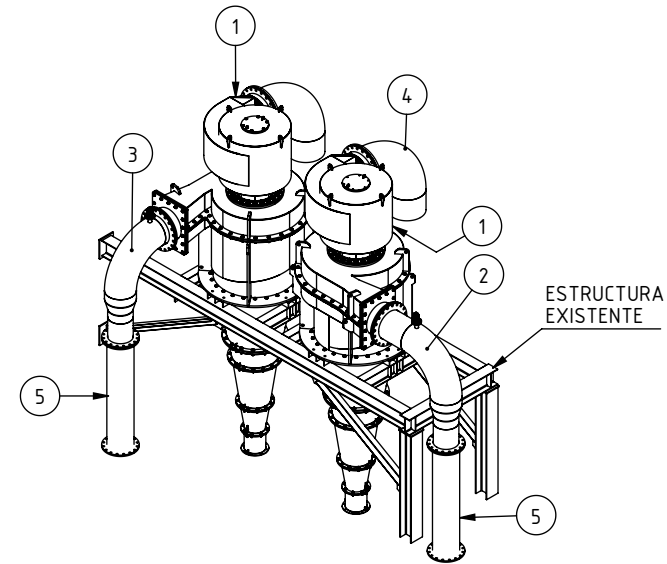
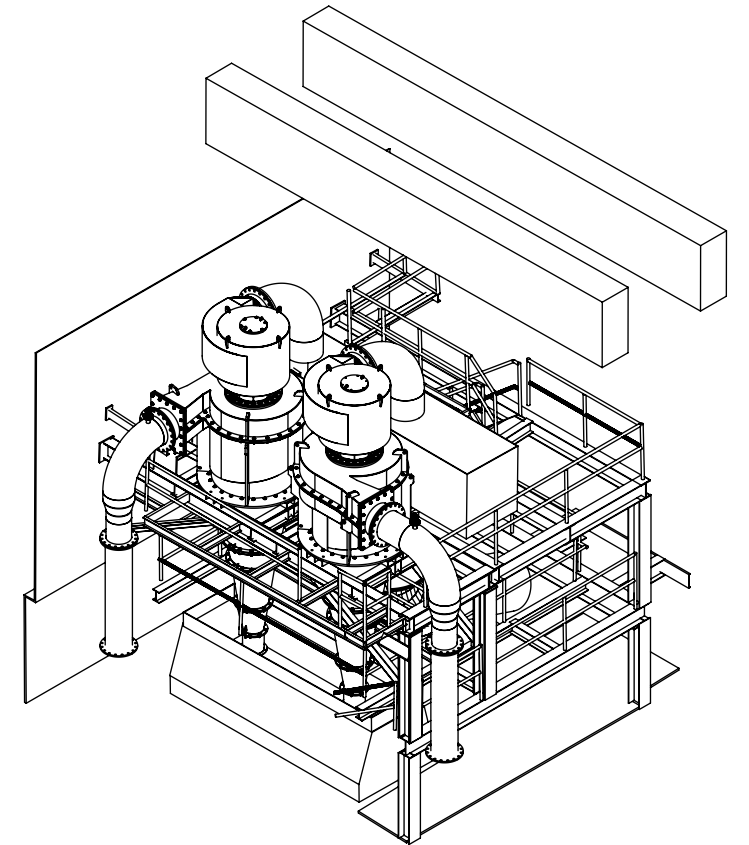


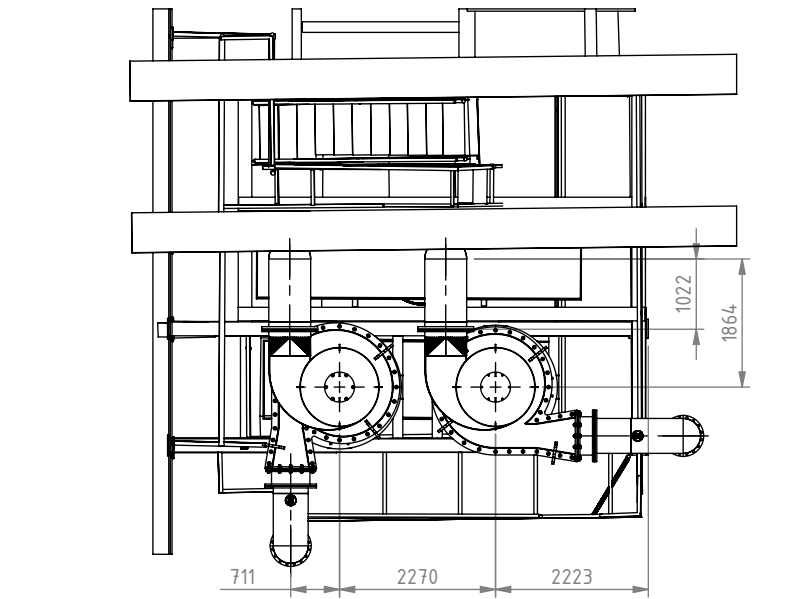
2		1	
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	1200GVX-001	CICLÓN 1200GVX + OVERFLOW CHAMBER	2
2	-	SPOOL #1 (CODO 20"+REDUCC. CAMPANA 20"-16")BRIDADO	1
3	-	SPOOL #2 (CODO 20"+REDUCC. CAMPANA 20"-16")BRIDADO	1
4	-	CURVA DESCARGA OVERFLOW (Ø24")	2
5	-	MANGUERA Ø16" CON BRIDAS EN AMBOS EXTREMOS	2



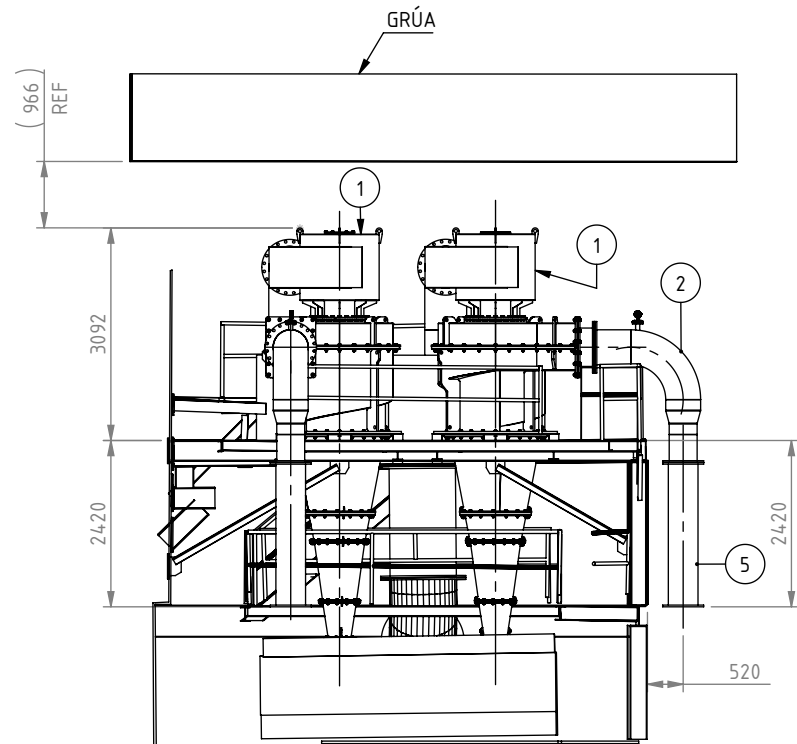
ISOMETRICO (COMPONENTES PRINCIPALES)



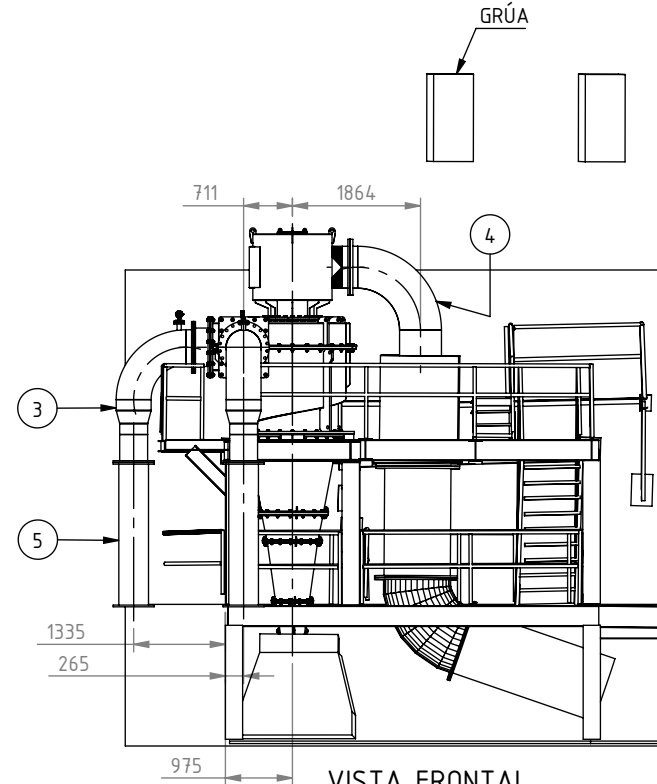
ISOMETRICO



VISTA EN PLANTA




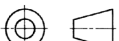
VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

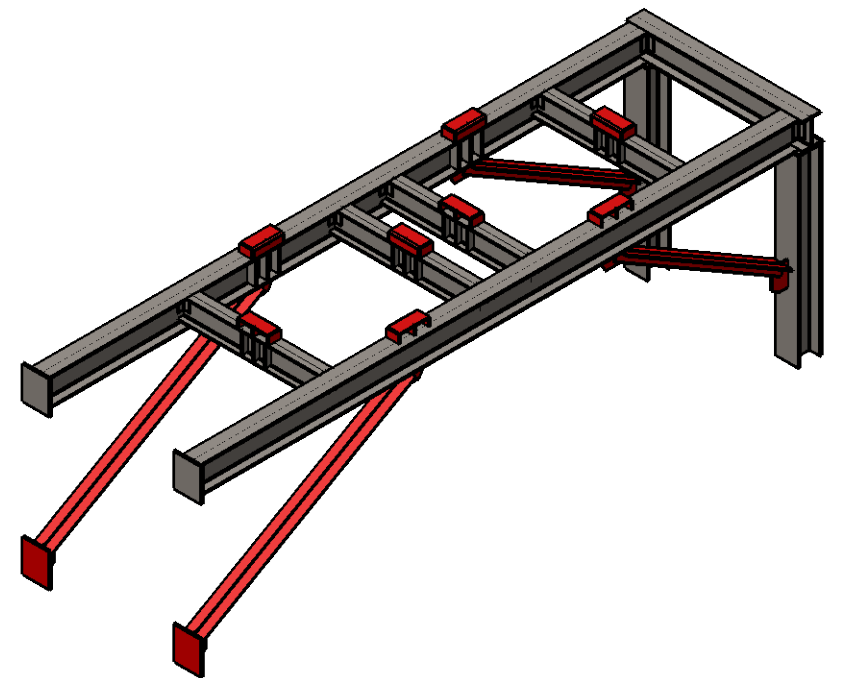
NOTAS:
1.- DIMENSIONES EN MILÍMETROS.

					ESCALA: –	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo.		TÍTULO:	ACOMODO DE CICLONES		
					REV: ASC	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.			EN MINA		
					APR: AL				1200GVX		
					POR: RVA			DIBUJO No.			REV.
REV.	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA	REV	FECHA: 29/MAR/2022	HOJA: 1 DE 3		WM211142201001		B	

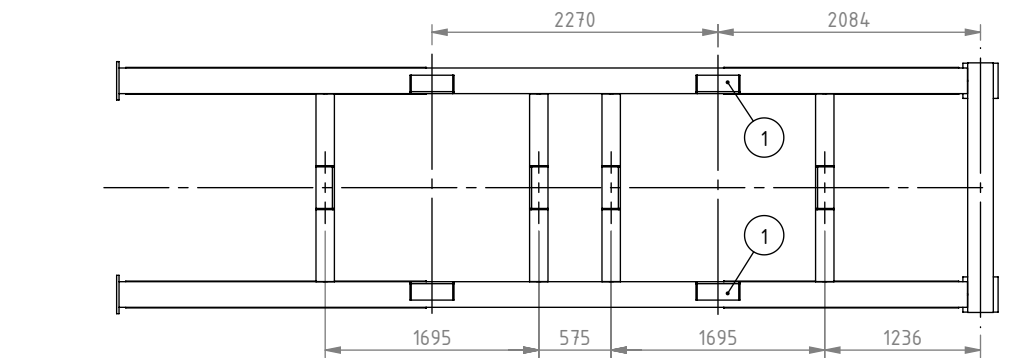
PARA LÍMITES Y TOLERANCIAS NO DESCRITAS, REFERIRSE A "A4-15895"		Excellent Minerals Solutions	WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC	
 OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO				
ESCALA: -	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este 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:		
REV: ASC		ACOMODO DE CICLONES		
APR: AL		EN MINA		
POR: RVA		1200GVX		
FECHA: 2022/MAR/22	HOJA: 1 DE 3	DIBUJO No.		REV.
		WM211142201001		B

ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PESO UNIT.
1	-	PLACA ACERO A36 3/8"	8	8.70
2	-	PLACA ACERO A36 3/8" DE 180MM X 270MM	8	3.30
3	-	PLACA ACERO A36 3/4" 305MM X 368MM	2	16.80
4	-	ÁNGULO 4"x4"x3/8" DE 2750MM	4	40.00
5	-	ÁNGULO 4"x4"x3/8" DE 2150MM	4	31.50

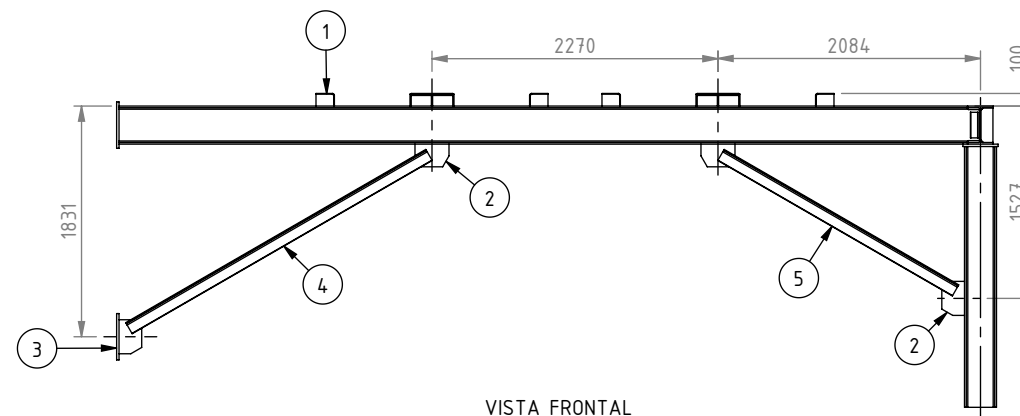
PESO ESTIMADO: 415.6 KG



ISOMETRICO
(PARTES EN COLOR ROJO SON LAS QUE VAMOS A AGREGAR)



VISTA EN PLANTA



VISTA FRONTAL

NOTAS:
1.- DIMENSIONES EN MILÍMETROS.

☒ **PARA INFORMACION**


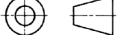
☐ **PARA APROBACIÓN.**

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"		Excellent Minerals Solutions WEIR MINERALS MEXICO A DIVISION OF THE WEIR GROUP PLC	 Minerals
	OFICINA DE ORIGEN: MONTERREY - MÉXICO		
ESCALA: - REV: ASC APR: AL POR: RVA	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: REFUERZOS A ESTRUCTURA PARA ACOMODO DE CICLONES 1200GVX EN MINA		DIBUJO No. WM211142201001	REV. B
FECHA: 07/ABR/2022	HOJA: 3 DE 3		