

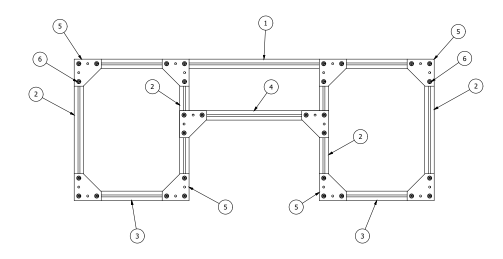
- AJUSTAR POSICION DE FIXTURES EN MESA DE TRABAJO
- AJUSTAR TOPES DE CLAMPS EN CAMPO

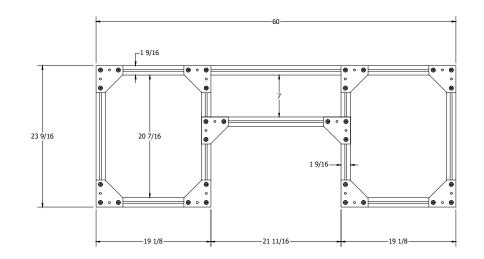
8	6	TORNILLOS T-SLOTTED (MCMASTER: 47065T234) P/PERFIL DE ALUM.	ACER0				
7	1	OREJA CENTRAL DE LEVANTE	FXT-123-07				
6	2	OREJAS LATERALES DE LEVANTE	FXT-123-06				
5	1	BRAZO APOYO DERECHO	FXT-123-05				
4	1	BRAZO APOYO IZQUIERDO	FXT-123-04				
3	1	FIXURE DE POSICION ITEM 1	FXT-123-03				
2	2	FIXTURES DE POSICION ITEMS 2 Y 3	FXT-123-02				
1	1	MARCO DE ALUMINIO ESTRUCTURAL (40MMX40MM)	FXT-123-01				
IND.	CAN.	DESCRIPCION No. DIBUJO					
110	NOMBRE						

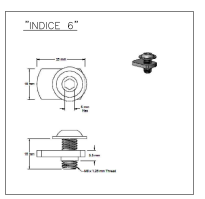
ENSAMBLE PORTERIA (P/ITEMS 1,2y3)

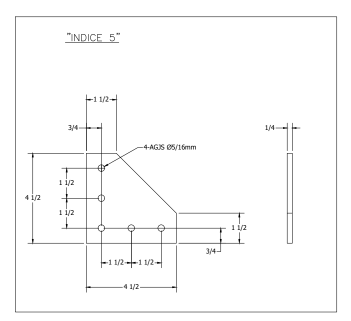
		I OIVIE		1,290)	
ESCALA	MATERIAL		NUMERO		САМВІО
1:1	VARIO	S	FXT-123		
LHCH	FECHA 09-07-2021 MEDIDAS EN PLG	Ll	JIS HERNANDEZ diseño e ingenieria	7	

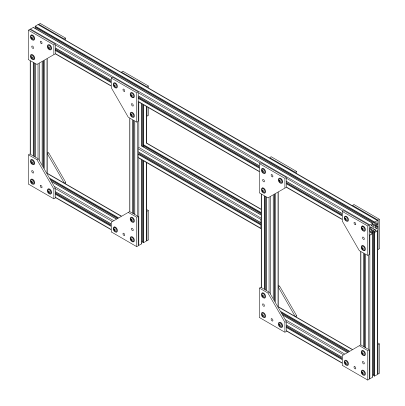






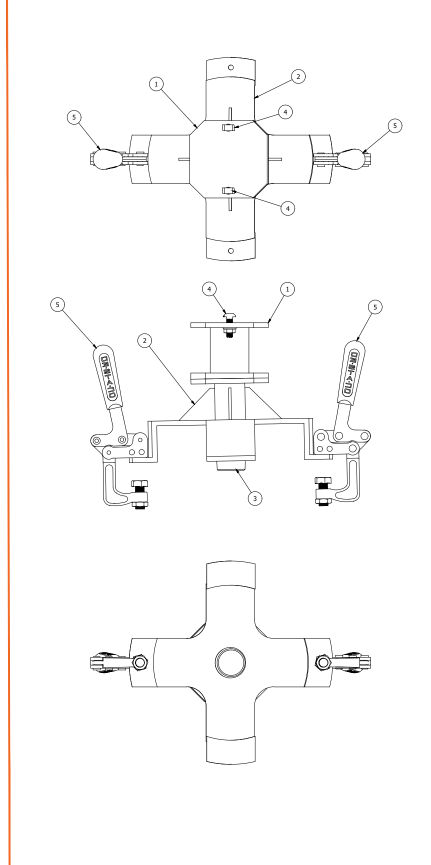


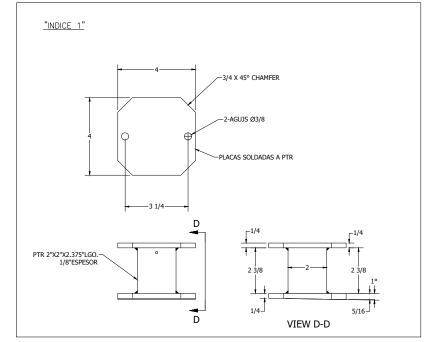


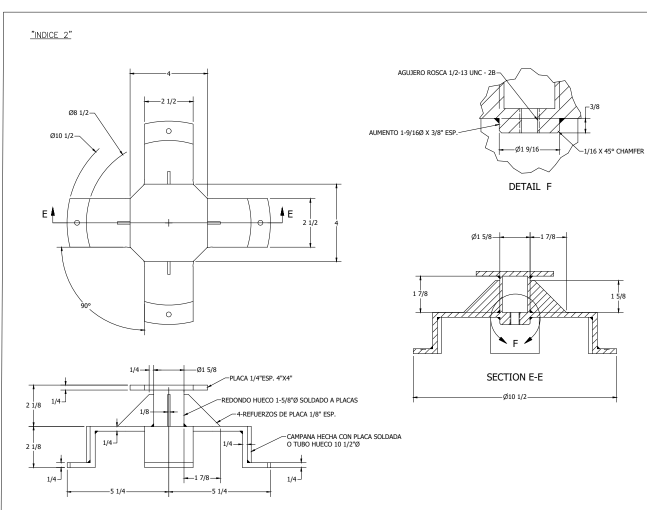


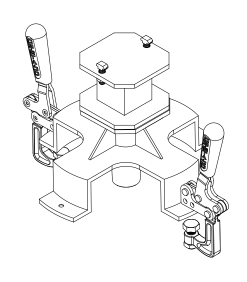
- AJUSTAR POSICION DE RIELES PARA DAR MEDIDAS INDICADAS
- AJUSTAR TORNILLOS ASEGURAR APRIETE EN ESQUINAS
- ASEGURAR PERPENDICULARIDA/PARALELISMO ENTRE RIELES

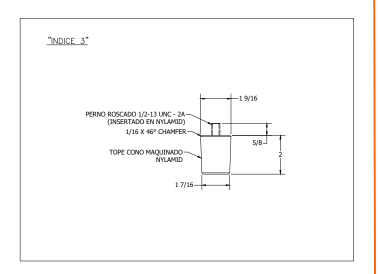
_											
6	60	TOR	VILLOS DE SUJEC	ON (MCMASTER	55371	455)	ACERO				
5	20	REF	REFUERZO ESQUINERO (MCMASTER 47065T271)								
4	1	RIEL	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX21-11/16"LGO.) (MCMASTER 5537T102)								
3	2	RIEL	DE ALUMINIO (4	OMMX40MMX19-	1/8"L0	GO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 65	60-T6			
2	4	RIEL	DE ALUMINIO (4	OMMX40MMX20-	7/16"เ	_GO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 65	60-T6			
1	1	RIEL	AL 6560-T6								
IND.	CAN.			DESCRIP	CION		MATERIAL				
NC	NOMBRE MARCO DE ALUMINIO ESTRUCTURAL										
Е	SCAL	A	MATERIAL		NUME	RO		CAMBIO			
1:1			VARI	os		FXT-123-01					
DIBUJO LHCH REVISION 01			FECHA 09-07-2021 MEDIDAS EN PLG	L		HERNANDEZ eño e ingenieria					





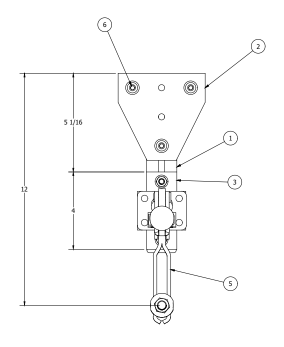


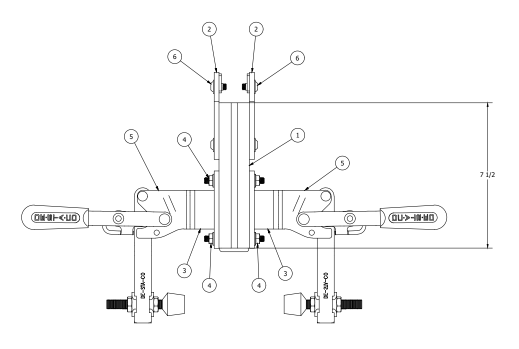


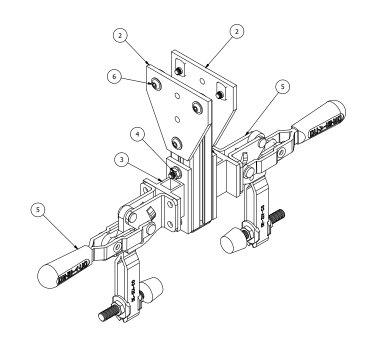


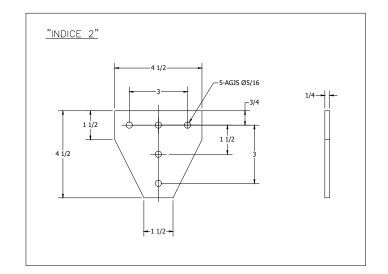
- AJUSTAR POSICION EN RIELES PARA DAR MEDIDAS INDICADAS
- AJUSTAR TORNILLOS ASEGURAR APRIETE EN SOPORTE

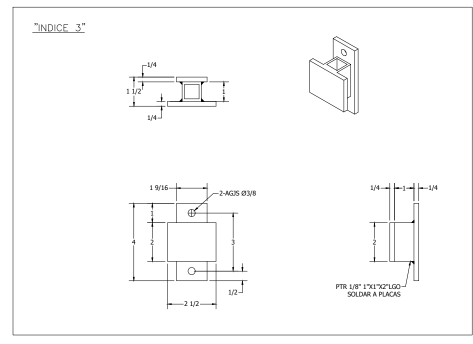
5	2	PINZAS TIPO CLAMP DESTACO MOD. 325-SS	COMERCIAL							
4	2	TORNILLOS T-SLOTTED (MCMASTER: 47065T234) P/PERFIL DE ALUM.	ACERO							
3	1	TOPE PILOTO PARA ITEMS								
2	1	ADITAMENTO PARA CLAMPS (PLACA Y TUBO HUECO)	A-36							
1	1	SOPORTE DE FIXTURE (PTR Y PLACAS)	A-36							
IND.	CAN.	DESCRIPCION	MATERIAL							
NO	NOMBRE FIXTURES DE POSICION ITEMS 2y3									
E	SCAL 1:1	NUMERO VARIOS FXT-123-02	CAMBIO							
REV	JJO LHCH ISION 01	FECHA 09-07-2021 MEDIDAS EN PLG  LUIS HERNANDEZ DISEÑO E INGENIERIA	·							





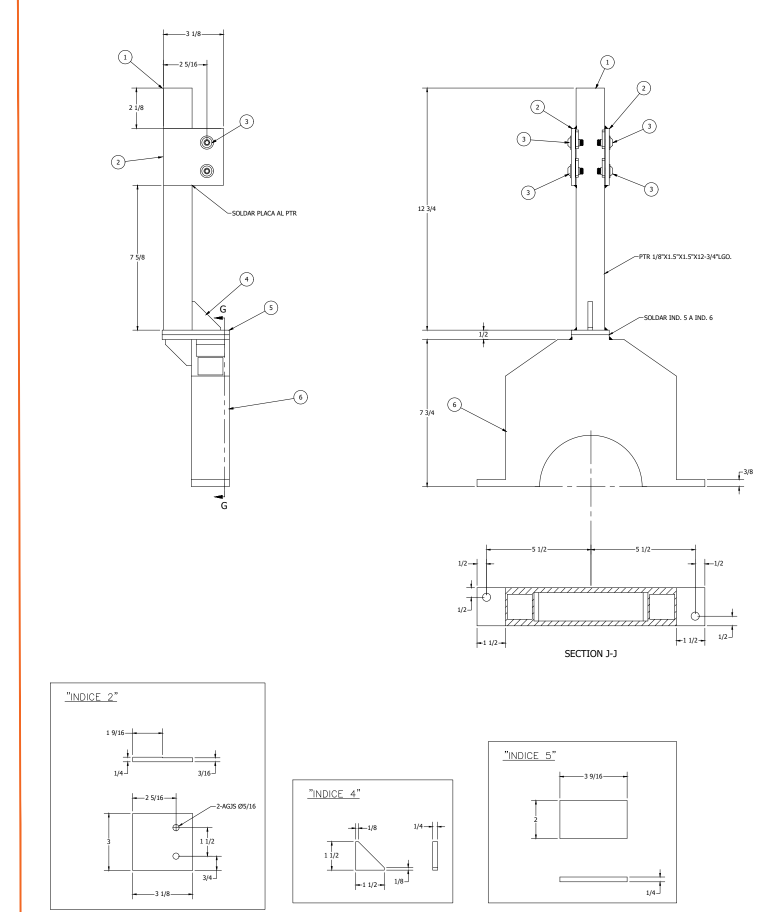


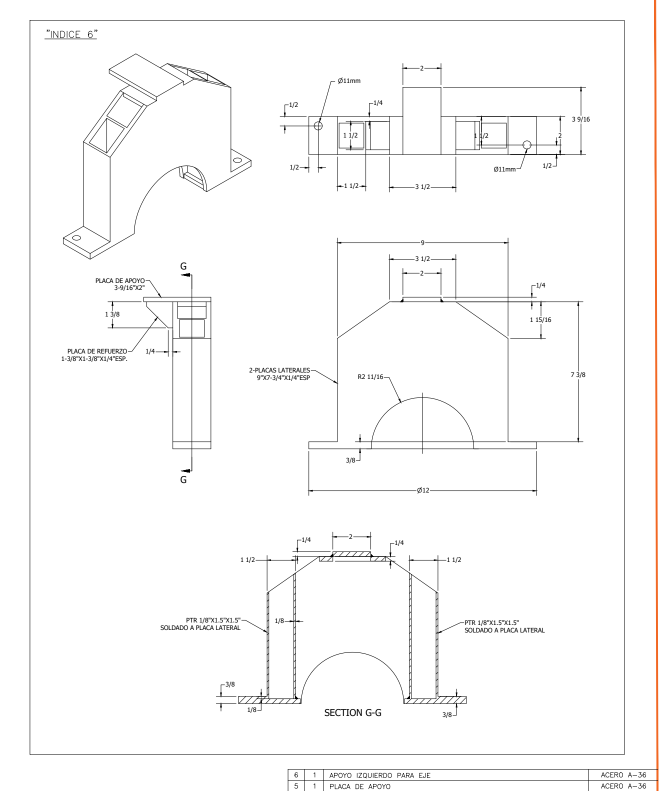




- AJUSTAR POSICION EN RIELE PARA DAR MEDIDAS INDICADAS
- AJUSTAR TORNILLOS ASEGURAR APRIETE EN SOPORTE

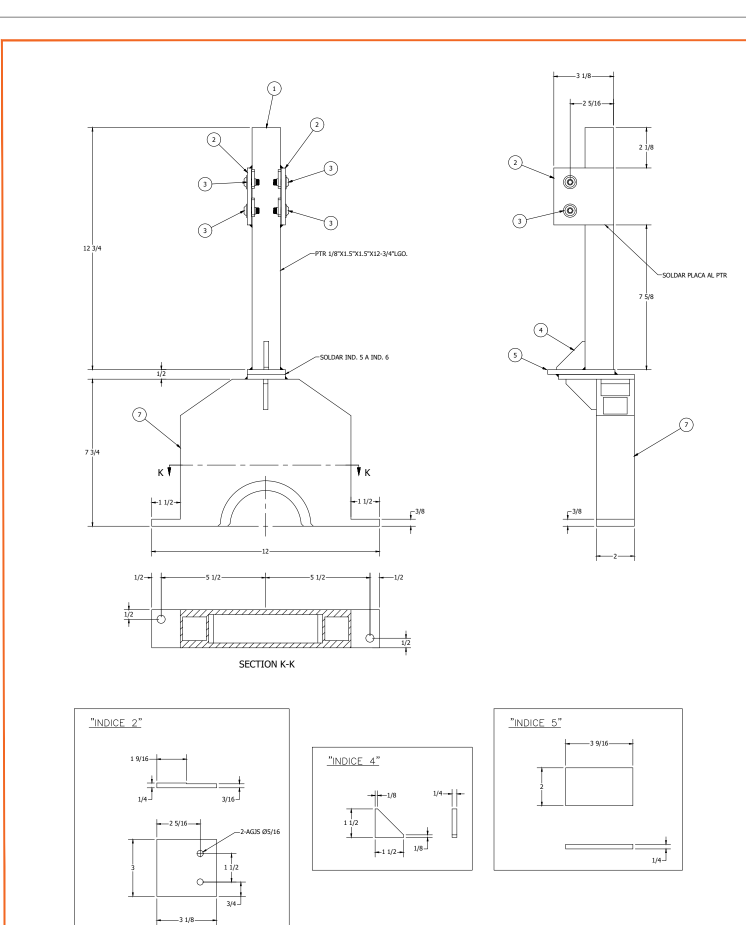
6	6	TOR	NILLOS	DE SUJE	CION	(MC	MASTER	55371	455)				AC	ERO	
5	2	PINZAS TIPO CLAMP DESTACO MOD. 247-U										СОМ	COMERCIAL		
4	4	TORNILLOS T-SLOTTED (MCMASTER: 47065T234) P/PERFIL DE ALUM.										AC	ERO		
3	2	APO	YO DE	CLAMPS	(PLAC	AS	Y PTR)						ACEF	RO A36	
2	2	REF	UERZO	ESQUINE	RO (M	CM/	ASTER 4	7065T2	79)				AL 6	560-T6	
1	1	RIEL	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX7.5"LGO.) (MCMASTER 5537T102)								AL 6	560-T6			
IND.	CAN.					DE	SCRIP	CION					MA <sup>-</sup>	MATERIAL	
No	NOMBRE			FIXT	URI	=	DE	PO	SICIOI	V	ITEM	1			
E	SCAL	A	MATE	RIAL				NUME	RO.					CAMBIO	
	1:1			VAI	RIOS				FXT-	- 1	123-C	)3			
	DIBUJO LHCH REVISION 01		FECHA 09- MEDID PLG	07-2021			L		HERN Eno e ingi	•	NDEZ Eria			•	

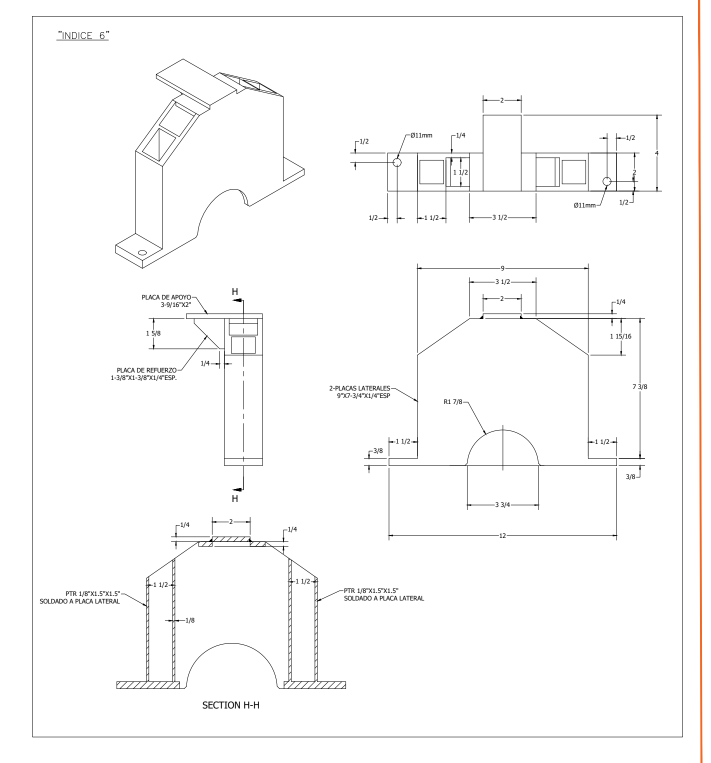




- AJUSTAR POSICION DE FIXTURES EN MESA DE TRABAJO
- AJUSTAR TOPES DE CLAMPS EN CAMPO

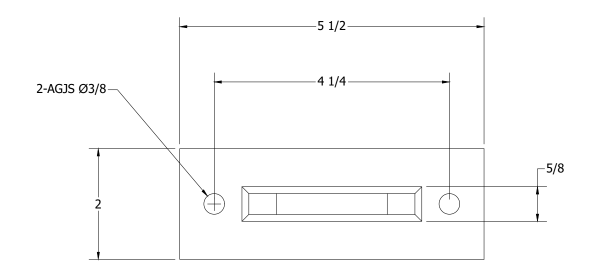
	- 1	PLA	JA DE APOTO	ACERU	A-36				
4	1	PLA	CA DE REFUERZO		ACERO	A-36			
3	4	TOR	NILLOS DE SUJECIO	455)	ACERO				
2	2	PLA	CA DE AGARRE				ACERO	A-36	
1	1	PTR	1/8"X1.5"X1.5"X1	2.750"LGO.			ACERO	A-36	
IND.	CAN.			DESCRIPO	CION		MATE	RIAL	
NO	BRAZO APOYO IZQUIERDO								
E	SCAL	A	MATERIAL		NUME	RO		САМВІО	
	1:1		VARIC	FXT-123-04					
	DIBUJO LHCH REVISION 01		FECHA 09-07-2021 MEDIDAS EN PLG	LUIS HERNANDEZ DISEÑO E INGENIERIA					

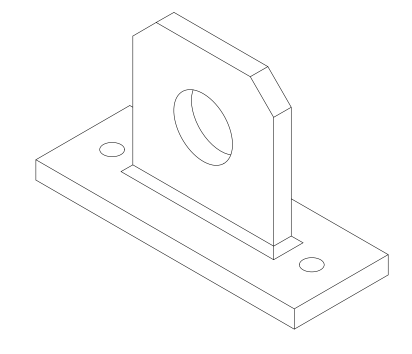


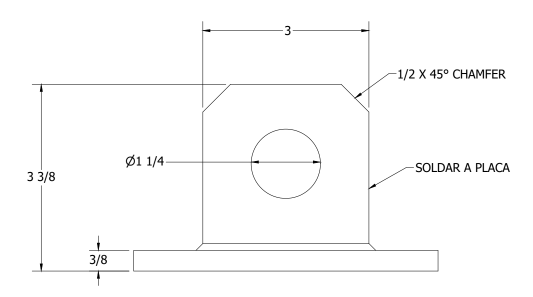


- AJUSTAR POSICION DE FIXTURES EN MESA DE TRABAJO
- AJUSTAR TOPES DE CLAMPS EN CAMPO

6	1	APOYO IZQUIERDO PARA EJE	ACERO	A-36				
5	1	PLACA DE APOYO	ACERO A-36					
4	1	PLACA DE REFUERZO	ACERO A-36					
3	4	TORNILLOS DE SUJECION (MCMASTER 5537T455)	ACE	RO				
2	2	PLACA DE AGARRE	ACERO	A-36				
1	1	PTR 1/8"X1.5"X1.5"X12.750"LGO.	ACERO A-36					
IND.	CAN.	DESCRIPCION	MATERIAL					
NO	NOMBRE BRAZO APOYO DERECHO							
E	SCAL	A MATERIAL NUMERO		CAMBIO				
	1:1	VARIOS FXT-123-05						
DIBU	JJO LHCH ISION 01	FECHA 09-07-2021  MEDIDAS EN PLG  LUIS HERNANDEZ DISEÑO E INGENIERIA						







NOMBRE	OREJ.	DE LEVANTE				
ESCALA	MATERIAL		NUME	RO		CAMBIO
1:1	ACERO	A36	FXT-123-06			
LHCH	FECHA 09-07-2021 MEDIDAS EN	LU		HERNANDEZ eño e ingenieria		

