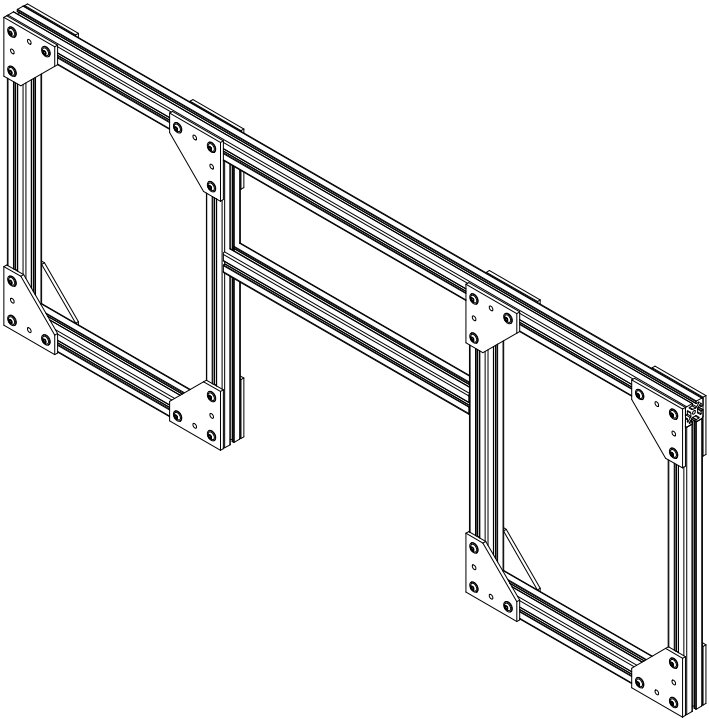
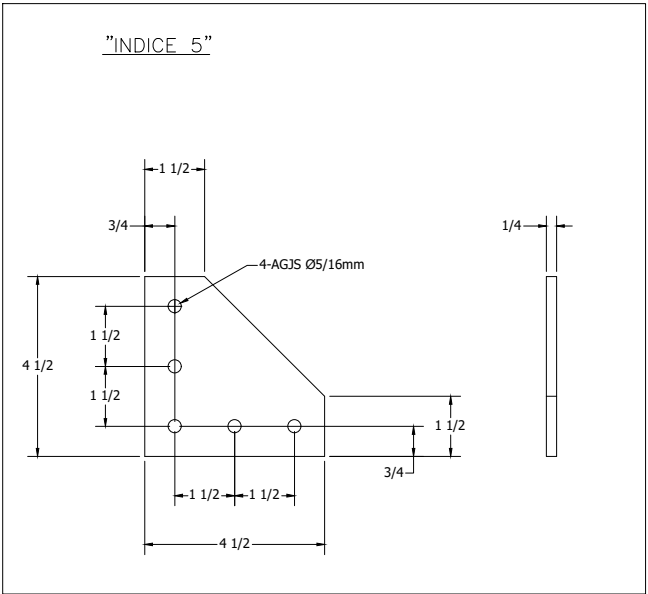
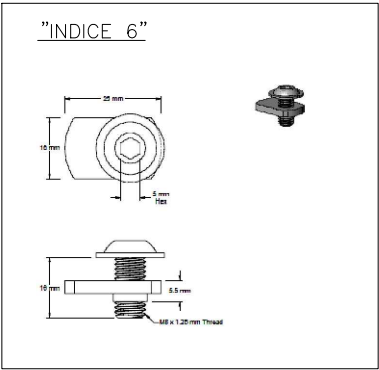
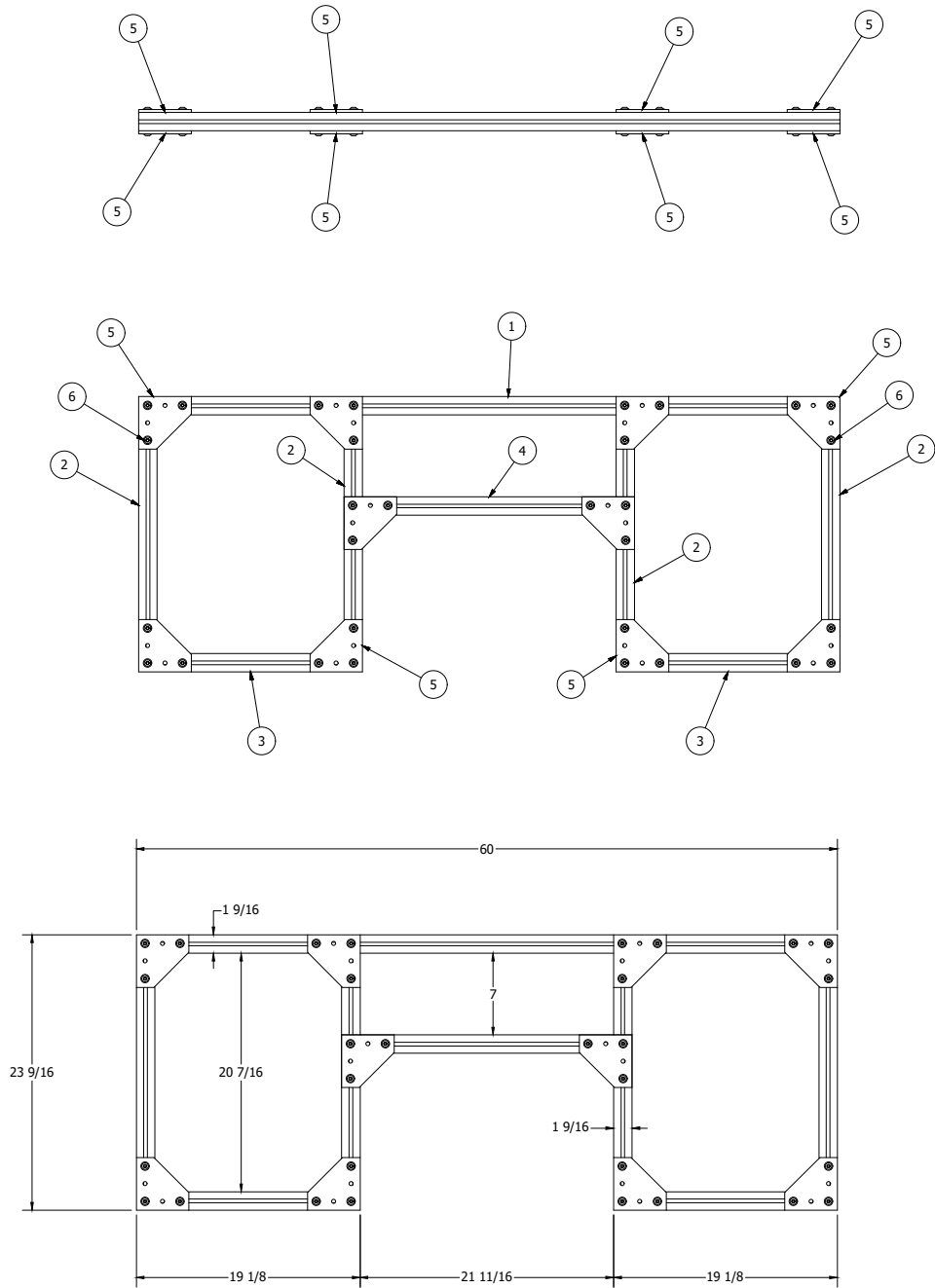


****NOTAS:**

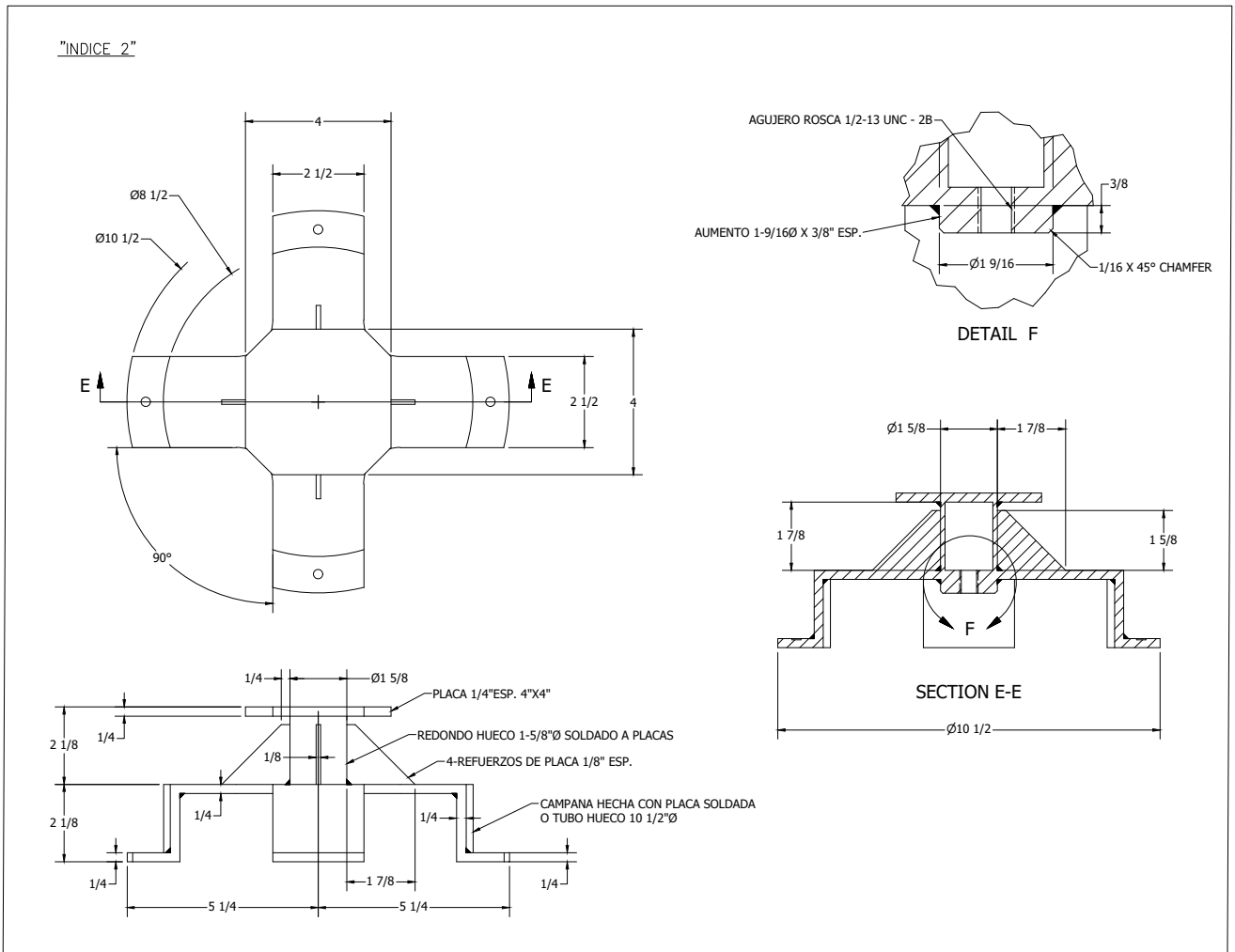
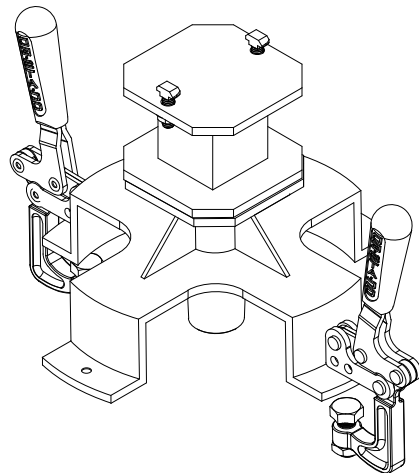
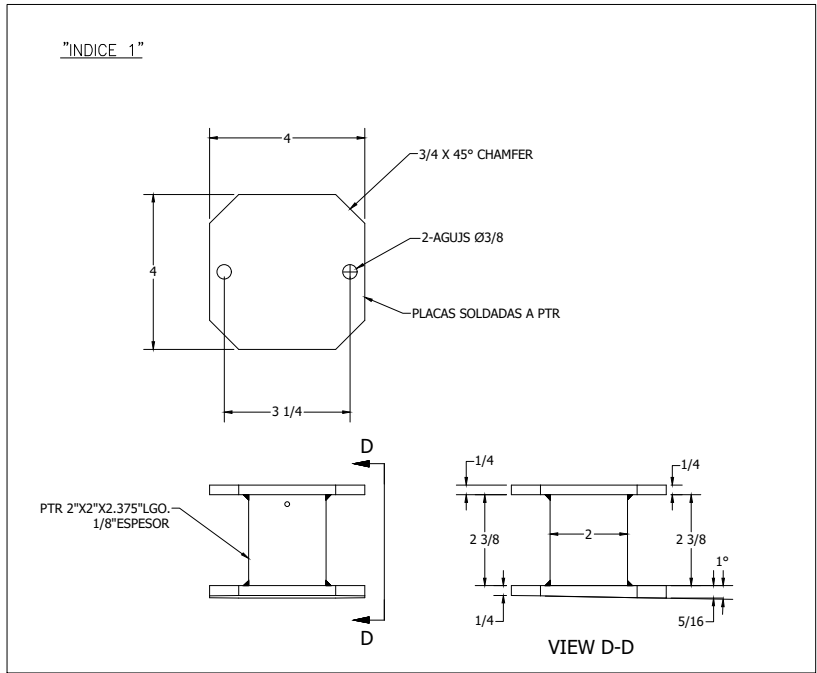
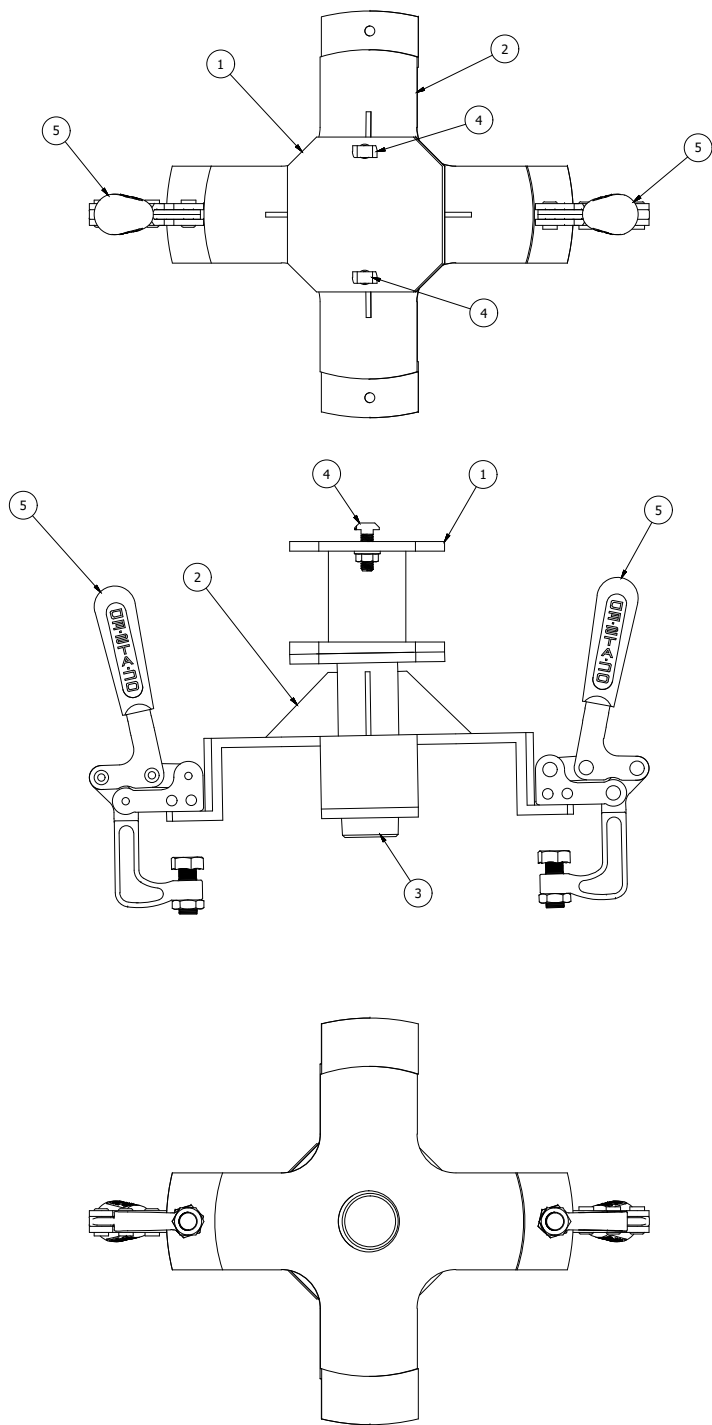
- AJUSTAR POSICION DE FIXTURES EN MESA DE TRABAJO
- AJUSTAR TOPES DE CLAMPS EN CAMPO

8	6	TORNILLOS T-SLOTTED (MCMMASTER: 47065T234) P/PERFIL DE ALUM.	ACERO
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
NOMBRE ENSAMBLE PORTERIA (P/ITEMS 1,2y3)			
ESCALA 1:1		MATERIAL VARIOS	NUMERO FXT-123
DIBUJO LHCH		FECHA 09-07-2021	LUIS HERNANDEZ DISEÑO E INGENIERIA
REVISION 01		MEDIDAS EN PLG	

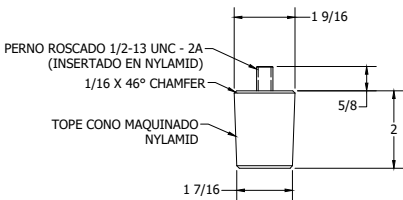


- **NOTAS:**
- AJUSTAR POSICION DE RIELES PARA DAR MEDIDAS INDICADAS
 - AJUSTAR TORNILLOS ASEGURAR APRIETE EN ESQUINAS
 - ASEGURAR PERPENDICULARIDA/PARALELISMO ENTRE RIELES

6	60	TORNILLOS DE SUJECION (MCMASTER 5537T455)	ACERO
5	20	REFUERZO ESQUINERO (MCMASTER 47065T271)	ALUMINIO
4	1	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX21-11/16"LGO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 6560-T6
3	2	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX19-1/8"LGO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 6560-T6
2	4	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX20-7/16"LGO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 6560-T6
1	1	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX60"LGO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 6560-T6
IND. CAN.		DESCRIPCION	MATERIAL
NOMBRE			
MARCO DE ALUMINIO ESTRUCTURAL			
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	VARIOS	FXT-123-01	
DIBUJO	FECHA	LUIS HERNANDEZ	
LHCH	09-07-2021		
REVISION	MEDIDAS EN	DISEÑO E INGENIERIA	
01	PLG		



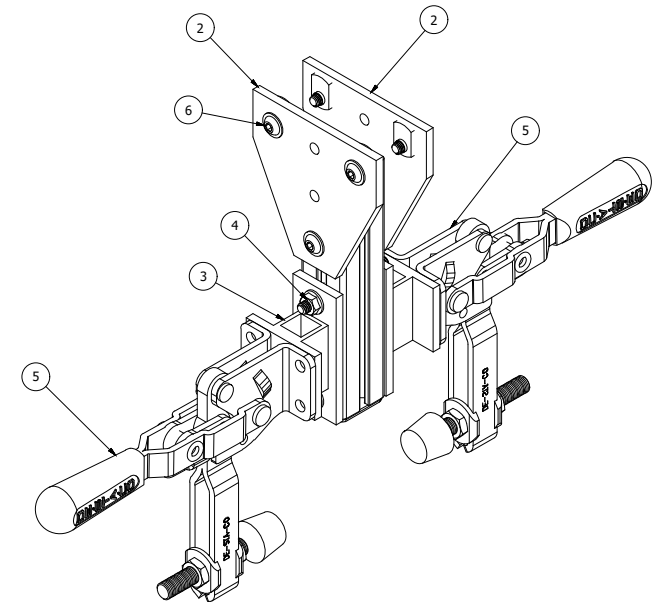
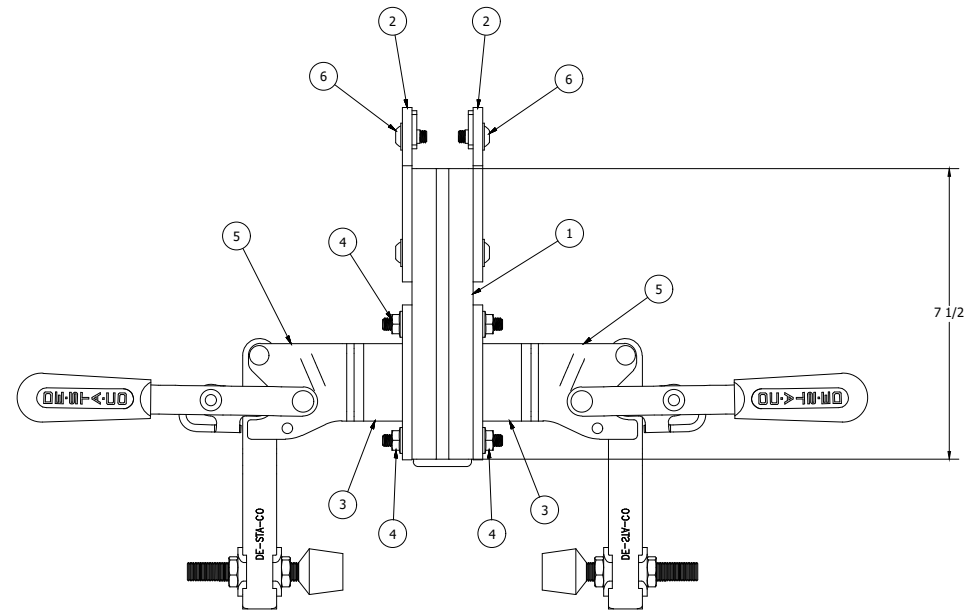
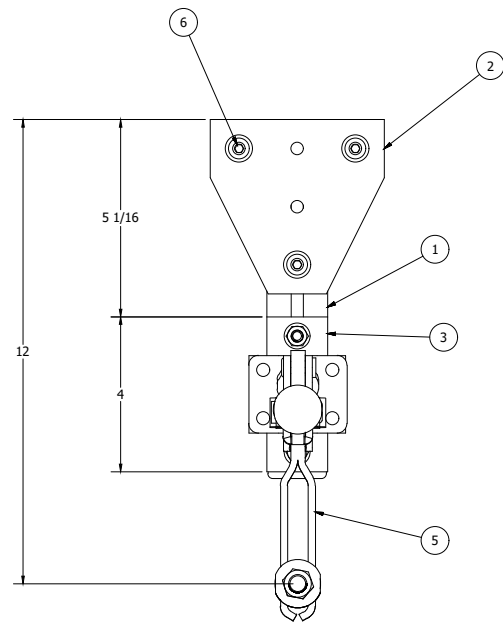
"INDICE 3"



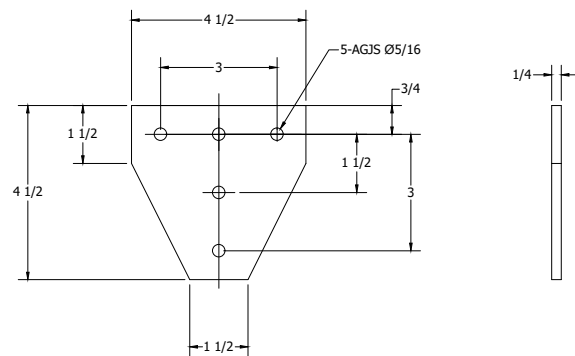
**NOTAS:

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

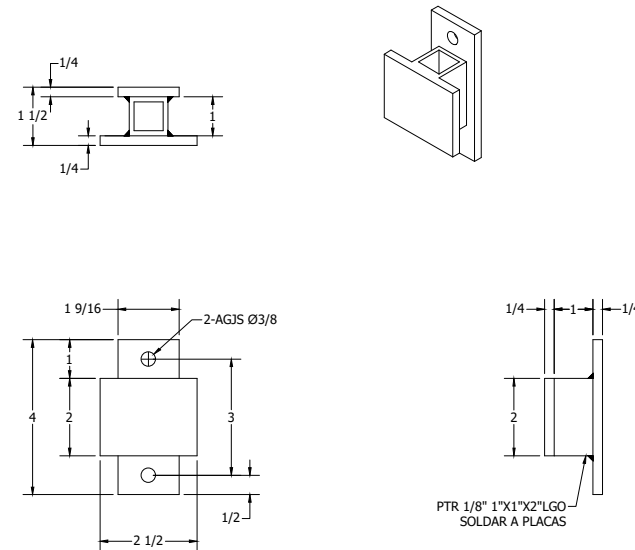
5	2	PINZAS TIPO CLAMP DESTACO MOD. 325-SS	COMERCIAL
4	2	TORNILLOS T-SLOTTED (MCMASTER: 470651234) P/PERFIL DE ALUM.	ACERO
3	1	TOPE PILOTO PARA ITEMS	NYLAMID
2	1	ADITAMENTO PARA CLAMPS (PLACA Y TUBO HUECO)	A-36
1	1	SOPORTE DE FIXTURE (PTR Y PLACAS)	A-36
IND. CAN.		DESCRIPCION	MATERIAL
NOMBRE			
FIXTURES DE POSICION ITEMS 2y3			
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	VARIOS	FXT-123-02	
DIBUJO	FECHA	LUIS HERNANDEZ	
LHCH	09-07-2021		
REVISION	MEDIDAS EN	DISEÑO E INGENIERIA	
01	PLG		



"INDICE 2"



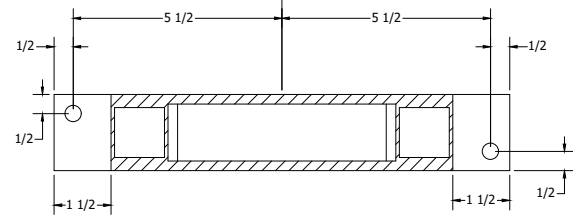
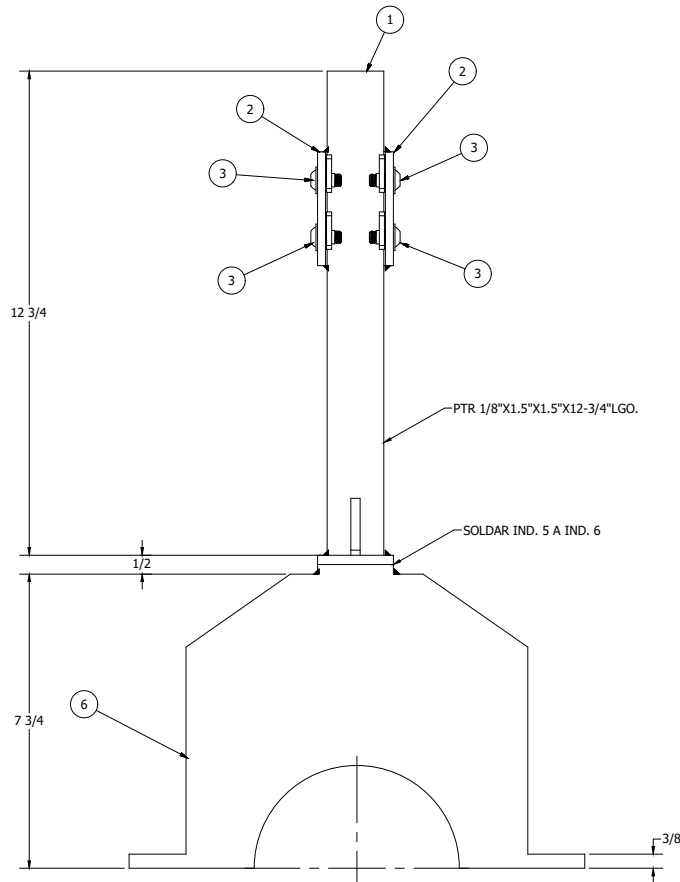
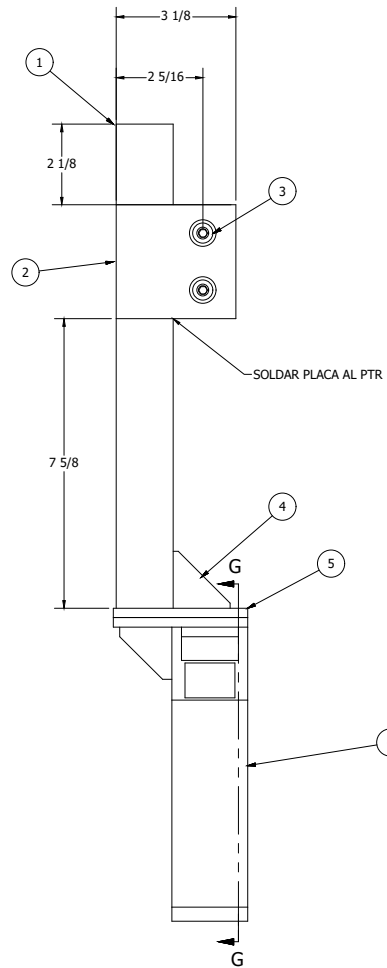
"INDICE 3"



**NOTAS:

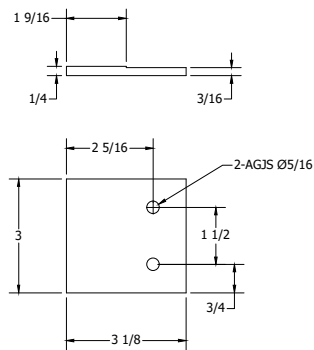
- AJUSTAR POSICION EN RIELE PARA DAR MEDIDAS INDICADAS
- AJUSTAR TORNILLOS ASEGURAR APRIETE EN SOPORTE

6	6	TORNILLOS DE SUJECION (MCMASTER 5537T455)	ACERO
5	2	PINZAS TIPO CLAMP DESTACO MOD. 247-U	COMERCIAL
4	4	TORNILLOS T-SLOTTED (MCMASTER: 47065T234) P/PERFIL DE ALUM.	ACERO
3	2	APOYO DE CLAMPS (PLACAS Y PTR)	ACERO A36
2	2	REFUERZO ESQUINERO (MCMASTER 47065T279)	AL 6560-T6
1	1	RIEL DE ALUMINIO (40MMX40MMX7.5"LGO.) (MCMASTER 5537T102)	AL 6560-T6
IND. CAN.		DESCRIPCION	MATERIAL
NOMBRE			
FIXTURE DE POSICION ITEM 1			
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	VARIOS	FXT-123-03	
DIBUJO	FECHA	LUIS HERNANDEZ	
LHCH	09-07-2021		
REVISION	MEDIDAS EN	DISEÑO E INGENIERIA	
01	PLG		

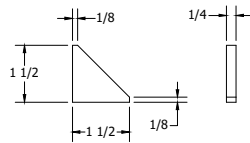


SECTION J-J

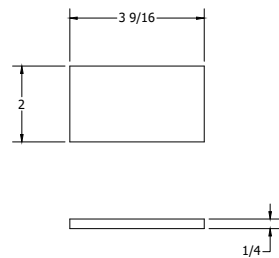
"INDICE 2"



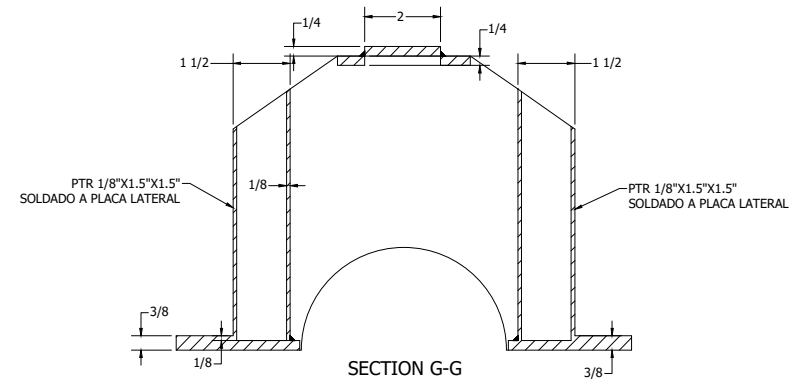
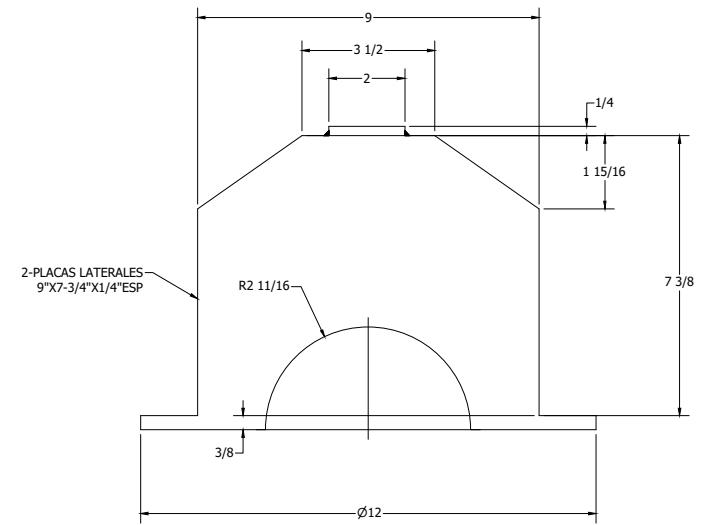
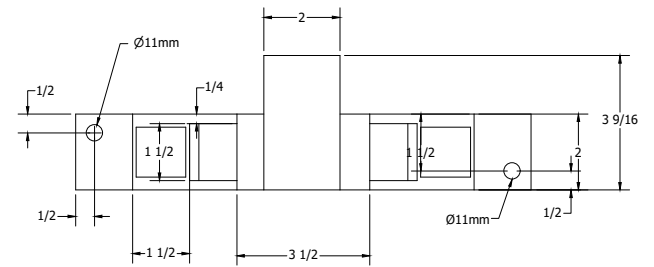
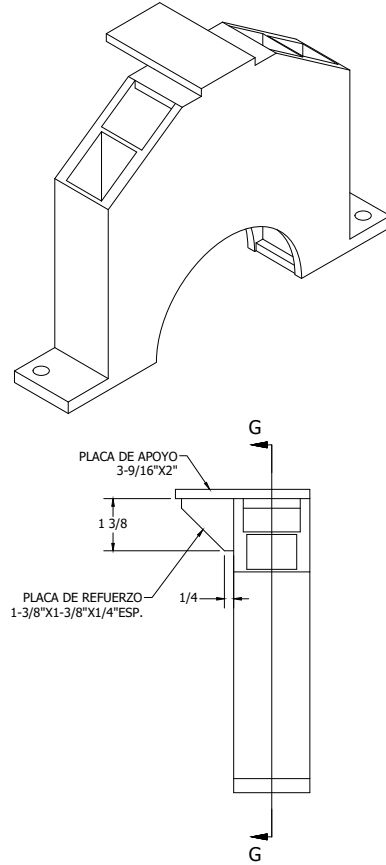
"INDICE 4"



"INDICE 5"



"INDICE 6"

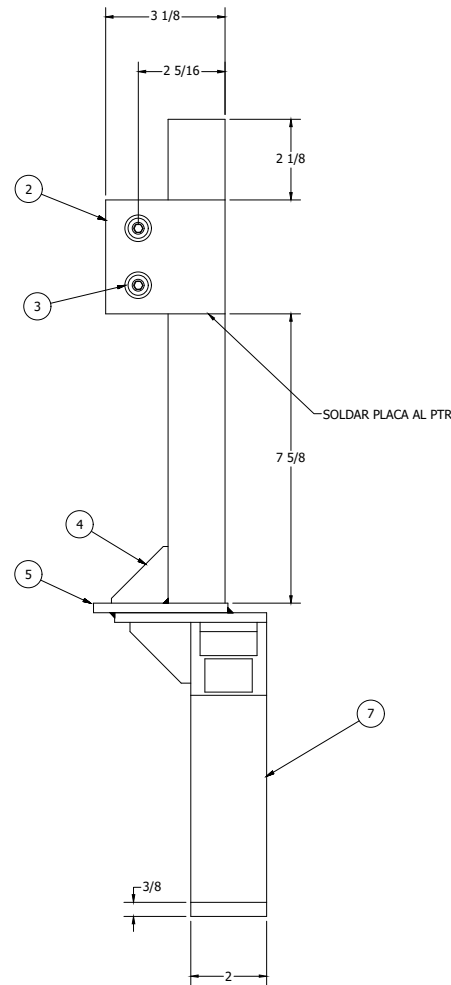
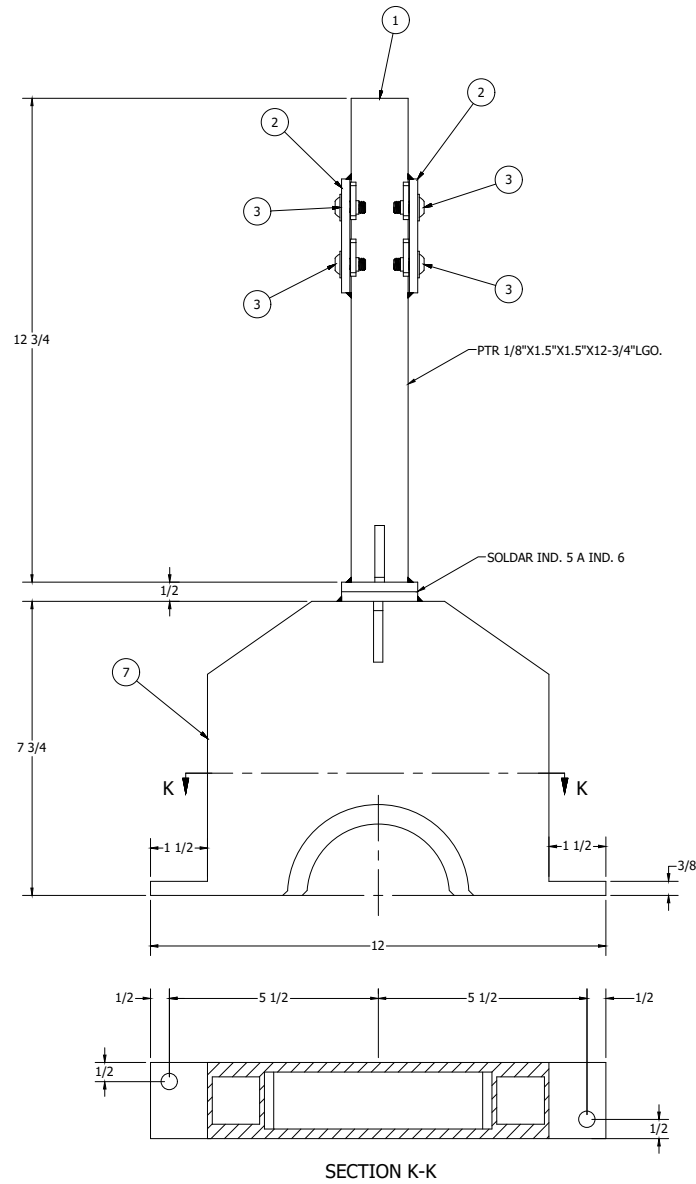


SECTION G-G

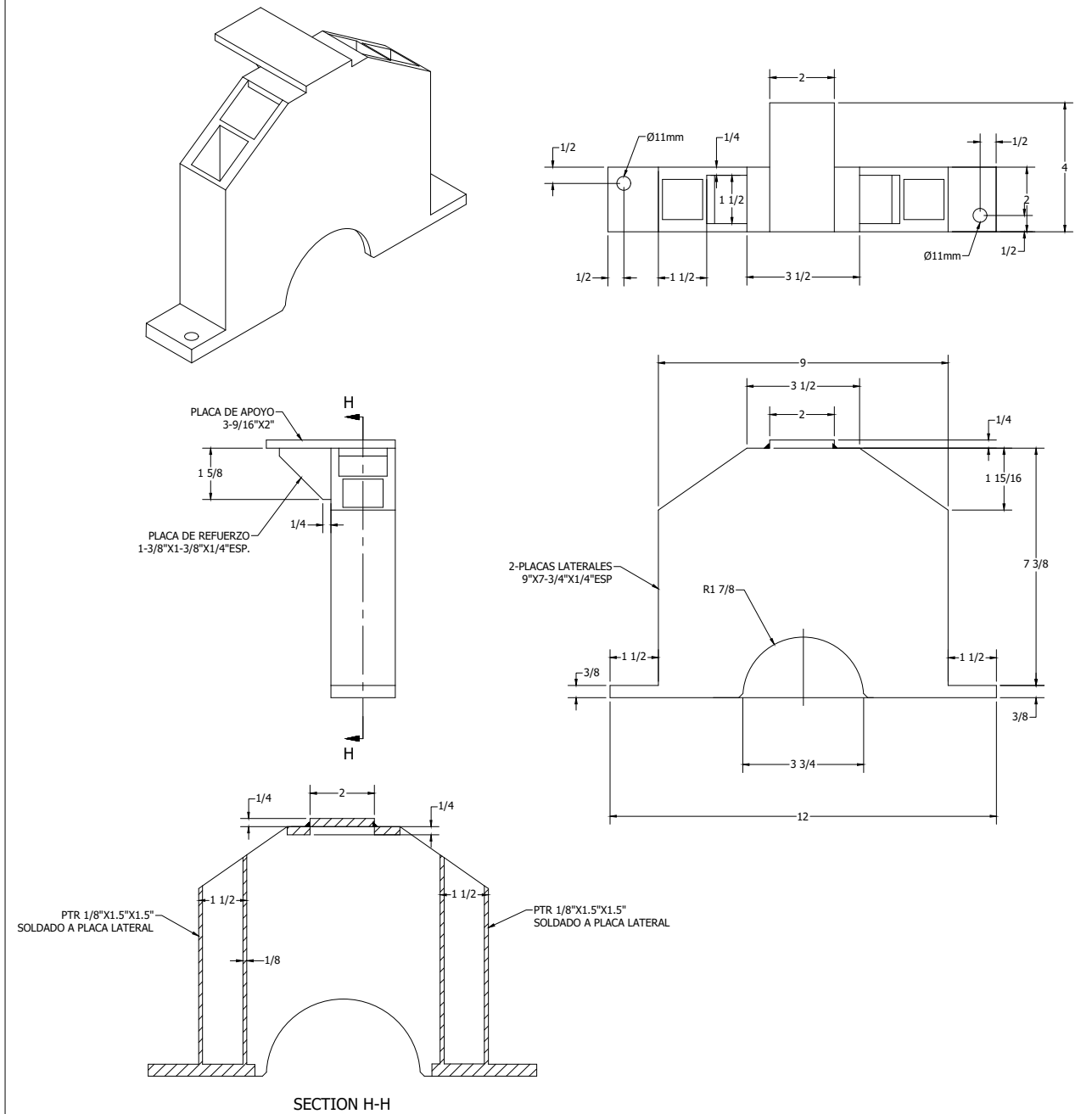
****NOTAS:**

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

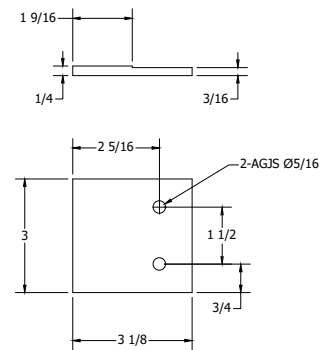
6	1	APOYO IZQUIERDO PARA EJE	ACERO A-36
5	1	PLACA DE APOYO	ACERO A-36
4	1	PLACA DE REFUERZO	ACERO A-36
3	4	TORNILLOS DE SUJECION (MCMaster 5537T455)	ACERO
2	2	PLACA DE AGARRE	ACERO A-36
1	1	PTR 1/8\"X1.5\"X1.5\"X12.750\"LGO.	ACERO A-36
IND. CAN.		DESCRIPCION	MATERIAL
NOMBRE BRAZO APOYO IZQUIERDO			
ESCALA 1:1		MATERIAL VARIOS	NUMERO FXT-123-04
DIBUJO LHCH		FECHA 09-07-2021	LUIS HERNANDEZ DISEÑO E INGENIERIA
REVISION 01		MEDIDAS EN PLG	



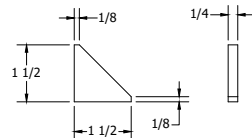
"INDICE 6"



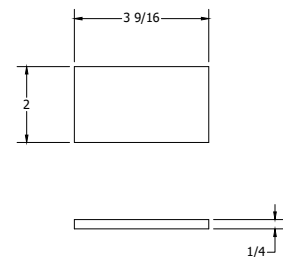
"INDICE 2"



"INDICE 4"



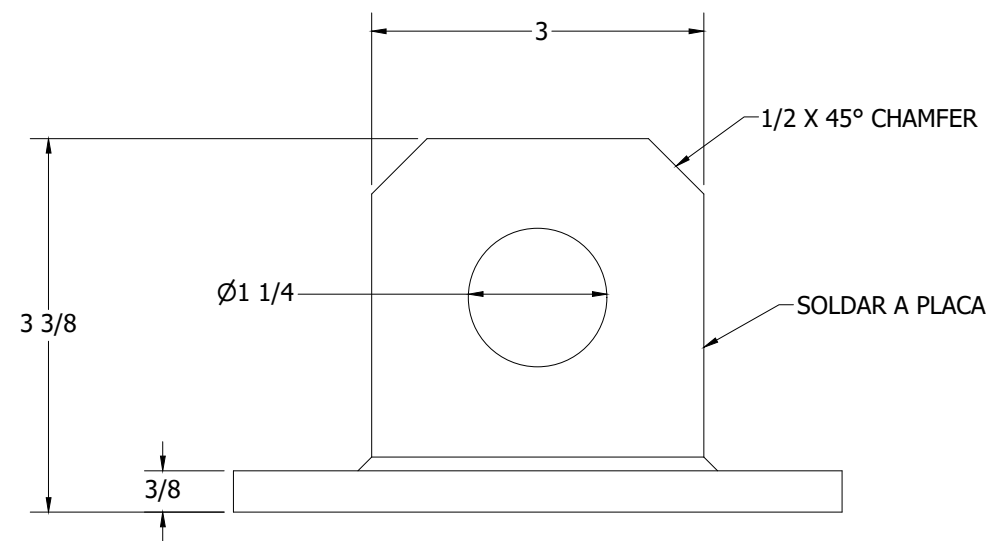
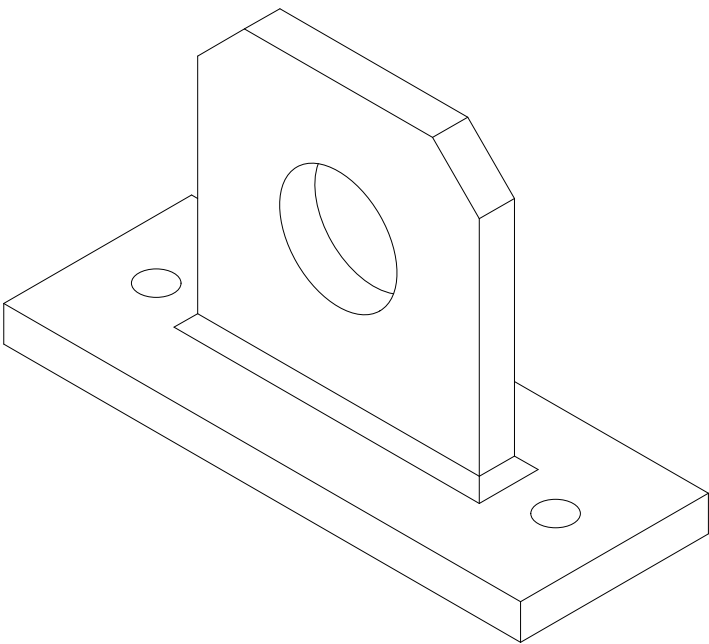
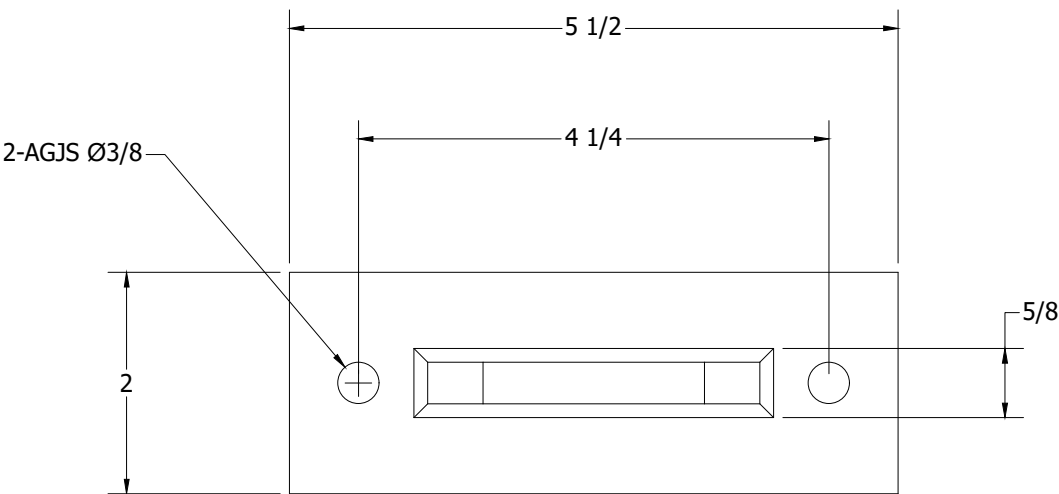
"INDICE 5"



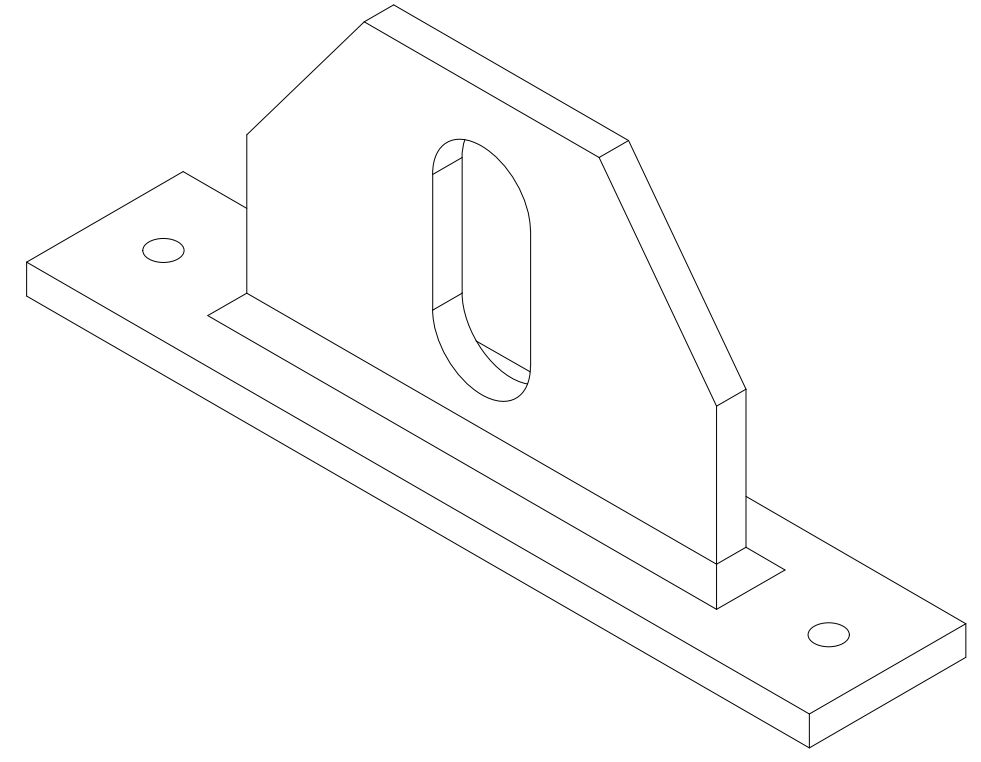
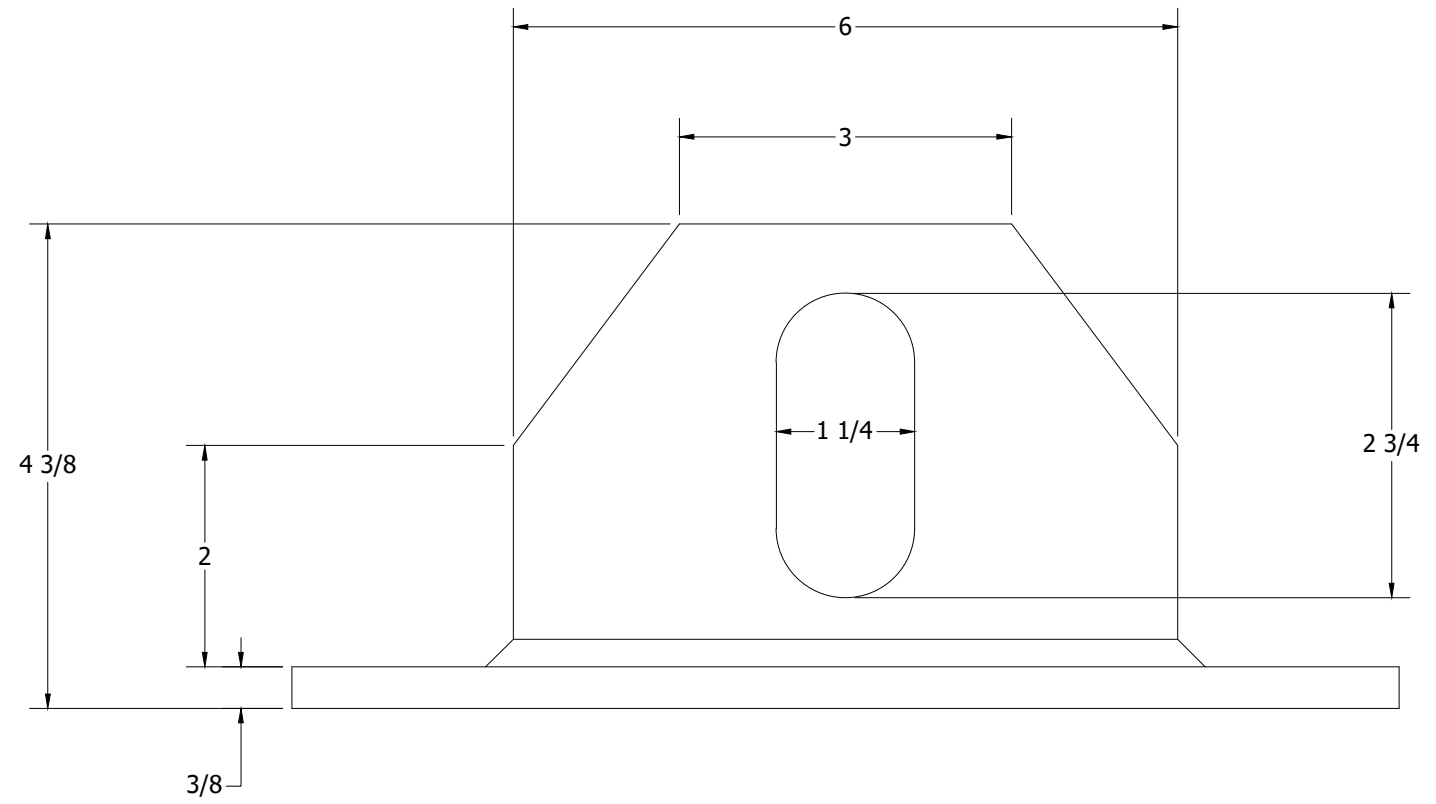
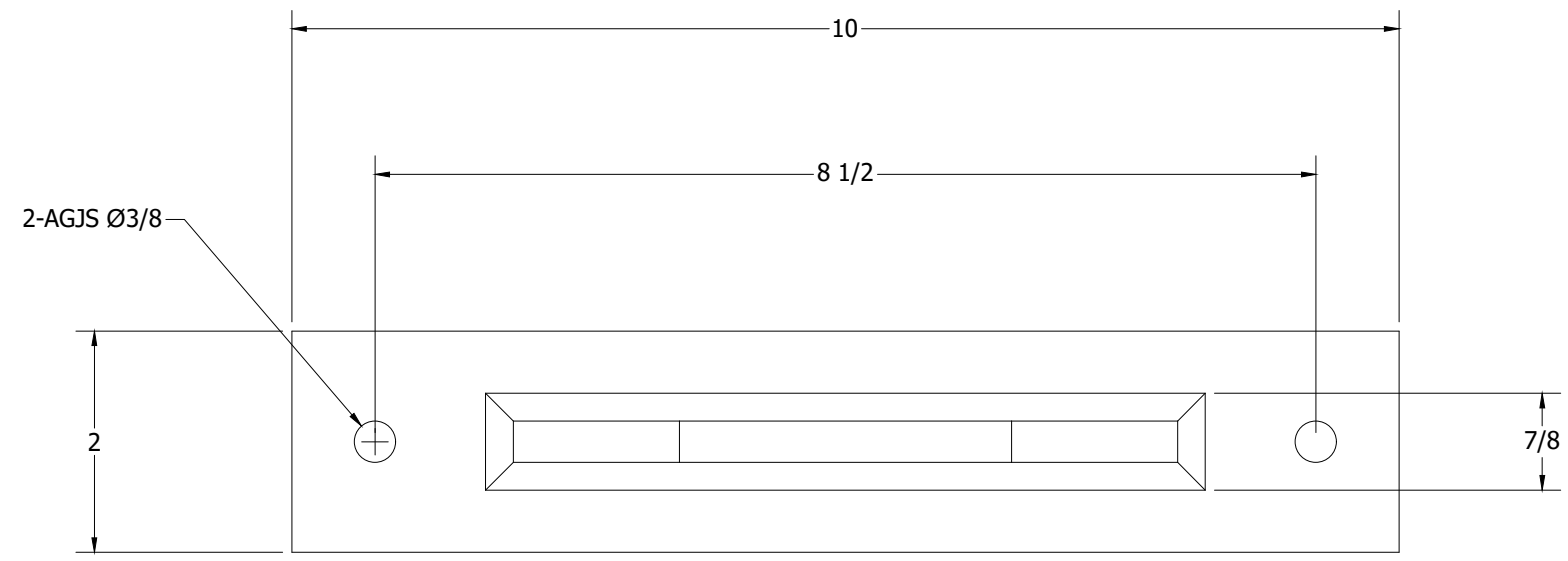
**NOTAS:

- 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)	ACERO
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
NOMBRE			
BRAZO APOYO DERECHO			
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	VARIOS	FXT-123-05	
DIBUJO	FECHA	LUIS HERNANDEZ DISEÑO E INGENIERIA	
LHCH	09-07-2021		
REVISION	MEDIDAS EN		
01	PLG		



NOMBRE			
OREJA LATERAL DE LEVANTE			
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	ACERO A36	FXT-123-06	
DIBUJO	FECHA	LUIS HERNANDEZ	
LHCH	09-07-2021		
REVISION	MEDIDAS EN	DISEÑO E INGENIERIA	
01	PLG		



NOMBRE			
OREJA CENTRAL DE LEVANTE			
ESCALA	MATERIAL	NUMERO	CAMBIO
1:1	ACERO A36	FXT-123-07	
DIBUJO	FECHA	LUIS HERNANDEZ	
LHCH	09-07-2021		
REVISION	MEDIDAS EN	DISEÑO E INGENIERIA	
01	PLG		