210538601002	0
HOJA: 2 DE 3			

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNIT.	CANTIDAD	TOTAL
1	WM210538601044	PLACA DIVISION 1826.3 x 127 x 42.12	KG	A36	59.5	1	59.5
2	WM210538601045	PLACA DIVISION 1518.3 x 127 x 42.12	KG	A36	49.5	1	49.5
3	WM210538601040	PLACA 208 x 127 x 38.1	KG	A36	8	1	8
4	WM210538601041	PLACA 201.4 x 127 x 38.1	KG	A36	7.6	1	7.6
5	WM210538601042	PLACA 194.8 x 127 x 38.1	KG	A36	7.4	1	7.4
6	WM210538601043	PLACA 188.2 x 127 x 38.1	KG	A36	7.2	1	7.2
7	WM210538601047	PLACA 386.5 x 127 x 38.1	KG	A36	11.3	1	11.3





PESO APROXIMADO: 150.5 Kg



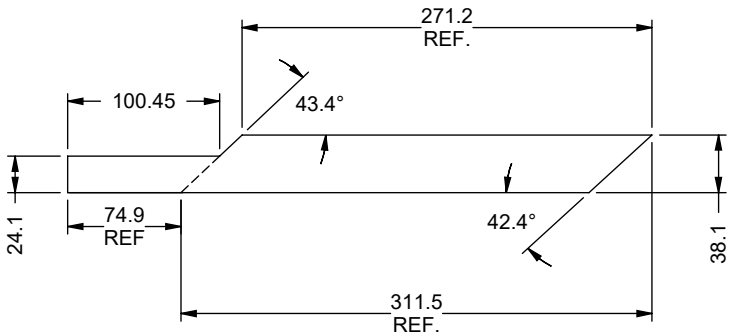
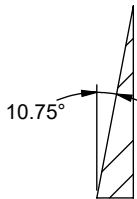
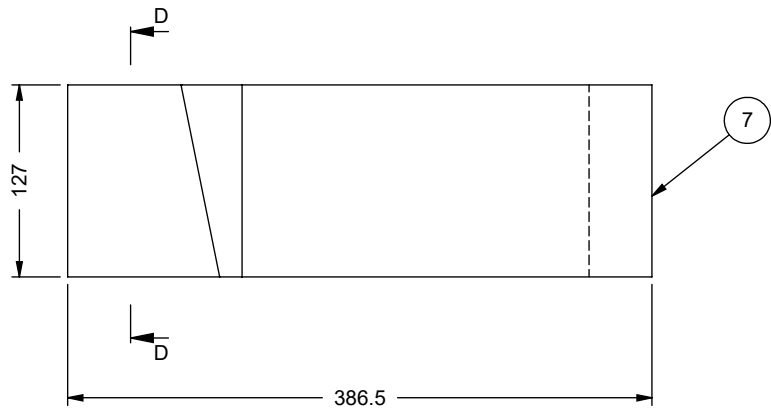
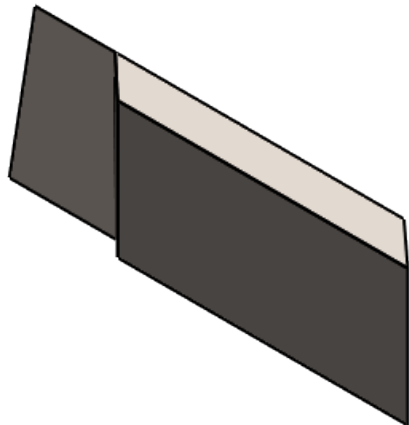
NOTA:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 5.-MODEL DE REFERENCIA:

					ESCALA:1:8	<p>Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo.</p> <p>El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.</p>	TITULO:	
					REV:		PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE	
					APR:			
					POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No.	REV.
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA	REV	FECHA: 06/SEP/2021	HOJA: 1 DE 3	WM210538601003	0

PARA LIMITES 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:1:8	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		TITULO:	PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE
REV:				
APR:				
POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No. WM210538601003	REV. 0	
FECHA: 06/SEP/2021	HOJA: 1 DE 3			


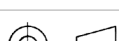
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNIT.	CANTIDAD	TOTAL
1	WM210538601044	PLACA DIVISION 1826.3 x 127 x 42.12	KG	A36	59.5	1	59.5
2	WM210538601045	PLACA DIVISION 1518.3 x 127 x 42.12	KG	A36	49.5	1	49.5
3	WM210538601040	PLACA 208 x 127 x 38.1	KG	A36	8	1	8
4	WM210538601041	PLACA 201.4 x 127 x 38.1	KG	A36	7.6	1	7.6
5	WM210538601042	PLACA 194.8 x 127 x 38.1	KG	A36	7.4	1	7.4
6	WM210538601043	PLACA 188.2 x 127 x 38.1	KG	A36	7.2	1	7.2
7	WM210538601047	PLACA 386.5 x 127 x 38.1	KG	A36	11.3	1	11.3



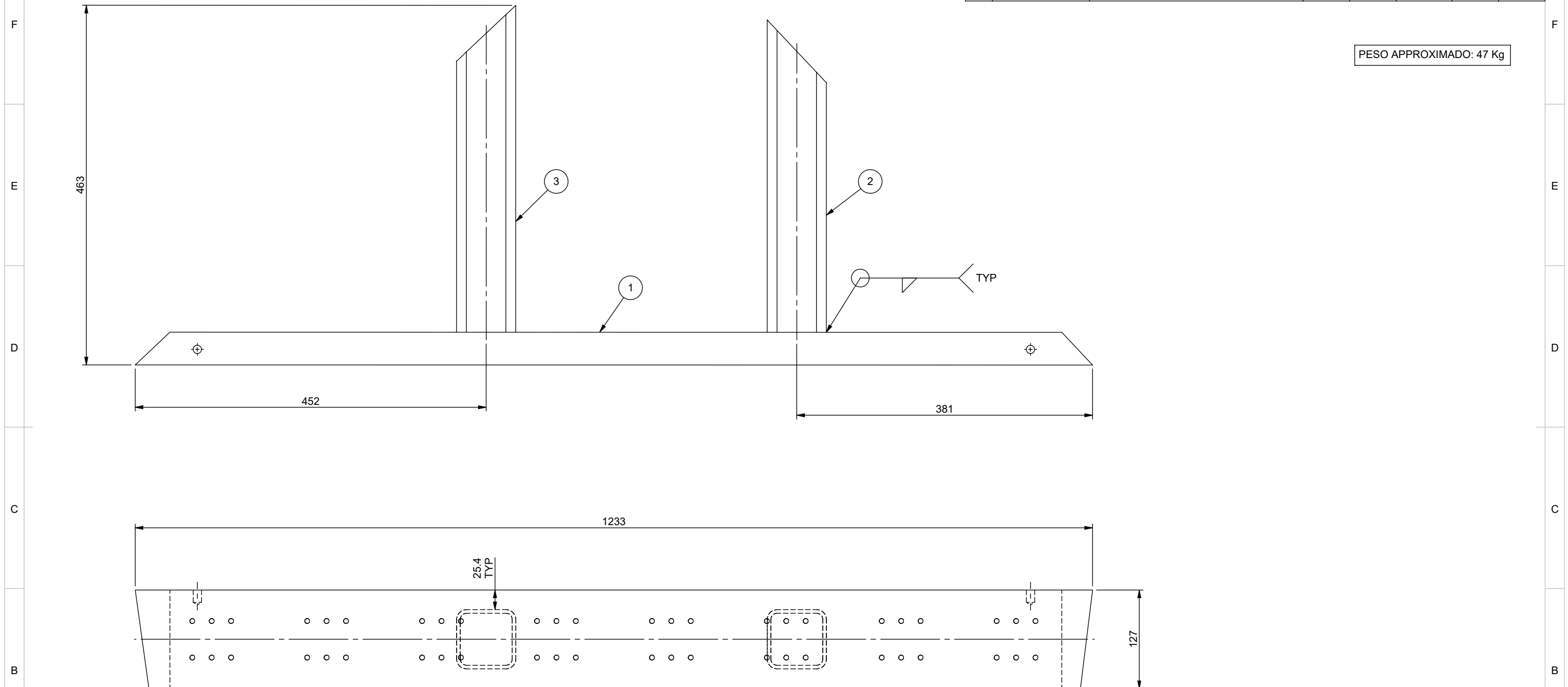
NOTA:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 5.-MODEL DE REFERENCIA:

					ESCALA:1:8	<p>Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo.</p> <p>El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.</p>	TITULO:	
					REV:		PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE	
					APR:			
					POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No.	REV.
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA	REV	FECHA: 06/SEP/2021	HOJA: 3 DE 3	WM210538601003	0

PARA LIMITES 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:1:8	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.	TITULO:		
REV:		PLACA DIVISION SUB ENSAMBLE		
APR:				
POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No. WM210538601003	REV. 0	
FECHA: 08/SEP/2021	HOJA: 3 DE 3			



3		2		1			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNIT.	CANTIDAD	TOTAL
1	WM210538601021	PLACA DIVISION 1233 x 127	KG	A36	40	1	40
2	WM210538601022	PTR 3 x 3 DE 402 mm	KG	A36	3.5	1	3.5
3	WM210538601023	PTR 3 x 3 DE 420.8 mm	KG	A36	4	1	4



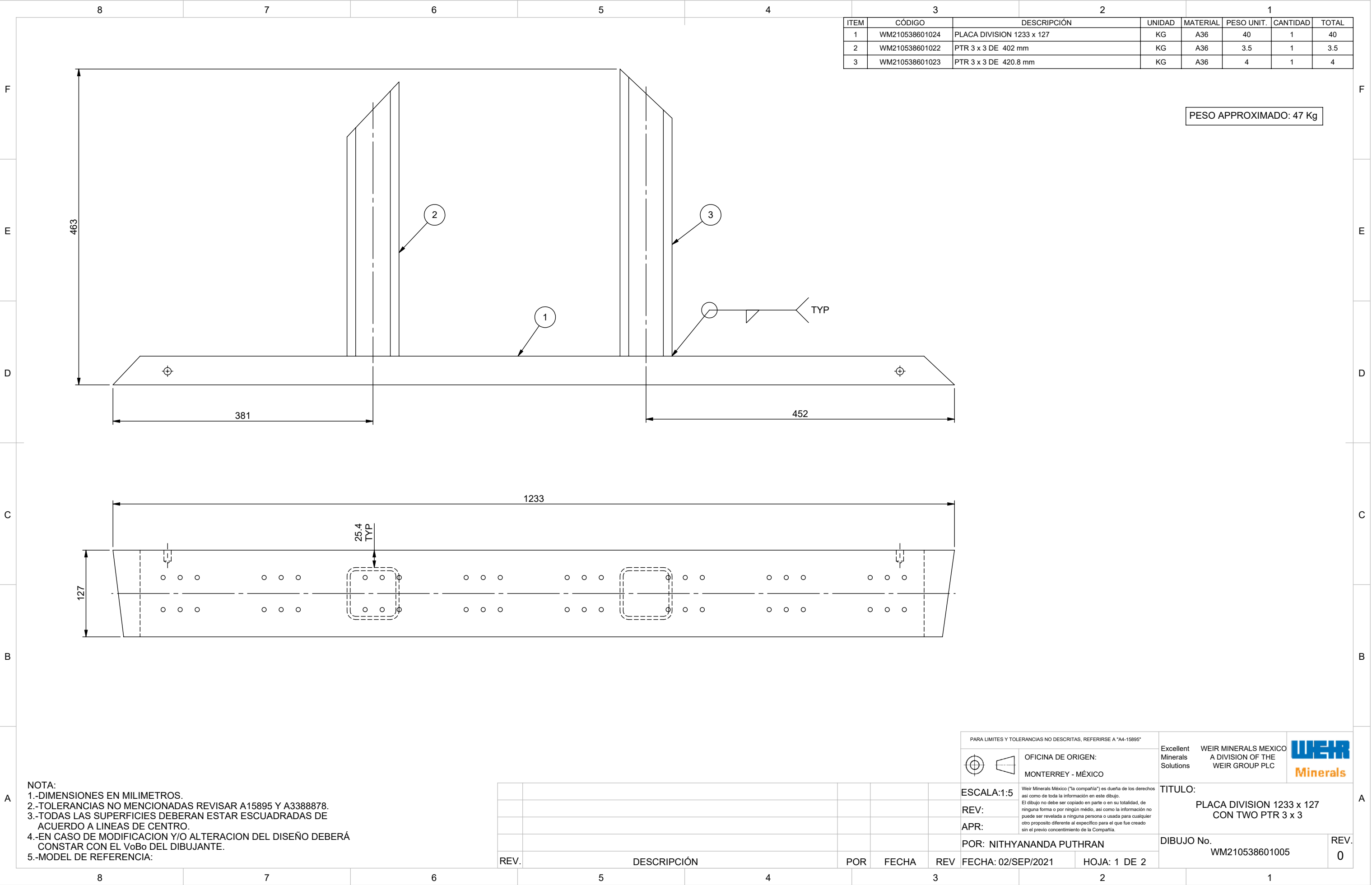
NOTA:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 5.-MODEL DE REFERENCIA:

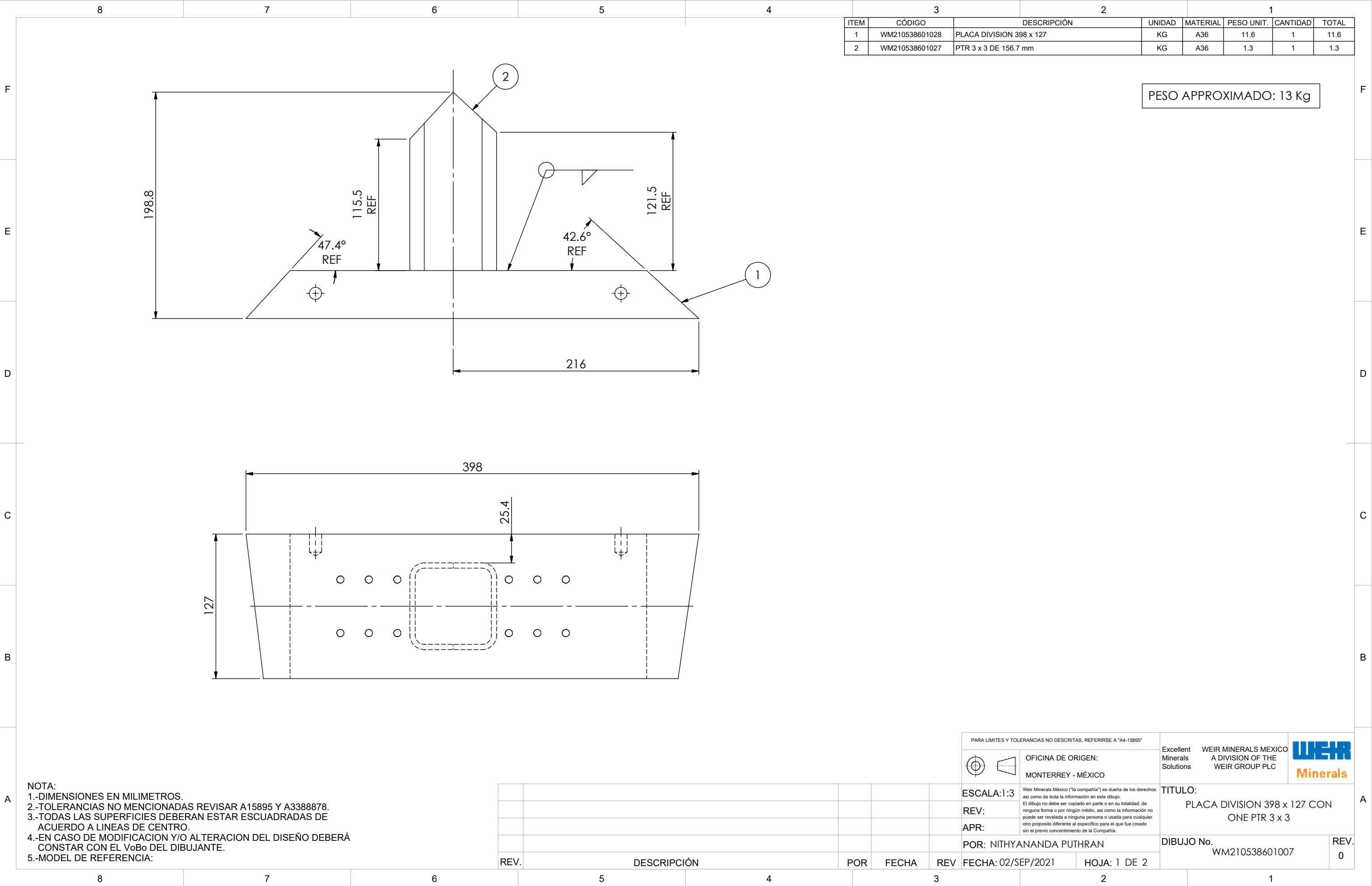
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

PARA LIMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		
	OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO	
Escala: 1:5 Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		Excelsior Minerals Solutions WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC
REV: APR:	TITULO: PLACA DIVISION 1233 x 127 CON TWO PTR 3 x 3	A
POR: NITHYANANDA PUTHRAN	DIBUJO No. WM210538601004	
FECHA: 02/SEP/2021	HOJA: 1 DE 2	REV. 0

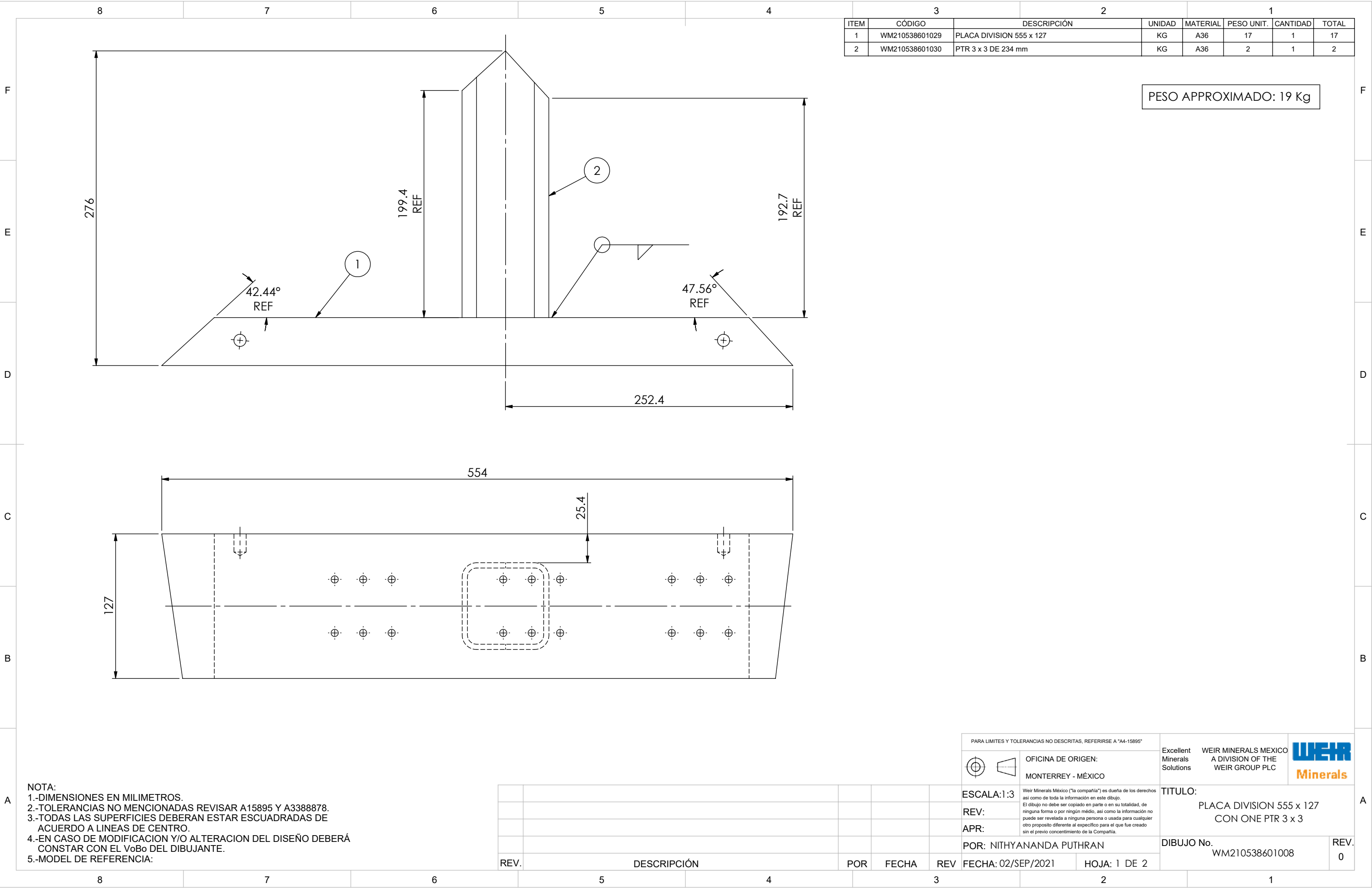
[illegible]

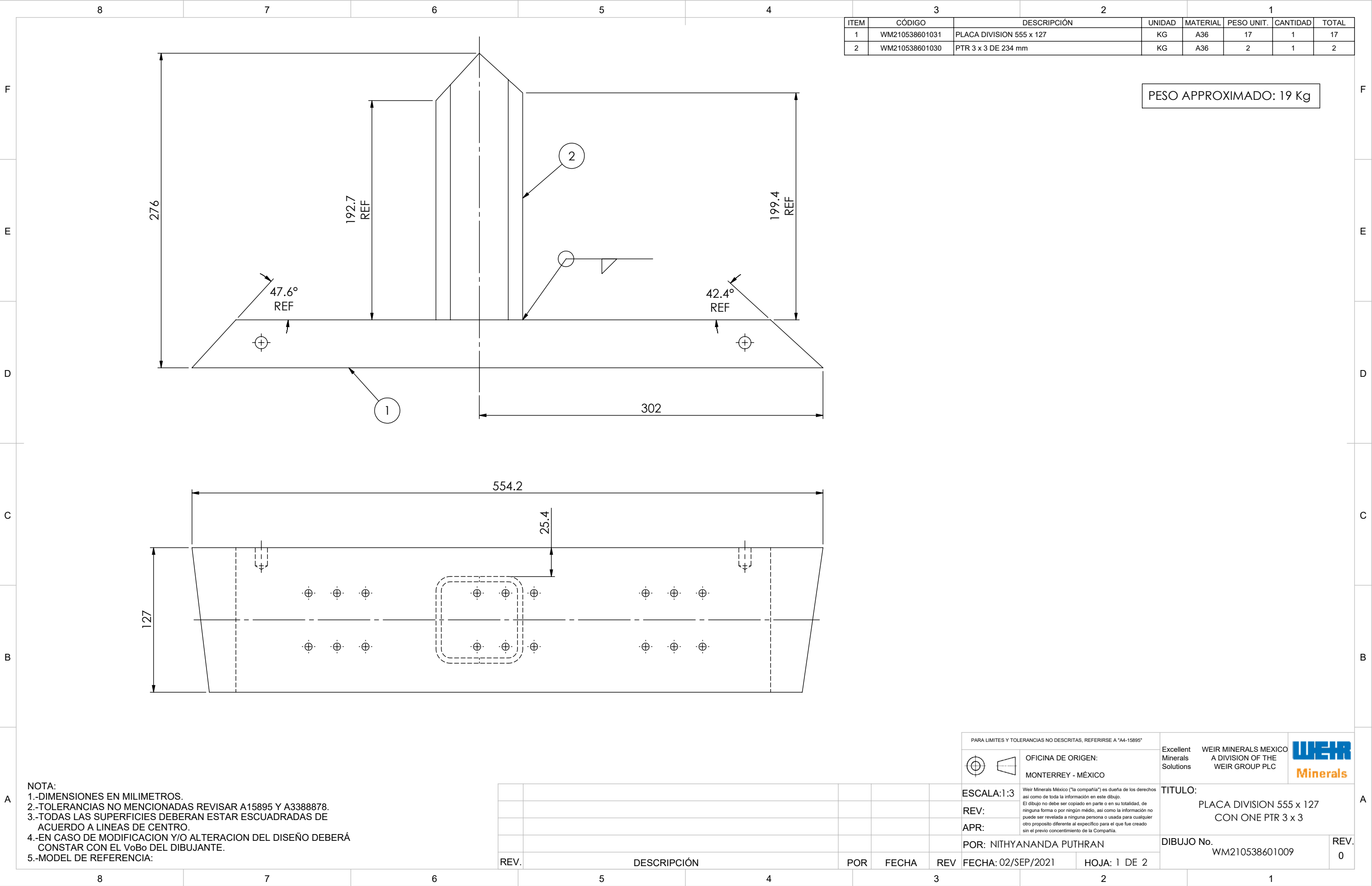


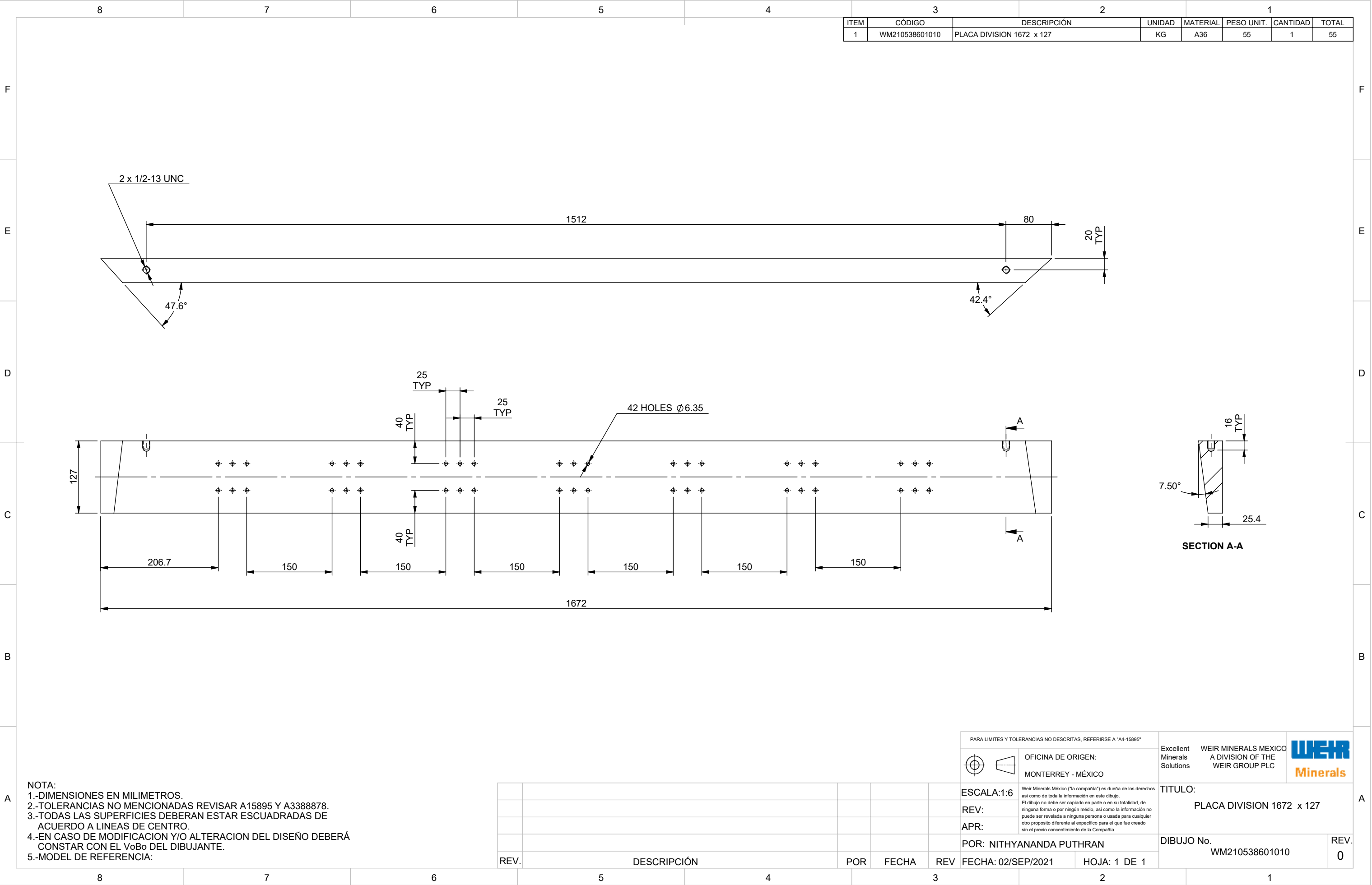
[illegible]

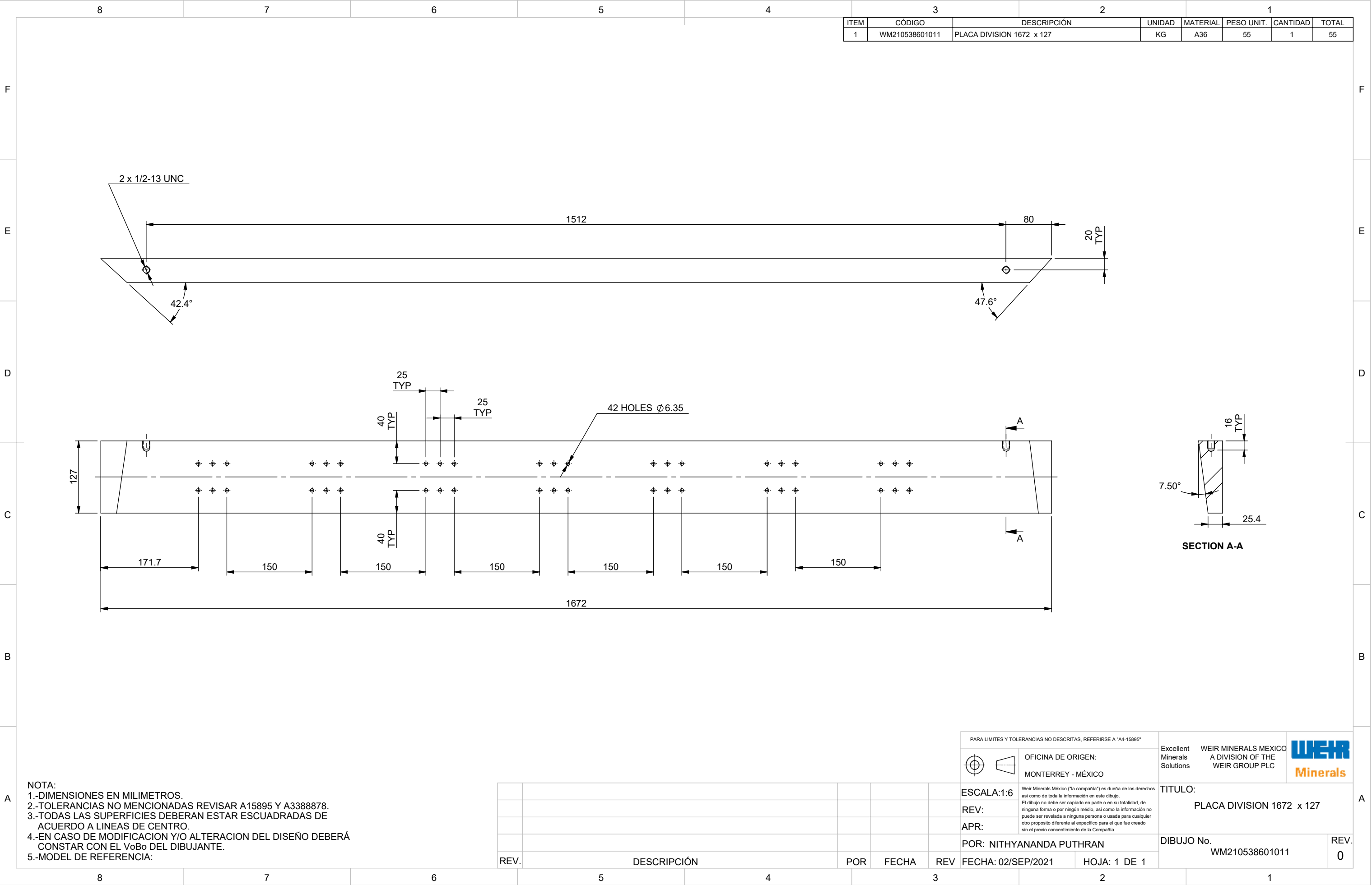


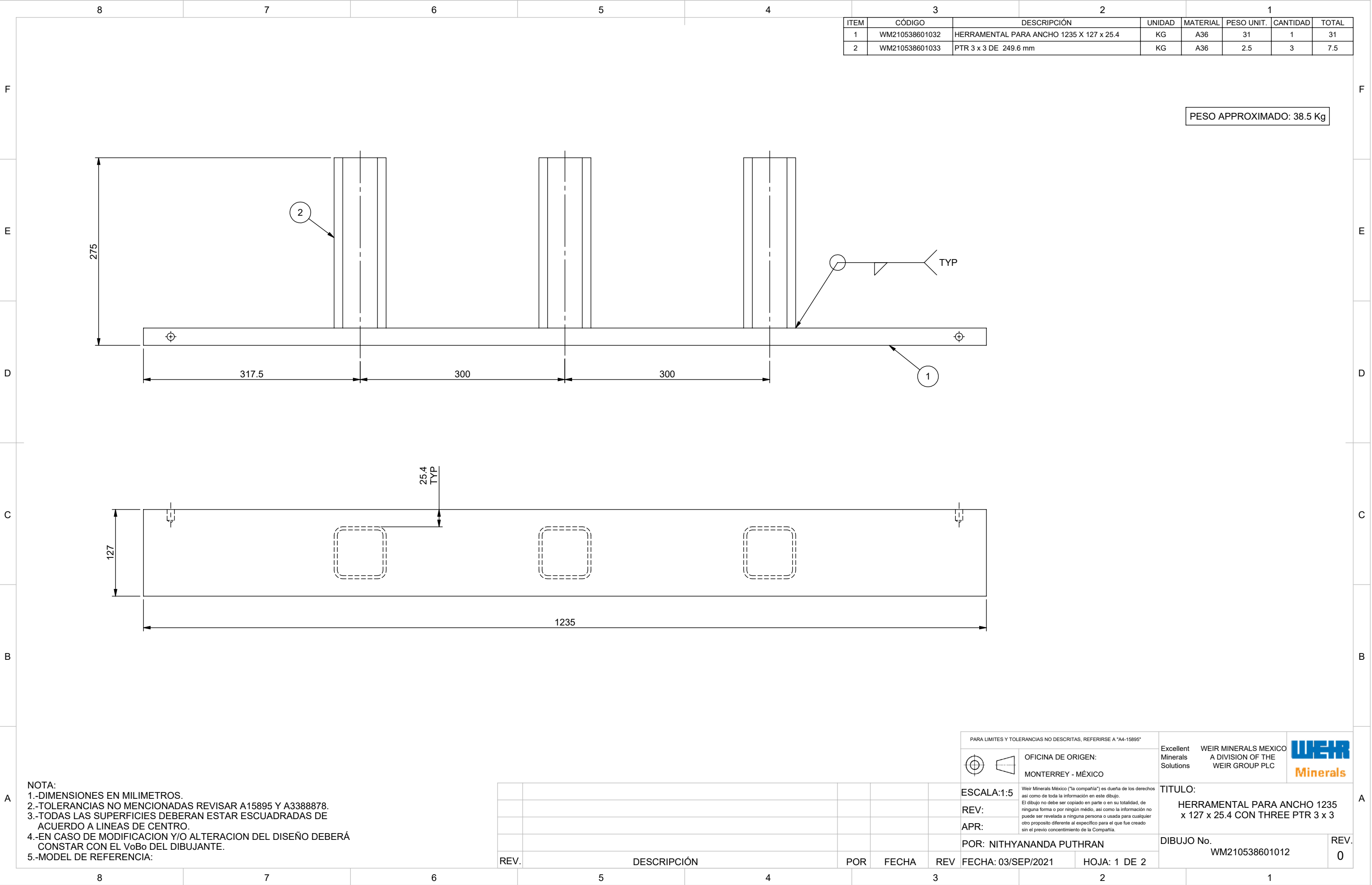
<

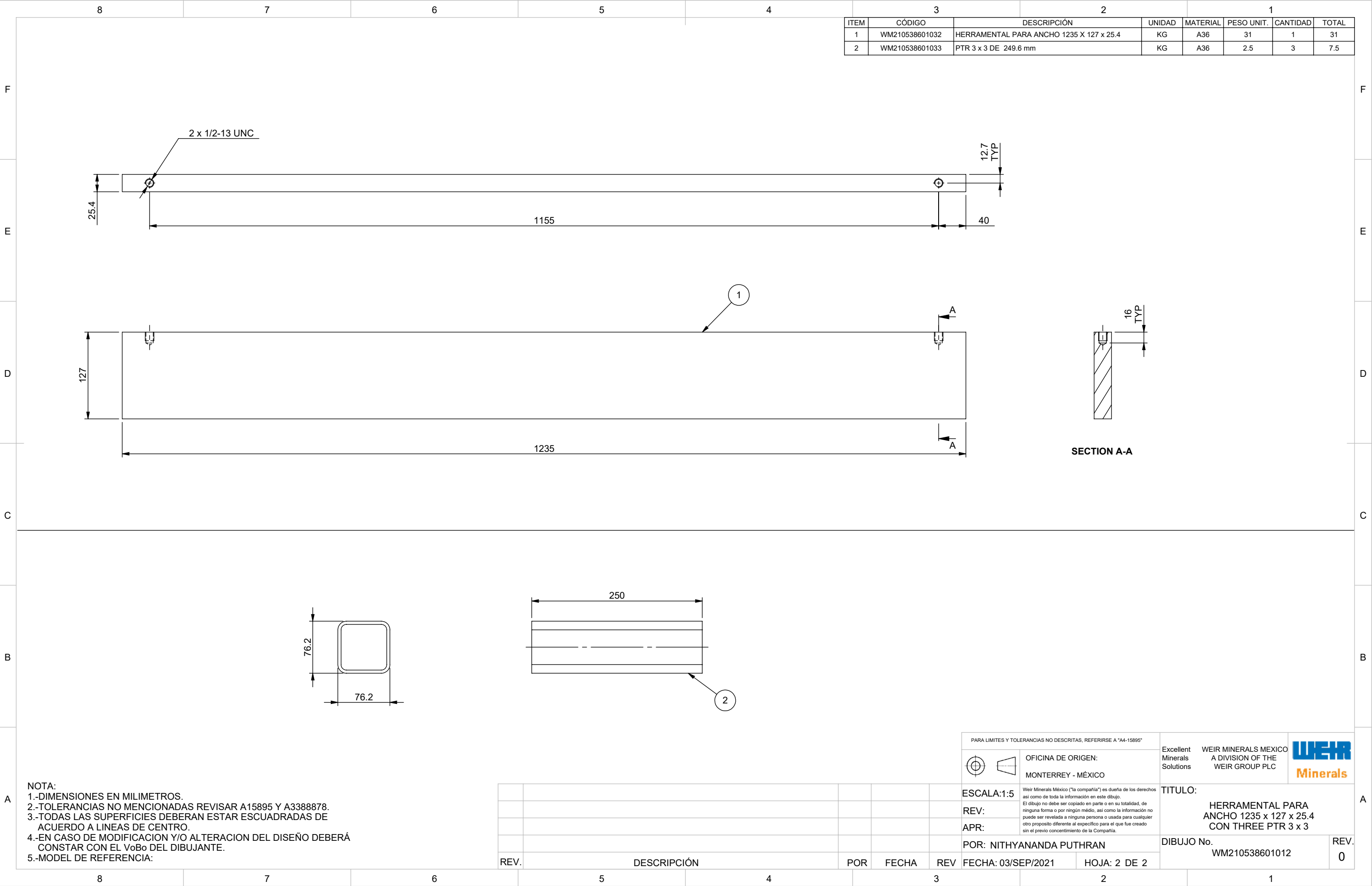


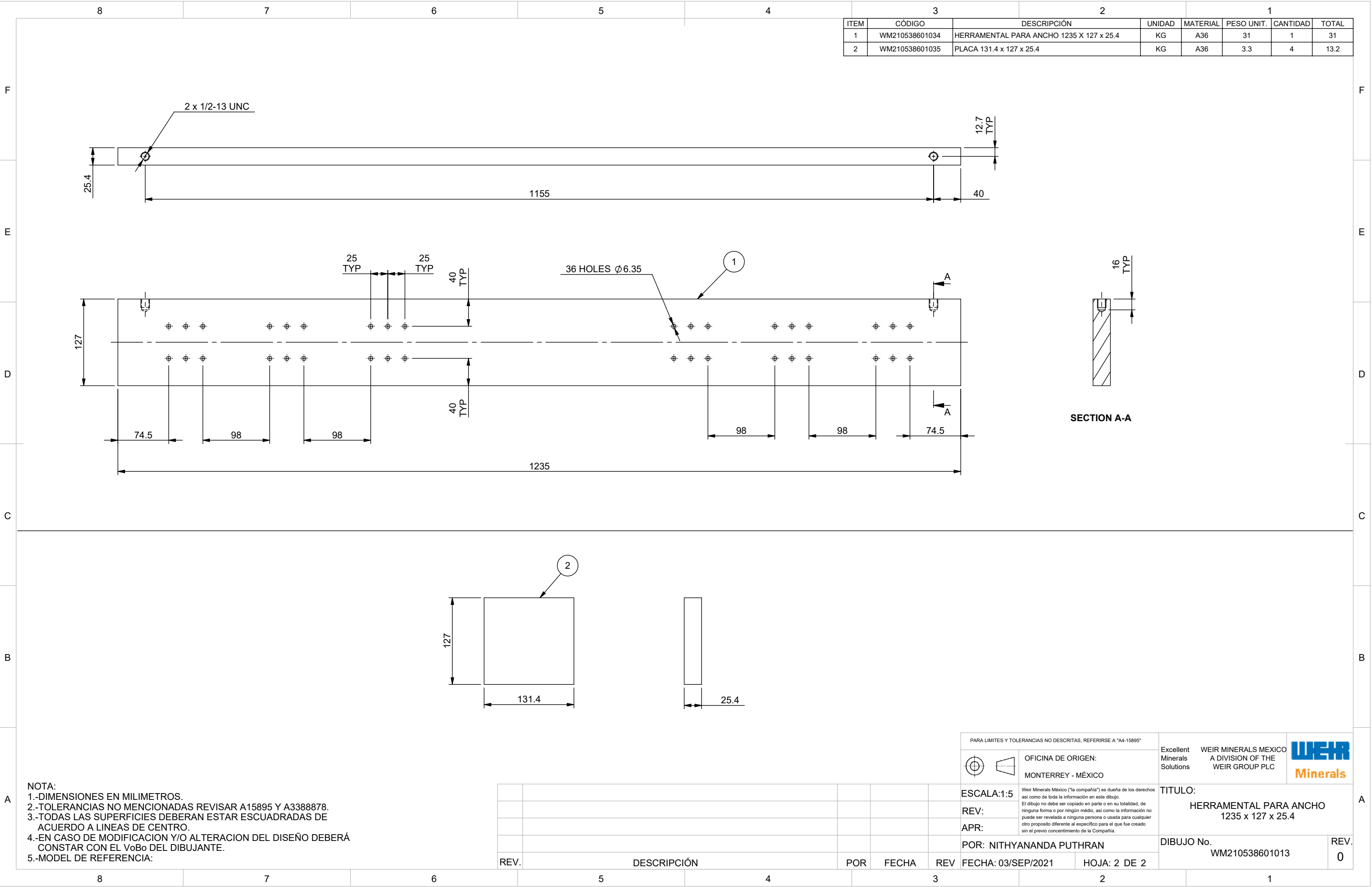


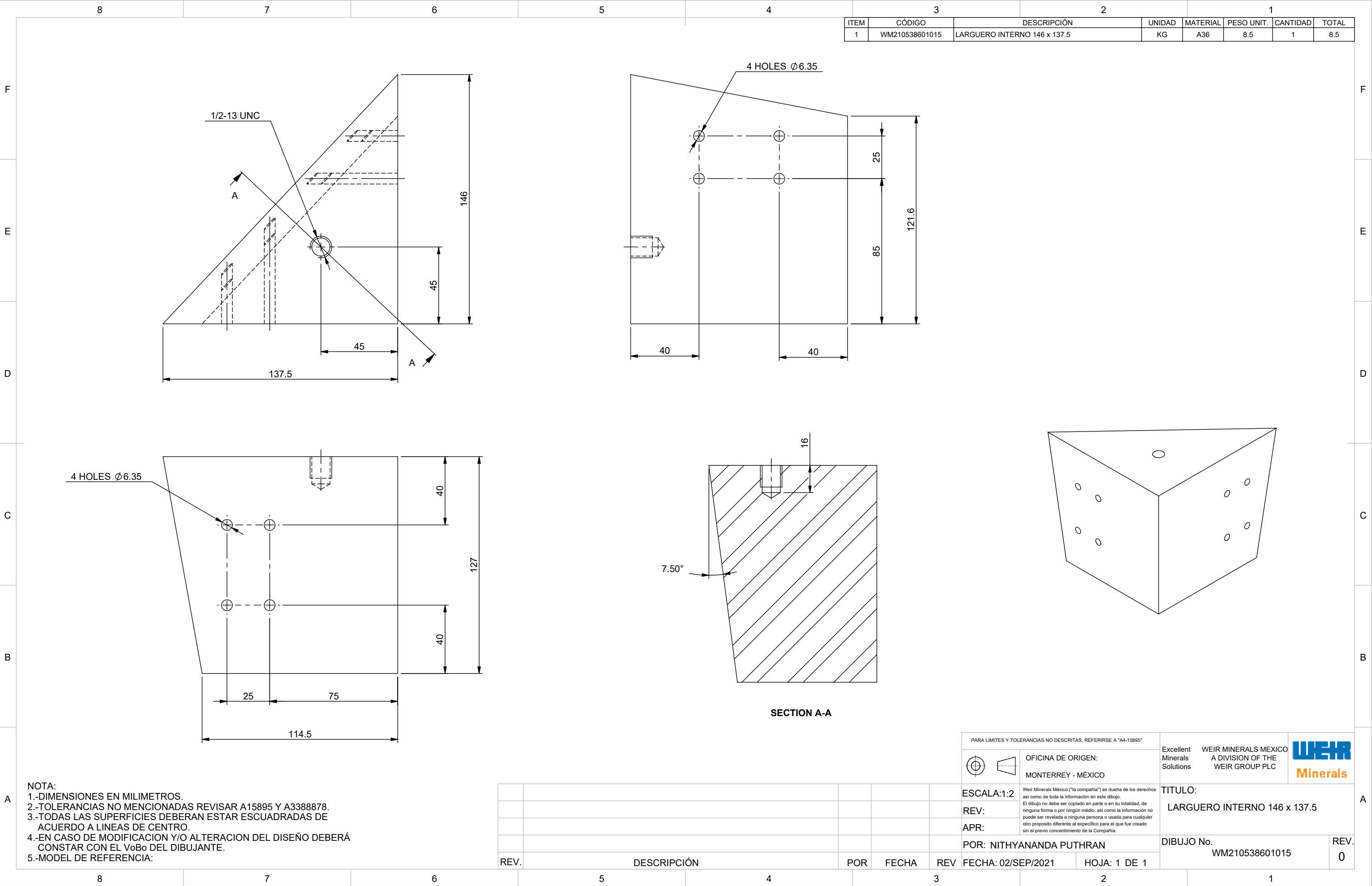


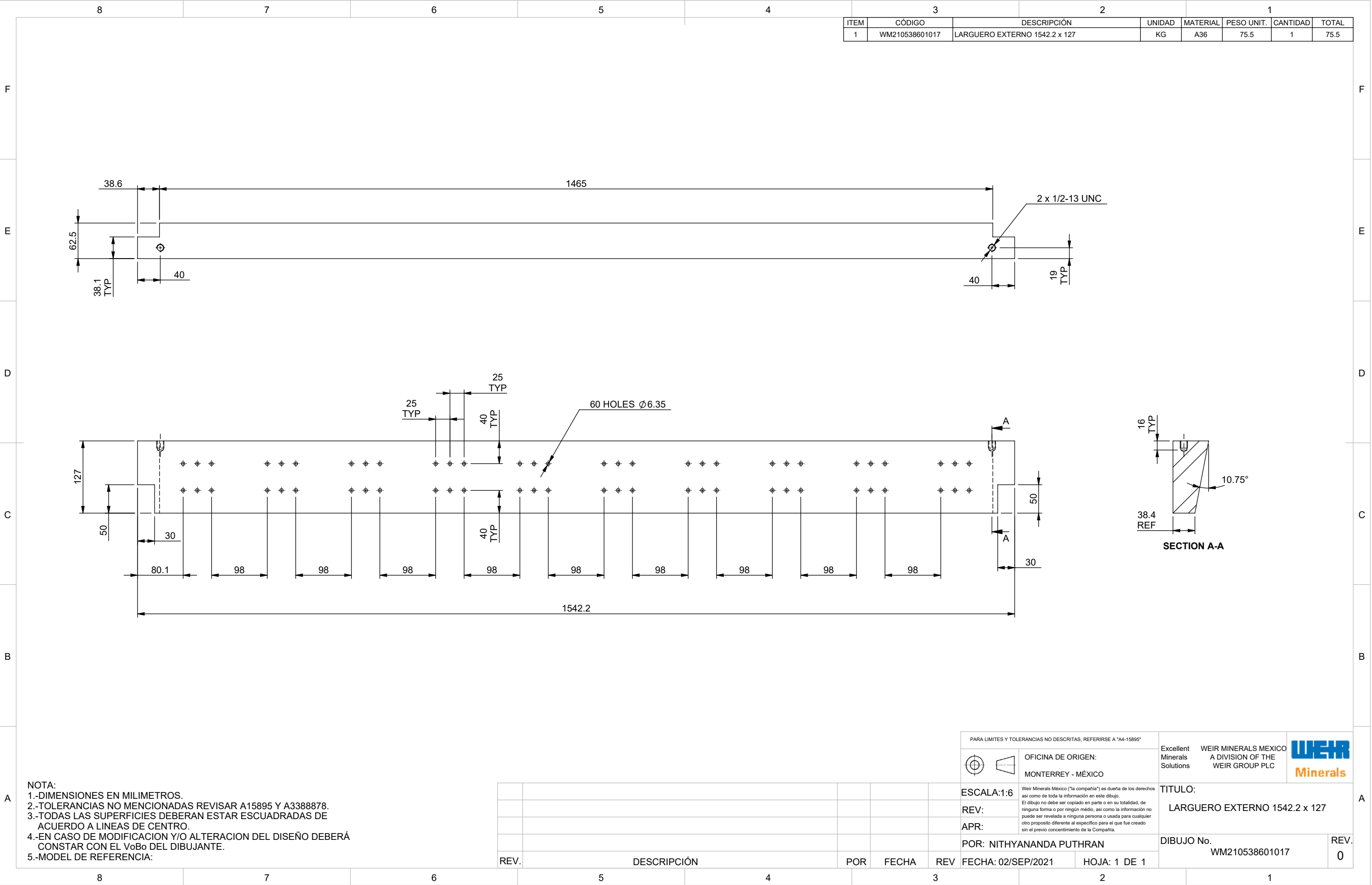




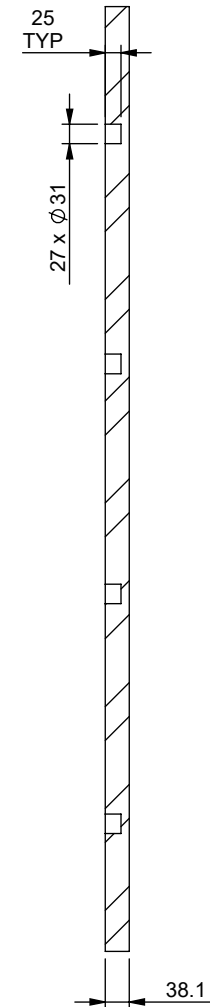
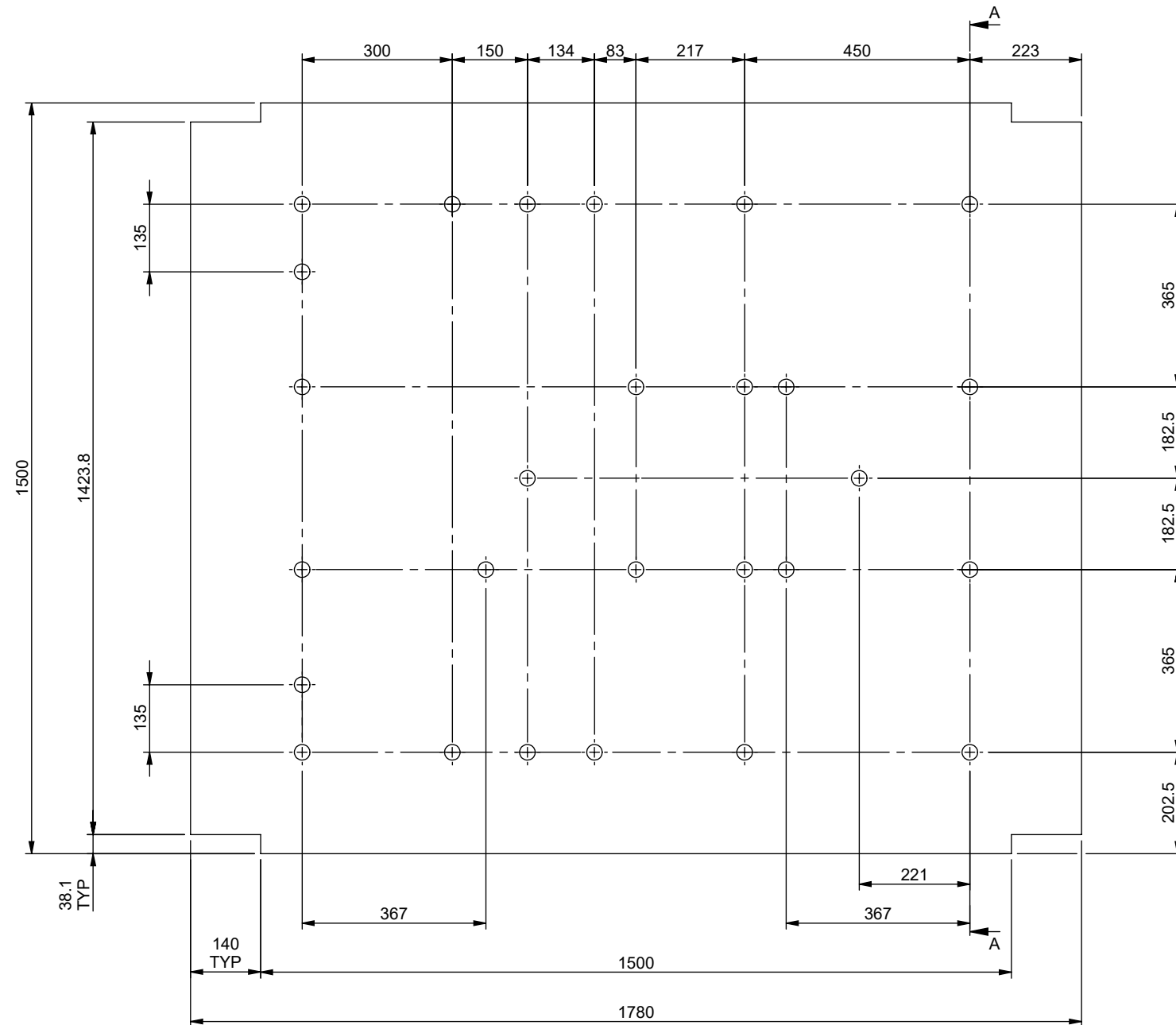










3			2		1		
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	MATERIAL	PESO UNIT.	CANTIDAD	TOTAL
1	WM211107301001	PLACA BASE 1780 x 1500	KG	A36	790	1	790



NOTA:

- 1.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 2.-TOLERANCIAS NO MENCIONADAS REVISAR A15895 Y A3388878.
- 3.-TODAS LAS SUPERFICIES DEBERAN ESTAR ESCUADRADAS DE ACUERDO A LINEAS DE CENTRO.
- 4.-EN CASO DE MODIFICACION Y/O ALTERACION DEL DISEÑO DEBERÁ CONSTAR CON EL VoBo DEL DIBUJANTE.
- 5.-MODEL DE REFERENCIA:

REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

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: 1:12 REV: APR:	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		TÍTULO: PLACA BASE 1780 x 1500	
POR: NITHYANANDA PUTHRAN		DIBUJO No.		REV.
FECHA: 07/SEP/2021		WM211107301001		0
HOJA: 1 DE 1				

