



# XLH05D-003-2016

## MANUAL DE PARTES

---





## INDICE

### **XLH05D EQUIPO DE BAJO PERFIL**

SISTEMA ESTRUCTURAL

SISTEMA HIDRÁULICO

SISTEMA TRANSMISIÓN

SISTEMA POTENCIA

SISTEMA ELÉCTRICO

CONTROL REMOTO

PLANOS HIDRÁULICOS

PLANOS ELÉCTRICOS

LISTA DE REPUESTOS DE ALTA ROTACIÓN



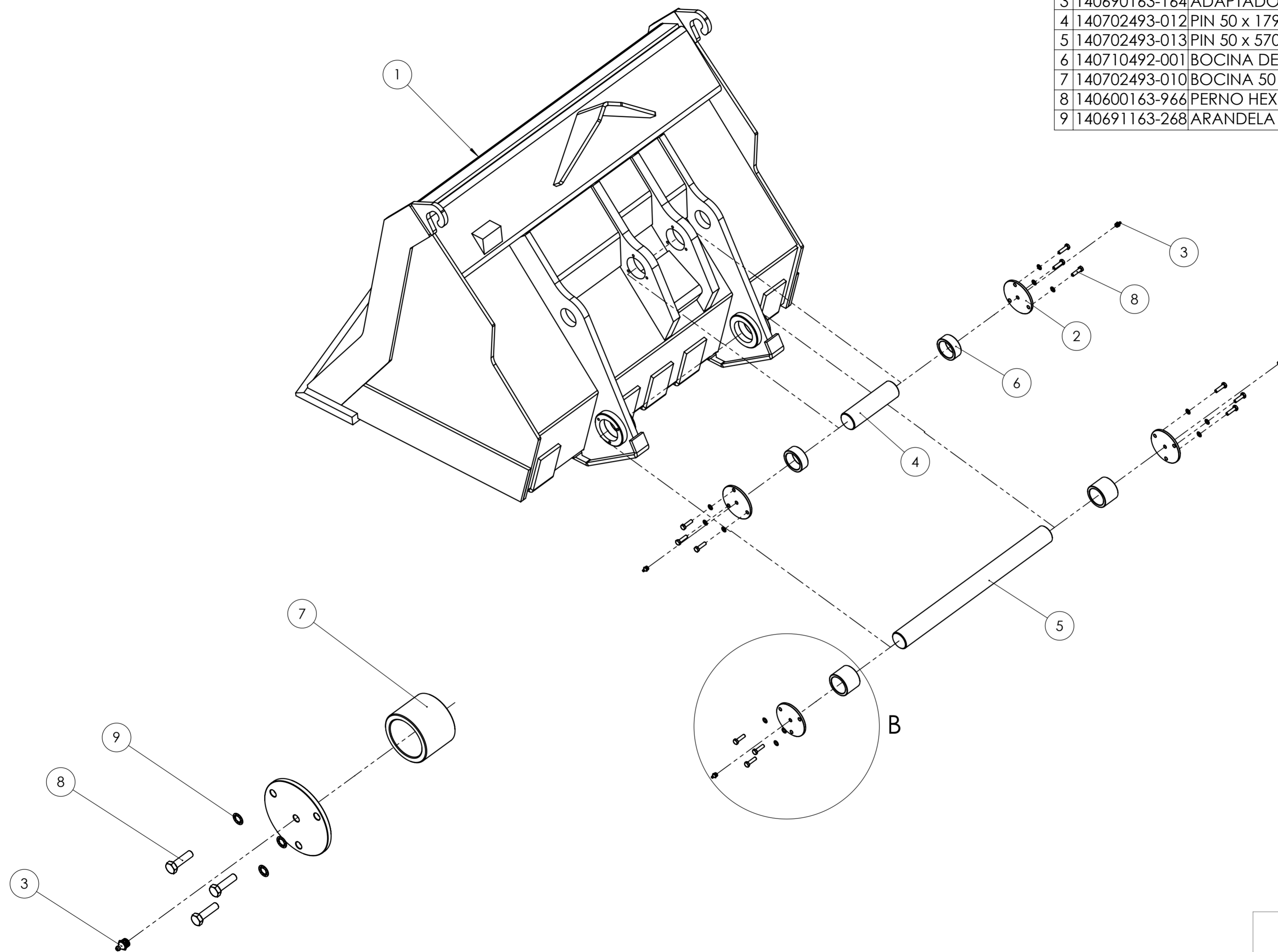
# XLH05D-003-2016

## SISTEMA ESTRUCTURAL

---



ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140702493-036	CUCHARA	1
2	140704493-019	PLACA DE BLOQUEO	4
3	140690163-164	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE M NPT 1/8"	4
4	140702493-012	PIN 50 x 179 mm	1
5	140702493-013	PIN 50 x 570 mm	1
6	140710492-001	BOCINA DE ACERO	2
7	140702493-010	BOCINA 50 x 66 x 50 mm	2
8	140600163-966	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L 30 NC	12
9	140691163-268	ARANDELA DE BLOQUEO M8	12



ESCALA: 1:20	A2	ENSAMBLE BOCINAS Y PINES - CUCHARA
REVISIÓN:		
REVISIÓN:		
REVISIÓN:		
		CÓDIGO: 140704495-016 HOJA 1 DE 1



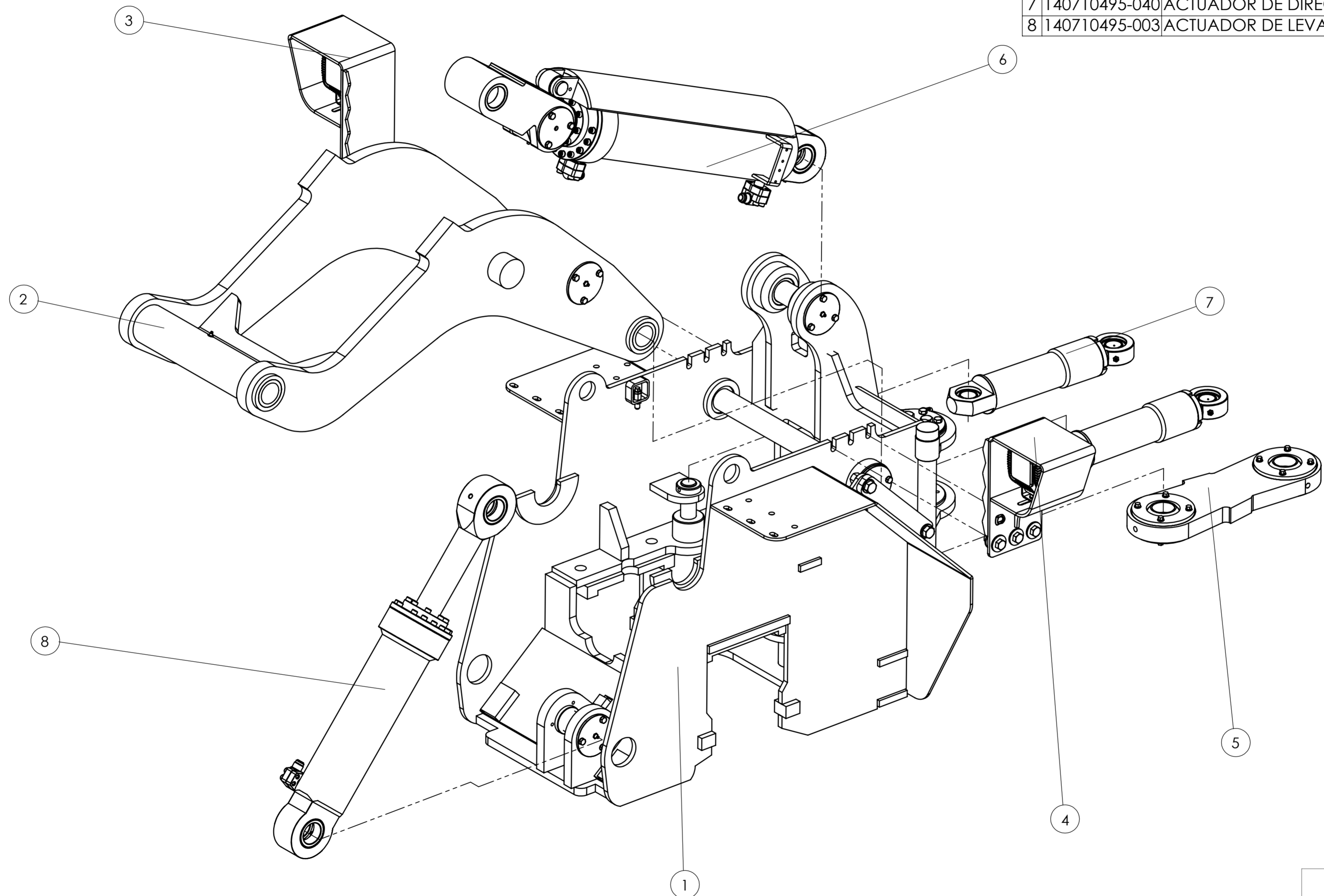
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL - CUCHARA

TÍTULO:

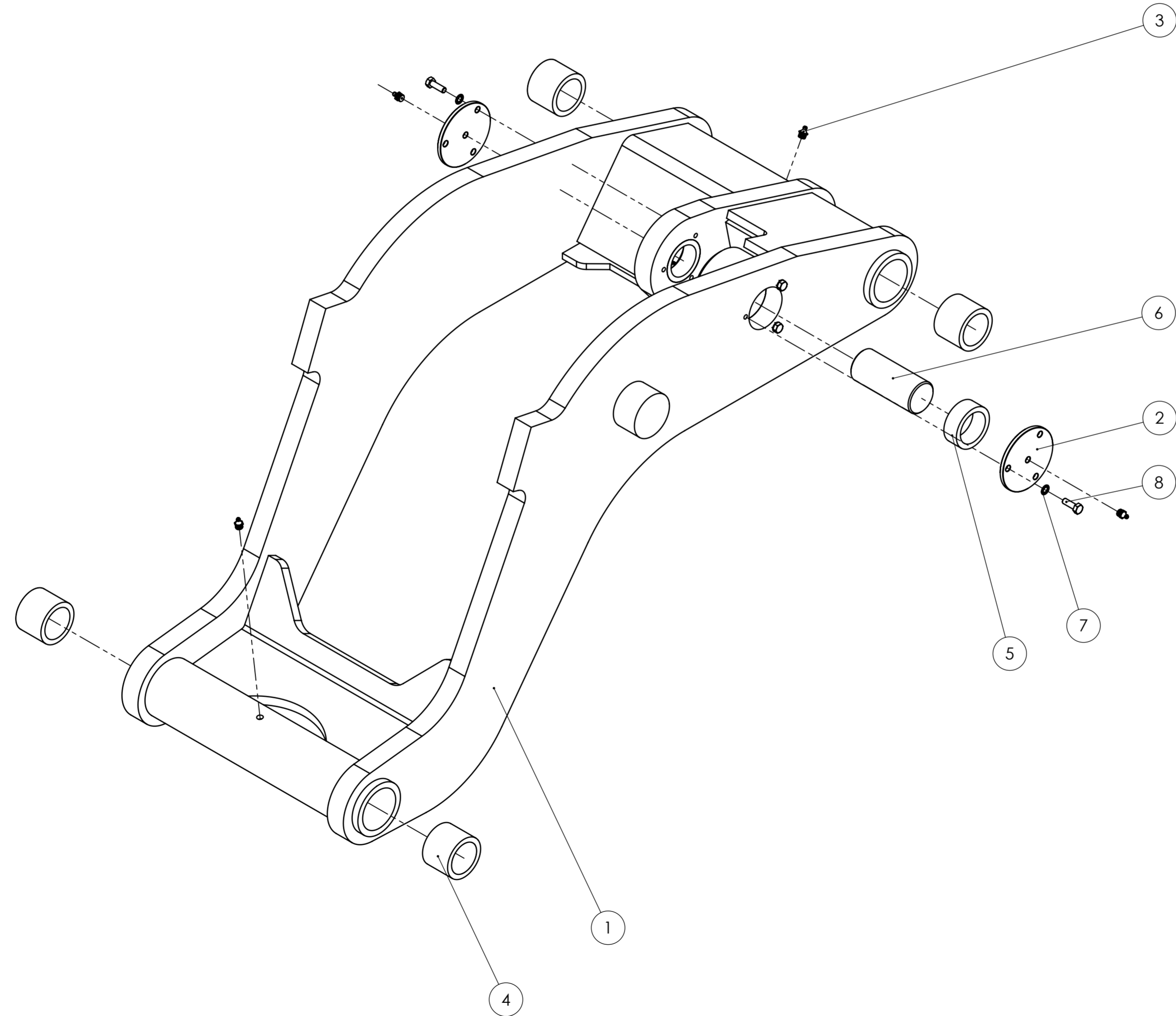
ENSAMBLE BOCINAS Y PINES - CUCHARA

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704495-013	ENSAMBLE CHASIS DELANTERO, BOCINAS Y PINES	1
2	140702495-002	ENSAMBLE BRAZO, BOCINAS Y PINES	1
3	140704495-004	ENSAMBLE FARO DELANTERO A	1
4	140704495-003	ENSAMBLE FARO DELANTERO B	1
5	140704495-028	ENSAMBLE ARTICULACIÓN CENTRAL	1
6	140704495-029	ENSAMBLE ACTUADOR DE VOLTEO Y ESTABILIZADOR	1
7	140710495-040	ACTUADOR DE DIRECCIÓN	2
8	140710495-003	ACTUADOR DE LEVANTE	1



COMPONENTE:	<b>OVERPRIME</b> MANUFACTURING	
ESCALA:	A2	REVISIÓN:
REVISIÓN	A2	08/16
TÍTULO:	ENSAMBLE CHASIS DELANTERO - ACTUADORES - BOOM	
CÓDIGO:	140704495-014	HOJA 1 DE 1

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140702493-037	BRAZO	1
2	140704493-019	PLACA DE BLOQUEO	2
3	140690163-164	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE M NPT 1/8"	4
4	140702493-010	BOCINA 50 x 66 x 50	4
5	140710492-001	BOCINA DE ACERO	2
6	140710493-042	PIN 50 x 126 mm	1
7	140691163-268	ARANDELA DE BLOQUEO M8	6
8	140690163-108	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 X L 25 NC	6



ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
REVISION	
08/16	
TÍTULO:	ENSAMBLE BRAZO, BOCINAS Y PINES
CÓDIGO:	140702495-002
HOJA 1 DE 1	



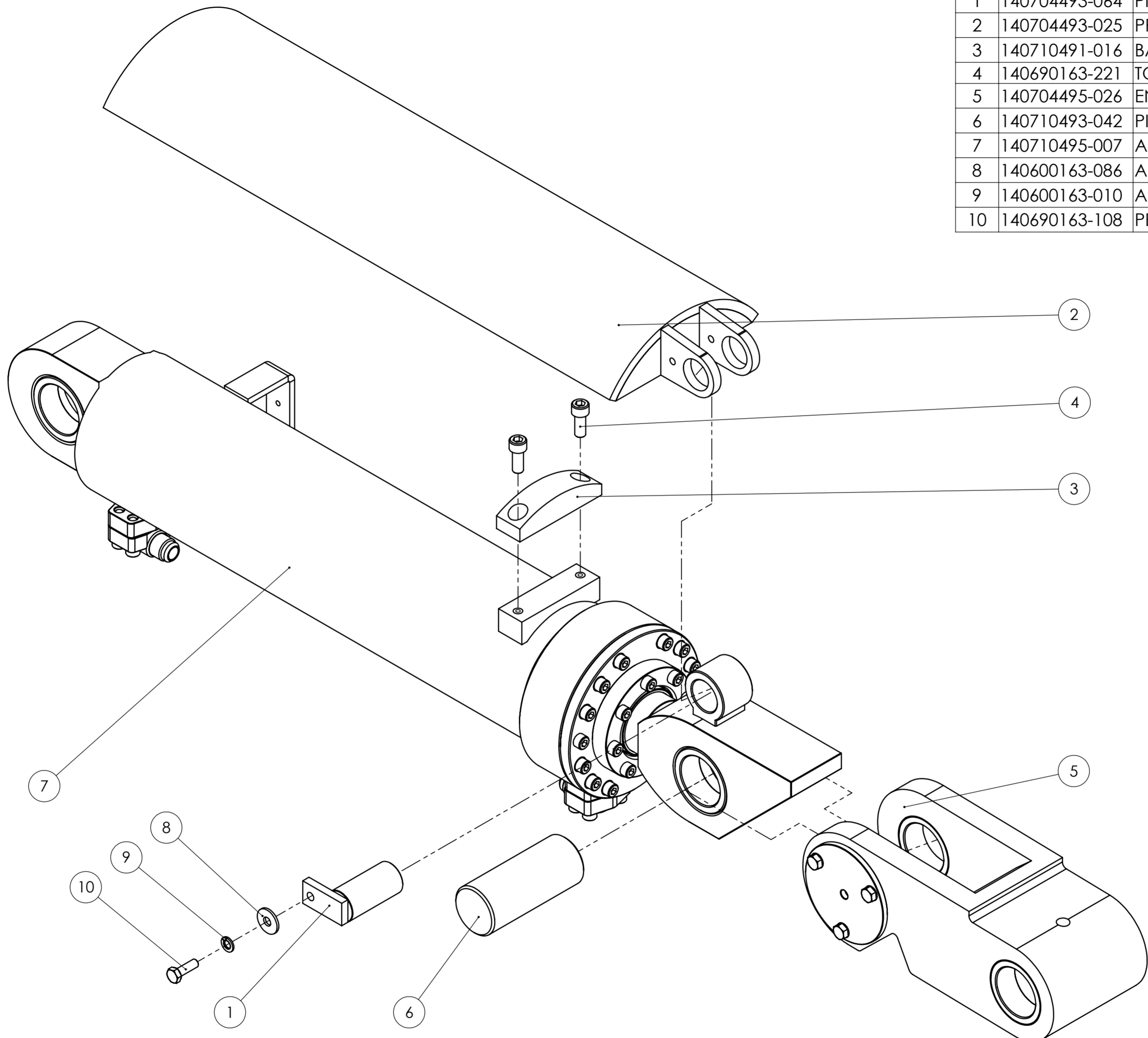
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL - BRAZO

TÍTULO:

ENSAMBLE BRAZO,  
BOCINAS Y PINES

ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-064	PIN DE PROTECTOR	1
2	140704493-025	PROTECTOR DE ACTUADOR DE VOLTEO	1
3	140710491-016	BAQUELITA DE ACTUADOR DE VOLTEO	1
4	140690163-221	TORNILLO CILINDRICO OD M10-1.5 X L 15 NC	2
5	140704495-026	ENSAMBLE ESTABILIZADOR DE BOOM	1
6	140710493-042	PIN 50 x 126 mm	1
7	140710495-007	ACTUADOR DE VOLTEO	1
8	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	1
9	140600163-010	ARANDELA PRESIÓN ID M8	1
10	140690163-108	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 X L 25 NC	1



ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
REVISION 08/16	
TIÍTULO: ENSAMBLE ACTUADOR DE VOLTEO Y ESTABILIZADOR	
CÓDIGO:	140704495-029
HOJA 1 DE 1	

 OVERPRIME MANUFACTURING

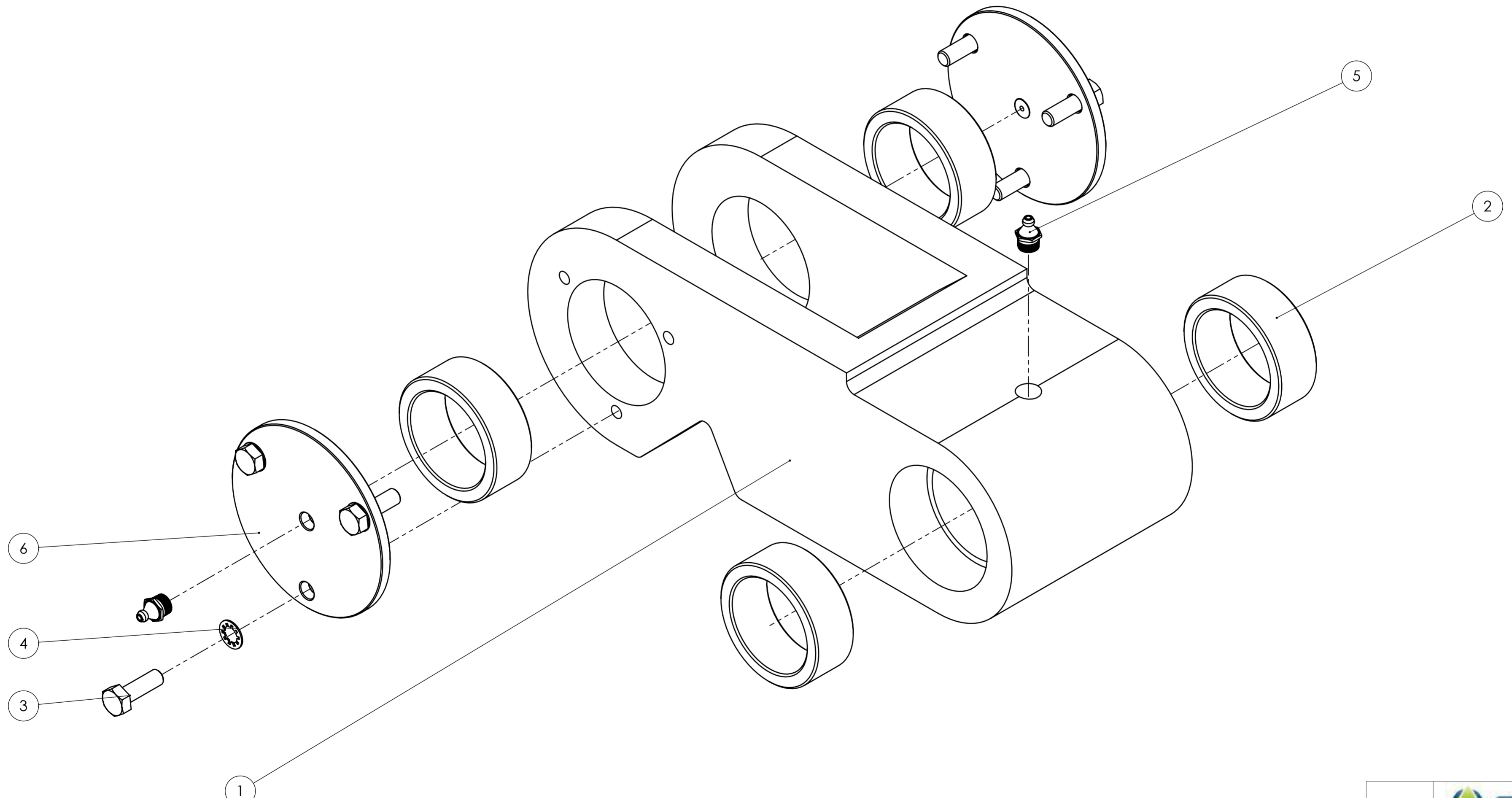
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: DELANTERO

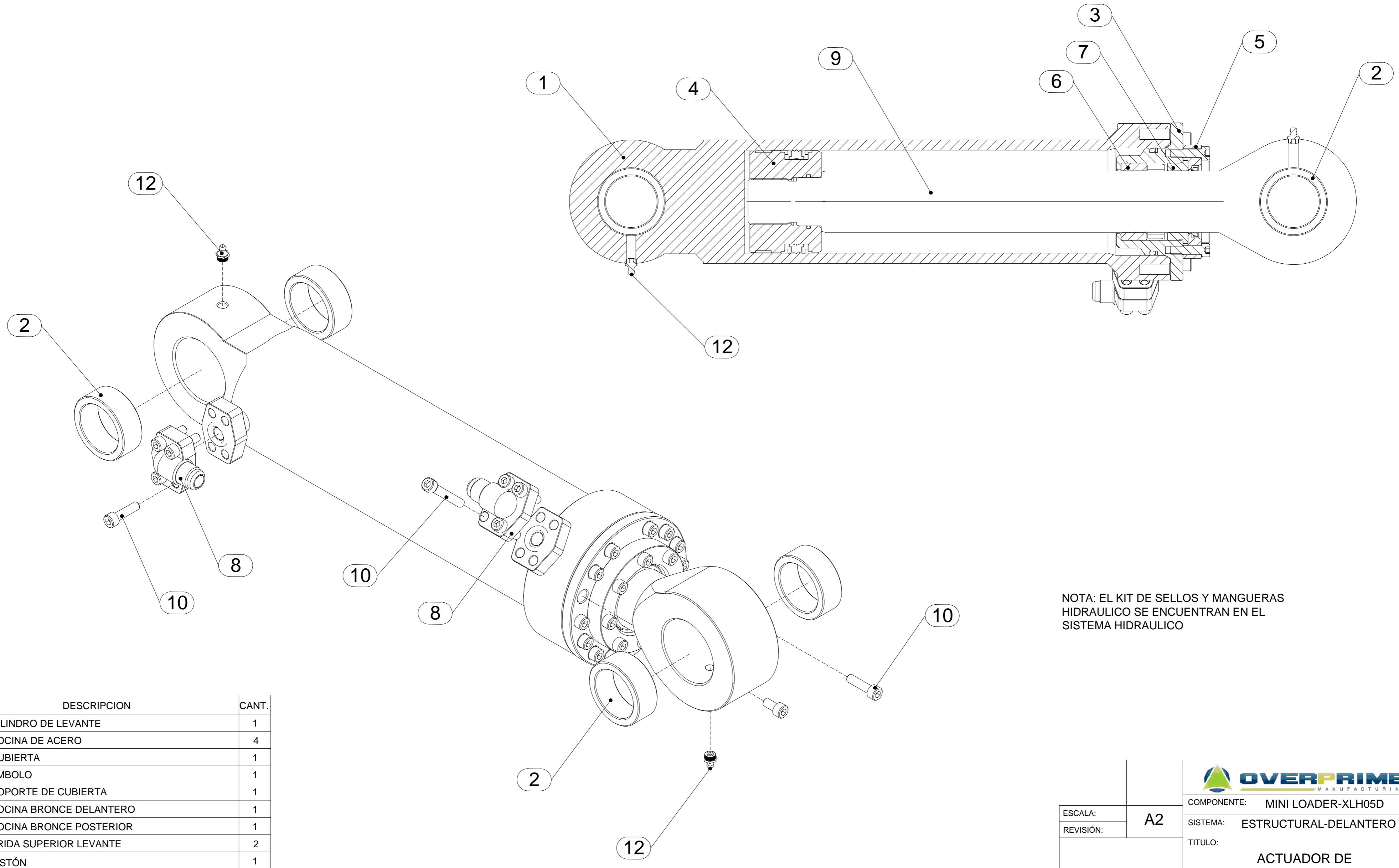
TÍTULO:

ENSAMBLE ACTUADOR DE  
VOLTEO Y ESTABILIZADOR

ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140702495-005	ESTABILIZADOR DE BRAZO	1
2	140710492-001	BOCINA DE ACERO	4
3	140690163-108	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L25 NC	6
4	140691163-268	ARANDELA DE BLOQUEO M8	6
5	140690163-164	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE M NPT 1/8"	3
6	140704493-019	PLACA DE BLOQUEO	2



ESCALA:	A2	OVERPRIME MANUFACTURING
REVISIÓN:		
REVISIÓN:		
REVISIÓN:		
COMPONENTE:	MINI LOADER - XLH05D	
SISTEMA:	ESTRUCTURAL - BRAZO	
TÍTULO:	ENSAMBLE ESTABILIZADOR DE BOOM	
CÓDIGO:	140704495-026	HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710491-002	CILINDRO DE LEVANTE	1
2	140710492-001	BOCINA DE ACERO	4
3	140710491-007	CUBIERTA	1
4	140710491-001	EMBOLO	1
5	140710491-005	SOPORTE DE CUBIERTA	1
6	140710491-003	BOCINA BRONCE DELANTERO	1
7	140710491-004	BOCINA BRONCE POSTERIOR	1
8	140710493-017	BRIDA SUPERIOR LEVANTE	2
9	140710491-006	PISTÓN	1
10	140600163-272	TORNILLO CILÍNDRICO OD M8-1.25 X L 30 NC	16
11	140600163-669	TORNILLO CILÍNDRICO OD M12-1.75 X L 30 NC	14
12	140600163-900	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE OD M10-1.5	2

NOTA: EL KIT DE SELLOS Y MANGUERAS  
HIDRAULICO SE ENCUENTRAN EN EL  
SISTEMA HIDRAULICO

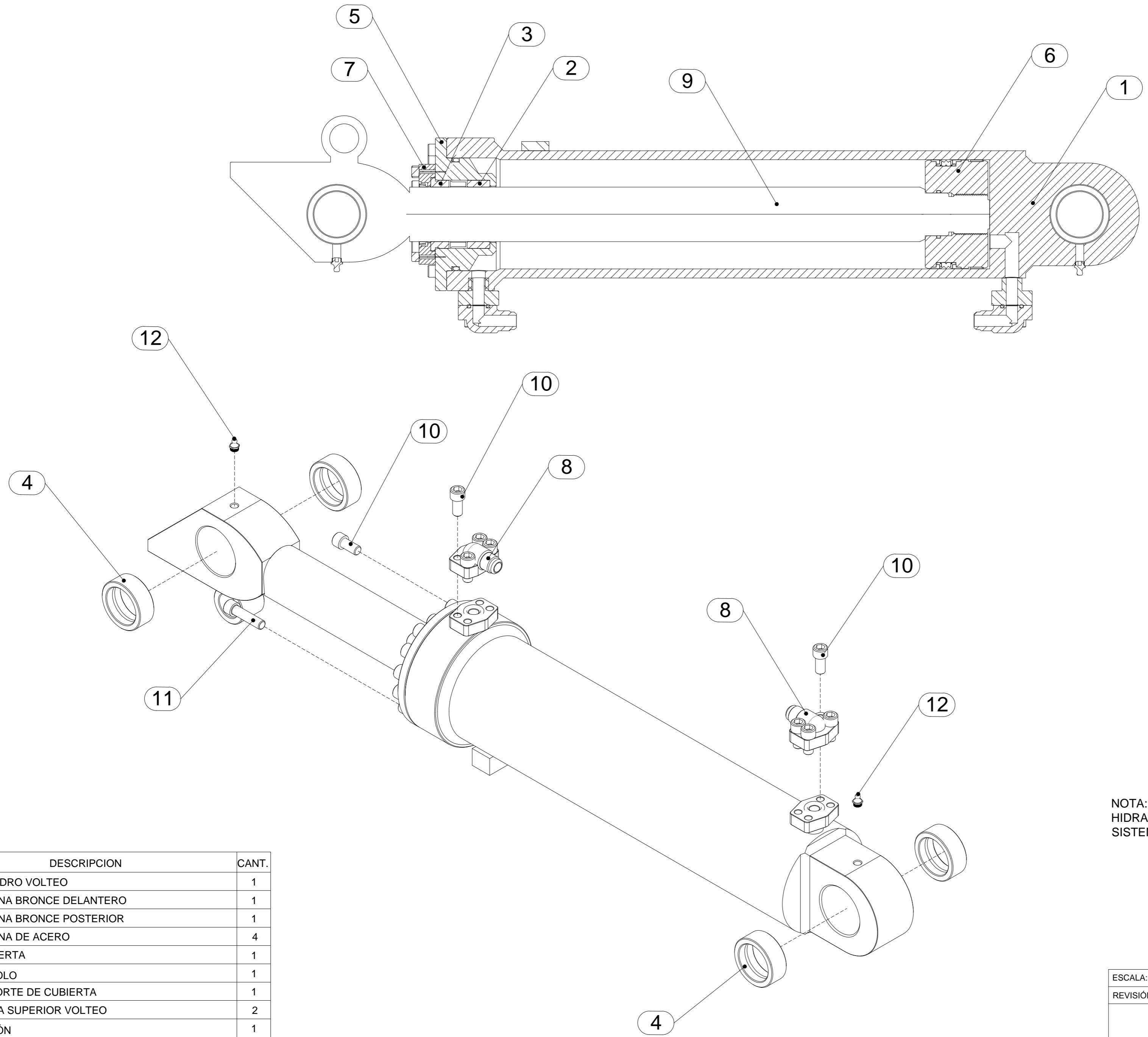
ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	ACTUADOR DE LEVANTE
CÓDIGO:	140710495-003
HOJA 1 DE 1	



COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-DELANTERO

ACTUADOR DE  
LEVANTE



NOTA: EL KIT DE SELLOS Y MANGUERAS HIDRAULICO SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710491-008	CILINDRO VOLTEO	1
2	140710491-003	BOCINA BRONCE DELANTERO	1
3	140710491-004	BOCINA BRONCE POSTERIOR	1
4	140710492-001	BOCINA DE ACERO	4
5	140710491-010	CUBIERTA	1
6	140710491-011	ÉMBOLO	1
7	140710491-005	SOPORTE DE CUBIERTA	1
8	140710493-019	BRIDA SUPERIOR VOLTEO	2
9	140710491-009	PISTÓN	1
10	140600163-272	TORNILLO CILÍNDRICO OD M8-1.25 X L 30 NC	16
11	140600163-669	TORNILLO CILÍNDRICO OD M12-1.75 X L 30 NC	14
12	140600163-900	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE OD M10-1.5	2

ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	ACTUADOR DE VOLTEO
CÓDIGO:	140710495-007
HOJA 1 DE 1	

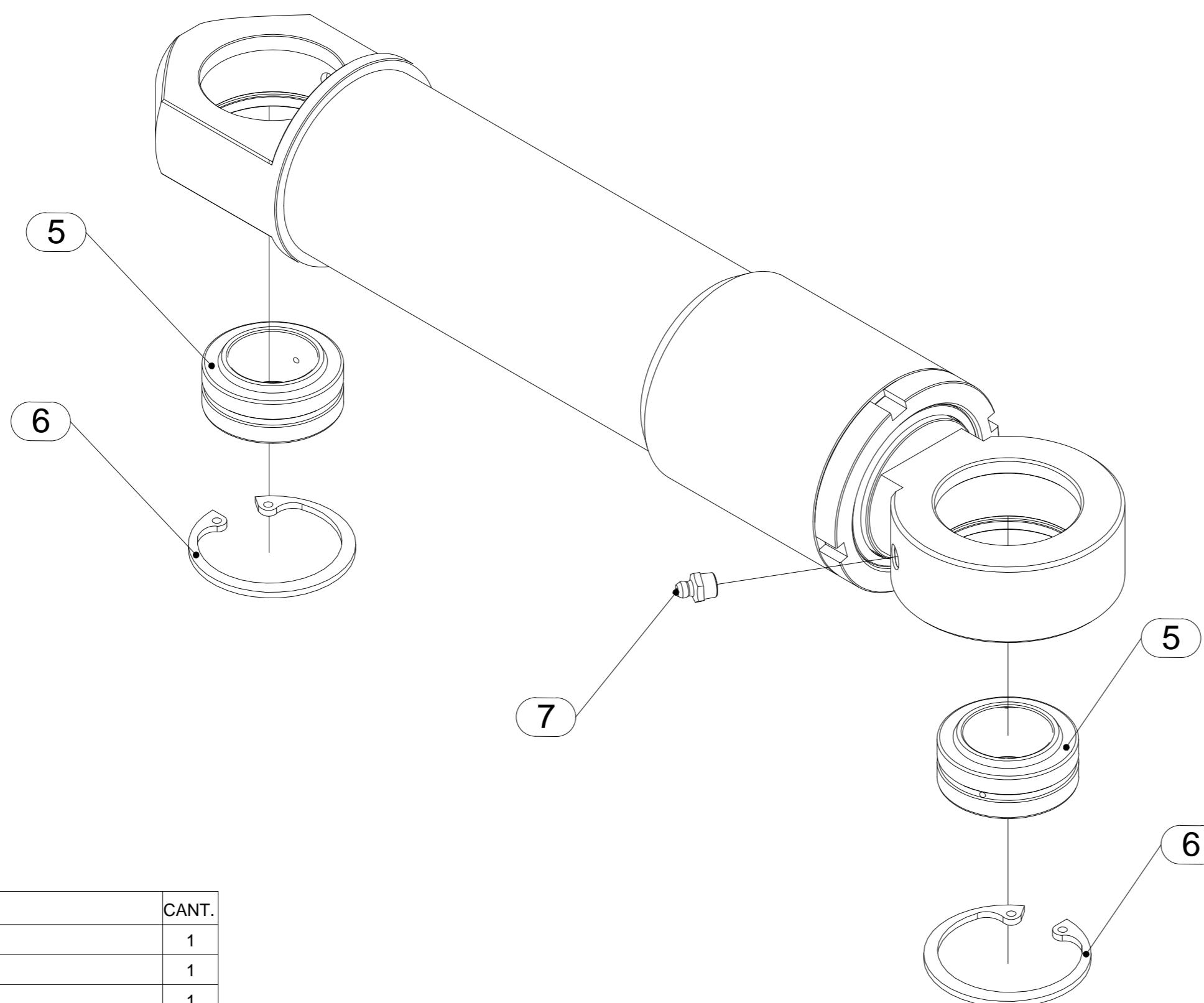
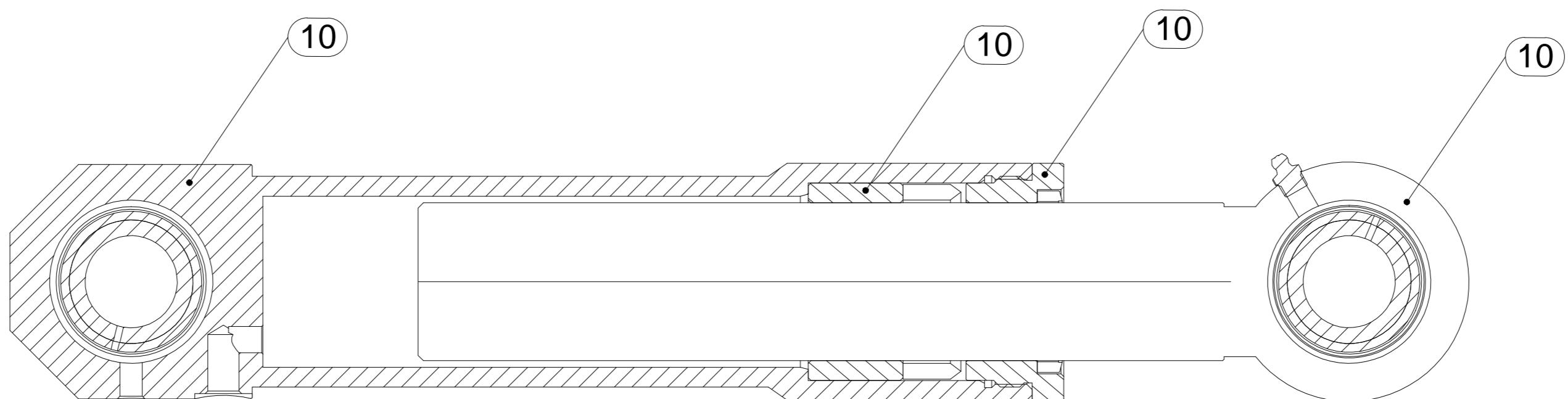


COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-DELANTERO

TITULO:

ACTUADOR DE VOLTEO



NOTA: EL KIT DE SELLOS Y MANGUERAS HIDRAULICO SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710491-012	CILINDRO DIRECCIÓN	1
2	140710491-015	PISTÓN	1
3	140710491-014	BOCINA DE BRONCE	1
4	140710491-013	CUBIERTA DE BRONCE	1
5	140114063-018	ROTULA GE 35 FO 2RS= GEH 35 ES 2RS	2
6	140713493-016	ANILLO DE SEGURO INTERIOR ID 62MM X 2MM ESP.	2
7	140690163-164	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE M NPT 1/8"	1

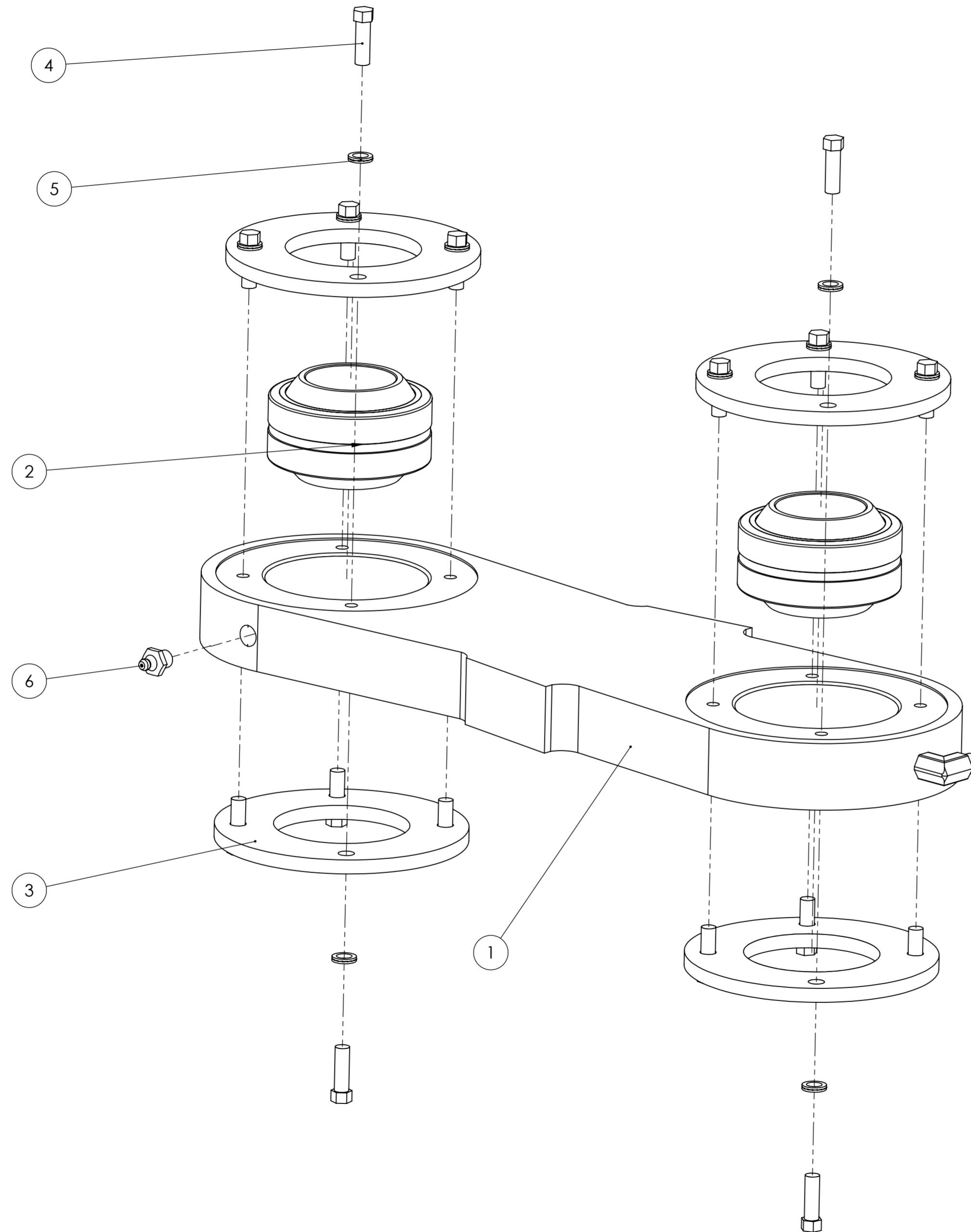
ESCALA:	A2	
REVISIÓN:		
TÍTULO:	ACTUADOR DE DIRECCION	
CÓDIGO:	140710495-040	HOJA 1 DE 1



COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-DELANTERO

ACTUADOR DE  
DIRECCION

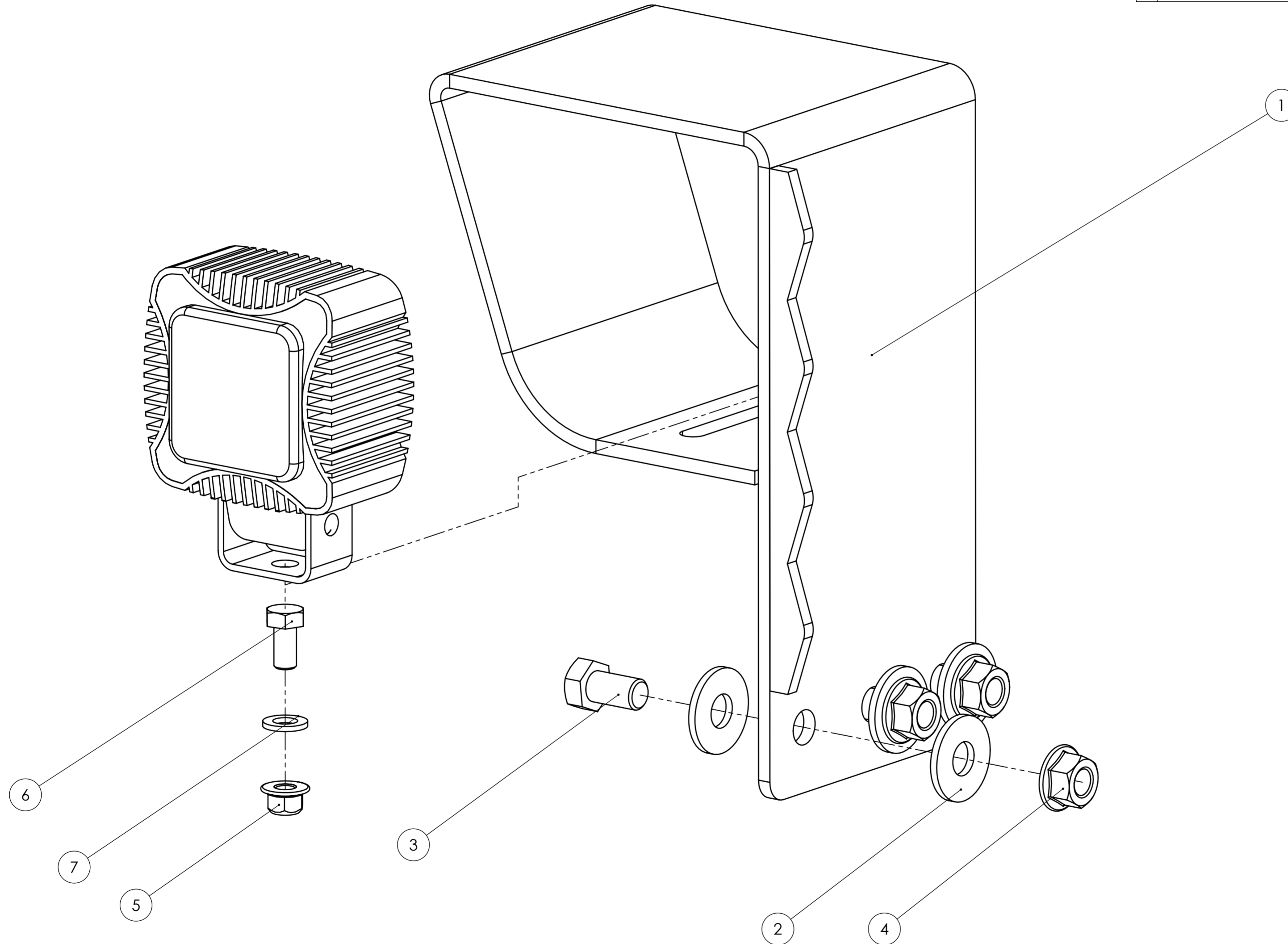


ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-047	ARTICULACIÓN CENTRAL CHASIS INTERMEDIO	1
2	140704493-028	ESPACIADOR DE LENGÜETA	2
3	140704493-029	TAPA DE LENGÜETA	4
4	140690163-108	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 X L 25 NC	16
5	140691163-268	ARANDELA DE BLOQUEO M8	16
6	140690163-586	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE 1/4" NPT	1

NOTA: EL KIT DE SELLOS Y MANGUERAS HIDRAULICO SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

REVISIÓN:	A2
REVISION	08/16
CÓDIGO:	140704495-028
HOJA 1 DE 1	

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-022	PORTA FARO DELANERO A	1
2	140600163-281	ARANDELA PLANA ID M12	6
3	140600163-643	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 x L45 NC	3
4	140600163-350	TUERCA HEXAGONAL ID M12 - 1.75 NC	3
5	140600163-527	TUERCA ANTIVIBRACIÓN SEGURO DE NYLON ID M10	1
6	140600163-480	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L20 NC	1
7	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	1



ESCALA: 1:2	A2
REVISIÓN:	
REVISION 08/16	
TÍTULO: <b>ENSAMBLE FARO DELANERO A</b>	
CÓDIGO:	140704495-004
HOJA 2 DE 3	

 OVERPRIME MANUFACTURING

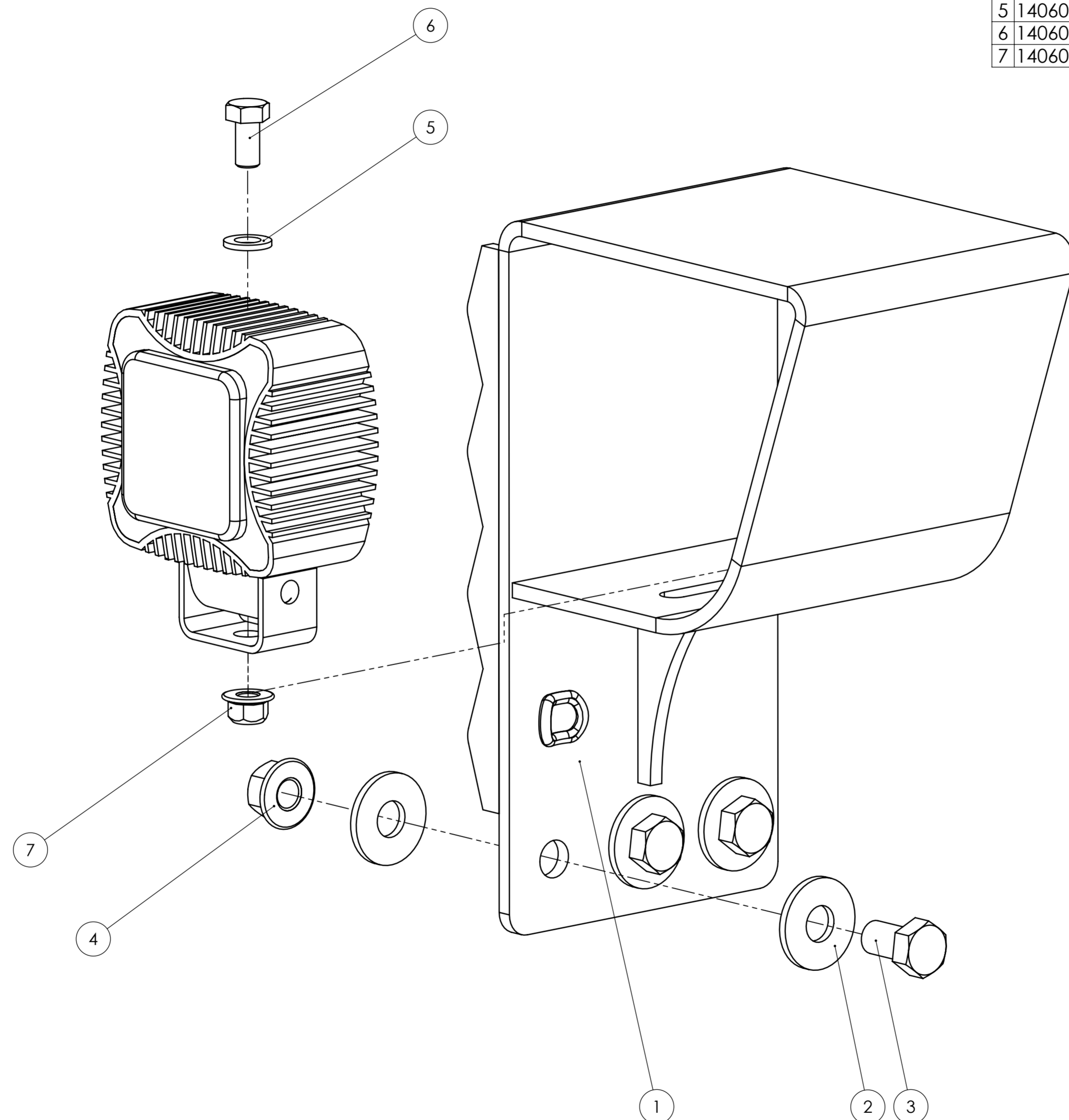
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL - DELANERO

TÍTULO:

ENSAMBLE FARO  
DELANERO A

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-023	PORTA FARO DELANERO B	1
2	140600163-281	ARANDELA PLANA ID M12	6
3	140600163-643	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 x L45 NC	3
4	140600163-350	TUERCA HEXAGONAL ID M12 - 1.75 NC	3
5	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	1
6	140600163-480	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L20 NC	1
7	140600163-527	TUERCA ANTIVIBRACIÓN SEGURO DE NYLON ID M10	1



ESCALA: 2:1	A2
REVISIÓN:	
REVISION 08/16	
TIÍTULO:	
ENSAMBLE FARO DELANERO B	
CÓDIGO:	140704495-003
HOJA 6 DE 7	

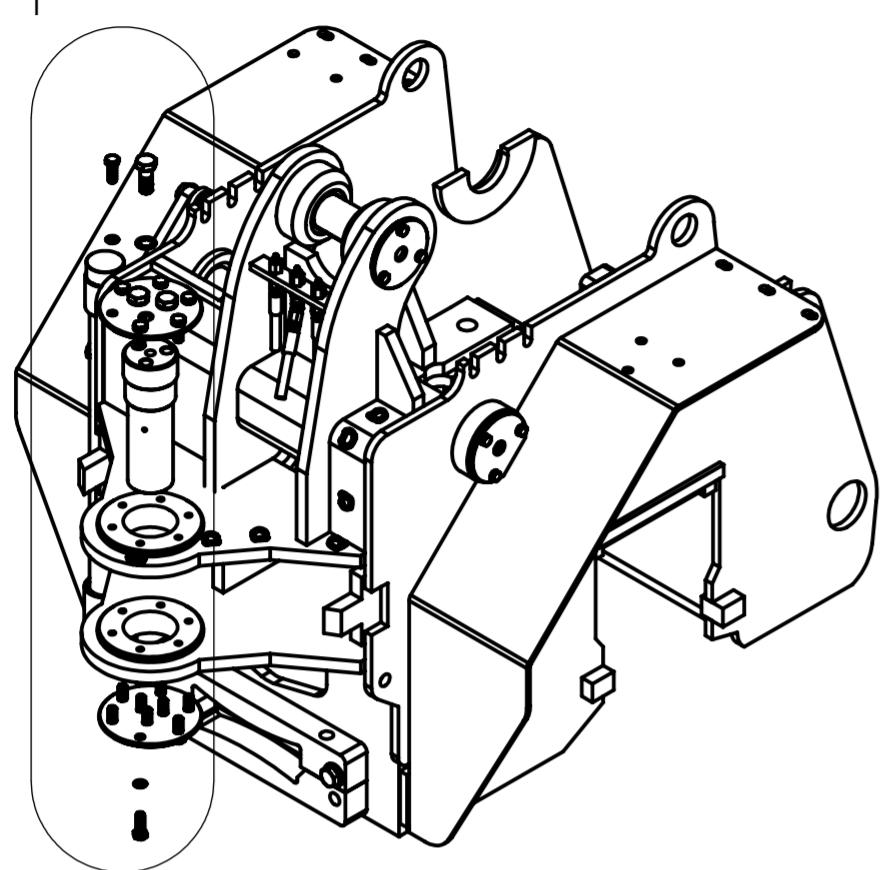
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH09D

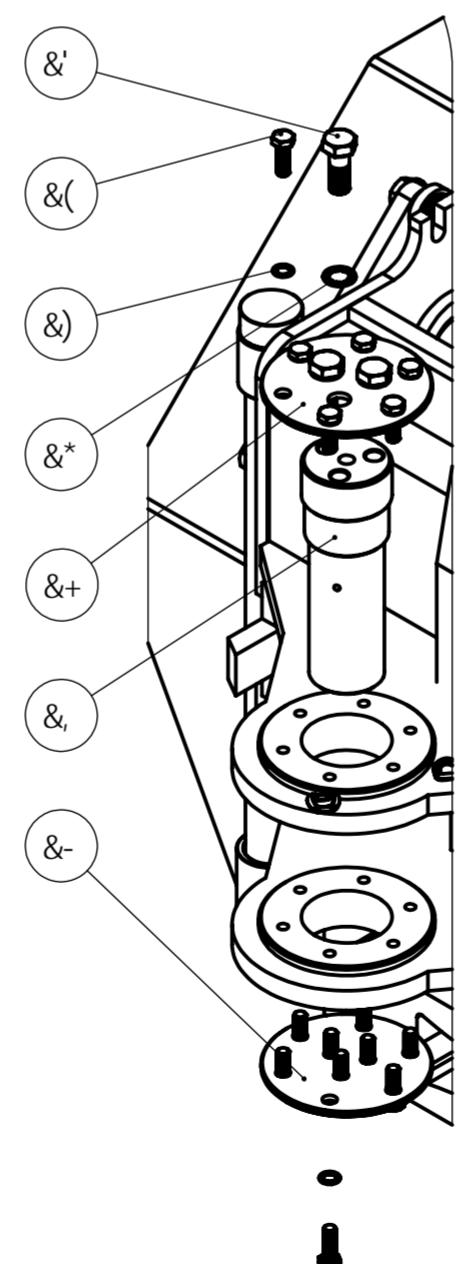
SISTEMA: ESTRUCTURAL - DELANERO

TÍTULO:

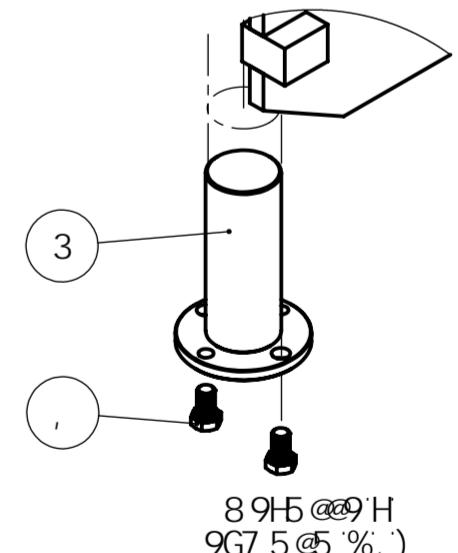
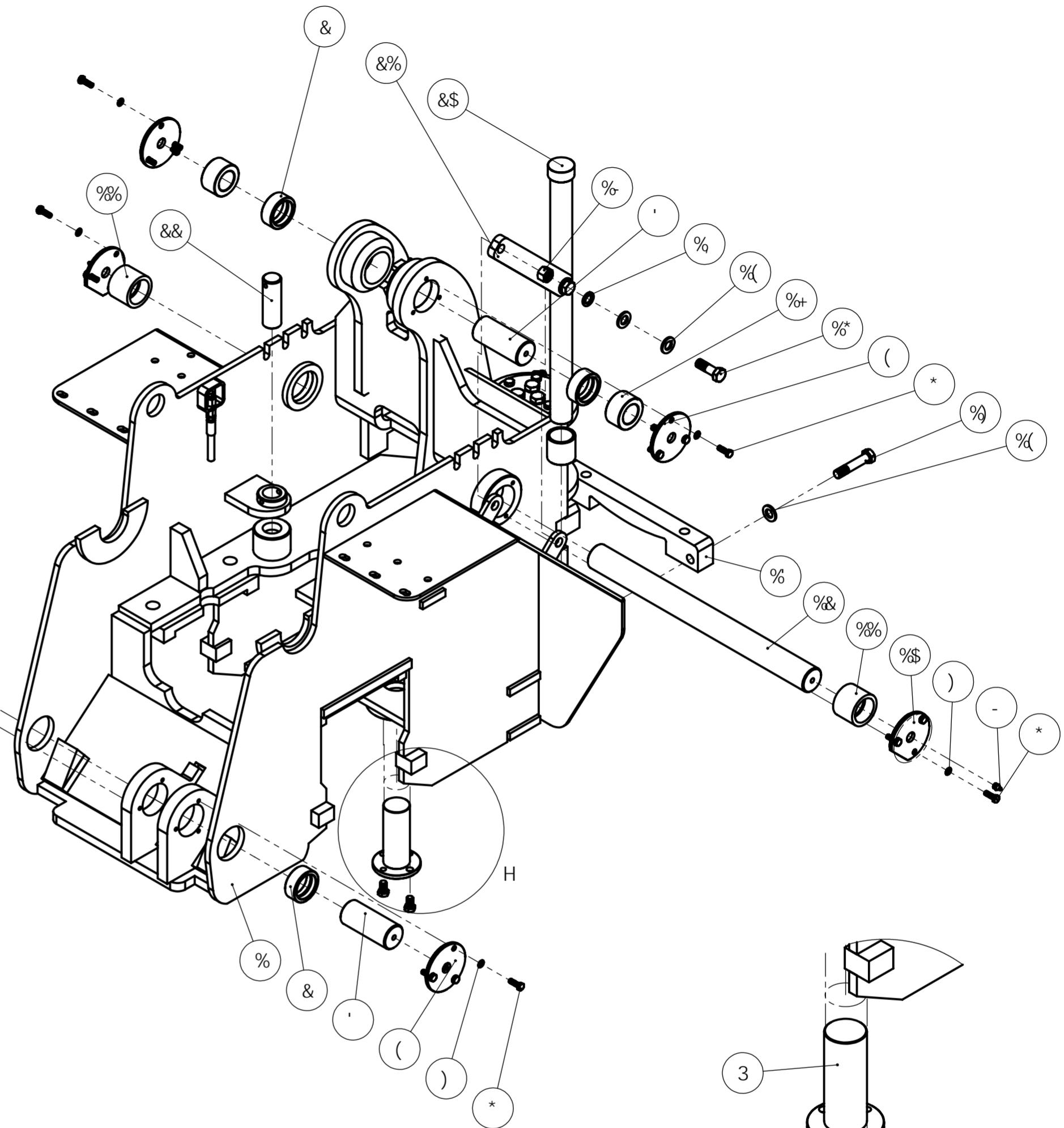
ENSAMBLE FARO  
DELANERO B



-8	B89D5FH9	89G7F-D7-eB	75BH
%	%(+\$&(-'!\$)	9GF17H F5'DF-B7 D5@	%
&	%(+\$&(-'!\$)	9GD5758CF89DB	(
'	%(+\$&(-'!\$)	D-B ) \$1 '%&* a a	&
(	%(+\$&(-'!\$)	D575896CE19C	(
)	%(+\$&(-'!\$)	5F5B895896CE19C'A	%
*	%(+\$&(-'!\$)	D9FBC <9L5; C B5@C8'A, 1 '%& !@& B7	%
+	%(+\$&(-'!\$)	D895FH7157€B897<5GG895BHF C	%
,	%(+\$&(-'!\$)	D9FBC <9L5; C B5@A %	&
-	%(+\$&(-'!\$)	585DH58CF97HC899B; F5G9A'BDH%#,"	*
%\$	%(+\$&(-'!\$)	H5D5896CE19C896CCA	&
%%	%(+\$&(-'!\$)	6C7B5 ) \$1 '**1 ) 'a a	&
%&	%(+\$&(-'!\$)	D-B ) \$1 ) +\$'a a	%
%	%(+\$&(-'!\$)	G>9H8CF895FH7157-eB	%
%(	%(+\$&(-'!\$)	5F5B895D5B58'A%	*
%)	%(+\$&(-'!\$)	D9FBC <9L5; C B5@C8'A%*1&"!@\$B7	&
%*	%(+\$&(-'!\$)	D9FBC <9L5; C B5@C8'A%*1&"!@\$B7	&
%+	%(+\$&(-'!\$)	9GD5758CF89DB	&
%	%(+\$&(-'!\$)	5F5B895896DF9G-eB8'A%	&
%	%(+\$&(-'!\$)	H9F75 <9L5; C B5@8'A%*1&"\$B7	&
&\$	%(+\$&(-'!\$)	9>89G9; 1F858	%
&%	%(+\$&(-'!\$)	65FF56CE19C8F977-eB	%
&&	%(+\$&(-'!\$)	D-B ) 1 '%&* a a	&
&	%(+\$&(-'!\$)	D9FBC <9L5; C B5@C8'A%*1&"!@\$B7	*
&(	%(+\$&(-'!\$)	D9FBC <9L5; C B5@C8'A%*1%) !@\$B7	%
&)	%(+\$&(-'!\$)	5F5B895896CE19C'A%	%
&*	%(+\$&(-'!\$)	5F5B895896CE19A%	*
&+	%(+\$&(-'!\$)	H5D55FH7157-eB79BHF5@8"G	%
&	%(+\$&(-'!\$)	D-B +%61 '%& a a "	%
&-	%(+\$&(-'!\$)	H5D55FH7157-eB79BHF5@8=	%



895@@1  
9G75@%

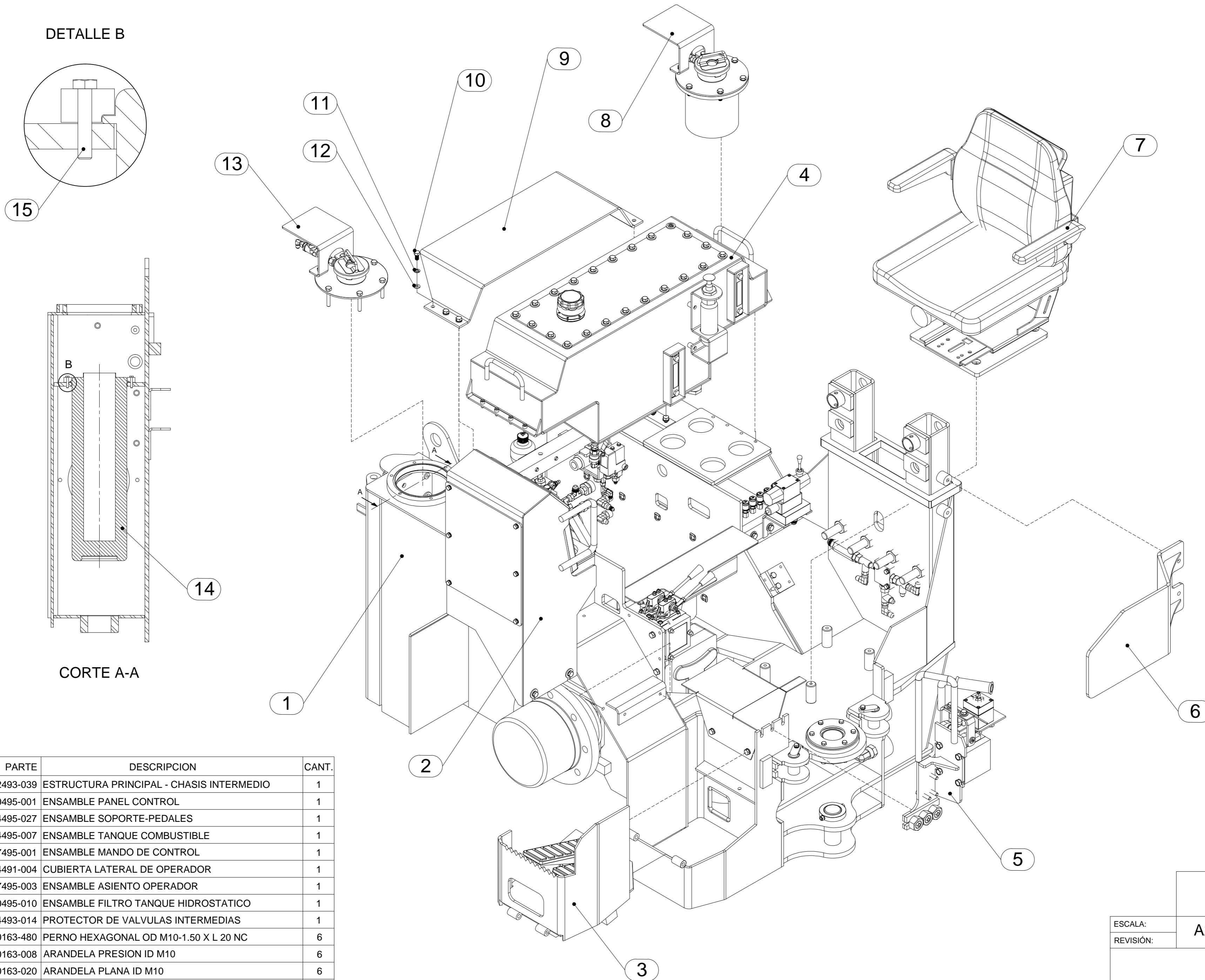


895@@H  
9G75@%

7CA DC B9BH	OVERPRIME MANUFACTURING
A-B@C589F1'L@\$)8	
GGHA5.	9GF17H F5@!895BHF C
H@C.	
9B G5 A 6@7 <5GG	
895BHF C	
6C7B5GMDB9G	
7e8@C.	%(+\$&(-'!\$)
	<C>5%89%

9G75@%&\$	5&
F9J G@B.	
H@C.	
REVISION 08/16	
7e8@C.	

DETALLE B



CORTE A-A

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140702493-039	ESTRUCTURA PRINCIPAL - CHASIS INTERMEDIO	1
2	140720495-001	ENSAMBLE PANEL CONTROL	1
3	140704495-027	ENSAMBLE SOPORTE-PEDALES	1
4	140704495-007	ENSAMBLE TANQUE COMBUSTIBLE	1
5	140717495-001	ENSAMBLE MANDO DE CONTROL	1
6	140704491-004	CUBIERTA LATERAL DE OPERADOR	1
7	140707495-003	ENSAMBLE ASIENTO OPERADOR	1
8	140710495-010	ENSAMBLE FILTRO TANQUE HIDROSTATICO	1
9	140704493-014	PROTECTOR DE VALVULAS INTERMEDIAS	1
10	140600163-480	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 X L 20 NC	6
11	140600163-008	ARANDELA PRESION ID M10	6
12	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	6
13	140710495-012	ENSAMBLE TAPA Y BRIDA PARA TANQUE HIDRAULICA	1
14	140711493-016	FILTRO ELEMENTO DE TANQUE HIDRAULICO	1
15	140690163-032	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 X L 35 NC	6

ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	ENSAMBLE CHASIS INTERMEDIO
CÓDIGO:	140704495-015
HOJA 1 DE 1	

 OVERPRIME  
MANUFACTURING

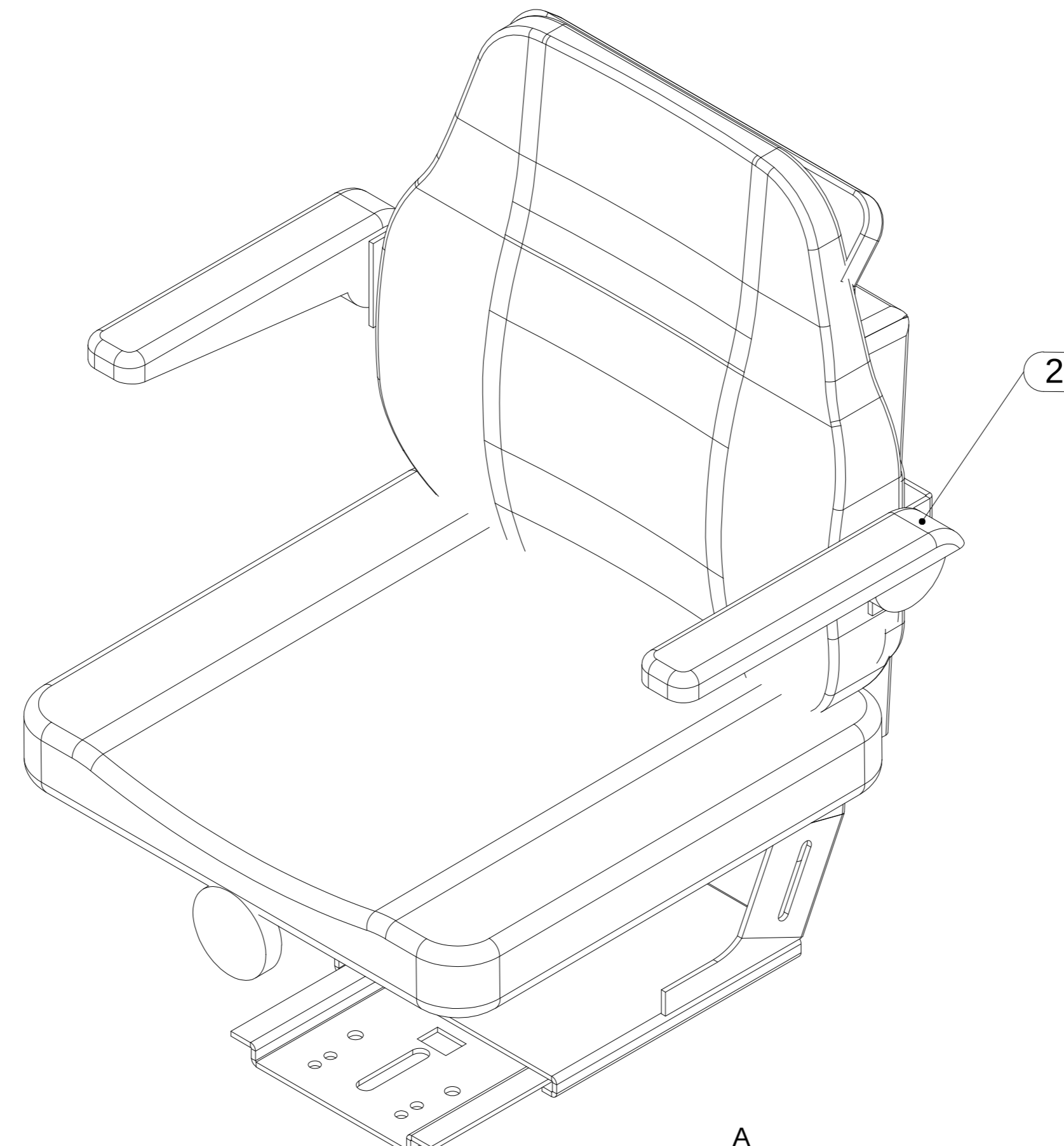
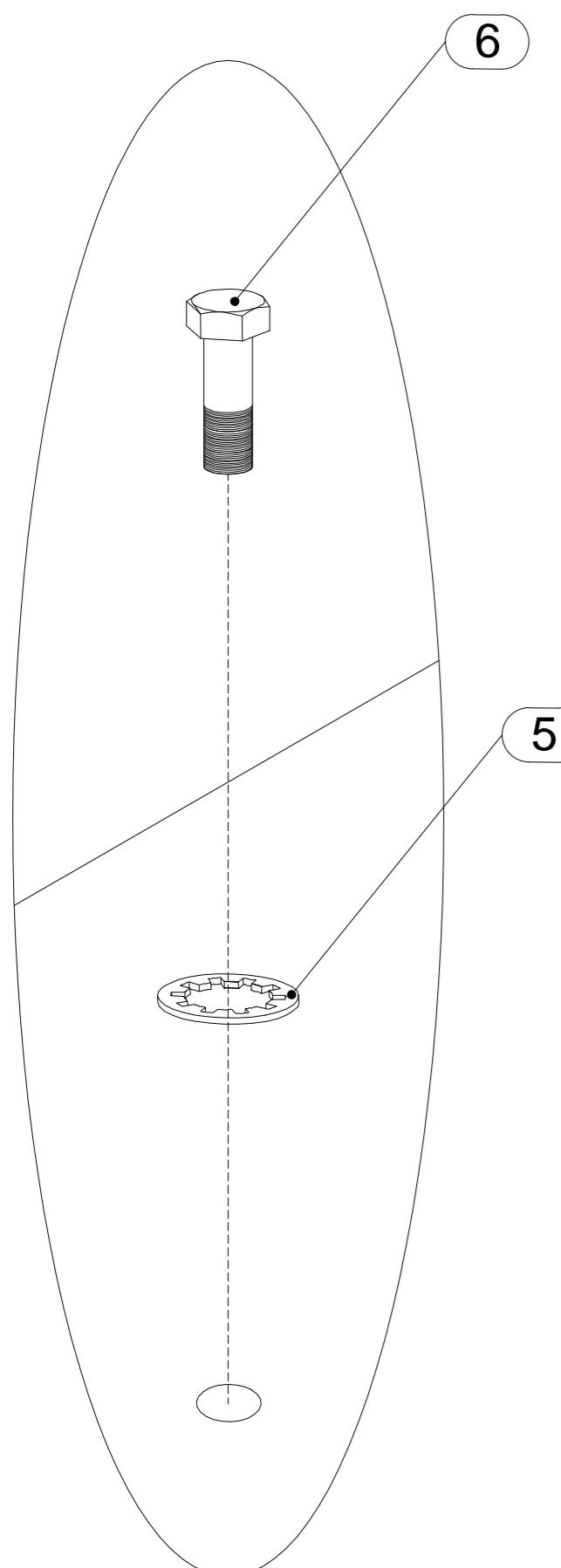
COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO

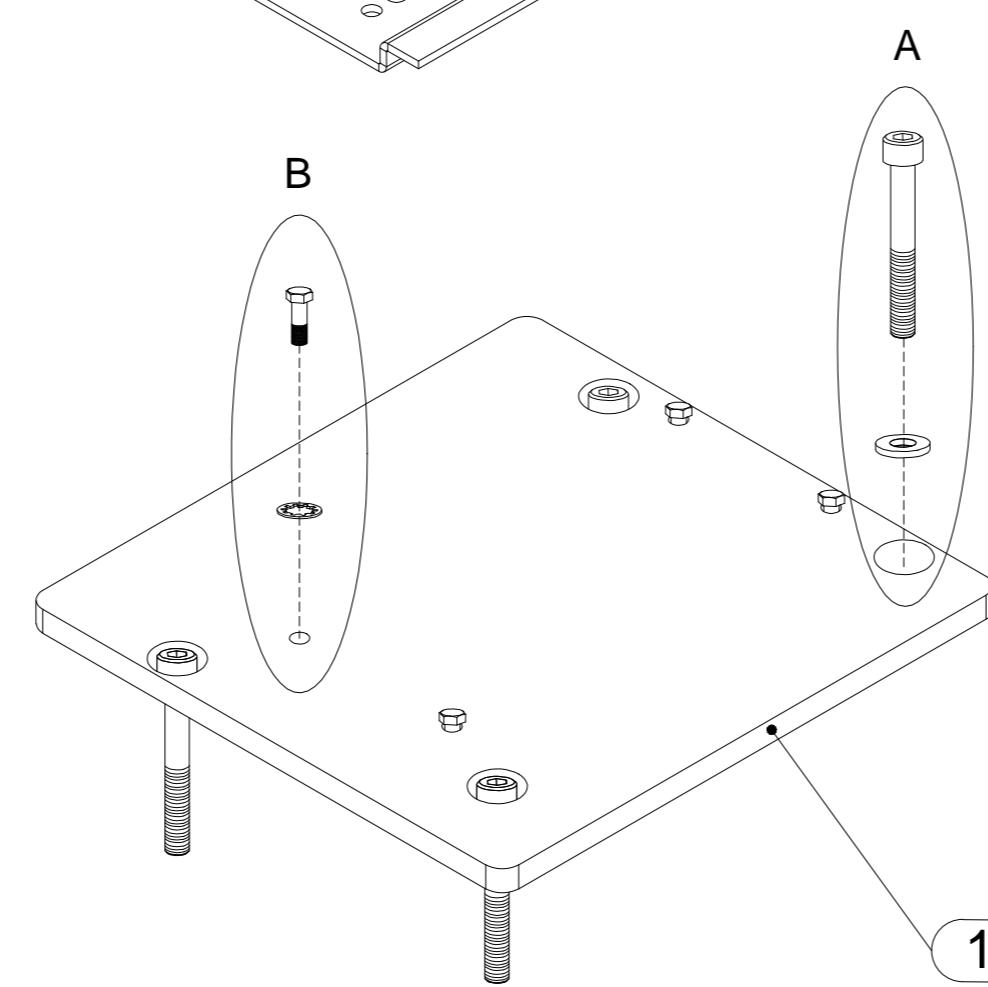
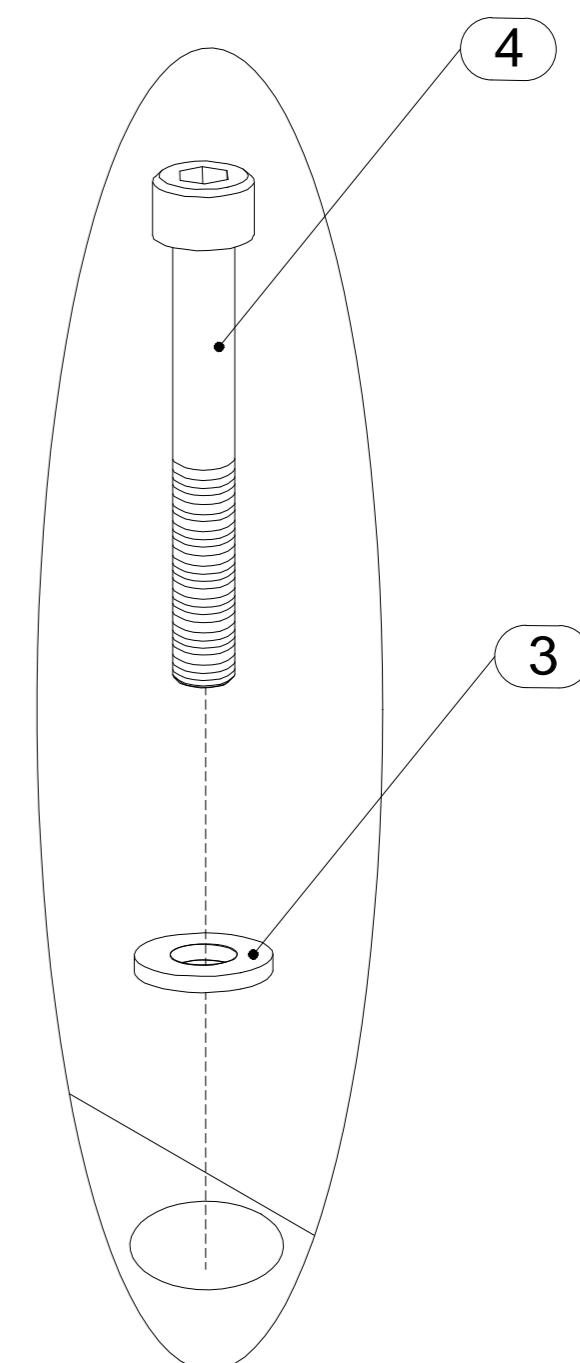
TITULO:

ENSAMBLE CHASIS  
INTERMEDIO

DETALLE B

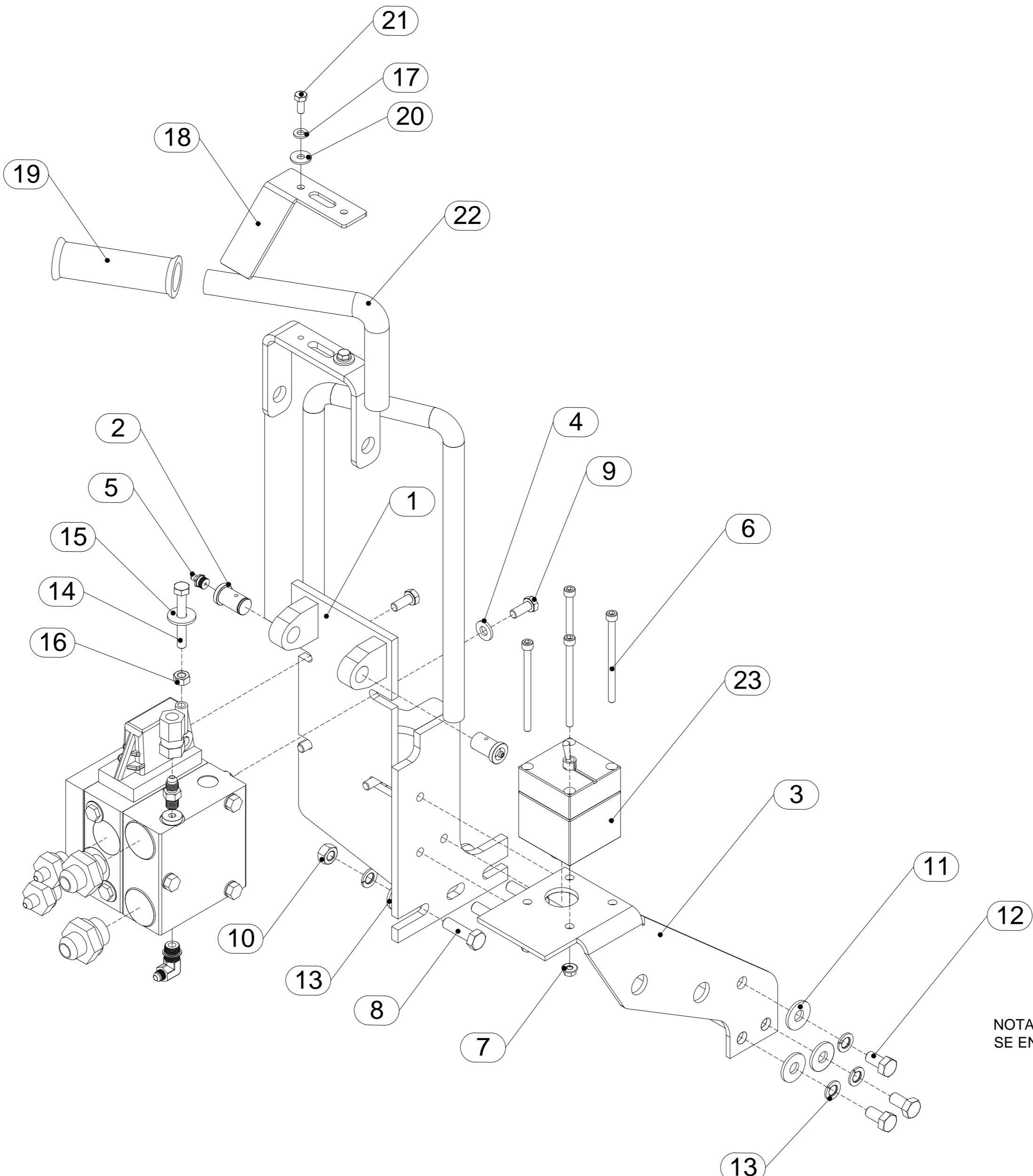


DETALLE A



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-005	BASE DE ASIENTO	1
2	140707493-001	ASIENTO DE OPERADOR	1
3	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	4
4	140600163-253	TORNILLO CILÍNDRICO OD M8-1.25 X L 20 NC	4
5	140691163-269	ARANDELA DE BLOQUEO M10	4
6	140600163-640	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 X L 30 NC	4

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO
		TITULO:
		ENSAMBLE ASIENTO DE OPERADOR
		CÓDIGO: 140707495-003
		HOJA 1 DE 1



NOTA: ADAPTADORES, VALVULA Y MANGUERAS  
SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-013	ESTRUCTURA DE VÁLVULA DE CONTROL	1
2	140717493-002	PIN DE MANUBRIO	2
3	140717493-001	BRAZO SUJETADOR SWITCH	1
4	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	4
5	140690163-164	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE M NPT 1/8"	2
6	140691163-425	TORNILLO CILÍNDRICO OD M6-1.0 x L90 NC	4
7	140690163-196	TUERCA ANTIVIBRACIÓN SEGURO DE NYLON ID M6	4
8	140690163-032	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L35 NC	3
9	140600163-249	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L20 NC	4
10	140600163-552	TUERCA HEXAGONAL ID M10-1.5 NC	3
11	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	6
12	140600163-480	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L20 NC	3
13	140600163-008	ARANDELA PRESIÓN ID M10	6
14	140600163-634	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L60 NC	1
15	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	1
16	140600163-569	TUERCA HEXAGONAL ID M8-1.25 NC	1
17	140600163-033	ARANDELA PRESIÓN ID M6	2
18	140717493-006	SOPORTE DE ETIQUETA DE DIRECCIÓN	1
19	140717493-005	CUBIERTA DE MANUBRIO	1
20	140600163-080	ARANDELA PLANA ID M6	2
21	140690163-355	PERNO HEXAGONAL OD M6 x 1.0 x L15 NC	2
22	140717493-003	MANUBRIO	1

ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	ENSAMBLE MANDO DE CONTROL
CÓDIGO:	140717495-001
HOJA 1 DE 1	

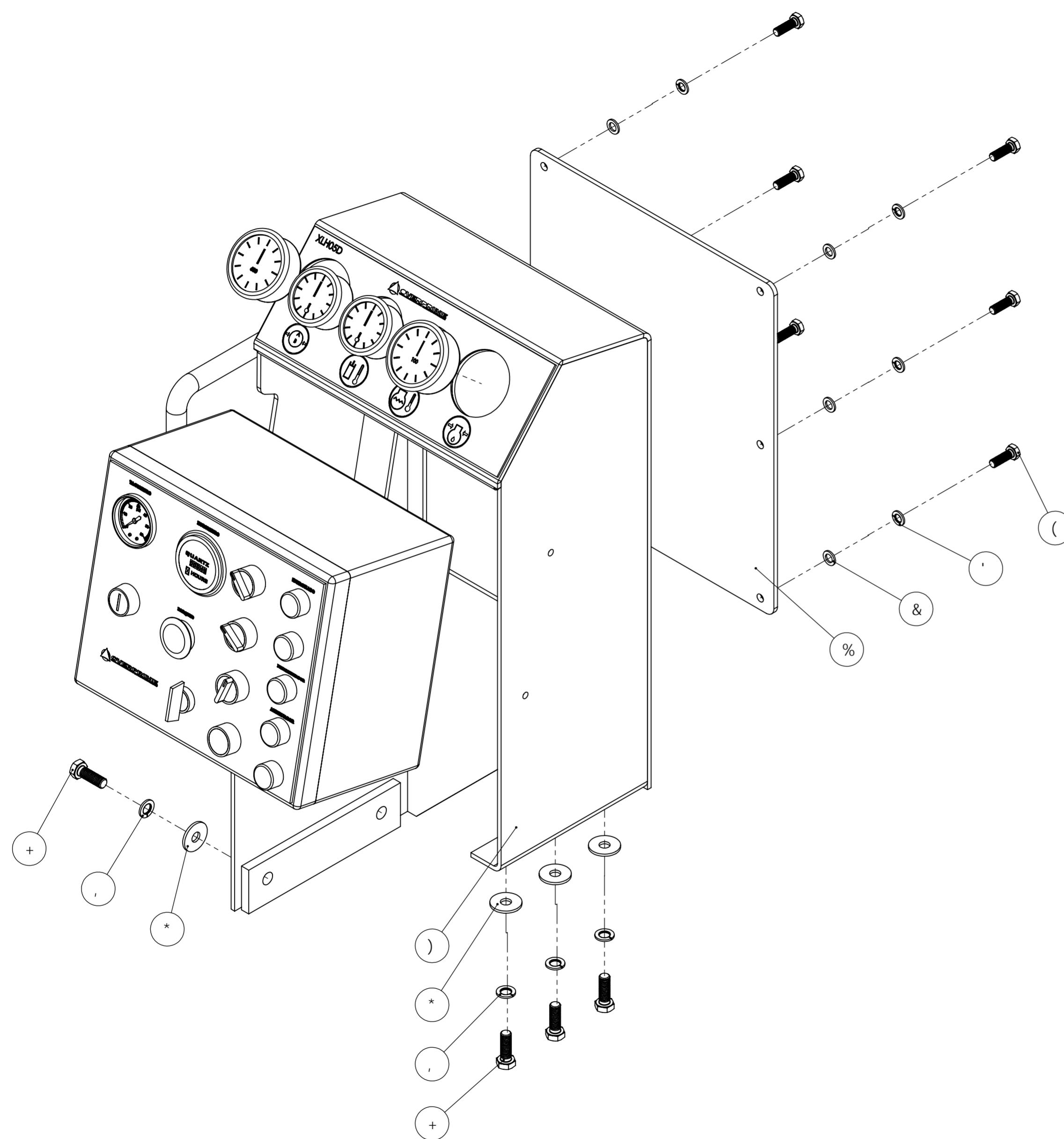


COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO

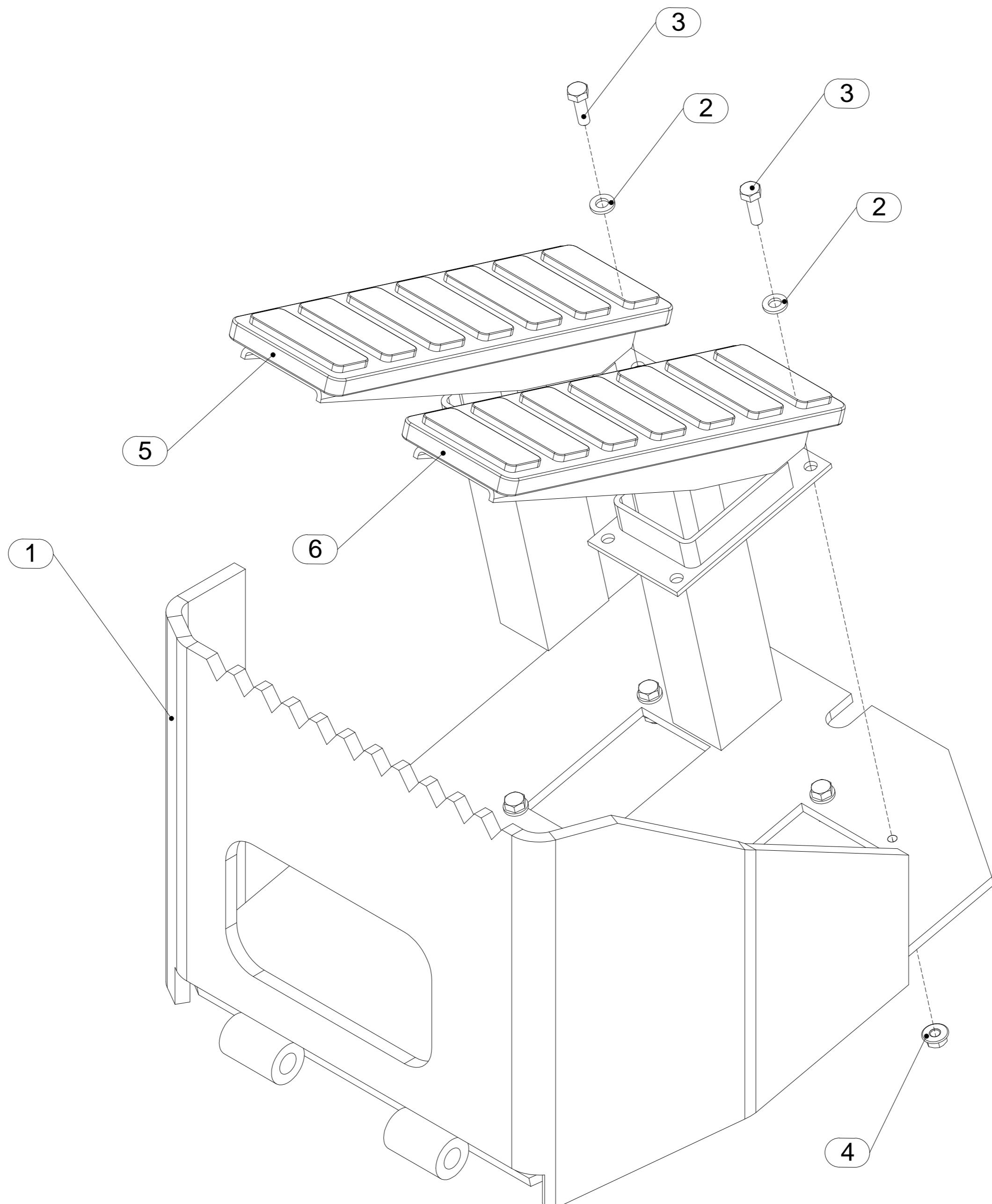
TITULO:

ENSAMBLE MANDO DE CONTROL



-8	7 e 8 ÷ C	89G7 F-D7-e B	75BH
%	%(\$+\$((-!\$))	716-9F15 DC GPF € F 89D5B9@	%
&	%(\$*\$%*!\$,*	5F5B89@D@B5-B'A,	*
'	%(\$*\$%*!\$%	5F5B89@DF9G€B-B'A,	*
(	%(\$*- \$%*!\$%,	D9FBC <9L5; CB5@C8'A, !%'&) !@) B7	*
)	%(\$+\$((-!\$%)	9GFI 7H F5 D5B9@7CBHFC @	%
*	%(\$*\$%*!\$&\$	5F5B89@D@B5-B'A %\$	)
+	%(\$*\$%*!*(\$	D9FBC <9L5; CB5@C8'A %\$!%' !@) B7	)
,	%(\$*\$%*!) %	5F5B89@DF9G€B-B'A %\$	)

9G75@. %%	5 &	OVERPRIME MANUFACTURING
F9J G@ B.		7CA DC B9BH A-B-C 589F !L@)\$ 8
H@ C.		GGH@ 5. ESTRUCTURAL! BHFA 98 €
REVISION 08/16		9B G5 A 6@9 D5 B 9@8 9 7 C BHFC @
		7 e 8 ÷ C. 140720495-001 <C>5 ( 89(



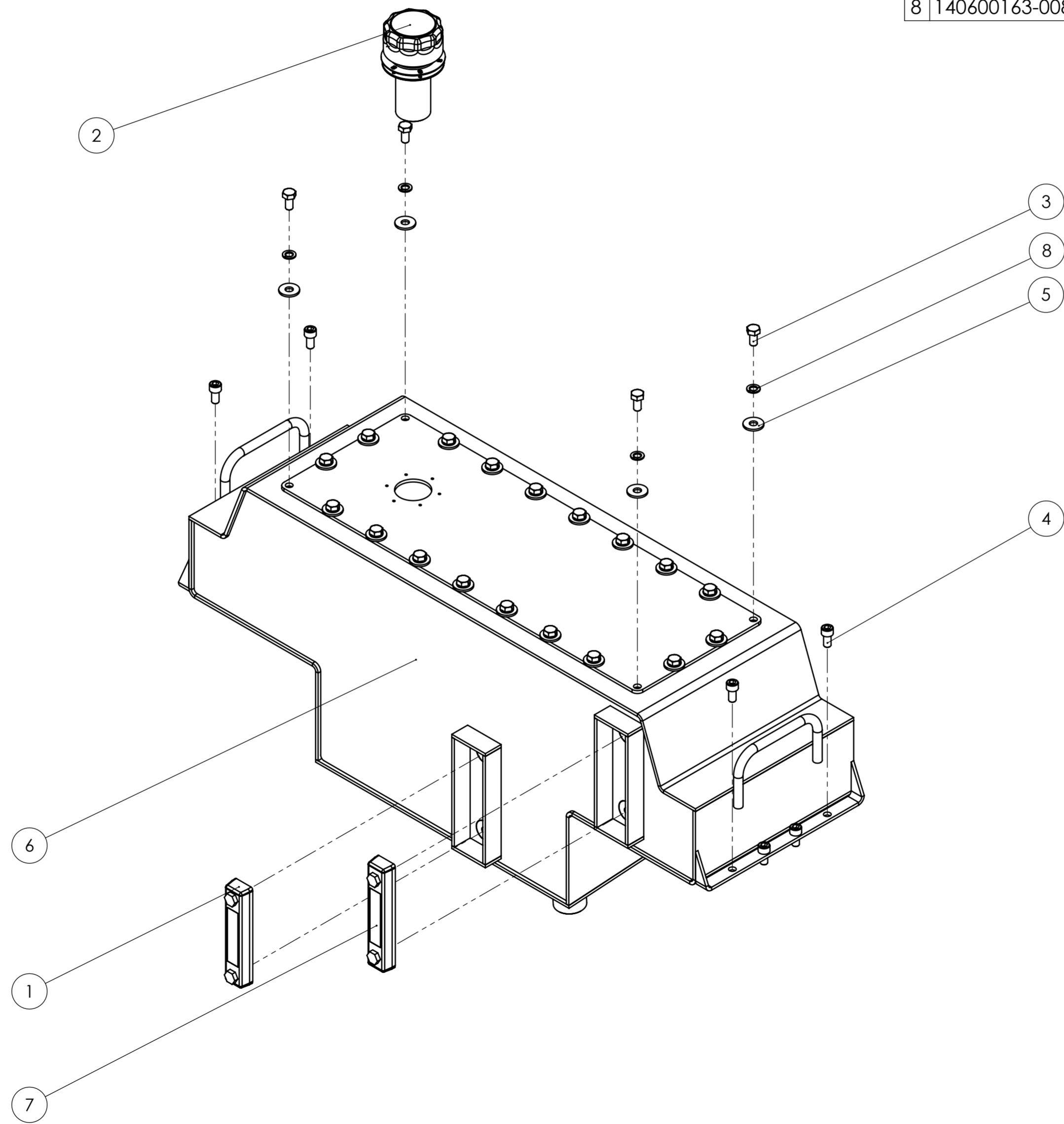
NOTA: ADAPTADORES, VALVULA Y MANGUERAS  
SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-059	SOPORTE DE PEDALES	1
2	140600163-080	ARANDELA PLANA ID M6	8
3	140600163-653	PERNO HEXAGONAL OD M6-1.0 x L 20	8
4	140690163-196	TUERCA ANTIVIBRACION SEGURO DE NYLON ID M6	8
5	140710495-031	PEDAL DE ACCELERACION	1
6	140710493-028	PEDAL DE FRENO	1

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISION:		SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO
		TITULO:
		ENSAMBLE
		SOPORTE PEDALES
		CÓDIGO: 140704495-027
		HOJA 1 DE 1



ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140607164-001	SENSOR DE NIVEL FSK	1
2	140111373-005	TAPA DE LLENADO DE TANQUE CON FILTRO	1
3	140600163-480	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L20 NC	22
4	140600163-666	TORNILLO CILÍNDRICO OD M10-1.5 x L20 NC	8
5	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	22
6	140711493-011	TANQUE DE COMBUSTIBLE	1
7	140710493-015	SENSOR DE NIVEL FSA	1
8	140600163-008	ARANDELA PRESIÓN ID M10	22



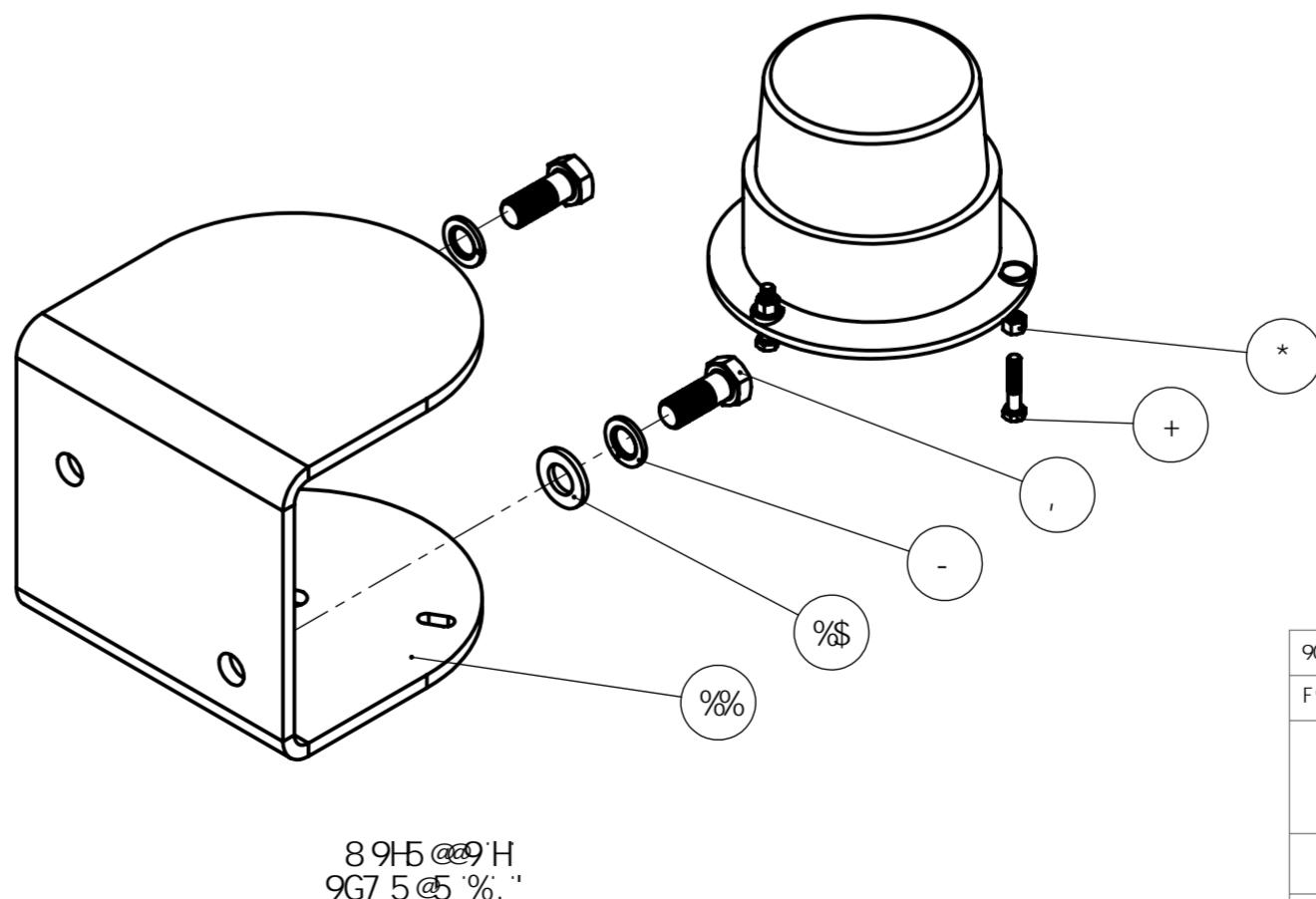
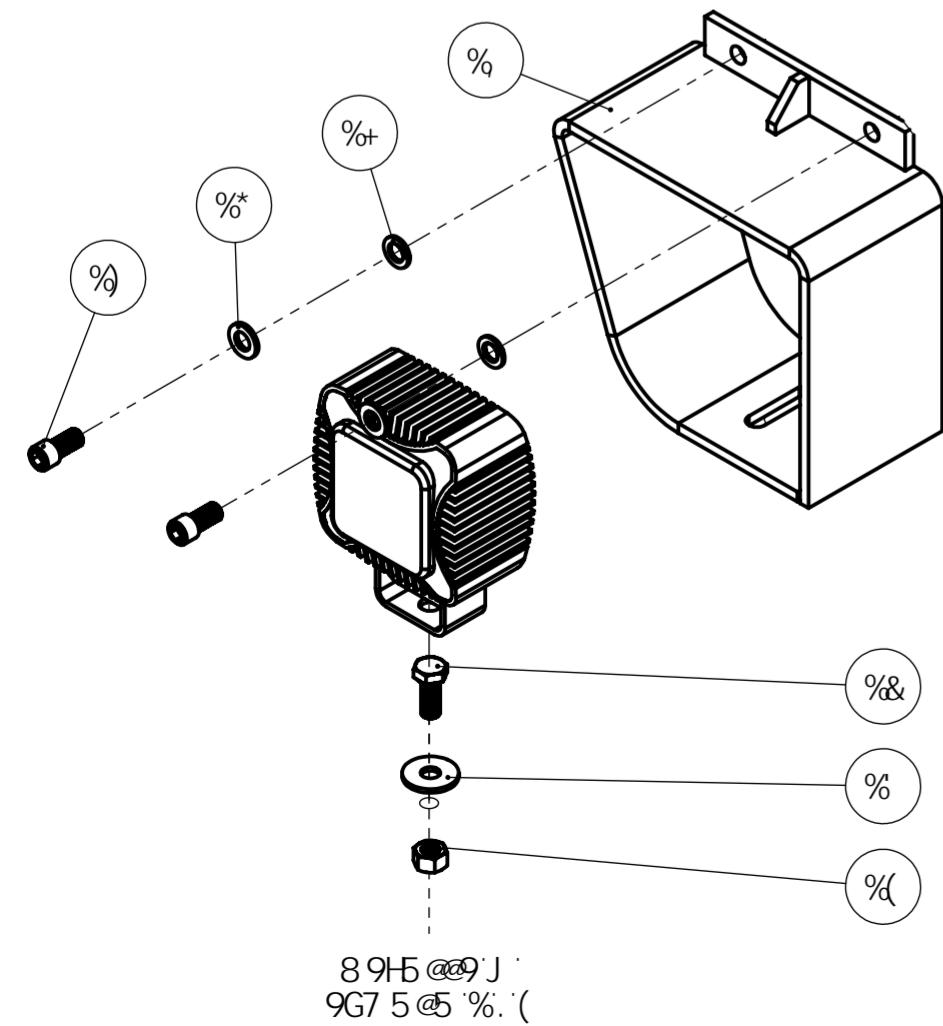
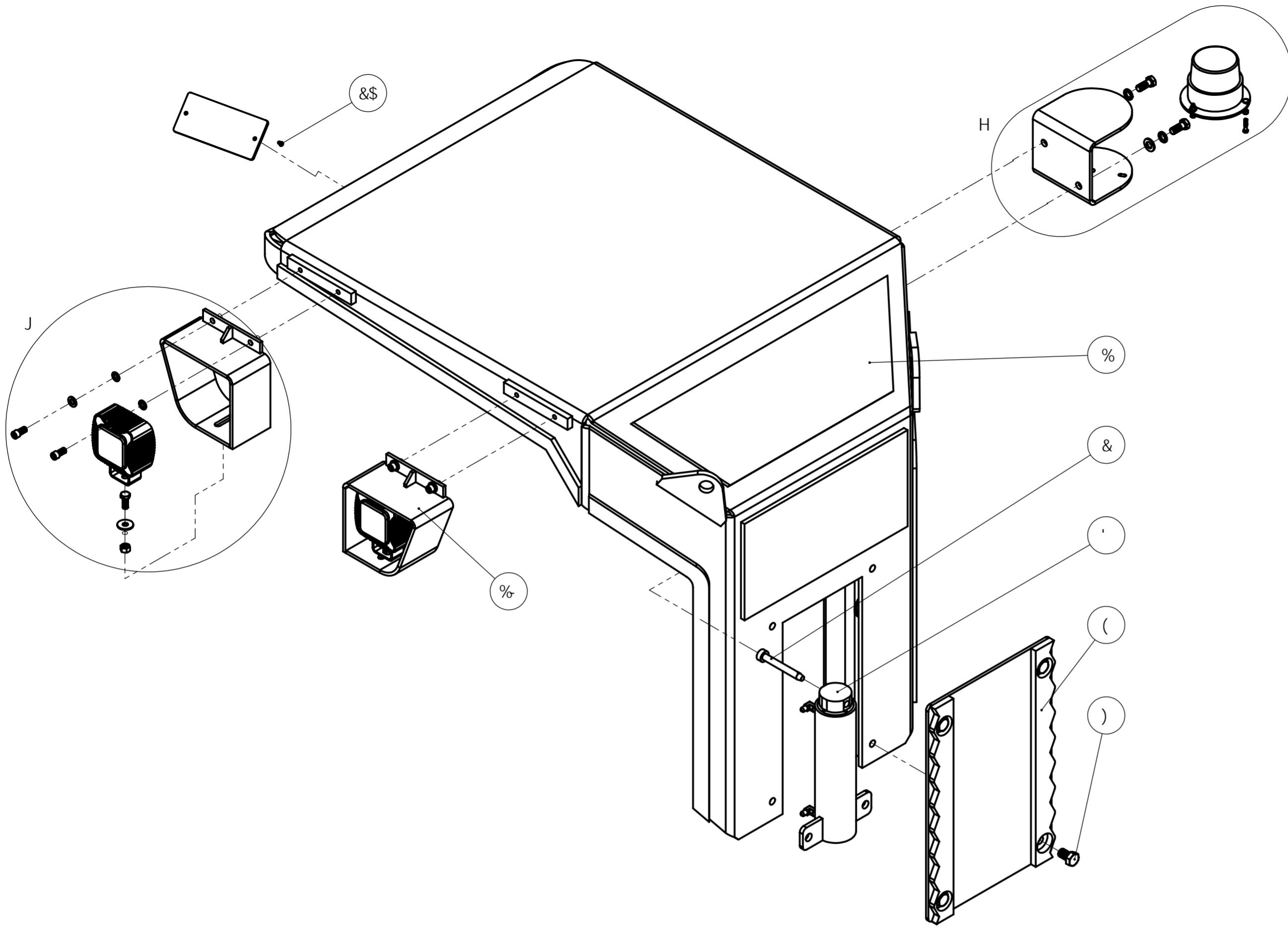
REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION 08/16	
TÍTULO: ENSAMBLE TANQUE COMBUSTIBLE	
CÓDIGO:	140704495-007
HOJA 1 DE 1	



COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURA - INTERMEDIO

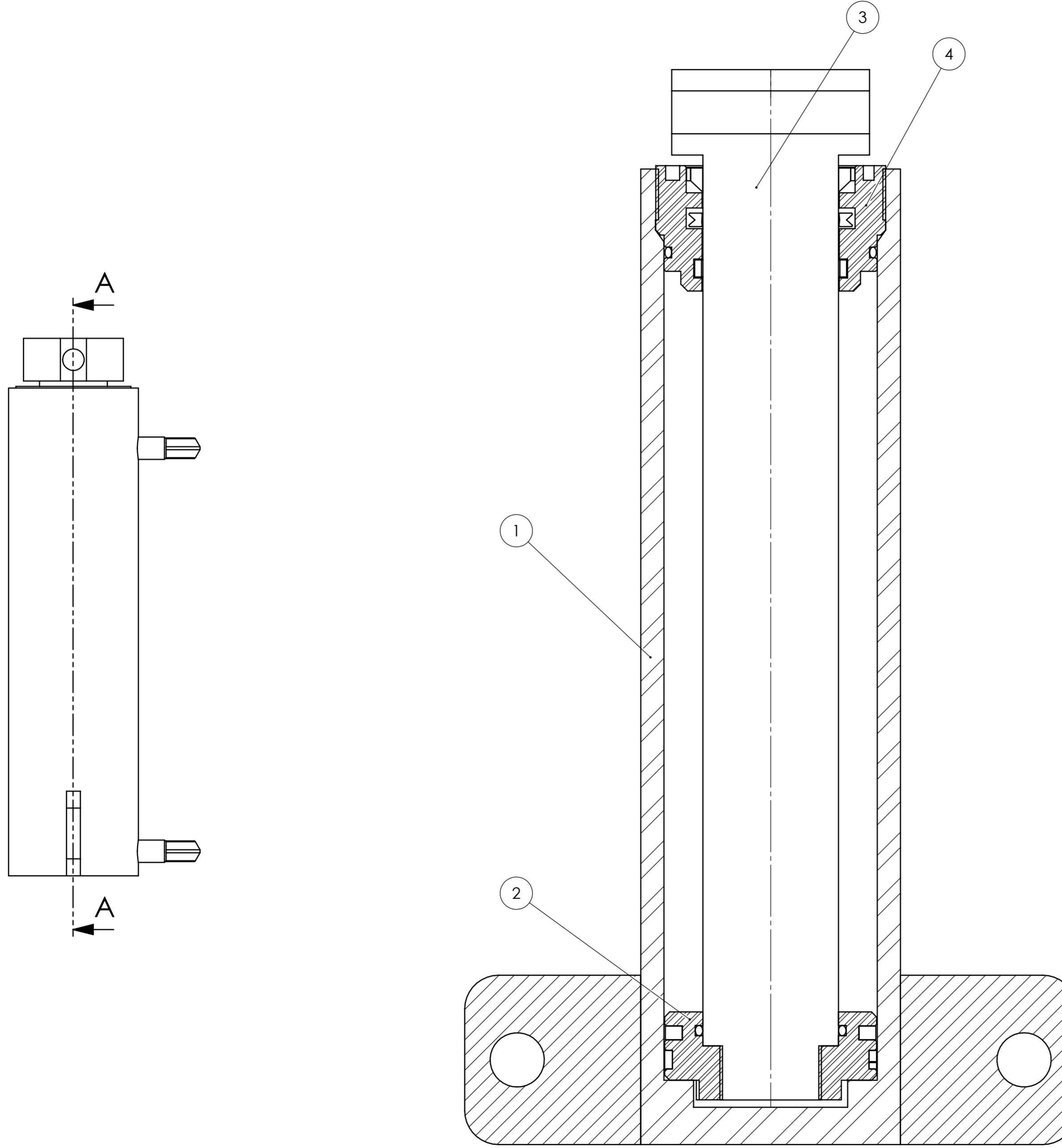
TÍTULO: ENSAMBLE TANQUE COMBUSTIBLE



=8	B\$89'D5FH9	89G7F-D7 ê B	75BH
%	140704493-093	ESTRUCTURA CUBIERTA DE OPERADOR	%
&	%(\$+\$((- %\$%))	D-B.%& .%\$\$.a a	%
'	%(\$+\$(&(-) !\$\$))	57H58CF716-FH589C D9F58CF	%
(	%(\$+\$((- !\$-\$))	716-FH58957H58CF89H97 <C	%
)	%(\$* \$\$%* !- +%)	HC FB <C <9L5; CB5@C8'A%*!&"\$'L '@&) B7	(
*	%(\$*- \$%* !**%)	H9F75 <9L5; CB5@8'A )	'
+	%(\$*- \$%* !&+)	D9FBC <9L5; CB5@C8'A )'L '@' \$'B7	'
,	%(\$*- \$%* !+())	D9FBC <95; CB5@C8'A%&!%"+) 'I '@( \$'B7	&
-	%(\$* \$\$%* !\$\$*)	5F5B89@DF9GC B8'A%&	&
%\$	%(\$* \$\$%* !&%)	5F5B89@D@B5B5B8'A%&	&
%%	%(\$+\$((- !\$, -))	65G9897 F71 @B5	%
%&	%(\$* \$\$%* !*((\$))	D9FBC <9L5; CB5@C8'A%\$'I%'!) ! '@ \$'B7	&
%	%(\$* \$\$%* !\$&\$)	5F5B89@D@B5B5B8'A%\$	&
%()	%(\$* \$\$%* !))&	H9F75 <9L5; CB5@8'A%\$'I%'!) B7	&
%()	%(\$* \$\$%* !)( -)	HC FB <C 7@B8F7C'C8'A%\$!%'!) \$'I '@ ) B7	(
%*	%(\$* \$\$%* !\$&\$)	5F5B89@D@B5B5B8'A%\$	(
%+	%(\$* \$\$%* !\$\$,)	5F5B89@DF9GC B8'A%\$	(
%	%(\$+\$((- !\$&%))	DC FH5 : 5FC89716-FH5895	%
%	%(\$+\$((- !\$( *))	DC FH5 : 5FC89716-FH5896	%
%%	%(\$*- \$%* !*((&))	HC FB <C 5J9@B58C'C8'A (!%"\$'L '@%&	&

		 OVERPRIME MANUFACTURING
9G7 5@. %&\$		7 C A DC B 9B H9. A B @C 58 9F ! 'L @(\$) 8
F9J @e B.	5 &	G G H A 5. '9GHFI 7 H F5 ! 'H97 <C
REVISION 08/16		H@ @C. ENSAMBLE CUBIERTA DE OPERADOR
		7 ê 8 ÷ C. 140704495-038 <C>5 %89 %

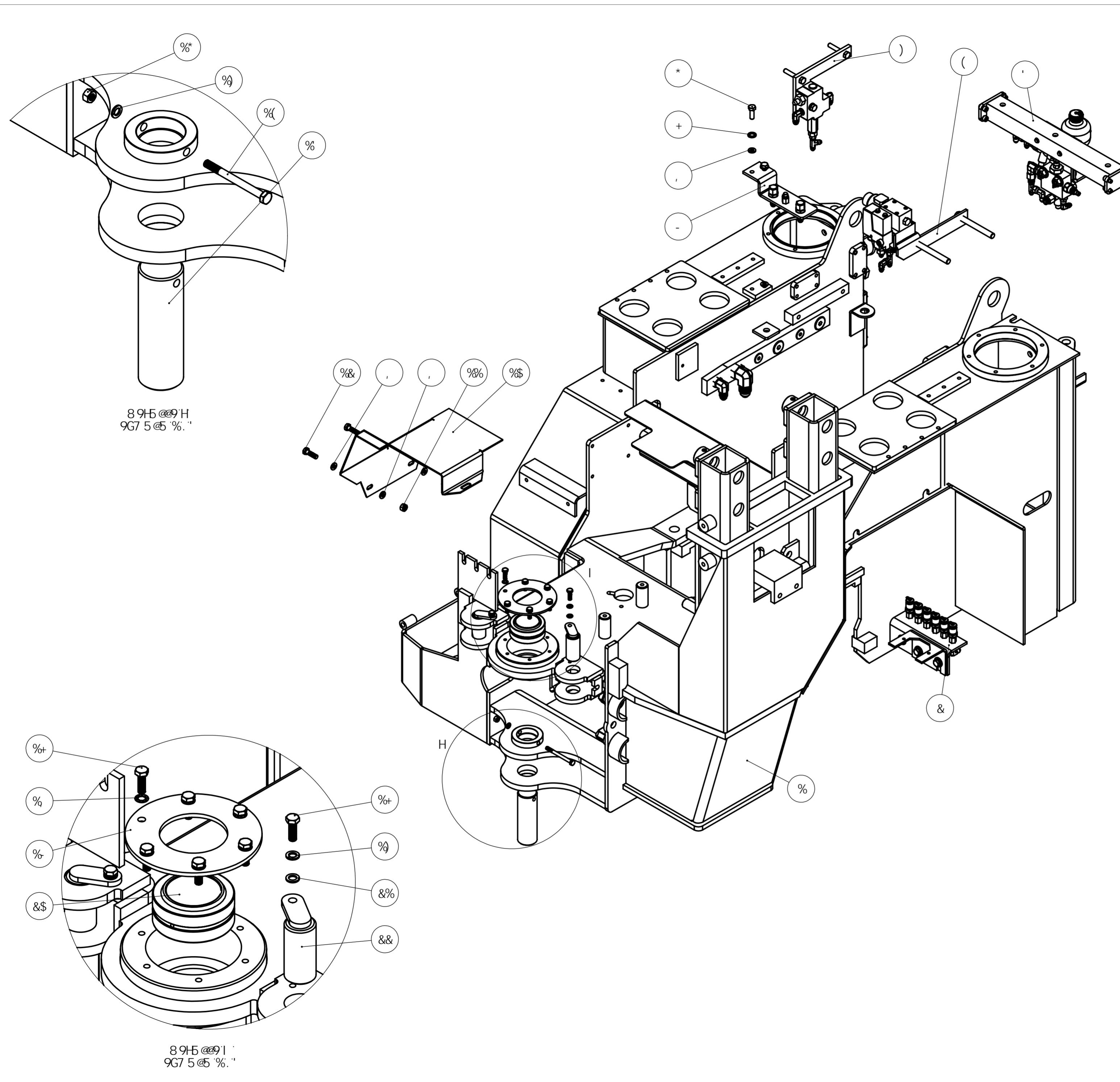
ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140702491-001	CILINDRO	1
2	140702491-004	ÉMBOLO	1
3	140702491-002	PISTÓN	1
4	140702491-003	CUBIERTA	1



NOTA: EL KIT DE SELLOS Y MANGUERAS HIDRAULICO SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION	
08/16	
CÓDIGO:	140702495-004
HOJA 3 DE 6	

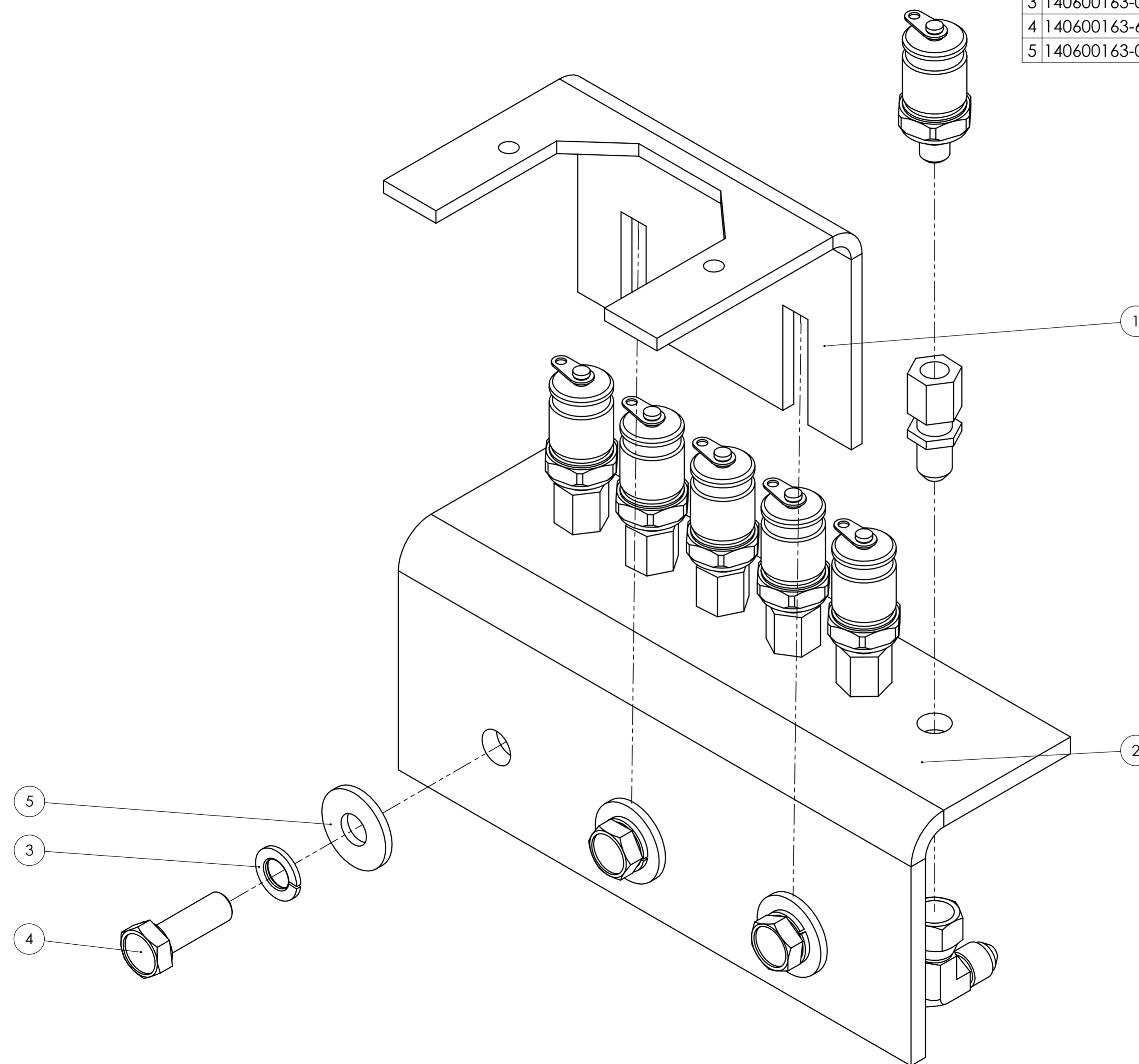
**DVERPRIME**  
MANUFACTURING  
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D  
SISTEMA: ESTRUCRURAL - INTERMEDIO  
TÍTULO: ACTUADOR CUBIERTA DE OPERADOR



-8	7 è 8 ÷ C	89G7 F+D7 è B	75BH
%	%(\$+\$&(-'!\$'-	9GF1 7 H F5 DF B7 D5@7 <5GG BHFA 98 €	%
&	%(\$+\$((-)!\$%\$	9BG5A 6@J5@I 8 GF6I 7 è B 1 HC A 5 89DF9G€ B	%
*	%(\$+\$((-)!\$&	9BG5A 6@GC DC FH 57 I A 1 @8CF MJ 5@I 85	%
(	(%\$+\$((-)!\$-\$	F981 7 HC F5	
)	)%\$+\$((-)!\$,\$	9BG5A 6@J5@I 8 89D5FE I 9C	%
*	*%(\$+\$((-)!\$-\$	DFB C <9L5; CB 5@C 8 A %\$1%) \$1 @& B 7	&
+	+%(\$+\$((-)!\$,\$	5F5B 89@ DF9G€ B 8 A %\$	&
,	,%\$+\$((-)!\$&	5F5B 89@ D5B 5 8 A %\$	*
-	-%\$+\$((-)!\$ \$	9BG5A 6@B 95 89DF9G€ B	%
%\$	%\$+\$((-)!\$),	DFC H97 7 € B 8975w9F 5G	%
%%	%%\$+\$((-)!\$)	H 9F75 <9L5; CB 5@C 8 A %\$1%) B 7	&
%&	%&%\$+\$((-)!\$ &	D9FBC <9L5; CB 5@C 8 A %\$1%) !@) B 7	&
%	%(%\$+\$((-)!\$*,	%(%\$+\$((-)!\$%,	%
		D9FBC <9L5; CB 5@C 8 A , 1 %& ! @\$ B 7	%
		%(%\$+\$((-)!\$%,	
		5F5B 89@ DF9G€ B 8 A ,	
		%(%\$+\$((-)!\$!)-	
		H 9F75 <9L5; CB 5@C 8 A , 1 %& B 7	%
		%(%\$+\$((-)!(&-	
		D9FBC <9L5; CB 5@C 8 A , 1 %& !@) B 7	%
		%(%\$+\$((-)!&-	
		5F5B 89@ 8960E I 9C A ,	%&
		%(%\$+\$((-)!\$ \$	
		H 6D5 5FH7I 57 € B 79BF5@D	&
		&\$%(%\$+\$((-)!\$ \$	
		FCH @5	%
		&%(%\$+\$((-)!\$, *	
		5F5B 89@ D5B 5 8 A ,	&
		&&%(%\$+\$((-)!\$&	&

9G75@. %&\$ F9J G€ B.	5 &	<b>OVERPRIME</b> MANUFACTURING 7CA DC B9BH
A-B@C 589F !L@-\$-8 GGHA 5. 9GF1 7 H F5 ! BHFA 98 €		
H@C.		
<b>REVISION</b> 08/16		9BG5A 6@J7 <5GG BHFA 98 €
		7 è 8 ÷ C. %(\$+\$((-)!\$%)
		<C>5 %89%

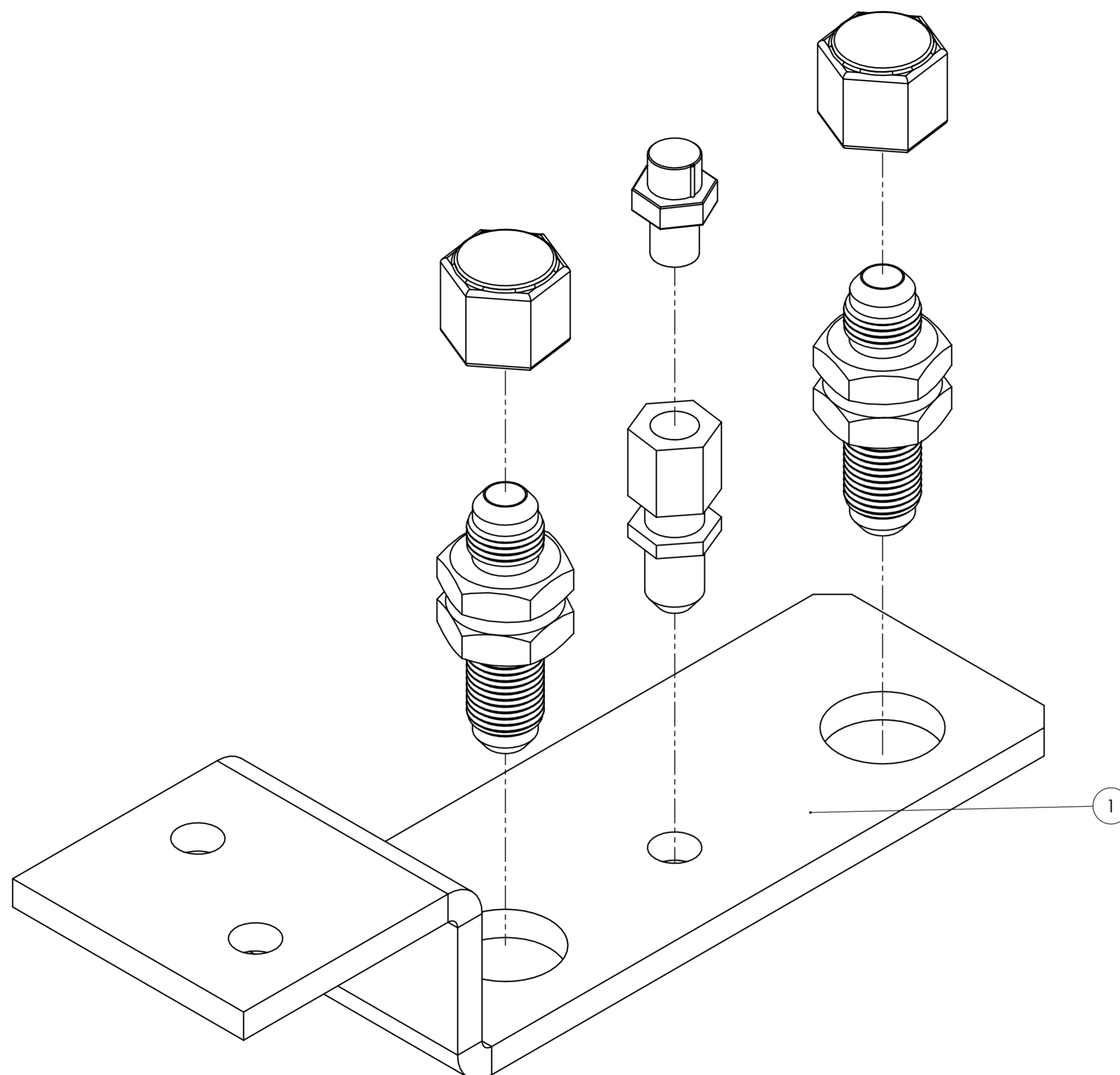
ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140707493-003	SOPORTE VÁLVULA DISTRIBUCIÓN ACTUADOR TECHO	1
2	140707493-002	SOPORTE BASE ADAPTADORES	1
3	140600163-008	ARANDELA PRESIÓN ID M10	3
4	140600163-640	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L30 NC	3
5	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	3



ESCALA: 1:2	A2	REVISIÓN:	TÍTULO:	
				MINI LOADER - XLH05D
SISTEMA:				ESTRUCTURAL - INTERMEDIO
				ENSAMBLE VÁLVULA DISTRIBUCIÓN - TOMA DE PRESIÓN
				CÓDIGO: 140704495-011
				HOJA 1 DE 2

NOTA: ADAPTADORES Y MANGUERAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO
--

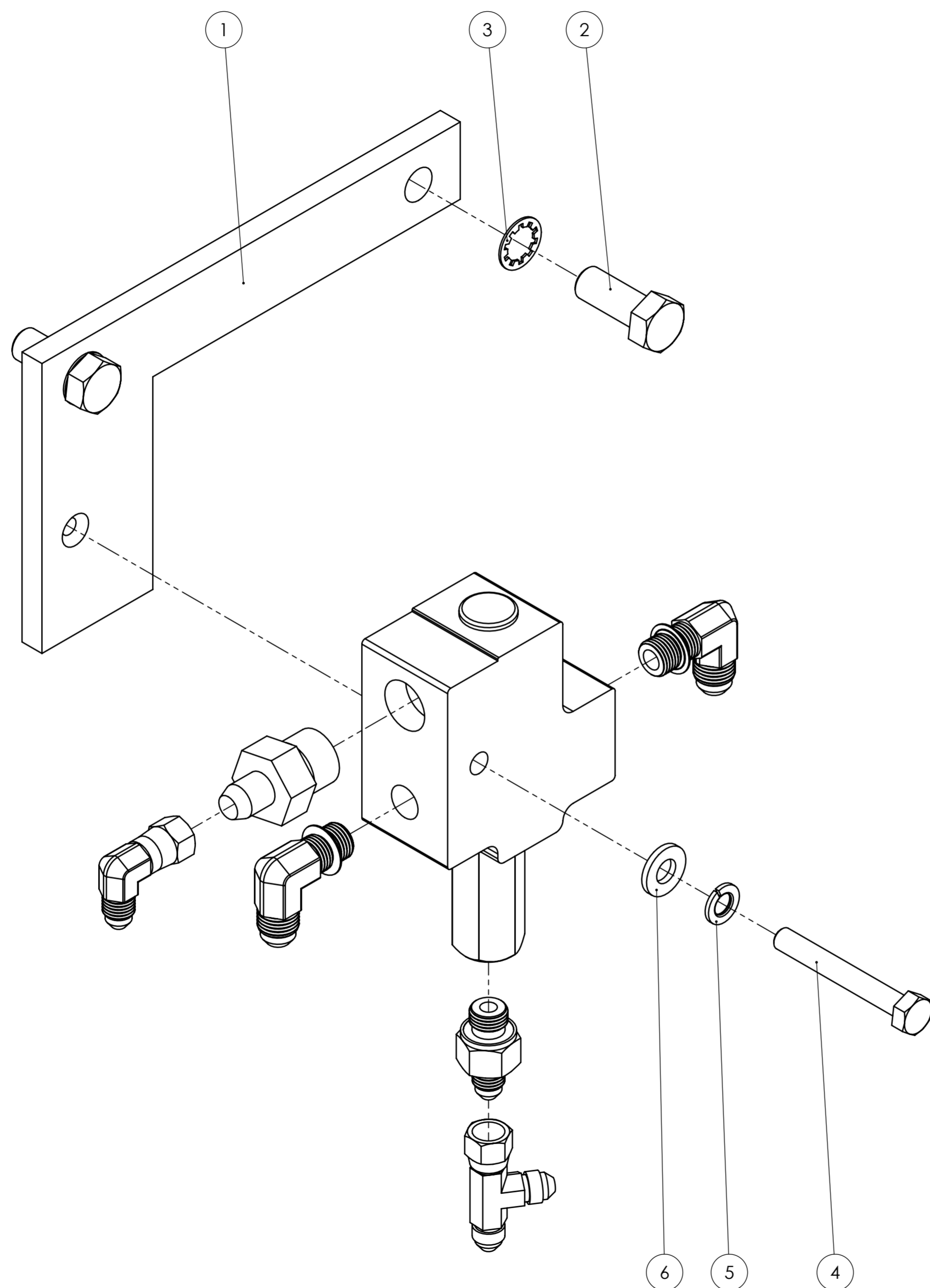
ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-008	SUJETADOR PASAMURO	1



NOTA: ADAPTADORES Y MANGUERAS SE  
ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

REVISIÓN:	
REVISION	
08/16	
TÍTULO:	ENSAMBLE LÍNEA DE PRESIÓN
CÓDIGO:	140704495-030
HOJA 2 DE 3	

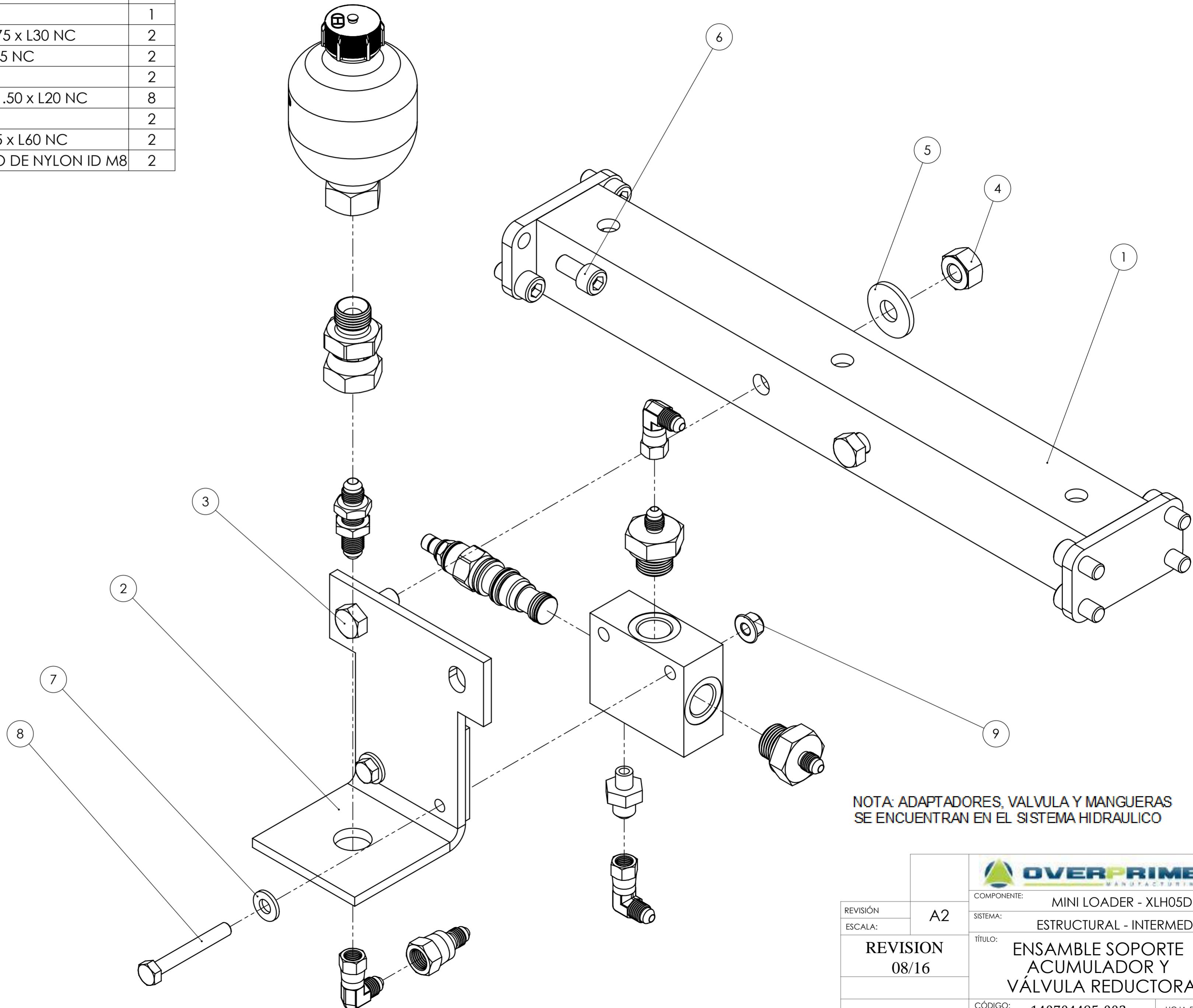
ID	NºDEPART	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-009	SOPORTE DE VÁLVULA PRIORITARIA	1
2	140600163-012	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 x L30NC	2
3	140690163-853	ARANDELA DE BLOQUEO M12	2
4	140600163-634	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L60 NC	1
5	140600163-010	ARANDELA PRESIÓN ID M8	1
6	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	1



NOTA: ADAPTADORES, VALVULA Y MANGUERAS  
SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ESCALA: 1:2	A2	OVERPRIME MANUFACTURING COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D SISTEMA: ESTRUCTURAL - INTERMEDIO TÍTULO: ENSAMBLE VÁLVULA PRIORITARIA CÓDIGO: 140704495-008 HOJA 1 DE 2
REVISIÓN:		
REVISION		
08/16		

ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-033	SOPORTE DE VÁLVULA REDUCTORA	1
2	140704493-007	BASE DE ACUMULADOR	1
3	140600163-012	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 x L30 NC	2
4	140600163-350	TUERCA HEXAGONAL ID M12-1.75 NC	2
5	140600163-281	ARANDELA PLANA ID M12	2
6	140600163-666	TORNILLO CILINDRICO OD M10-1.50 x L20 NC	8
7	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	2
8	140600163-634	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L60 NC	2
9	140690163-139	TUERCA ANTIVIBRACION SEGURO DE NYLON ID M8	2

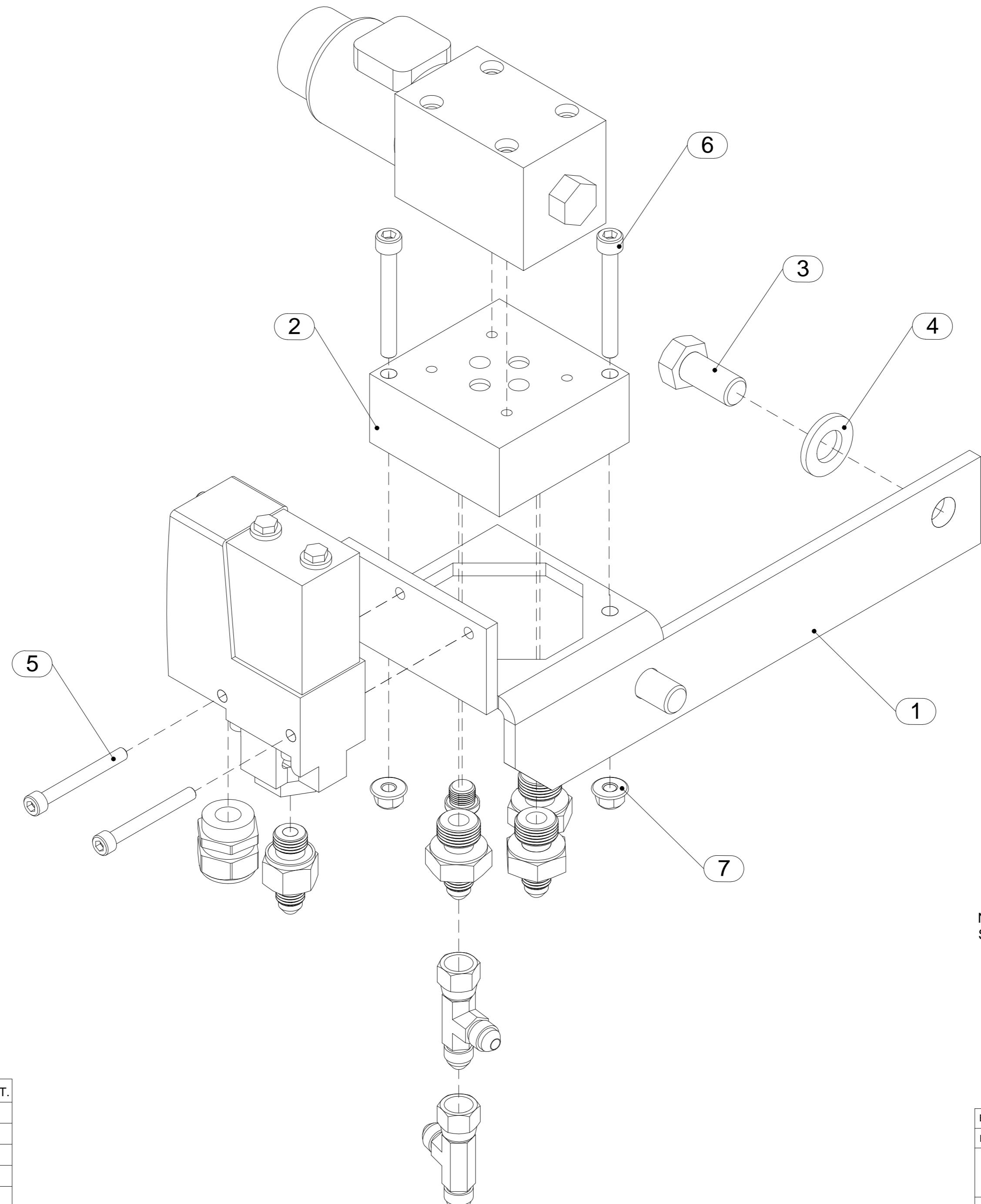


 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL - INTERMEDIO

TÍTULO: ENSAMBLE SOPORTE ACUMULADOR Y VÁLVULA REDUCTORA



NOTA: ADAPTADORES, VALVULA Y MANGUERAS  
SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-044	SOPORTE VÁLVULA DE PARQUEO	1
2	140710494-008	PLACA DE BASE	1
3	140600163-208	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 x L25 NC	2
4	140690163-853	ARANDELA DE BLOQUEO M12	2
5	140600163-309	TORNILLO CILÍNDRICO OD M5-0.50 x L45 NC	2
6	140600163-330	TORNILLO CILÍNDRICO OD M6-1.00 x L50 NC	2
7	140690163-196	TUERCA ANTIVIBRACIÓN SEGURO DE NYLON ID M6	2

ESCALA:	A2	
REVISIÓN:		
TITULO:		
	ENSAMBLE VALVULA DE PARQUEO	
CÓDIGO:	140704495-009	HOJA 1 DE 1

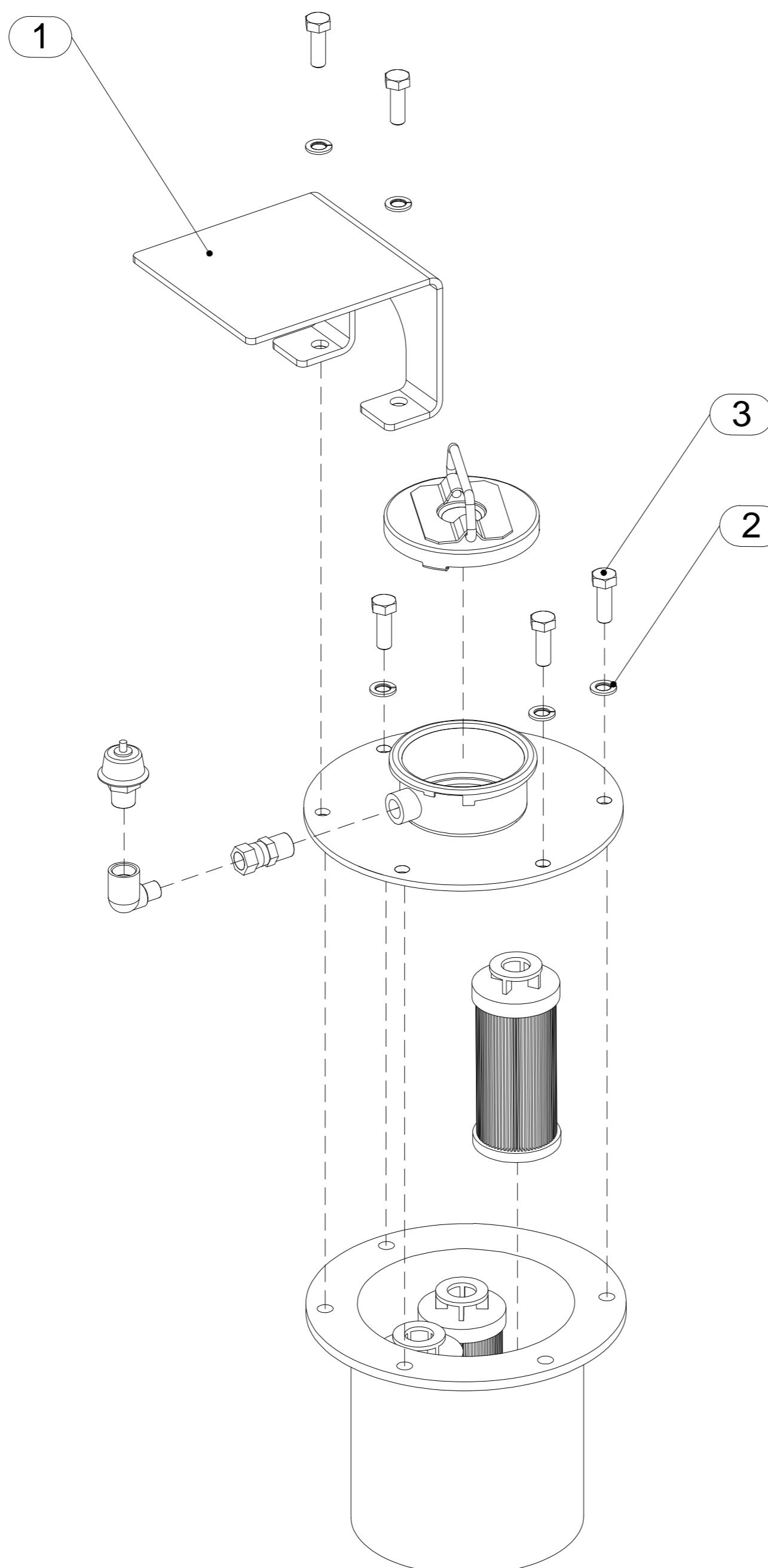


COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO

TITULO:

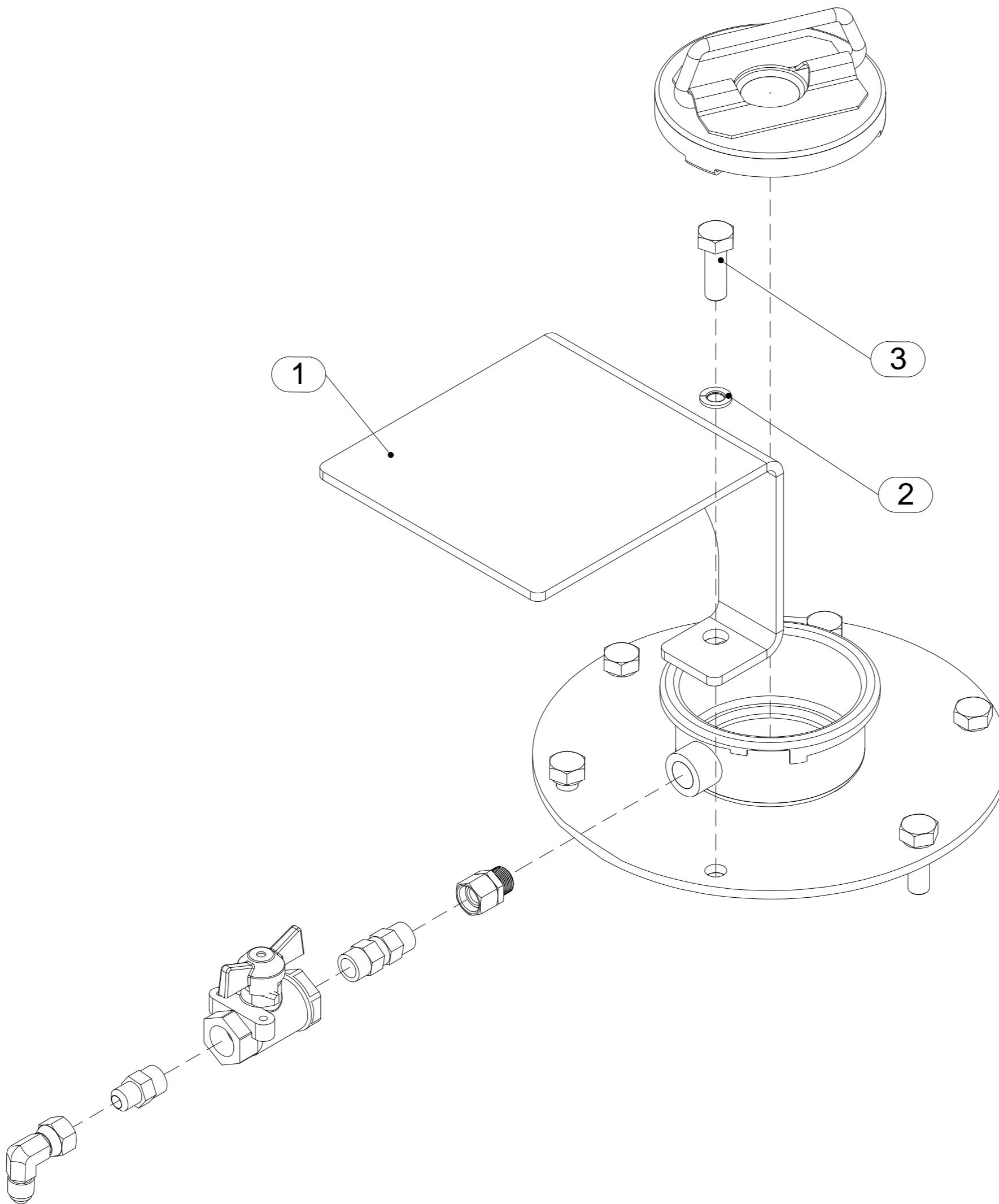
ENSAMBLE VALVULA  
DE PARQUEO



NOTA: ADAPTADORES Y ACCESORIO DE FILTRO  
SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-015	PROTECTOR DE VÁLVULAS POSTERIORES	1
2	140600163-008	ARANDELA PRESIÓN ID M10	6
3	140600163-640	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 x L30 NC	6

		A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO TITULO: ENSAMBLE FILTRO DE TANQUE HIDROSTATICO
ESCALA:	REVISIÓN:		
			CÓDIGO: 140710495-010      HOJA 1 DE 1



NOTA: ADAPTADORES,MANGUERAS Y VALVULA  
SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA HIDRAULICO

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-015	PROTECTOR DE VALVULAS POSTERIORES	1
2	140600163-008	ARANDELA PRESION ID M10	6
3	140600163-640	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 X L 30 NC	6

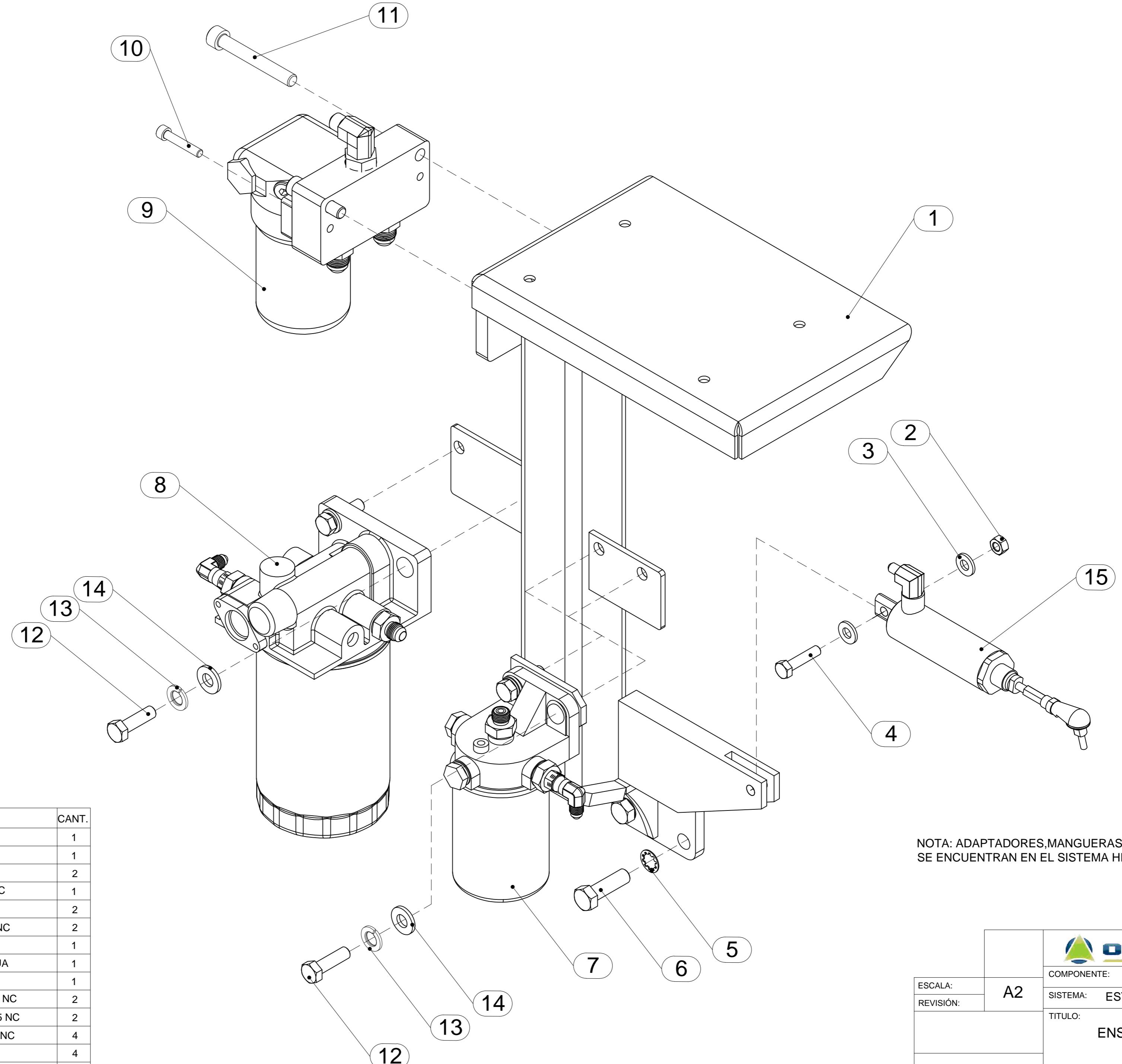
		A2
ESCALA:		
REVISION:		
TITULO:	ESTRUCTURAL-INTERMEDIO	
CÓDIGO:	140710495-012	HOJA 1 DE 1



COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-INTERMEDIO

ENSAMBLE TAPA Y  
BRIDA PARA TANQUE  
HIDRAULICA



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704493-006	SOPORTE DE FILTROS	1
2	140600163-569	TUERCA HEXAGONAL ID M8-1.25 NC	1
3	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	2
4	140600163-533	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L35 NC	1
5	140690163-853	ARANDELA DE BLOQUEO M 12	2
6	140690163-745	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 x L40 NC	2
7	140709495-007	ENSAMBLE FILTRO DE COMBUSTIBLE	1
8	140709495-008	ENSAMBLE FILTRO SEPARADOR DE AGUA	1
9	140709495-009	ENSAMBLE FILTRO DE ACEITE	1
10	140600163-272	TORNILLO CILINDRICO OD M8-1.25 X L 30 NC	2
11	140691163-397	TORNILLO CILINDRICO OD M10-1.5 X L 45 NC	2
12	140690163-032	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 X L 35 NC	4
13	140600163-008	ARANDELA PRESION ID M10	4
14	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	4
15	140710495-011	ENSAMBLE ACTUADOR DE ACELERADOR	1

ESCALA:	A2
REVISION:	
TITULO:	ENSAMBLE SOPORTE DE FILTROS
CÓDIGO:	140704495-022
HOJA 1 DE 1	

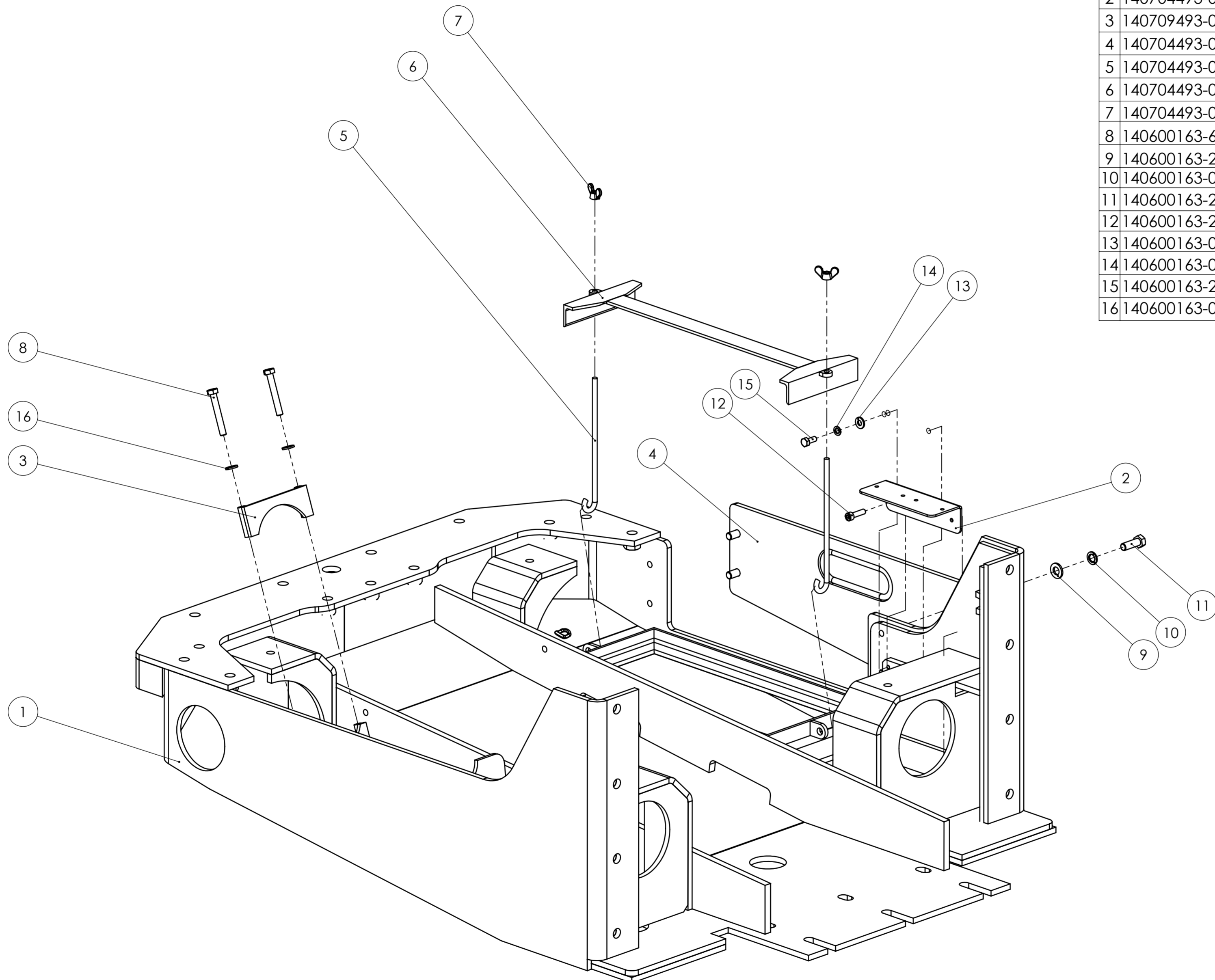
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: ESTRUCTURAL-POSTERIOR

TITULO:

ENSAMBLE SOPORTE DE FILTROS



ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140704493-034	BASE CHASIS POSTERIOR	1
2	140704493-065	BASE DE RELÉ	1
3	140709493-015	ABRAZADERA DE CATALIZADOR	1
4	140704493-071	CUBIERTA DE LATERAL DE BATERIA	1
5	140704493-042	ACCESORIO DE BATERIA (I)	2
6	140704493-042	ACCESORIO DE BATERIA (II)	1
7	140704493-042	ACCESORIO DE BATERIA (III)	2
8	140600163-606	PERNO HEXAGONAL OD M10-1.50 X L 70 NC	2
9	140600163-281	ARANDELA PLANA ID M12	5
10	140600163-006	ARANDELA PRESIÓN ID M12	5
11	140600163-240	PERNO HEXAGONAL OD M12-1.75 X L 35 NC	5
12	140600163-272	TORNILLO CILÍNDRICO OD M 8-1.25 X L 30 NC	2
13	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	2
14	140600163-010	ARANDELA PRESIÓN ID M8	2
15	140600163-249	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 x L 20 NC	2
16	140600163-020	ARANDELA PLANA ID M10	2

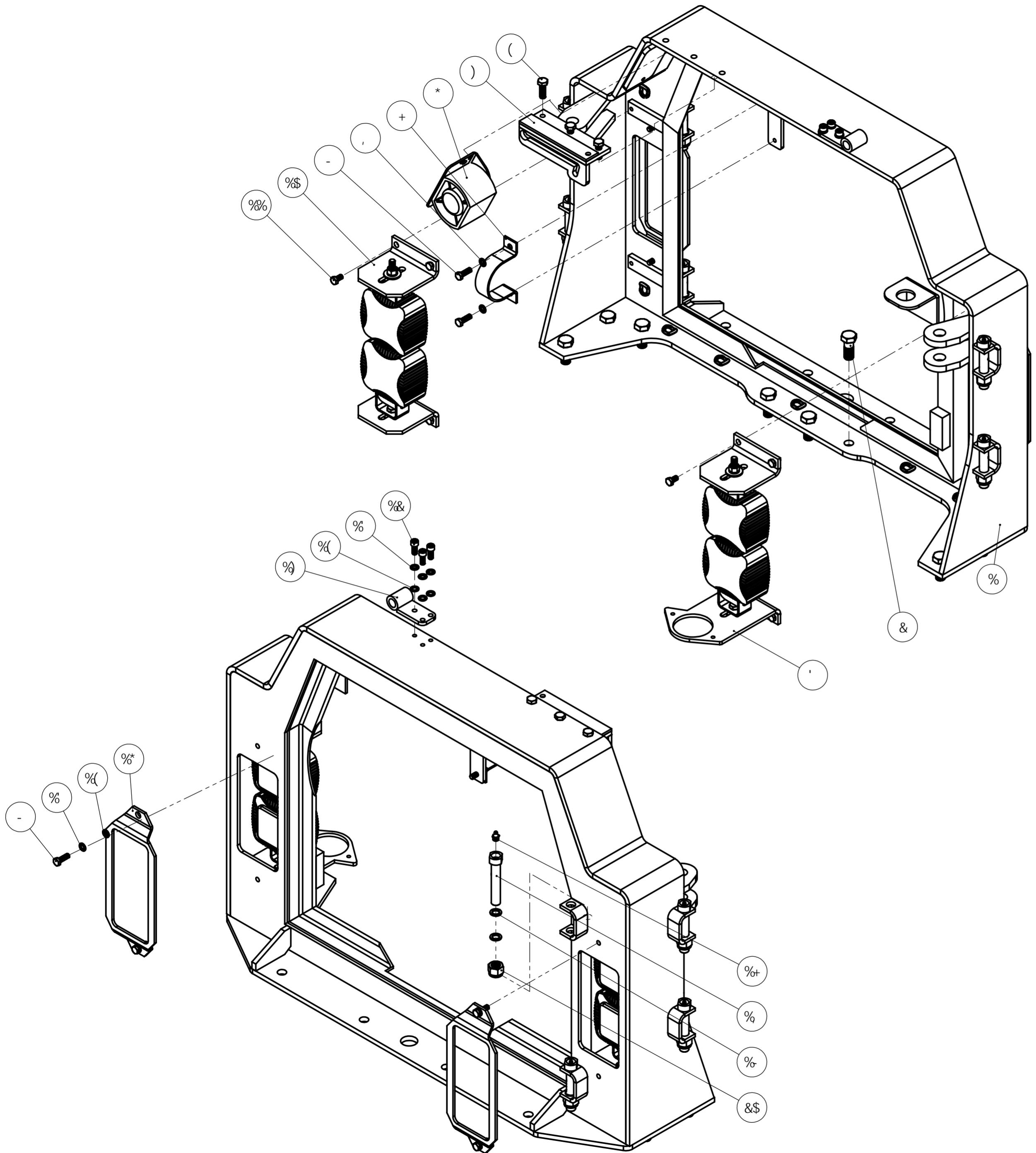
REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION 08/16	
TÍTULO: ENSAMBLE ESTRUCTURA POSTERIOR	
CÓDIGO:	140704495-033
HOJA 1 DE 1	

 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

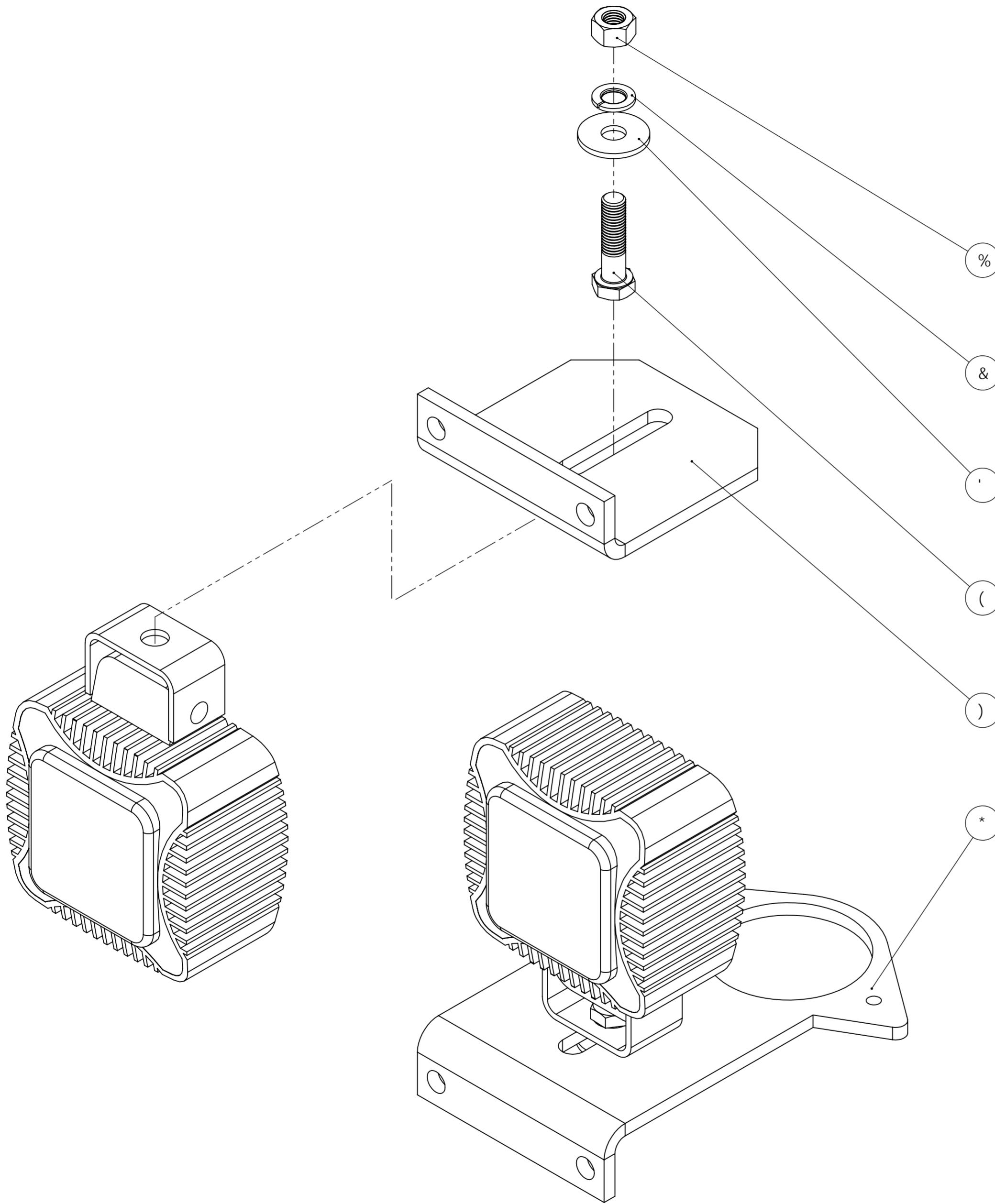
SISTEMA: ESTRUCTURAL - POSTERIOR

TÍTULO:



<b>8</b>	<b>7 e 8 ÷ C</b>	<b>89G7 F-D7 ÷ B</b>	<b>75BH</b>
%	%(\$+\$((-!\$(-	71 6-9FH5 7<5GG'DC GHF€F	%
&	%(\$*\$\$%*(-	D9FBC <9L5; CB5@C8'A%'&"!@\$B7	-
'	140704495-032	ENSAMBLE PORTA FARO POSTERIOR B	%
(	(%(\$*\$\$%*(-(\$	D9FBC <9L5; CB5@C8'A%'&"!@\$B7	'
)	(%(\$+\$%-!\$%	:1-5'89'9'9'DJ C H5BH	%
*	*(%+\$%-!\$%	5@FA 5'51 8-6@9	%
+	+(%+\$((-!\$)	56F5N589F5@B95'89'58A'€C B' "	%
,	,(%*\$%%*(-!	5F5B89@5'89'DF9G€B'8'A,	&
-	-(%*\$%%*(-(&-	D9FBC <9L5; CB5@C8'A,'1%'&"!@)B7	*
%\$	%\$ 140704495-031	ENSAMBLE PORTA FARO POSTERIOR A	%
%%	%(%*\$%%*(-(&-	D9FBC <9L5; CB5@C8'A,'1%'&"!@)B7	,
%&	%(%*\$%%*(-!&'	HC FB @C'7@B8F-7'C'C8'A,'1%'&"!@)&; F"%"&-B7	'
%	%(%*\$%%*(-!\$%	5F5B89@5DF9G€B'8'A,	+
%	%(%*\$%%*(-!\$,*	5F5B89@5D@B5'8'A,	+
%	%(%+\$%-!\$%	6-65; F5'D5F5'71 6-9FH5'G D9F€F'89ACHC F	%
%*	%(%+\$((-!\$(	DFC H@7 HC F'89:5FC G	&
%+	%(%*- \$%%*(-!	585DH58CF'F97HC'89'9B; F5G9A'B DH%#,"	*
%	%(%+\$((-!\$)%	DB'89DI'9FH5@H9F5@	*
%	%(%*\$%%*(-!\$&%	5F5B89@5D@B5'8'A%	(
&\$	&\$(%*\$%-!\$,+	H 9F75'5BHJ'6F57€B'G9; I FC'89BMC B'8'A%*B7	*

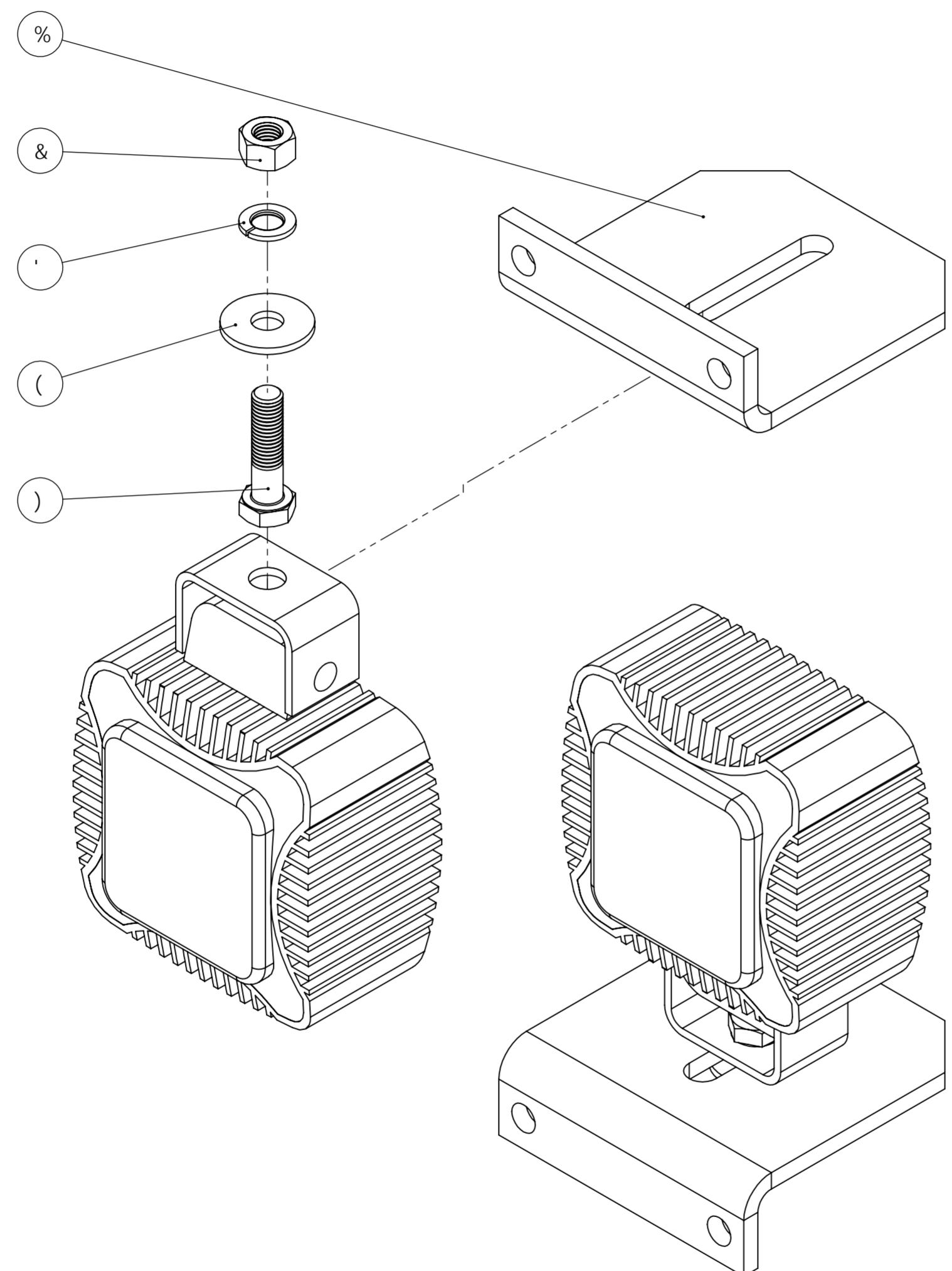
9G75@. %&\$	5 &	<b>OVERPRIME</b> MANUFACTURING
F9J G@B.		7CA DC B9BH A B @C 589F !'L@(\$) 8
		GGH@5. 9GF1 7H F5L! DC GHF€F
		H@ C.
<b>REVISION</b> 08/16		9B G5 A 6@9'A 5F7C'89' DI 9FH5'DC GHF€F
		7e 8 ÷ C. 140704495-025
		<C>5%89%



-8	B\$89D5FH9	89G7F-D7-eB	75BH
%	%( \$* \$\$% ! ) &	H 9F75 <9L5; CB5@8 A %\$1 %) B7	&
&	%( \$* \$\$% ! ) %	5F5B89@5 DF9G€ B @ A %\$	&
'	%( \$* \$\$% ! \$&\$	5F5B89@5 D5B5 @ A %\$	&
(	%( \$* \$\$% ! ) %	D9FBC <9L5; CB5@C 8 A %\$1 %) ! @ \$B7	&
)	%( \$+ \$% - ! \$%	65G9G D9F€ F 89: 5FC G@98	%
*	%( \$+ \$% - ! \$%	65G9B 9F€ F 89: 5FC G@98	%

9G75@. %%	5 &	OVERPRIME MANUFACTURING 7CA DC B9BH A-B-C 589F ! L@\$) 8 GGH A 5. ESTRUCTURAL! DC GPF € F H@ C.
REVISION 08/16		9B G5 A 6@9 DC F H5 : 5FC DC GPF € F ! '6
		7€ 8@ C.
		140704495-032
		<C>5 %89 &

=8	B\$89'D5FH9	89G7 F-D7 & B	75BH
%	%(\$+\$%(-'!\$%	65G9'G D9F€F'89';5FC G@98	&
&	%(\$*\$\$%*')!)&	H9F75'<9L5;CB5@8'A%\$1%)'B7	&
'	%(\$*\$\$%*')%'	5F5B89@5DF9G€B'8'A%\$	&
(	%(\$*\$\$%*')!\$&\$	5F5B89@5D@5B5'8'A%\$	&
)	%(\$*\$\$%*')%	D9FBC'<9L5;CB5@C8A%\$1%)!@(\$B7	&



9G75@.%%	5&	A-B@C589F!L@\$8
F9J G@B.		STRUCTURAL!DC G@9F€F
H@C.		
REVISION 08/16		9BG5A6@9'DCFH5 :5FC'DC G@9F€F!''A
		7@8@C. 140704495-031 <C>5&89&



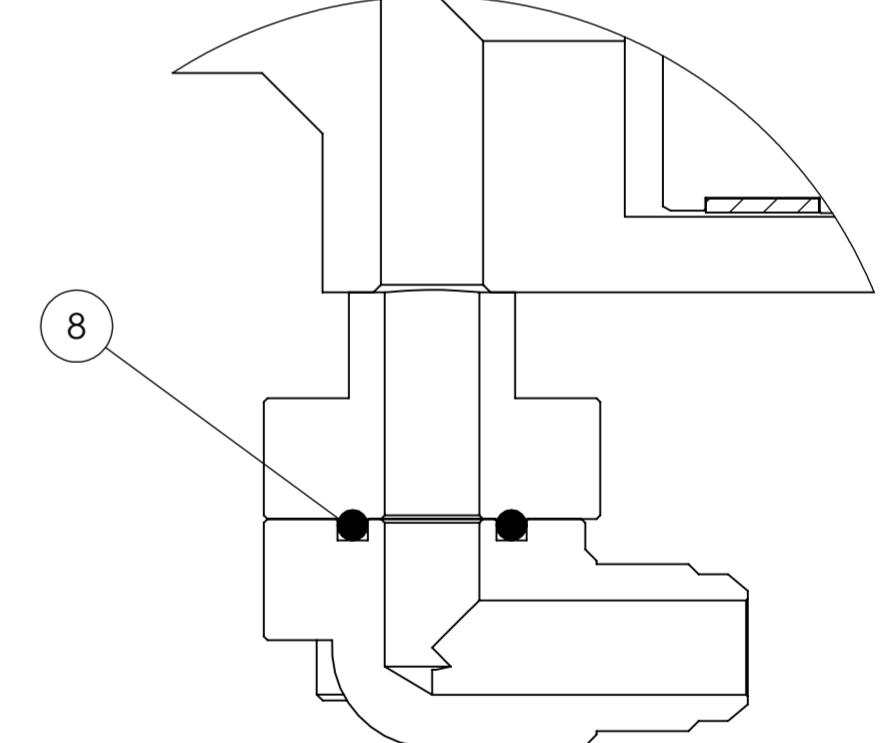
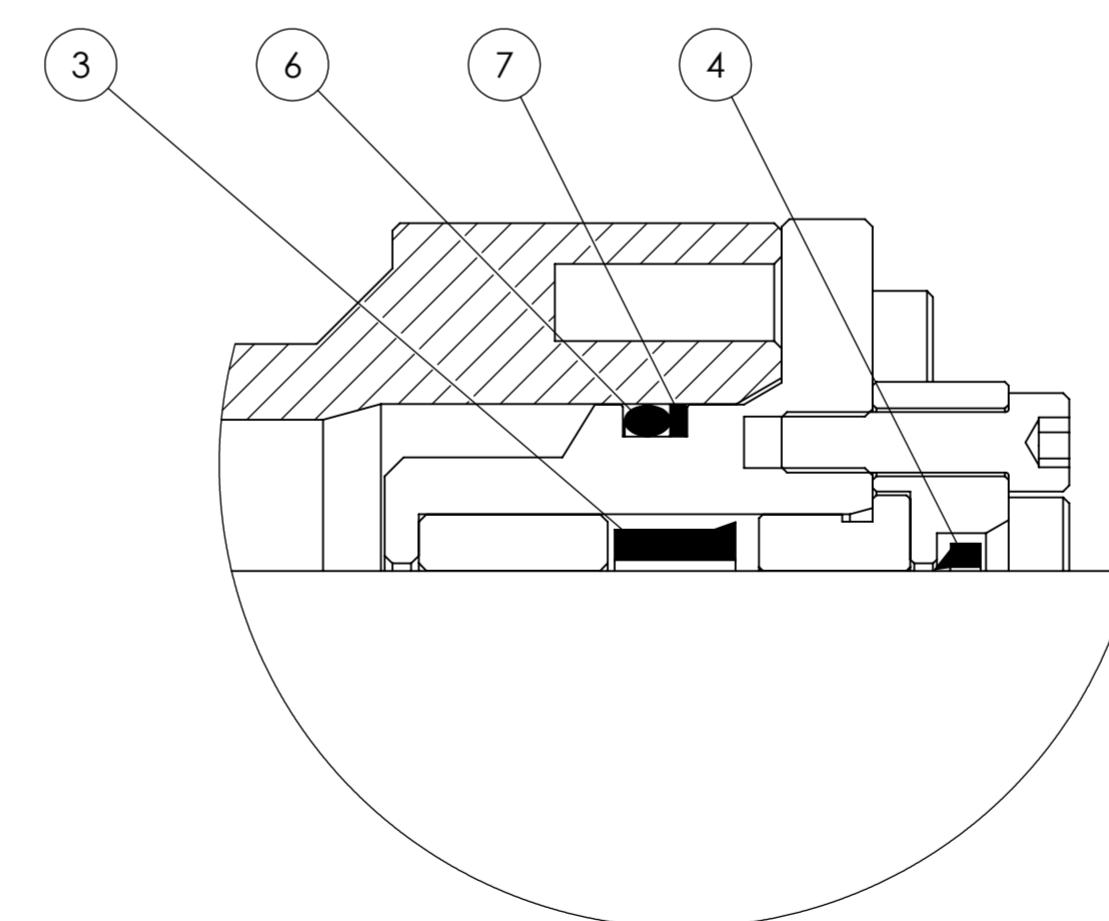
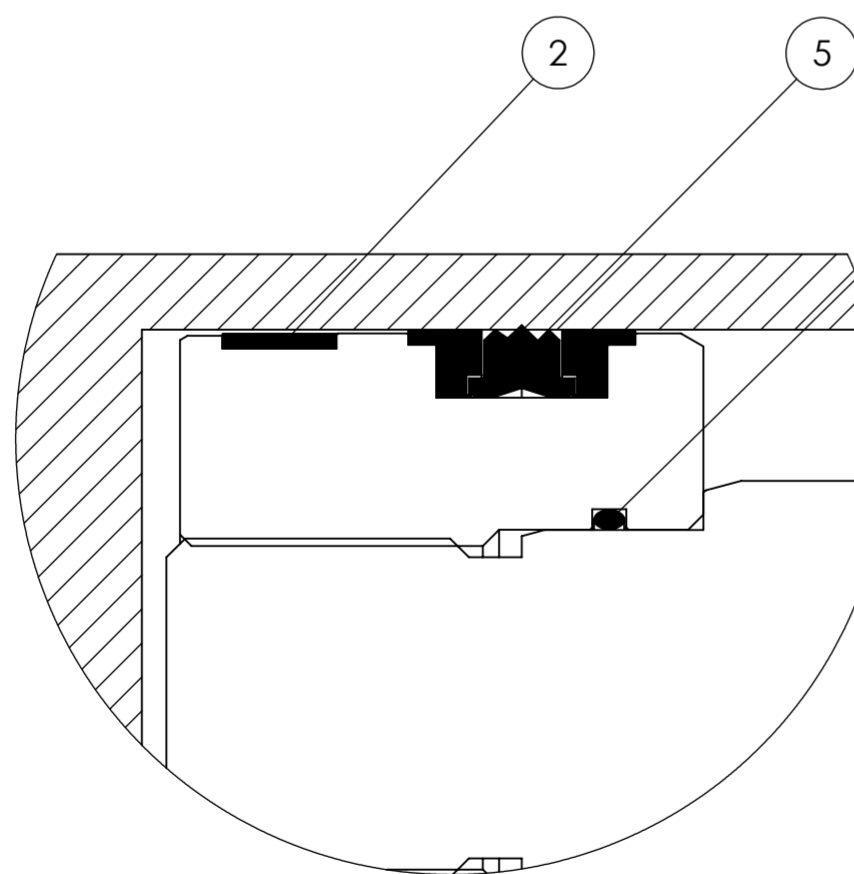
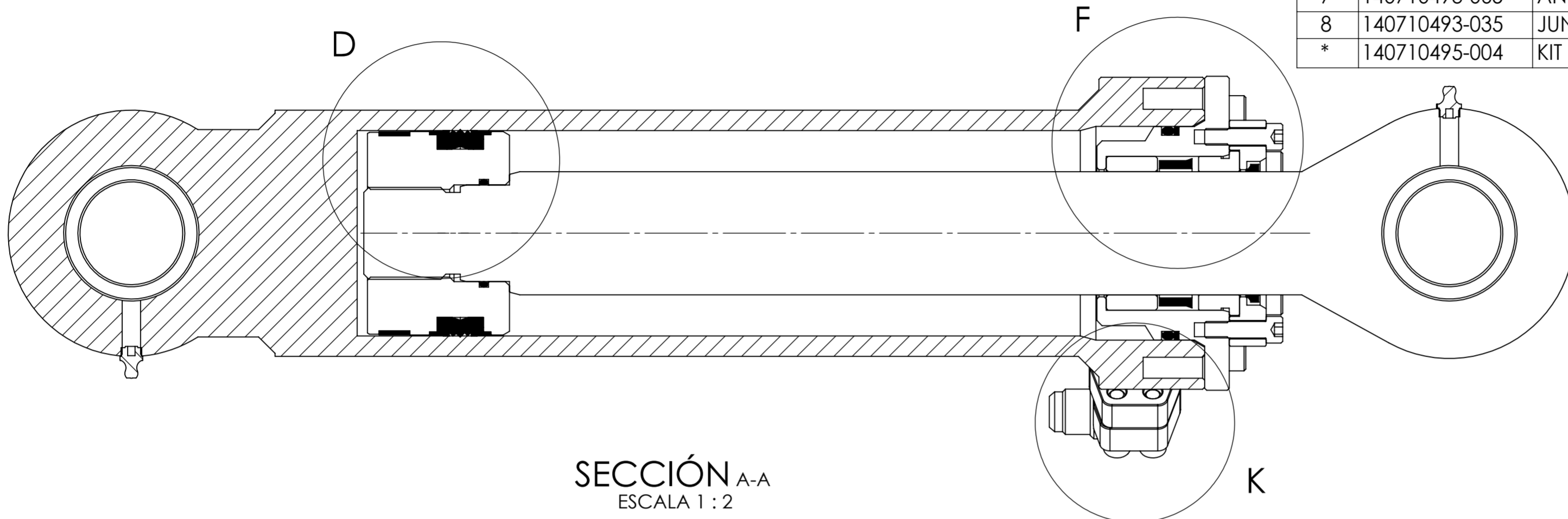
# XLH05D-003-2016

## SISTEMA HIDRÁULICO

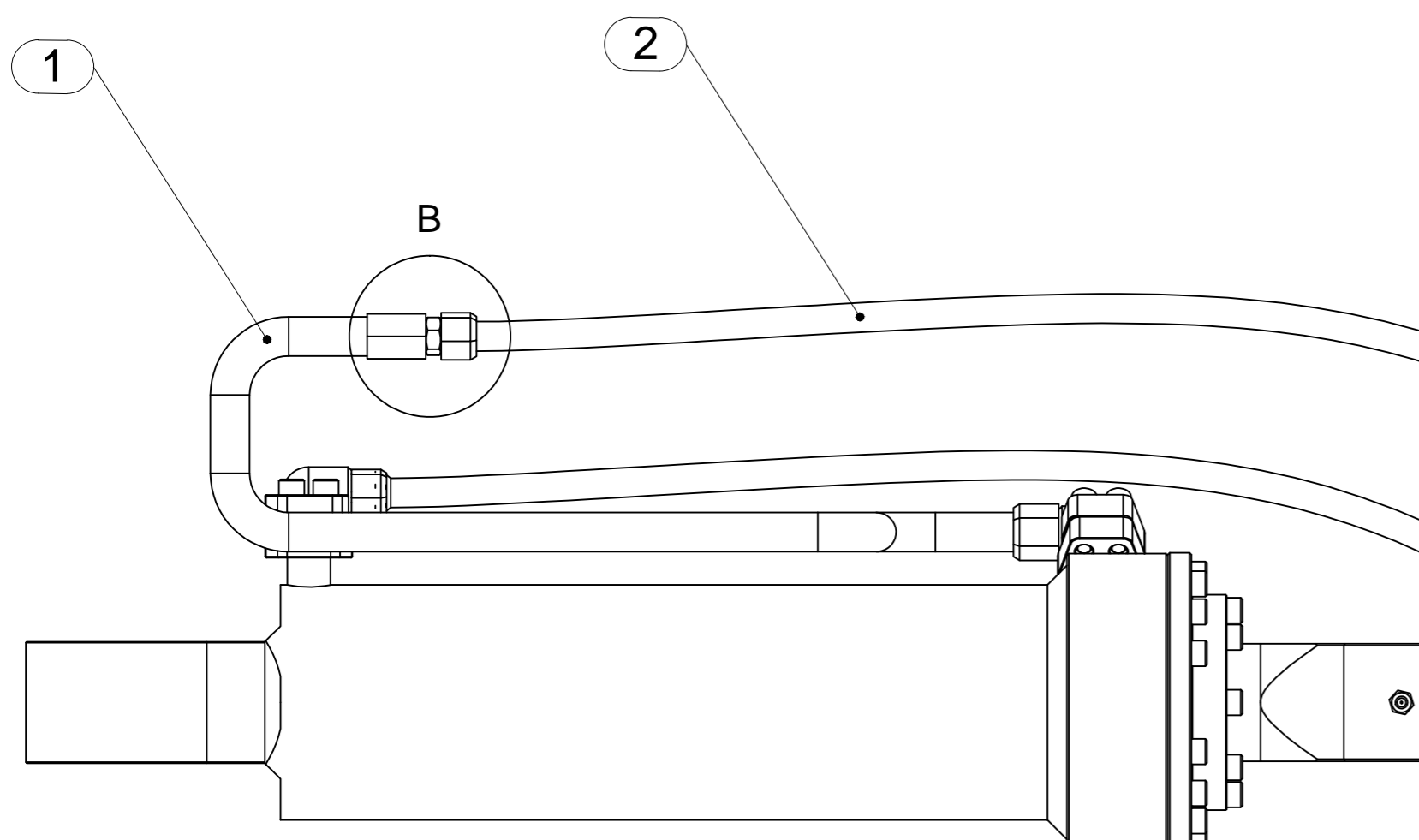
---



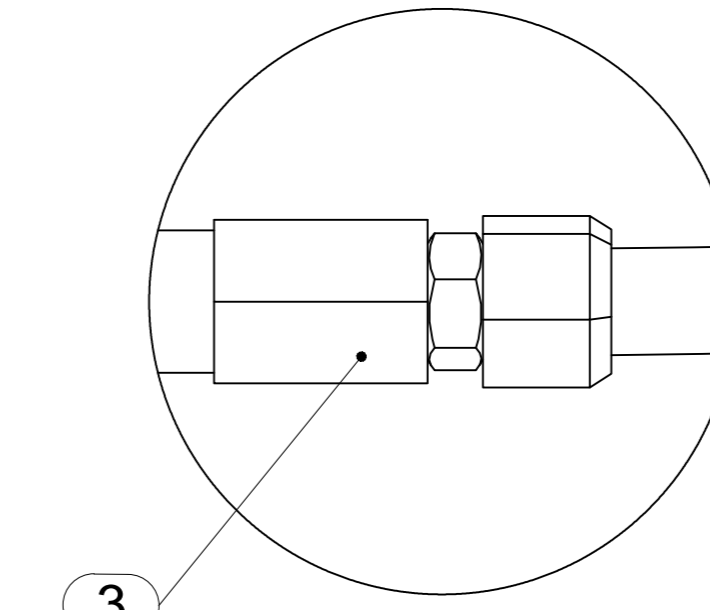
ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.C
1	140710493-069	JUNTA TÓRICA DE ÉMBOLO PARA A.L.	1
2	140710493-067	ANILLO DE DESGASTE	1
3	140710493-066	RETÉN	1
4	140710493-068	LIMPIADOR PARA ACTUADOR DE LEVANTE	1
5	140710493-064	SELLO DE PISTÓN	1
6	140710493-070	JUNTA TORICA	1
7	140710493-065	ANILLO DE APOYO	1
8	140710493-035	JUNTA TORICA OD 25MM X 4MM ESP.	2
*	140710495-004	KIT DE SELLOS ACTUADOR DE LEVANTE (Nº 1 - 7)XLH05D	1



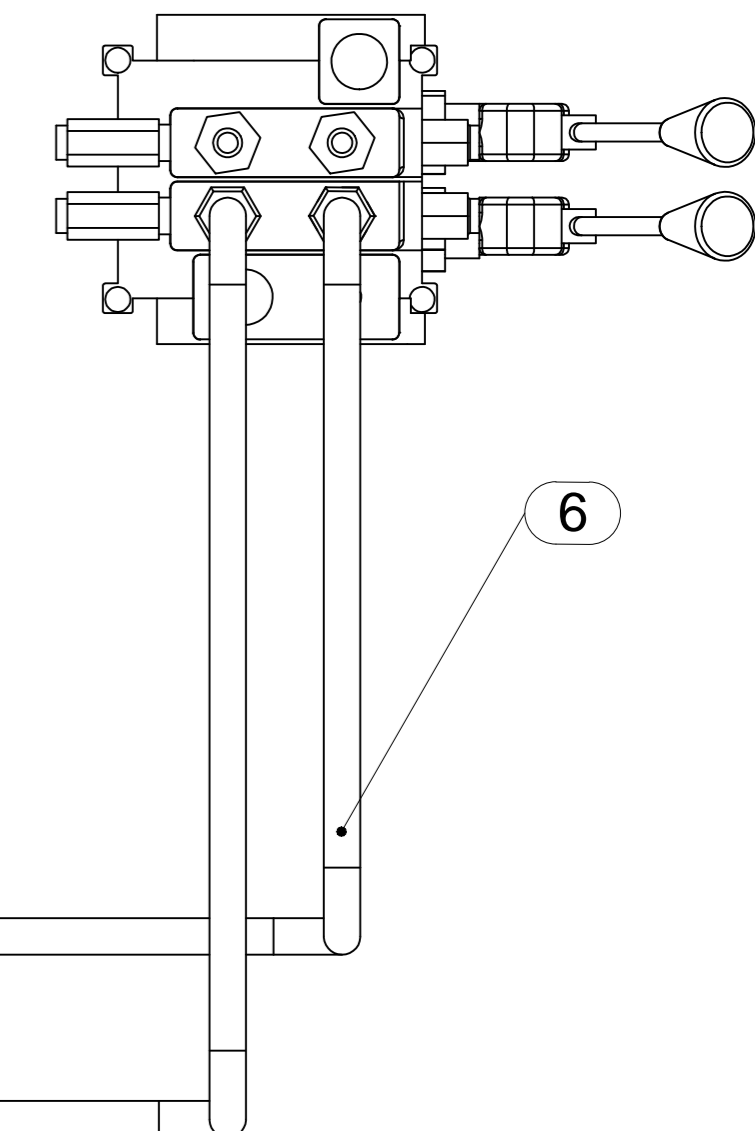
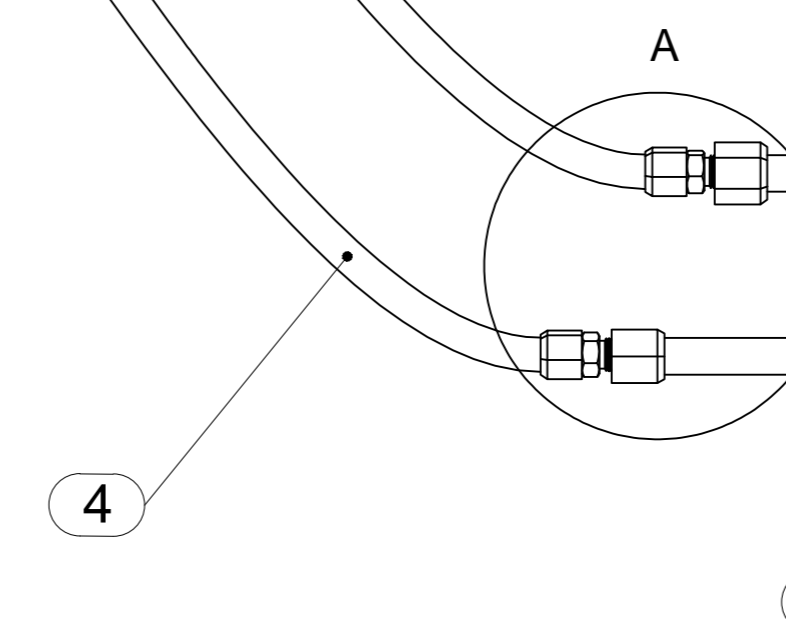
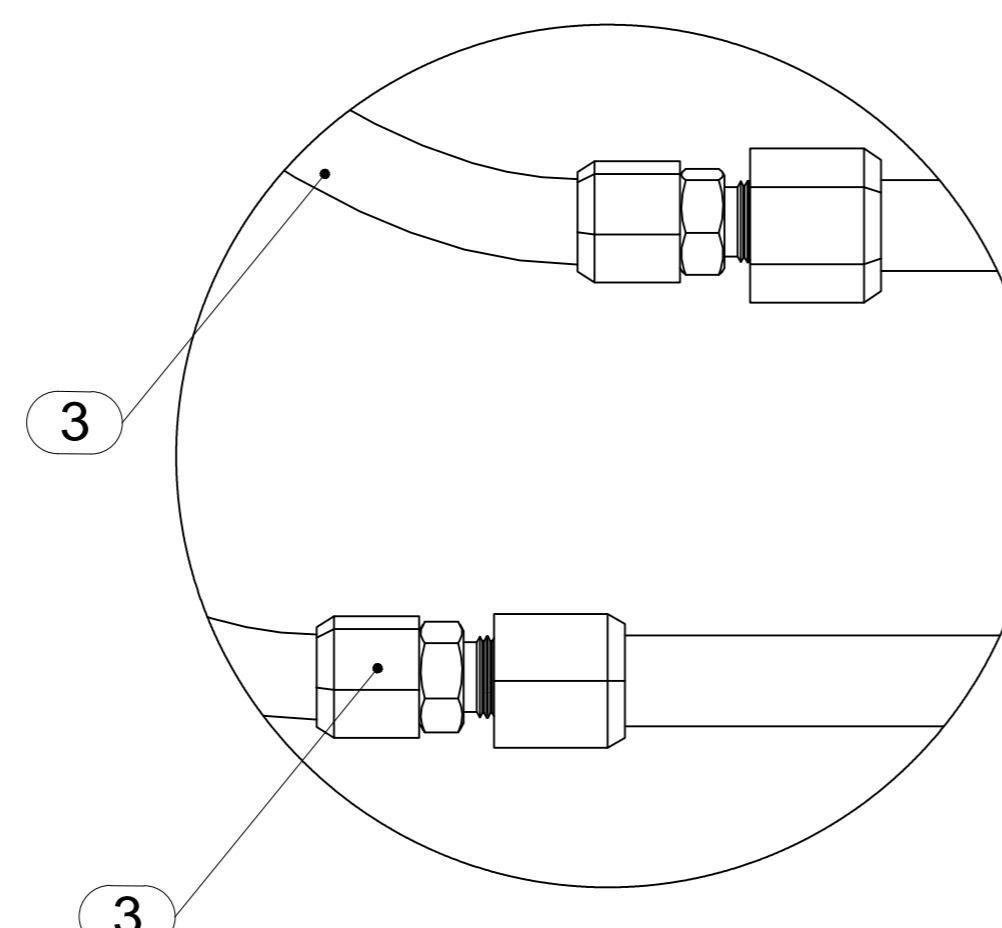
REVISIÓN:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D
ESCALA:		
TÍTULO:	REVISION 08/16	SISTEMA: SELLOS - HIDRÁULICO
		ACTUADOR DE LEVANTE
CÓDIGO:	140710495-003	HOJA 3 DE 3



**DETALLE B  
ESCALA 2:3**



**DETALLE A  
ESCALA 2:3**



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710493-005	TUBERIA HID M16 X 0.64 CM	1
2	140676165-715	MANG. ENSAMBLADA (R12 - N°10 X 1.19 MTS)	1
3	140690163-163	ADAPTADOR RECTO M JIC 10 - M JIC 10	3
4	140676165-714	MANG. ENSAMBLADA (R12 - N°10 X 1.17 MTS)	1
5	140710493-011	CAÑERIA N° 2	1
6	140710493-012	CAÑERIA N° 3	1

ESCALA: REVISIÓN:	A2
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D
SISTEMA:	HIDRAULICO-DELANTERO
TITULO:	ACTUADOR DE LEVANTE
CÓDIGO:	140710495-045
HOJA 1 DE 1	

 **OVERPRIME**  
MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-DELANTERO

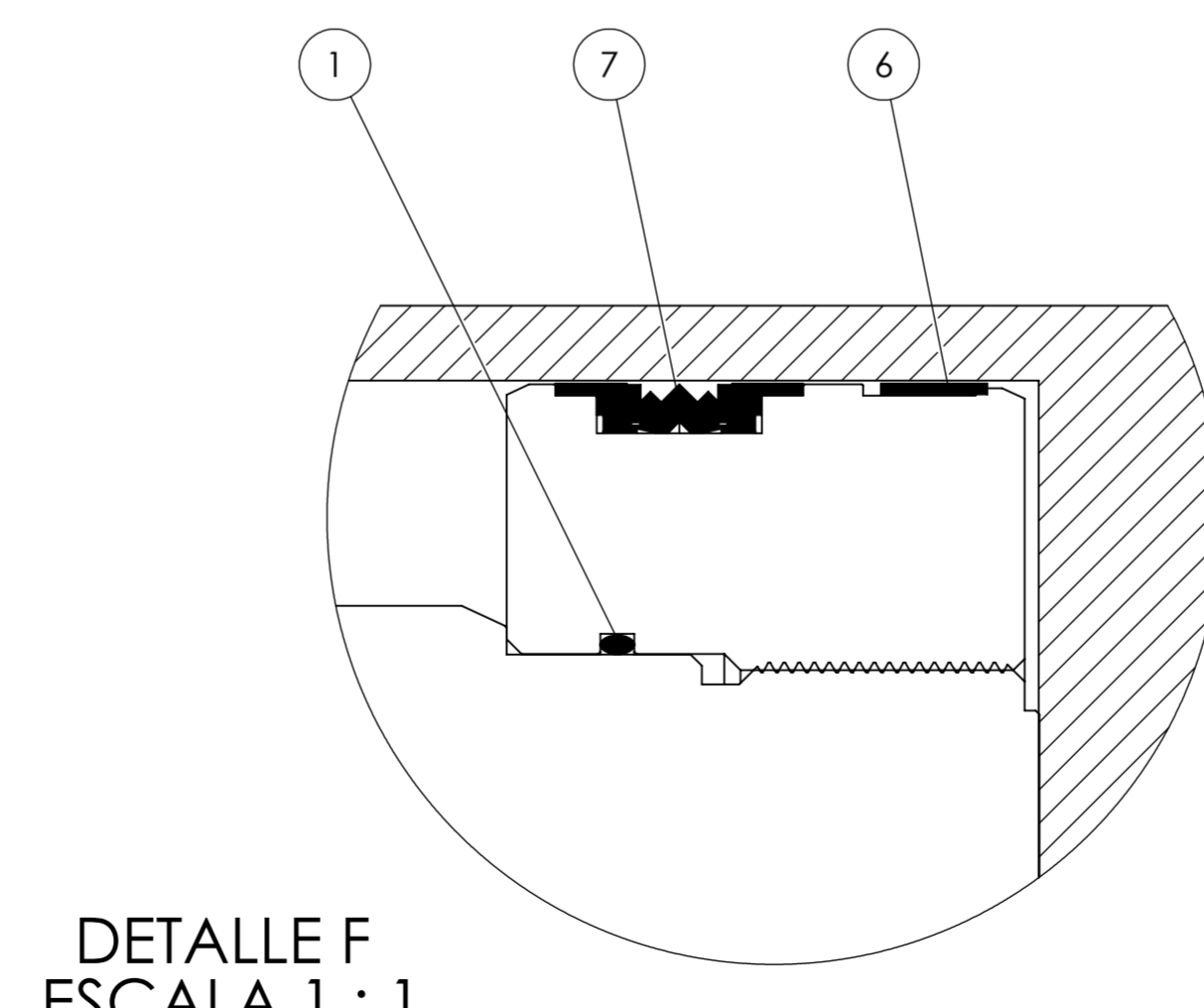
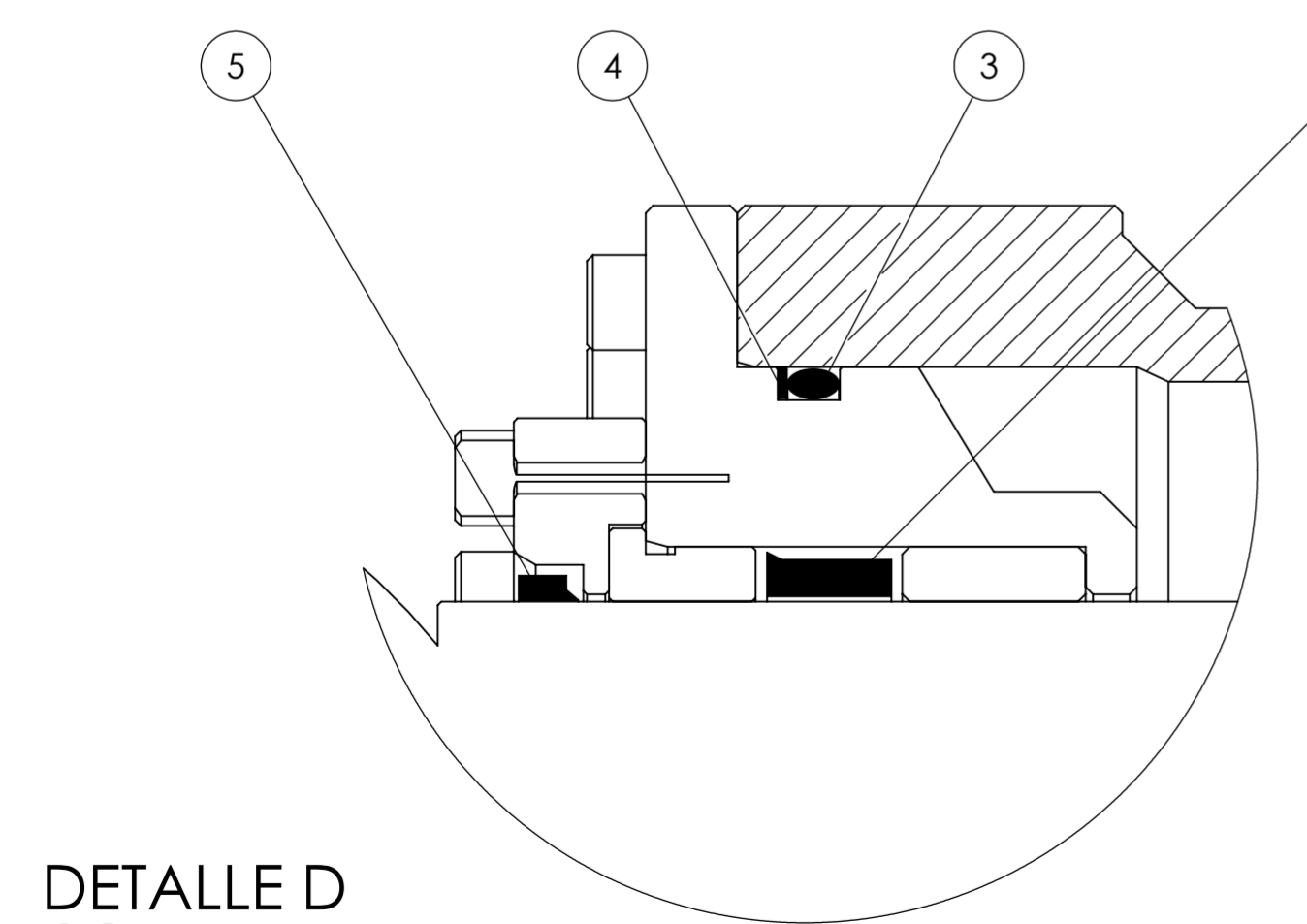
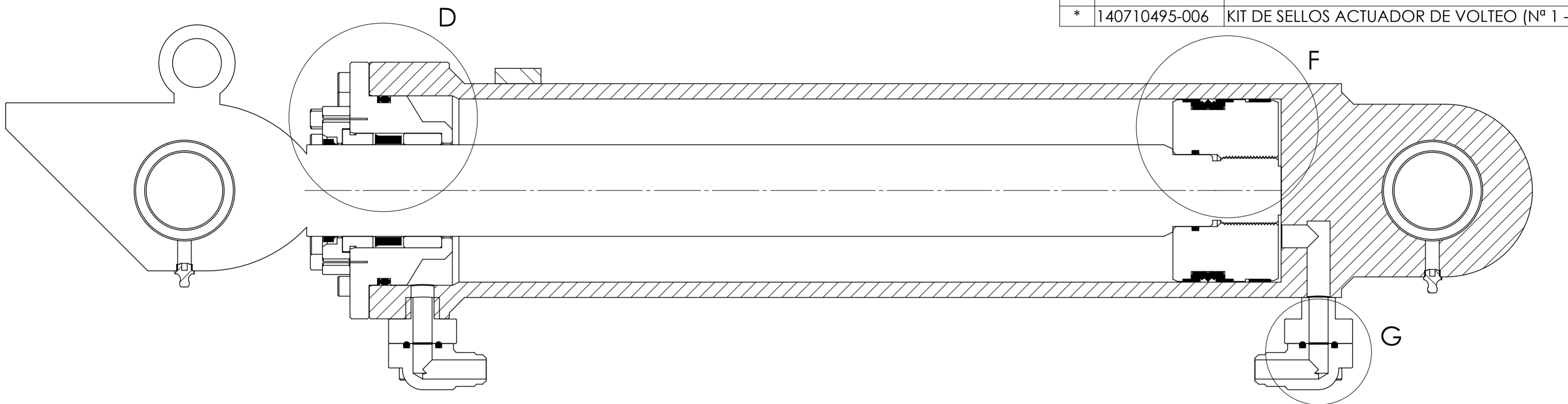
TITULO:

ACTUADOR DE LEVANTE

CÓDIGO: 140710495-045

HOJA 1 DE 1

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140710493-059	JUNTA TÓRICA DE ÉMBOLO PARA A.V.	1
2	140710493-061	RÉTEN	1
3	140710493-060	JUNTA TÓRICA DE TAPA PORTASELLOS PARA A.V.	1
4	140710493-058	ANILLO DE APOYO	1
5	140710493-071	LIMPIADOR PARA ACTUADOR DE VOLTEO	1
6	140710493-062	ANILLO DE DESGASTE	1
7	140710493-063	SELLO DE PISTÓN	1
8	140710493-035	JUNTA TORICA OD 25MM X 4MM ESP.	2
*	140710495-006	KIT DE SELLOS ACTUADOR DE VOLTEO (Nº 1 - 7)	1



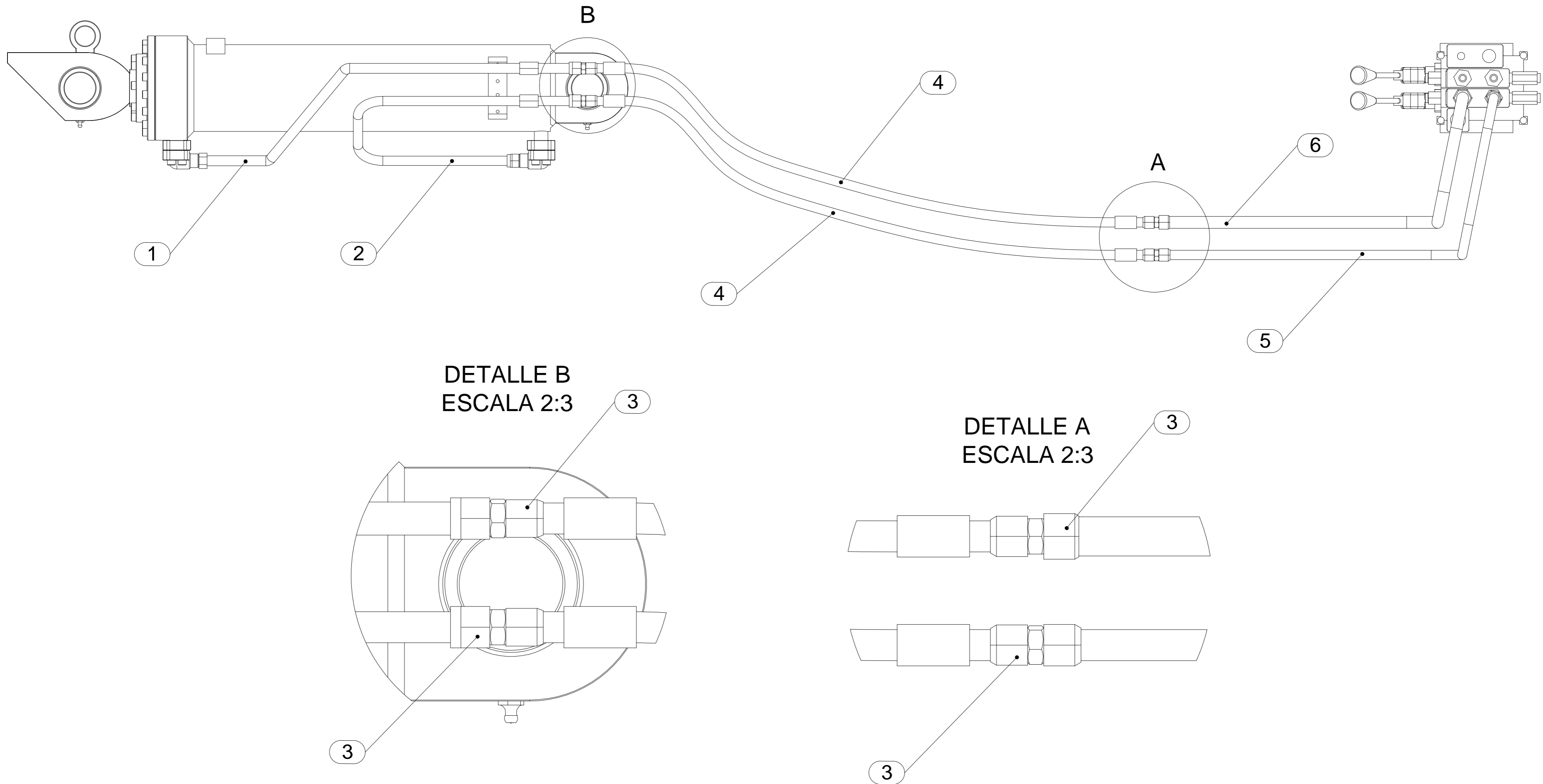
REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION	
08/16	
CÓDIGO:	140710495-007
HOJA 3 DE 3	

 OVERPRIME MFG

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: SELLOS - HIDRÁULICO

TÍTULO: ACTUADOR DE VOLTEO



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710493-003	TUBERIA HID M16 X 0.70 CM	1
2	140710493-004	TUBERIA HID M16 X 0.33 CM	1
3	140690163-163	ADAPTADOR RECTO M JIC 10 - M JIC 10	4
4	140676165-709	MANG. ENSAMBLADA (R12 - N° 10 X 0.75MTS)	1
5	140710493-001	CAÑERIA N° 6	1
6	140710493-010	CAÑERIA N° 7	1

ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	
ACTUADOR VOLTEO	
CÓDIGO:	140710495-045
HOJA 1 DE 1	

OVERPRIME MANUFACTURING

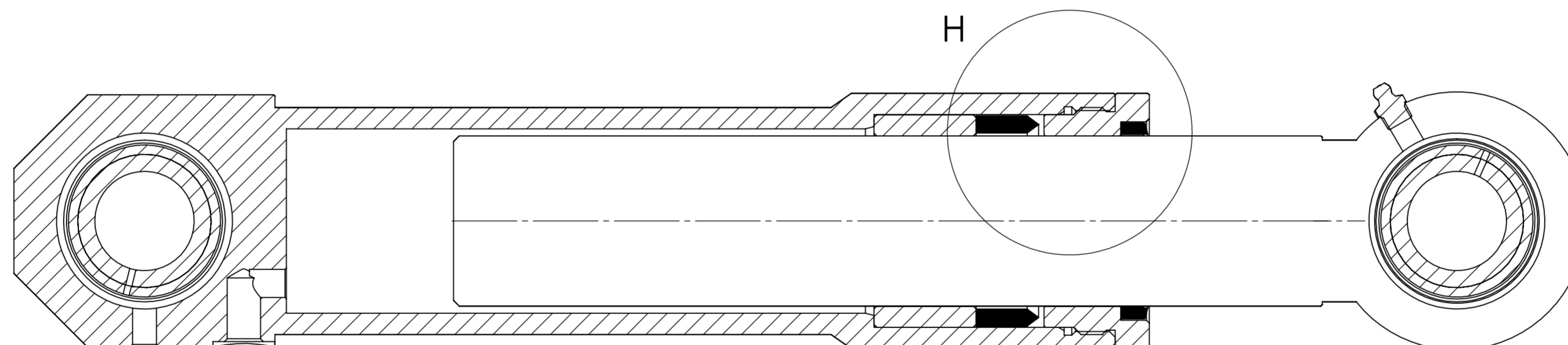
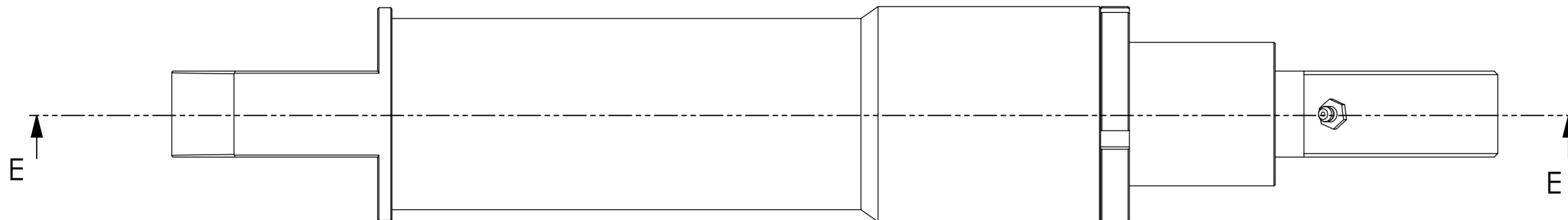
COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-DELANTERO

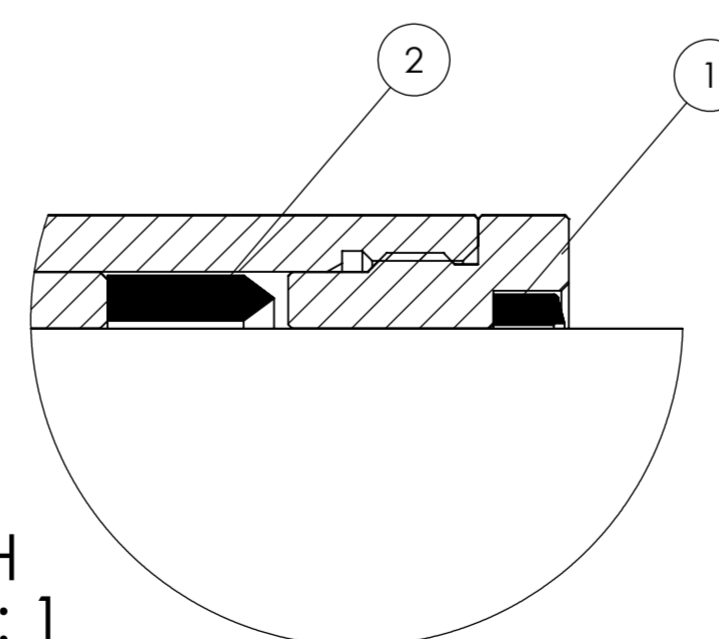
TITULO:

ACTUADOR VOLTEO

ID	CÓD. DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.C
1	140710493-029	LIMPIADOR PARA ACTUADOR DE DIRECCIÓN	1
2	140710493-031	RETÉN PARA ACTUADOR DE DIRECCIÓN	1
*	140710495-009	KIT DE SELLOS ACTUADOR DE DIRECCIÓN XLH05D	1



SECCIÓN E-E  
ESCALA 1 : 1.5



DETALLE H  
ESCALA 1 : 1

REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION	
08/16	
CÓDIGO:	140710495-040
HOJA 4 DE 4	

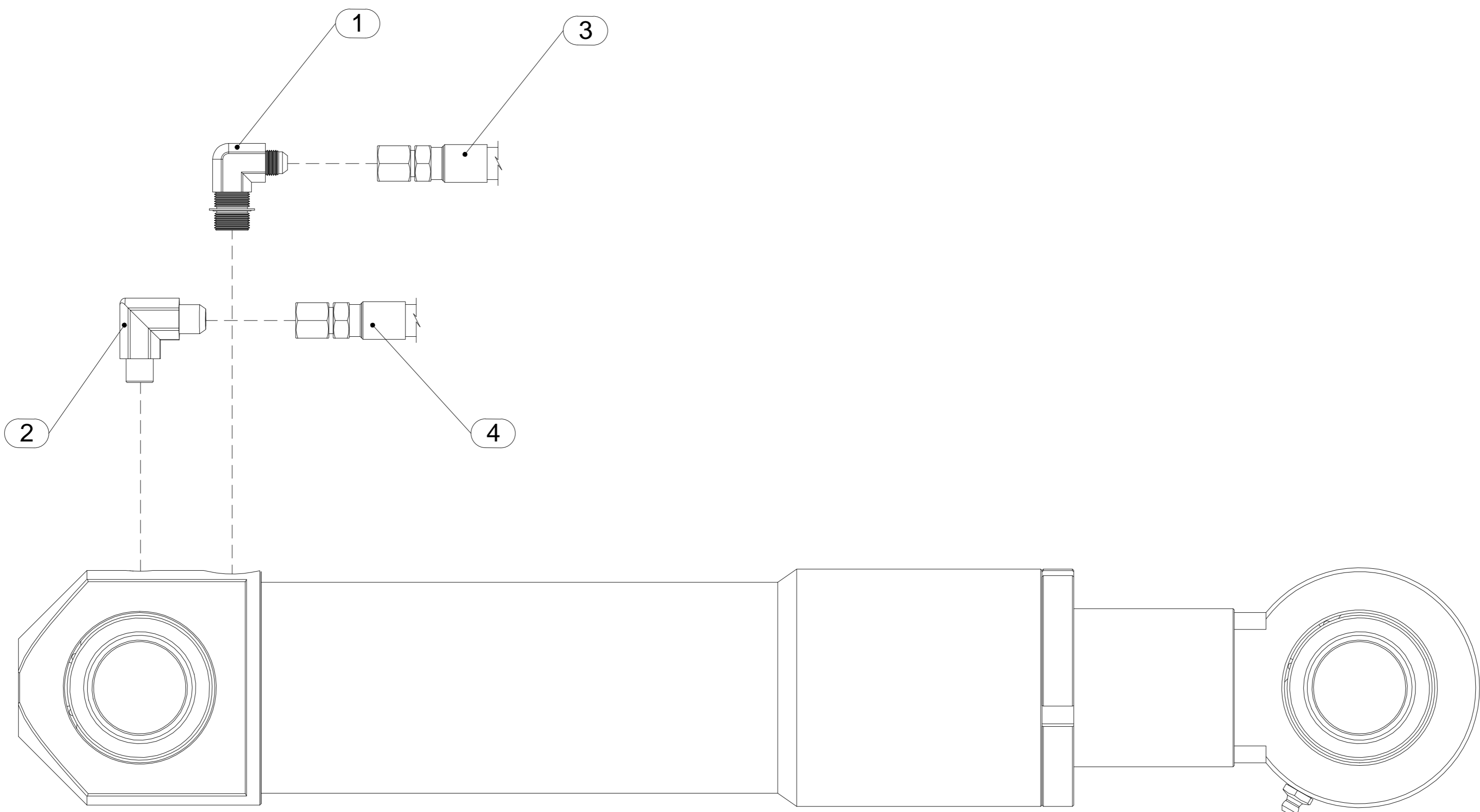


COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: SELLOS - HIDRÁULICO

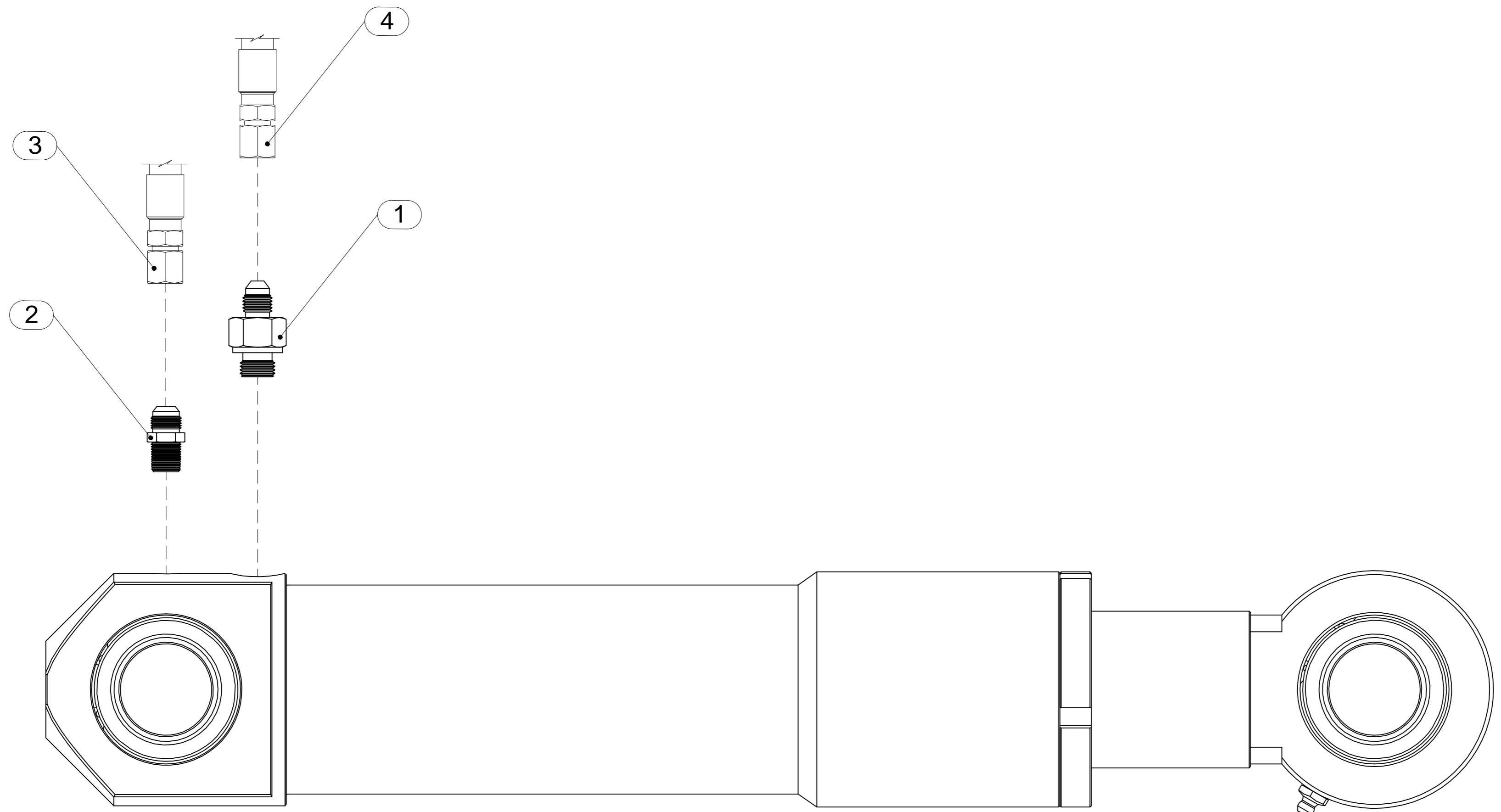
TÍTULO:

ACTUADOR DE DIRECCIÓN



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140600163-497	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 4 - M JIC 4	1
2	140690163-519	ADAPTADOR CODO 90° M NPT 4 - M JIC 4	1
3	140676165-273	MANG. ENSAMBLADA M-004	1
4	140675165-724	MANG. ENSAMBLADA M-001	1

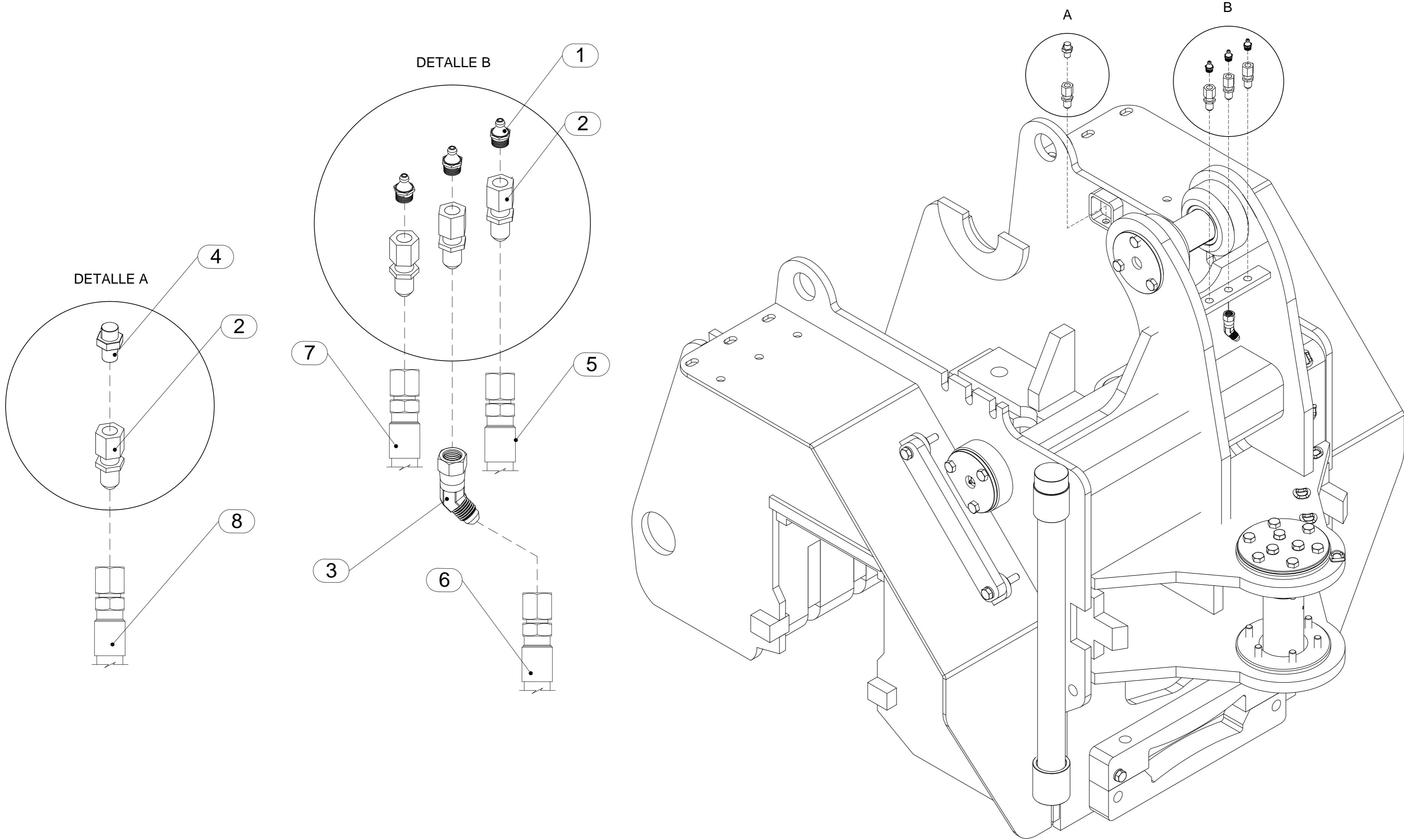
ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRAULICO-DELANTERO
		TITULO: ACTUADOR DE DIRECCION (1)
		CÓDIGO: 140710495-040
		HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140691163-243	ADAPTADOR RECTO M BSP 4 - M JIC 4	1
2	140690163-027	ADAPTADOR RECTO M NPT 4 - M JIC 4	1
3	140676165-384	MANG. ENSAMBLADA M-003	1
4	140676165-256	MANG. ENSAMBLADA M-005	1

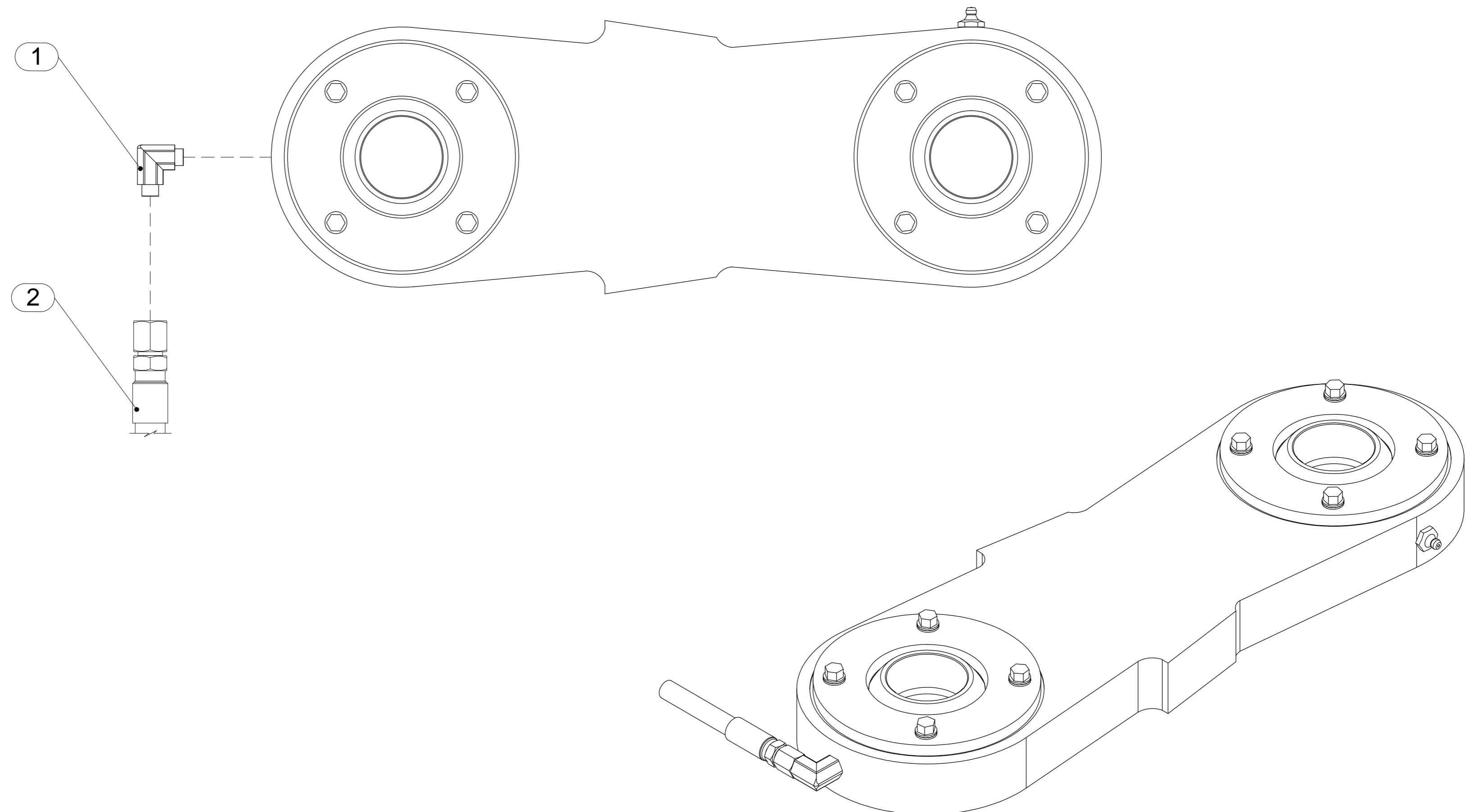
ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRAULICO-DELANTERO
		TITULO: ACTUADOR DE DIRECCION (2)
		CÓDIGO: 140710495-040
		HOJA 1 DE 1

 OVERPRIME MANUFACTURING



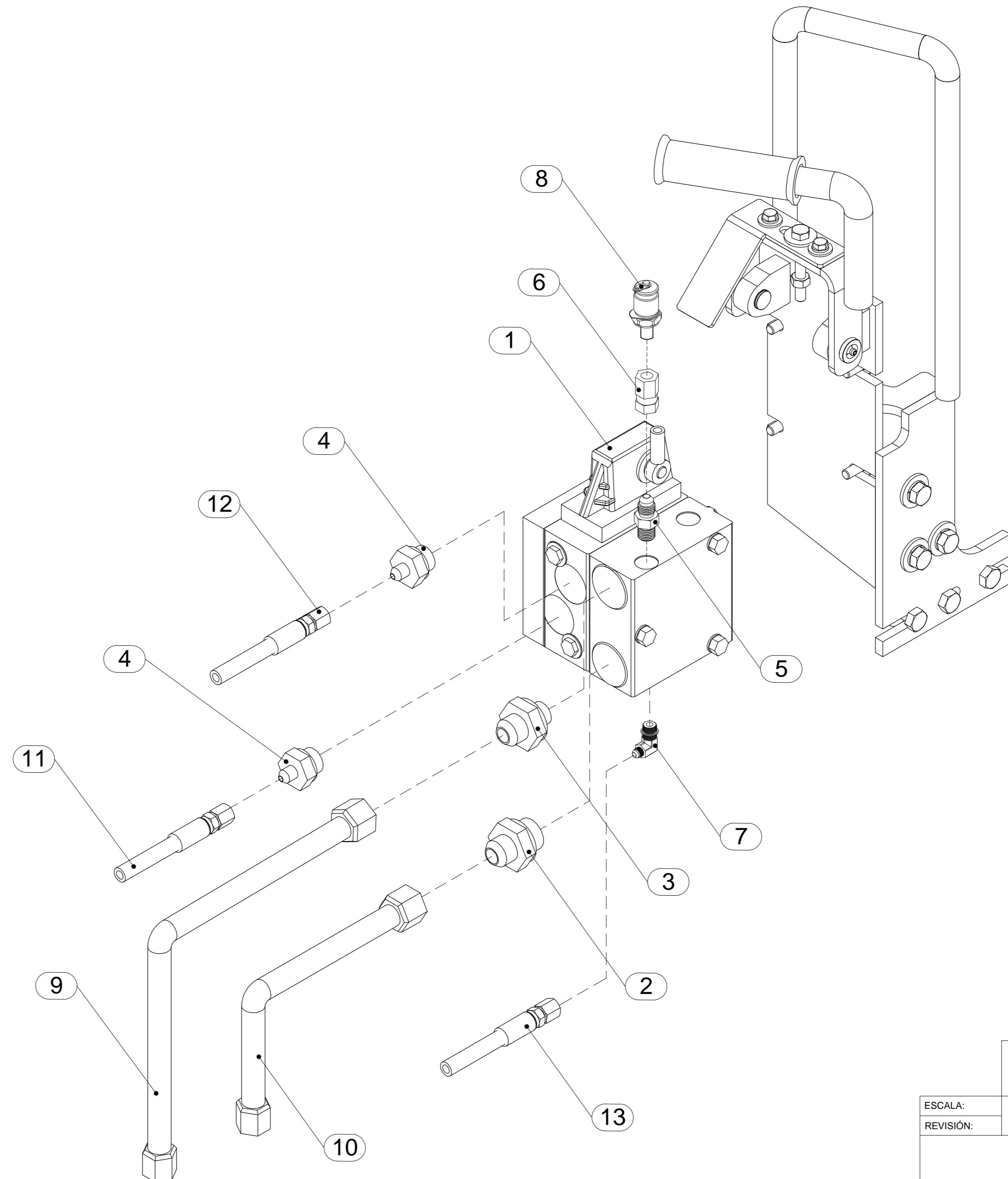
ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140690163-164	ADAPTADOR RECTO DE ENGRASE M NPT 1/8"	3
2	140690163-842	ADAPTADOR PASAMURO M JIC 4 - H NPT 2	4
3	140600163-994	ADAPTADOR CODO 45° M JIC 4 - H JIC 4	1
4	140711494-012	RESPIRADERO DE EJE	1
5	140675165-724	MANG. ENSAMBLADA M-001	1
6	140676165-385	MANG. ENSAMBLADA M-002	1
7	140676165-384	MANG. ENSAMBLADA M-003	1
8	140675165-597	MANG. ENSAMBLADA M-032	1

		 OVERPRIME MANUFACTURING
ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRAULICO-DELANTERO
		TITULO:
		ENSAMBLE CHASIS DELANTERO
	CÓDIGO:	140704515-006
		HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140690163-519	ADAPTADOR CODO 90° M NPT 4 - M JIC 4	1
2	140676165-385	MANG. ENSAMBLADA M-022	1

		
ESCALA:	A2	
REVISIÓN:		
TITULO:		
		ENSAMBLE
		ARTICULACION CENTRAL
		CÓDIGO: 140704495-028
		HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710495-022	VÁLVULA CONTROL DE MANDO	1
2	140690163-010	ADAPTADOR RECTO M BSP 12 - M JIC 10	1
3	140600163-420	ADAPTADOR RECTO M BSP 8 - M JIC 10	1
4	140690163-156	ADAPTADOR RECTO M BSP 8 - M JIC 4	2
5	140690163-500	ADAPTADOR RECTO M ORING BOSS 5 - M JIC 6	1
6	140691163-245	ADAPTADOR RECTO H JIC 6 - H BSP 4	1
7	140600163-497	ADAPTADOR CODA 90° M BSP 4 - JIC 4	1
8	140617073-001	ADAPTADOR TOMA DE PRESIÓN M BSP 1/4" ; M16	1
9	140710493-014	CAÑERIA DE DIRECCION P	1
10	140710493-013	CAÑERIA DE DIRECCION T	1
11	140676165-273	MANG. ENSAMBLADA M-004	1
12	140676165-256	MANG. ENSAMBLADA M-005	1
13	140676165-261	MANG. ENSAMBLADA M-007	1

ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	ENSAMBLE MANDO DE CONTROL
CÓDIGO:	140717495-001
HOJA 1 DE 1	

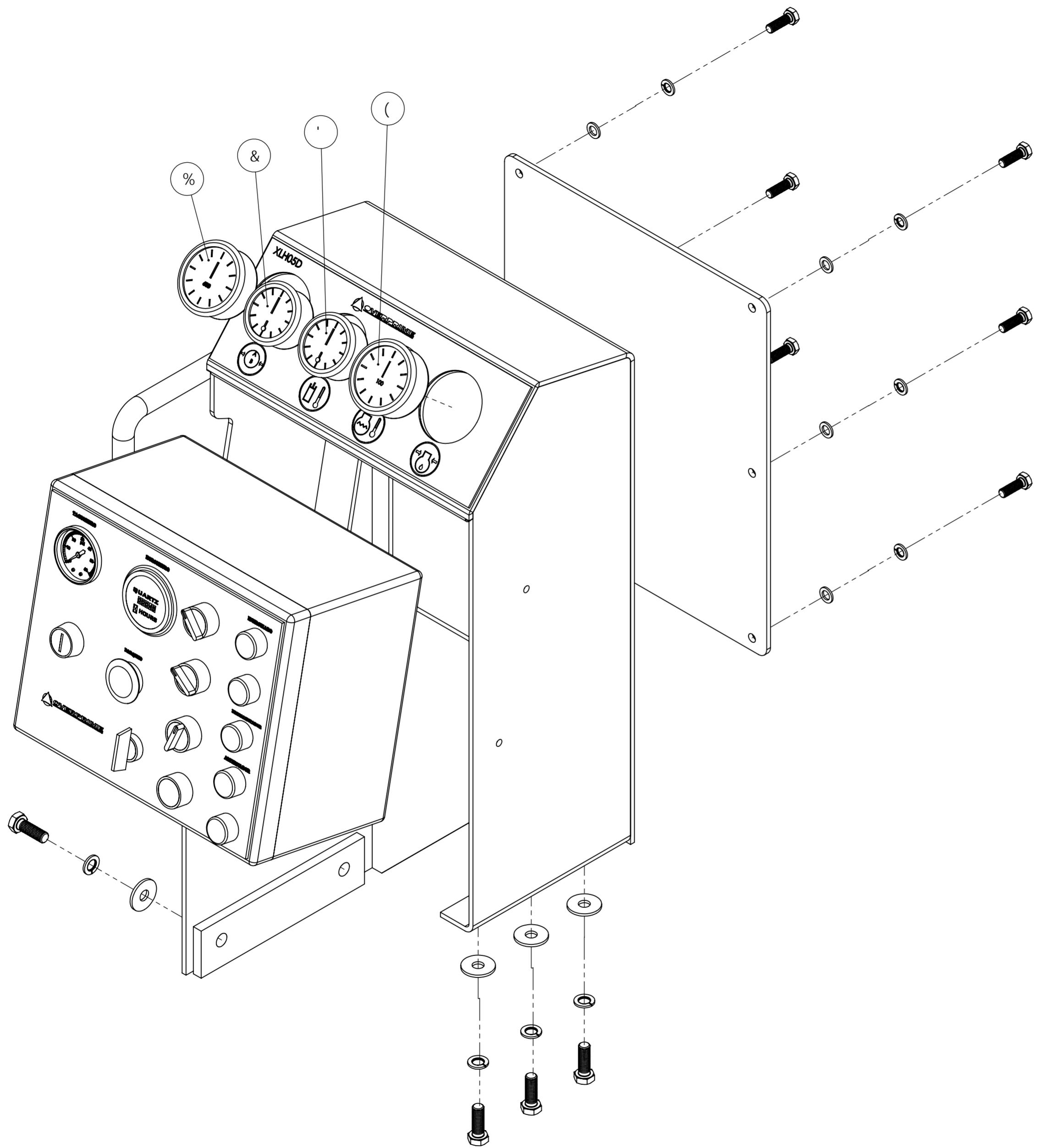
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-INTERMEDIO

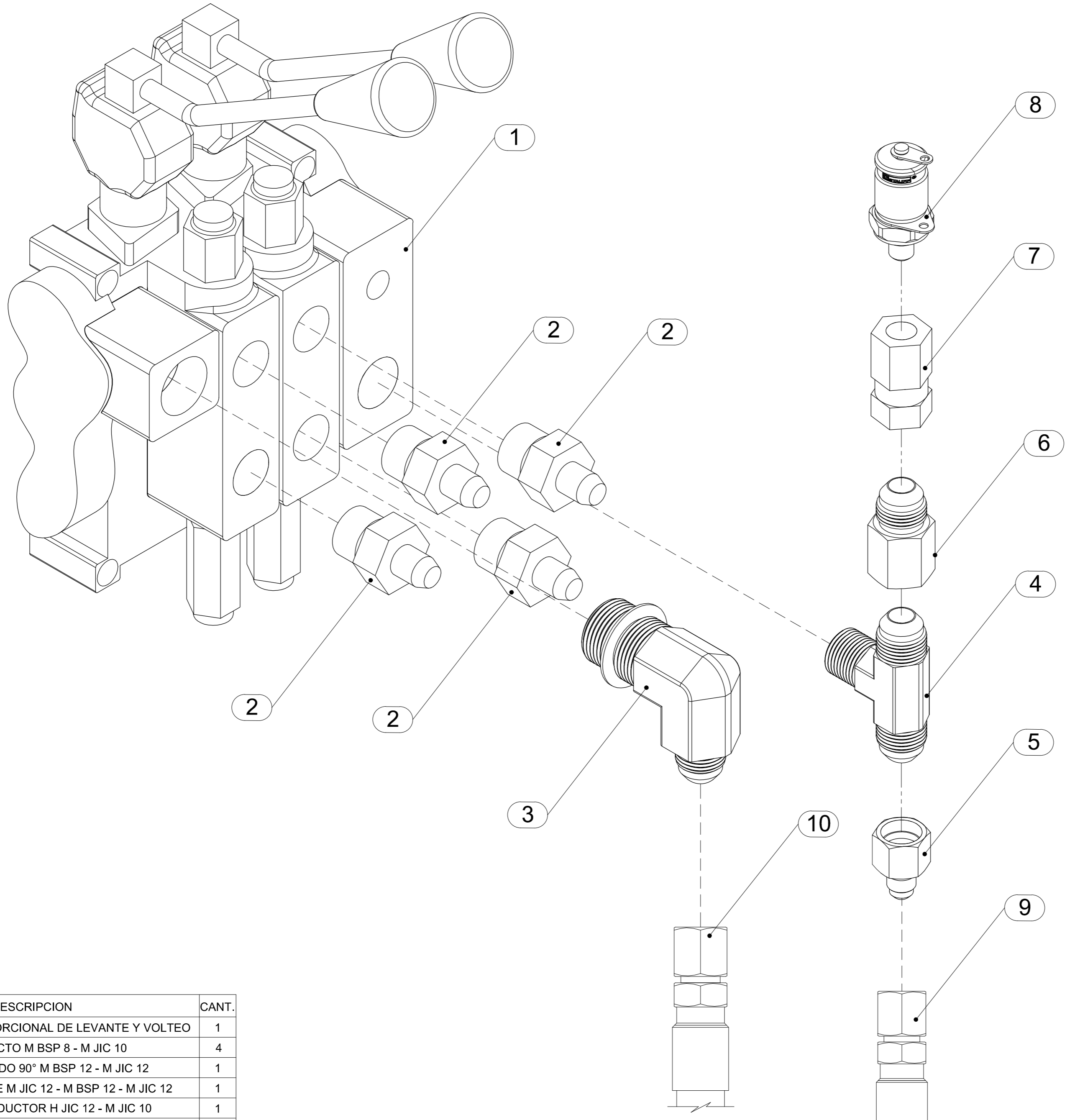
TITULO:

ENSAMBLE MANDO  
DE CONTROL



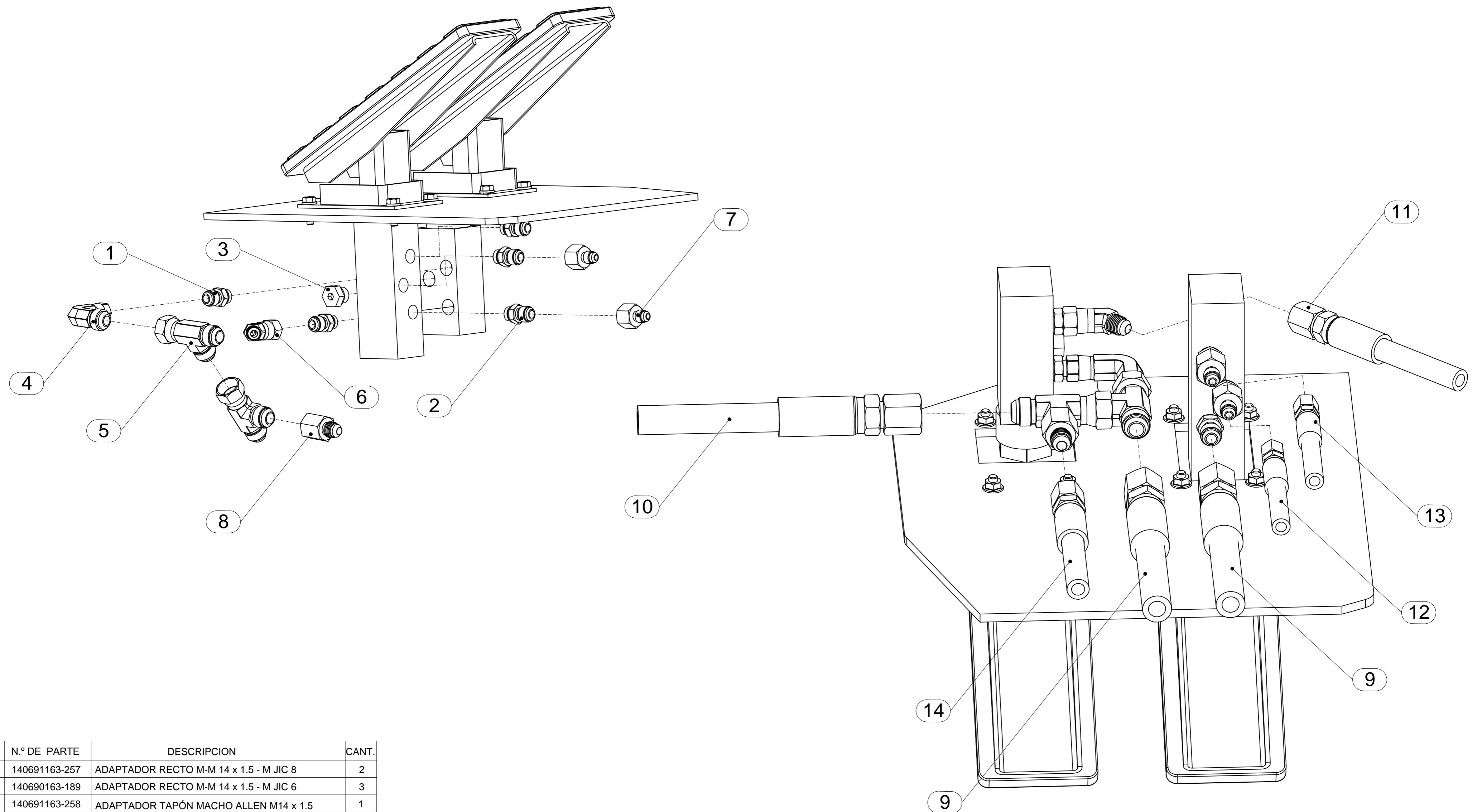
8	7 è 8 ÷ C	89G7 F-D7 è B	75BH
%	%( \$2171\$ !\$\$%	A 5BCA 9HFC 89D5F98 &%#&~f\$! * \$\$ DG#\$! (\$`65F€	%
&	%( \$+&%( - ' !\$)	B8-7 58CF HFA D" < M8 "	%
'	%( \$+%\$(- ' !\$, )	HFA CA 9HFC AC HC F 897CA6I GHC B	%
(	%( \$*\$*\$+\$+ !\$\$%	A 5BCA 9HFC 89D5F98 &%#&~f\$! %\$\$ DG#\$! * `65F€	%

9G75@. %%	5 &	OVERPRIME MANUFACTURING
F9J G@B.		7CADC B9BH
H@C.		A-B-C 589F !L@-\$)8
		GGHA 5. 9@97HF-7C1-BHFA 98€
REVISION 08/16		9B G5 A 6@9 D5 B 9@8 9 7 C B HFC @
		7 è 8 ÷ C.
		140720495-001
		<C>5 " 89(



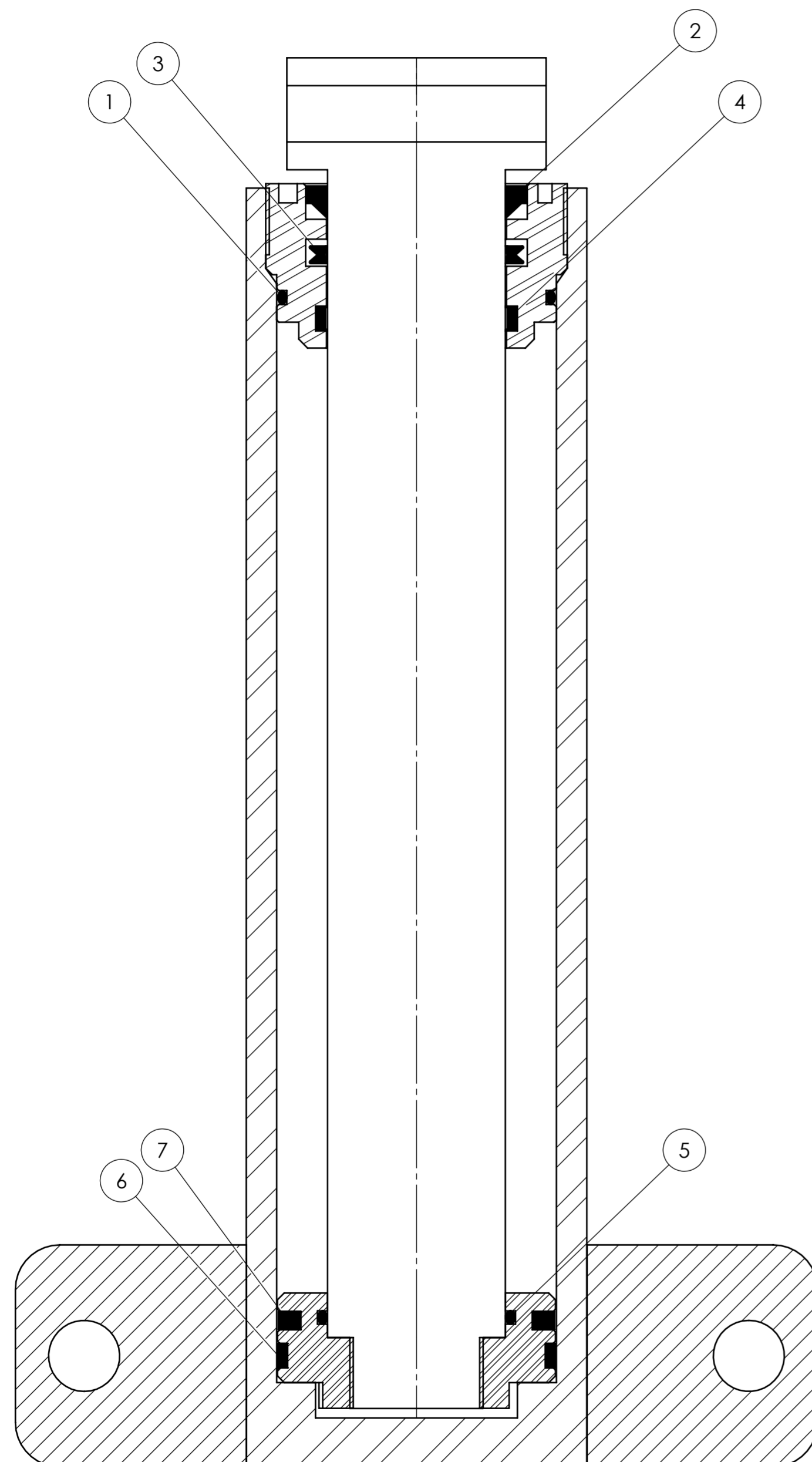
ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710493-082	VALVULA PROPORCIONAL DE LEVANTE Y VOLTEO	1
2	140600163-420	ADAPTADOR RECTO M BSP 8 - M JIC 10	4
3	140690163-388	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 12 - M JIC 12	1
4	140691163-244	ADAPTADOR TEE M JIC 12 - M BSP 12 - M JIC 12	1
5	140690163-427	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 12 - M JIC 10	1
6	140690163-261	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 12 - M JIC 6	1
7	140691163-245	ADAPTADOR RECTO H JIC 6 - H BSP 4	1
8	140617073-001	ADAPTADOR TOMA DE PRESIÓN M BSP 1/4" ; M16	1
9	140676165-258	MANG. ENSAMBLADA M-017	1
10	140676165-259	MANG. ENSAMBLADA M-016	1

		 OVERPRIME MANUFACTURING
ESCALA:	A2	
REVISIÓN:		
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D	
SISTEMA:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE VALVULA LEVANTE - VOLTEO	
CÓDIGO:	140704495-034	HOJA 1 DE 1

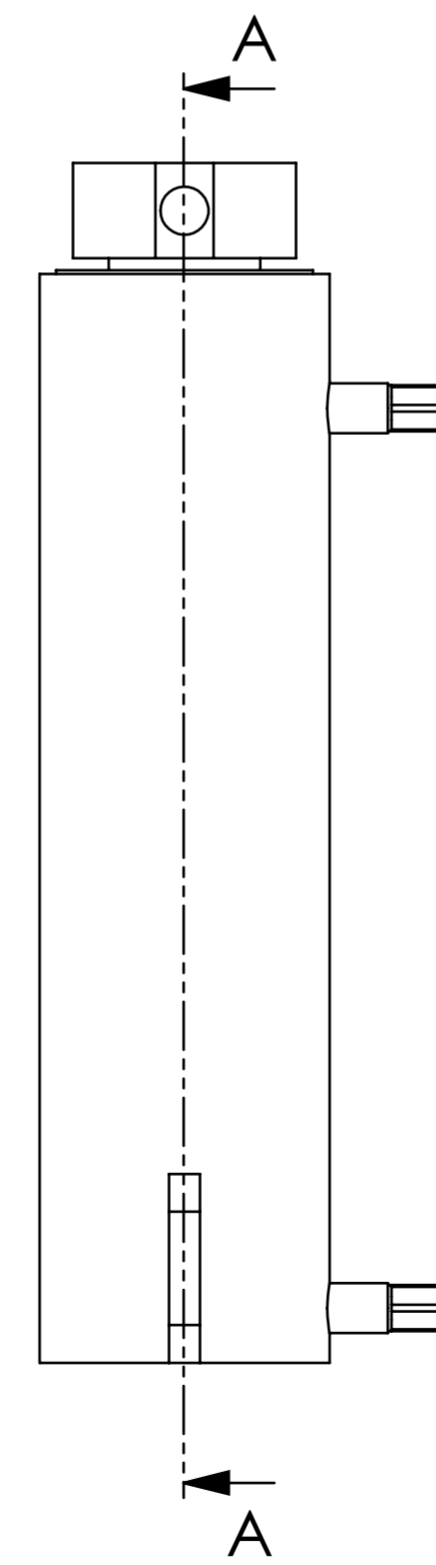


ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140691163-257	ADAPTADOR RECTO M-M 14 x 1.5 - M JIC 8	2
2	140690163-189	ADAPTADOR RECTO M-M 14 x 1.5 - M JIC 6	3
3	140691163-258	ADAPTADOR TAPÓN MACHO ALLEN M14 x 1.5	1
4	140600163-233	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 8 - M JIC 8	1
5	140600163-231	ADAPTADOR TEE H JIC 8 - M JIC8 - M JIC 8	2
6	140600163-622	ADAPTADOR CODO 45° H JIC 6 - M JIC 6	1
7	140690163-391	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 6 - M JIC 4	2
8	140600163-450	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 8 - M JIC 6	1
9	140676165-264	MANG. ENSAMBLADA M-034	1
10	140676165-265	MANG. ENSAMBLADA M-044	1
11	140676165-266	MANG. ENSAMBLADA M-035	1
12	140676165-270	MANG. ENSAMBLADA M-021	1
13	140676165-268	MANG. ENSAMBLADA M-049	1
14	140675165-304	MANG. ENSAMBLADA M-055	1

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRAULICO-INTERMEDIO
		TITULO:
		ENSAMBLE
		SOPORTE-PEDALES
		CÓDIGO: 140704495-027
		HOJA 1 DE 1



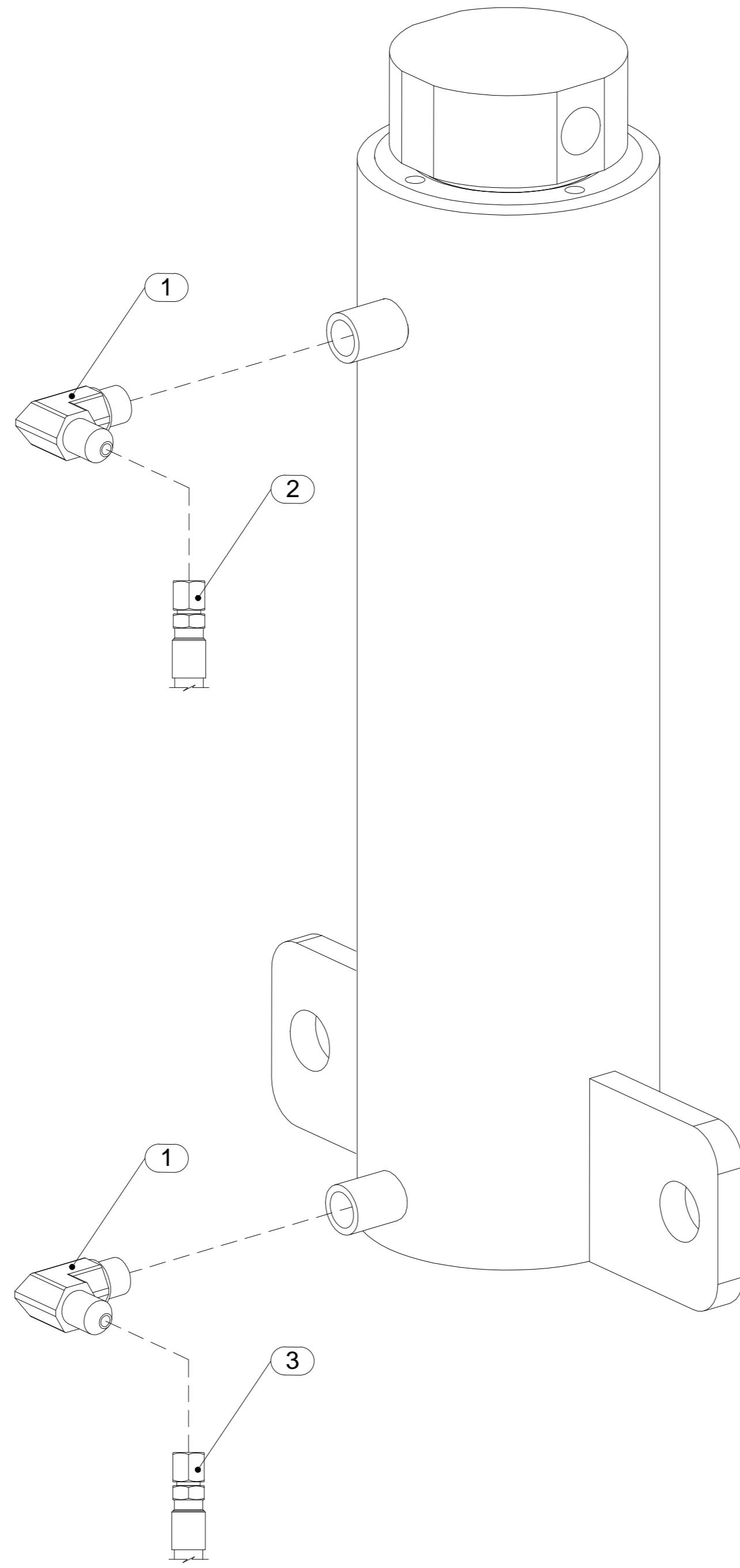
ESCALA 1 : 1



ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140702493-041	JUNTA TÓRICA 1 PARA TAPA PORTA SELLOS DE ACTUADOR DE CUBIERTA	1
2	140702493-042	LIMPIADOR	1
3	140702493-043	SELLO HIDRÁULICO	1
4	140702493-044	ANILLO DE DESGASTE	1
5	140702493-045	JUNTA TÓRICA 2 PARA ÉMBOLO DE ACTUADOR DE CUBIERTA	1
6	140702493-046	ANILLO DE DESGASTE	1
7	140702493-047	ANILLO HIDRÁULICO	1
*	140702495-008	KIT DE SELLOS ACTUADOR CUBIERTA DE OPERADOR XLH05D	1

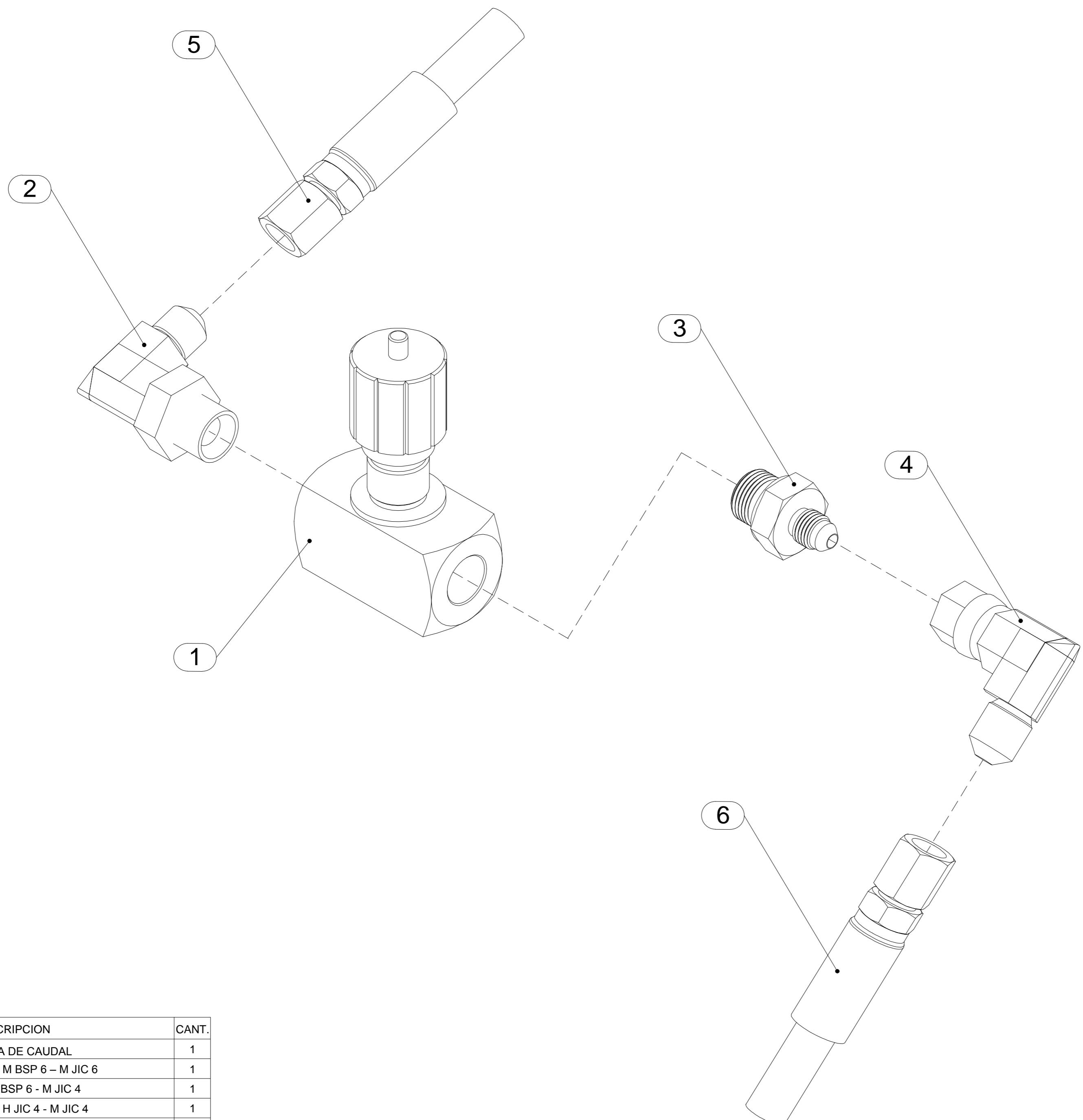
REVISIÓN:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D SISTEMA: SELLOS - HIDRÁULICO
ESCALA:		
TÍTULO:		ACTUADOR CUBIERTA DE OPERADOR
CÓDIGO: 140702495-004		HOJA 4 DE 6





ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140690163-362	ADAPTADOR CODO 90° M ORING BOSS 4 - M JIC 4	2
2	140676165-256	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°4 X 0.87 MTS)	1
3	140676165-255	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°4 X 0.70 MTS)	1

		A2	
ESCALA:			
REVISIÓN:			
TÍTULO:			
ACTUADOR CUBIERTA DE OPERADOR			
			CÓDIGO: 140702495-004
			HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140616013-001	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL	1
2	140600163-630	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 6 - M JIC 6	1
3	140691163-250	ADAPTADOR RECTO M BSP 6 - M JIC 4	1
4	140600163-487	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 4 - M JIC 4	1
5	140676165-003	MANG. ENSAMBLADA M-048	1
6	140676165-255	MANG. ENSAMBLADA M-043	1

		A2
ESCALA:	MINI LOADER-XLH05D	
REVISIÓN:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE VALVULA REGULADORA DE CAUDAL	
CÓDIGO:	140704495-036	HOJA 1 DE 1

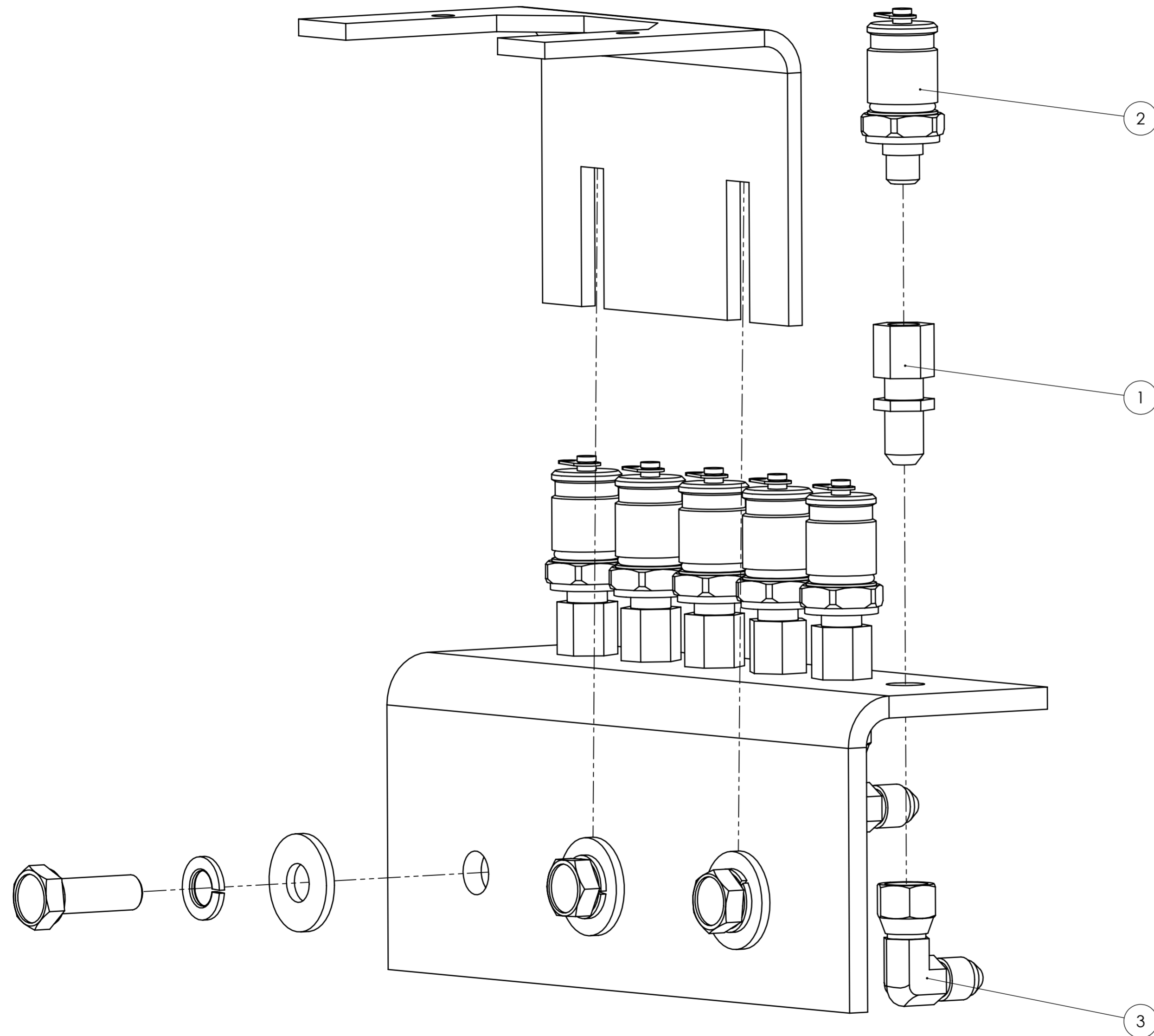
 OVERPRIME  
MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-INTERMEDIO

TITULO:  
ENSAMBLE VALVULA  
REGULADORA DE CAUDAL

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140691163-005	ADAPTADOR PASAMURO M JIC 4 - H BSP 2	6
2	140617073-002	ADAPTADOR TOMA DE PRESIÓN M BSP 1/8"; M16	6
3	140600163-487	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 4 - M JIC 4	6



ESCALA: 1:2	A2
REVISIÓN:	
REVISION	
08/16	
TÍTULO:	ENSAMBLE VÁLVULA DISTRIBUCIÓN - TOMA DE PRESIÓN
CÓDIGO:	140704495-011
HOJA 2 DE 3	

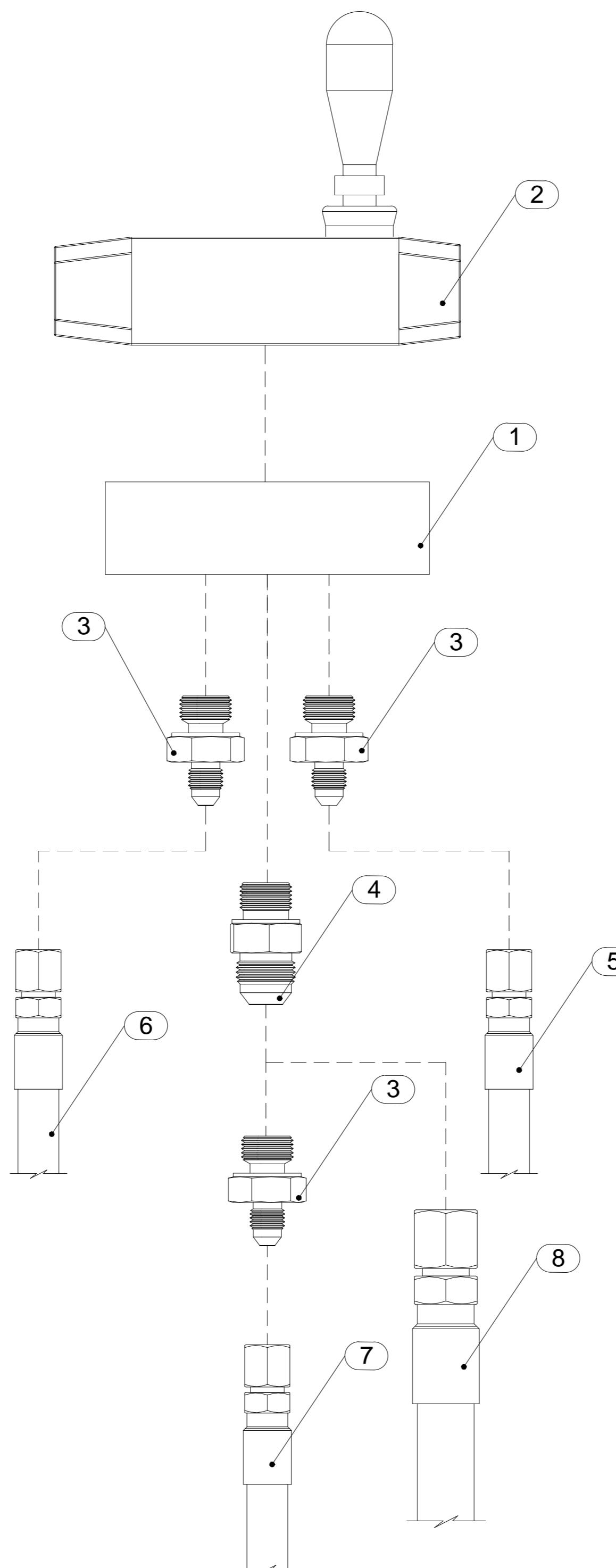
 OVERPRIME  
MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO

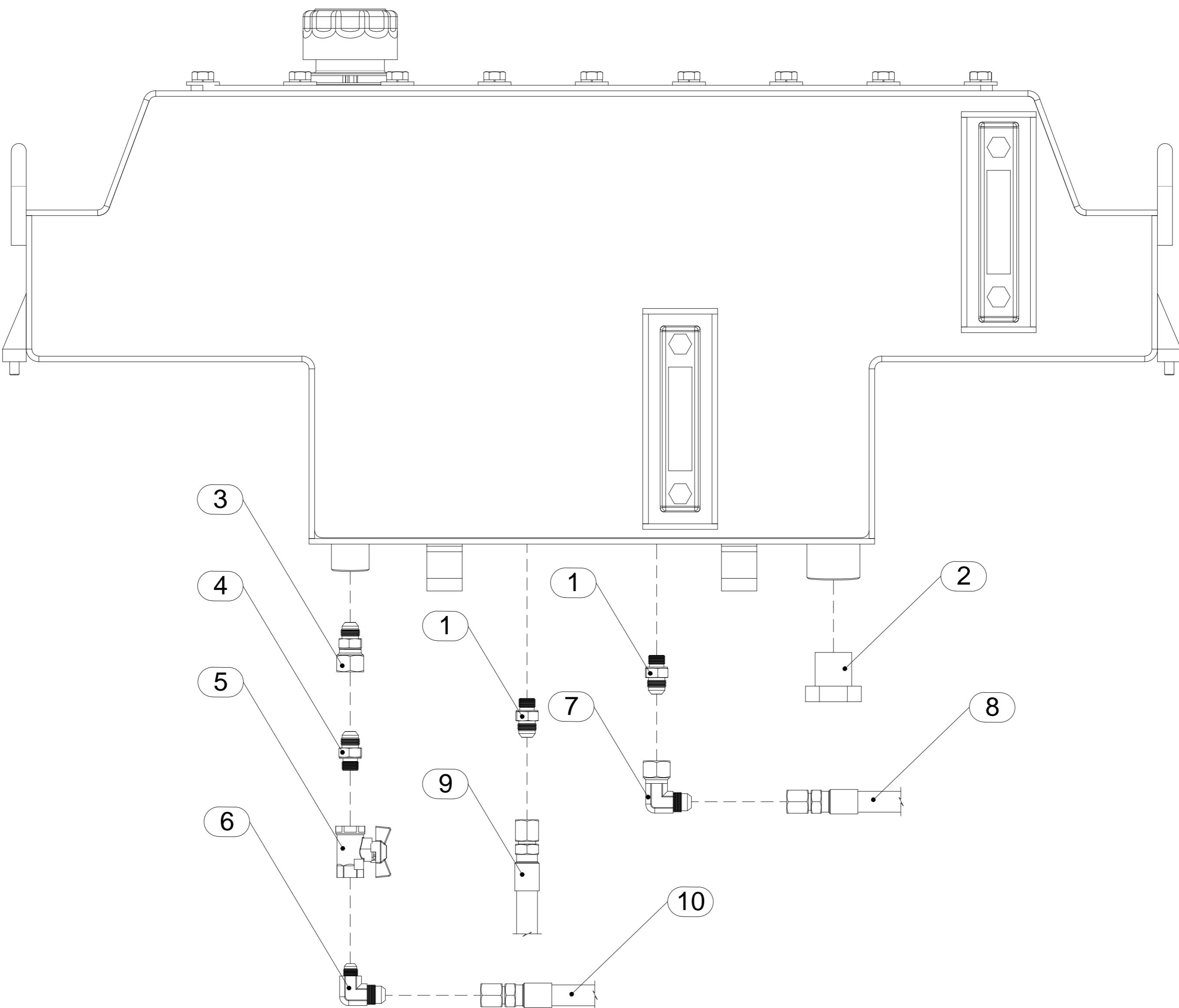
TÍTULO: ENSAMBLE VÁLVULA

DISTRIBUCIÓN - TOMA  
DE PRESIÓN



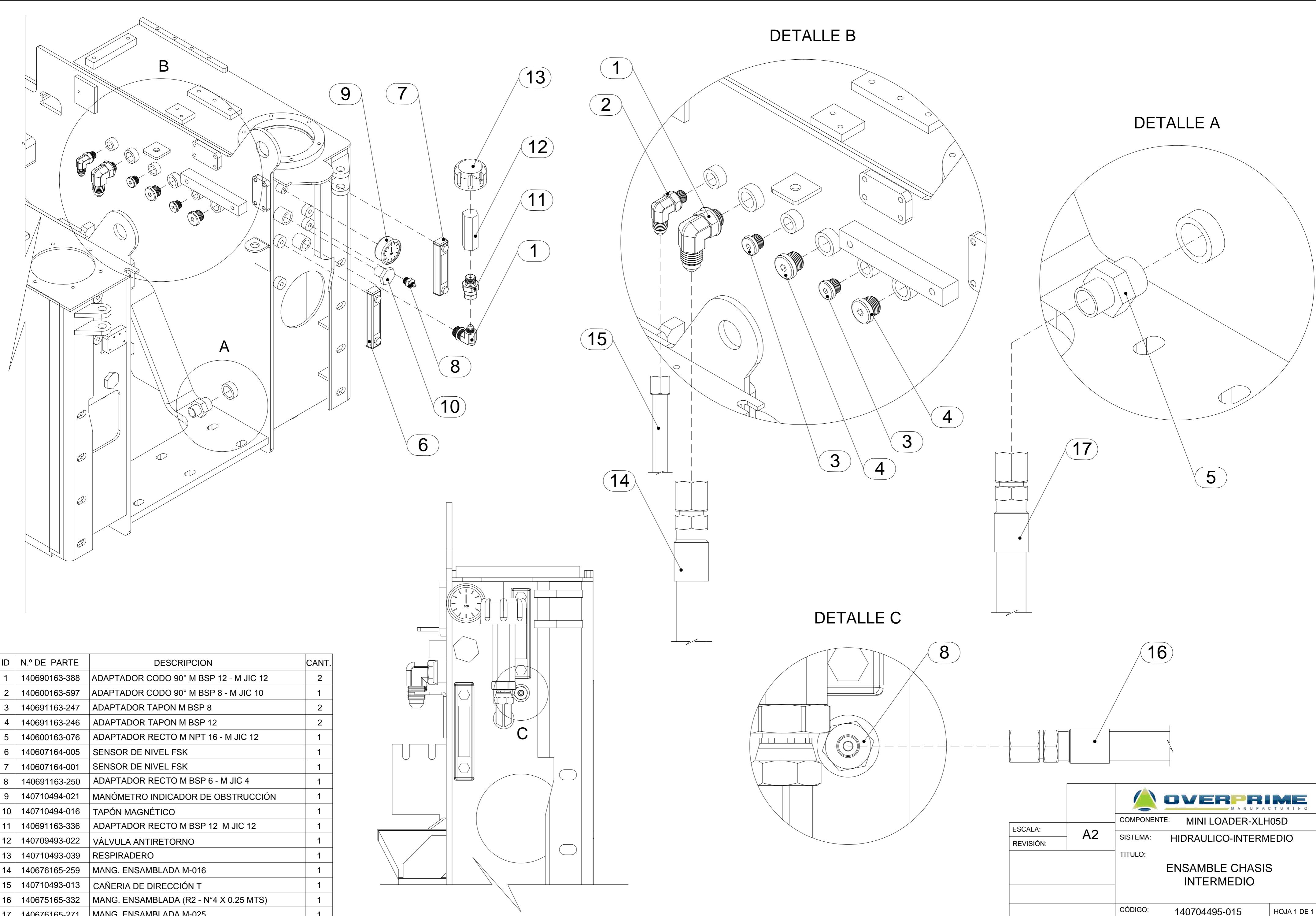
ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710493-047	PLACA BASE PARA VÁLVULA TIPO N 6	1
2	140710493-046	VÁLVULA DE PALANCA	1
3	140691163-250	ADAPTADOR RECTO M BSP 6 - M JIC 4	3
4	140600163-631	ADAPTADOR RECTO M BSP 6 - M JIC 6	1
5	140676165-257	MANG. ENSAMBLADA M-038	1
6	140675165-883	MANG. ENSAMBLADA M-037	1
7	140676165-255	MANG. ENSAMBLADA M-043	1
8	140675165-304	MANG. ENSAMBLADA M-055	1

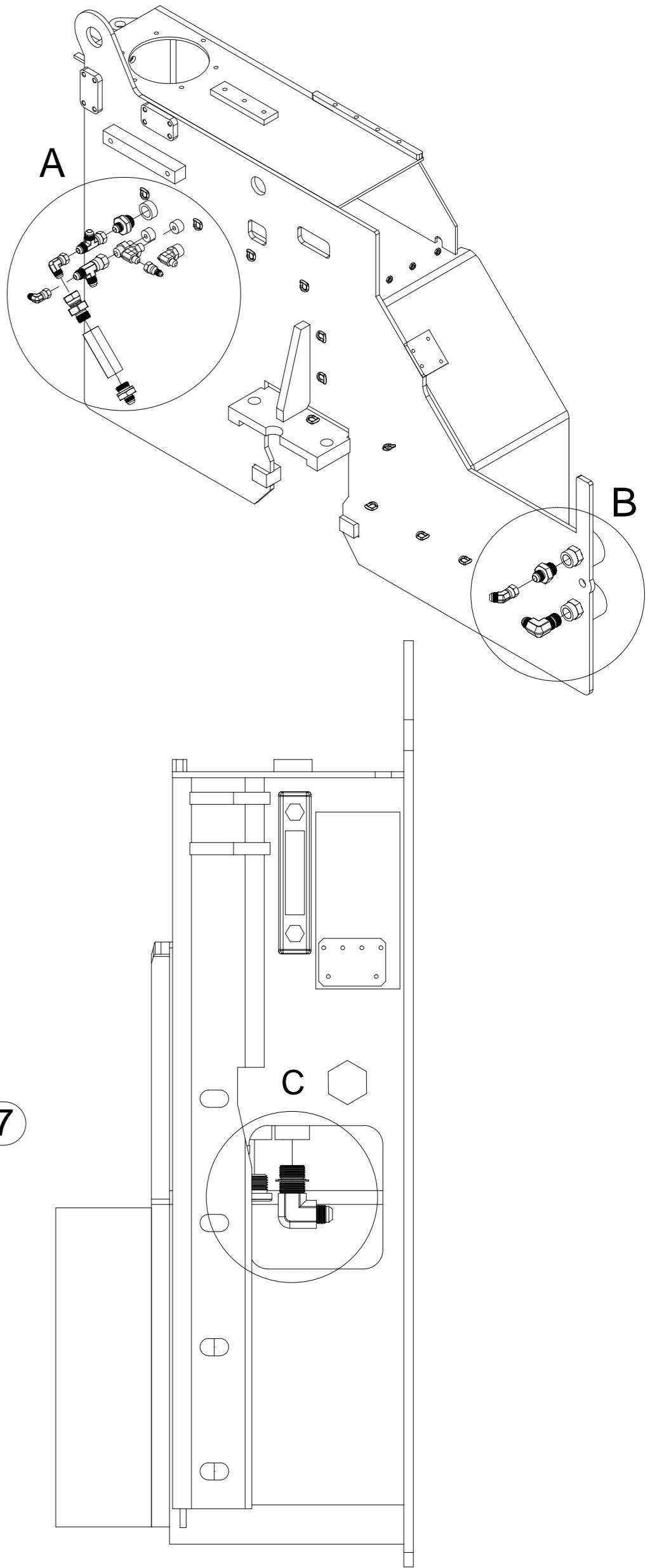
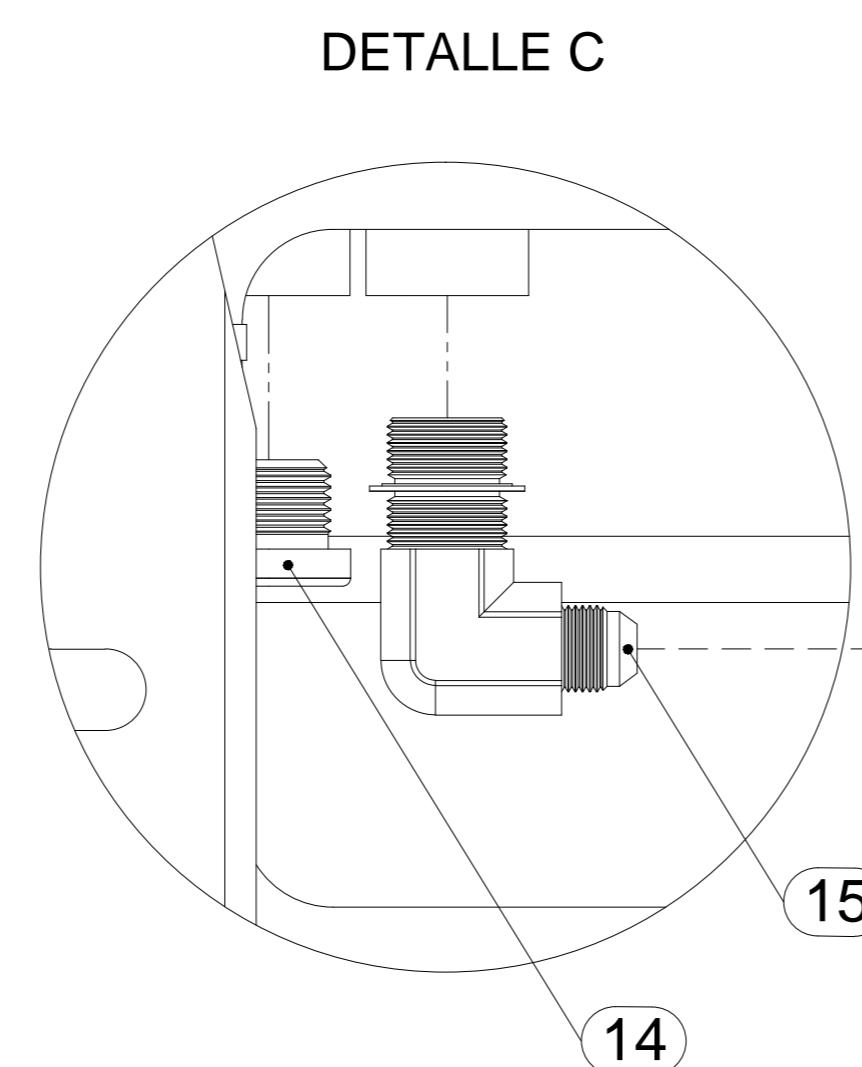
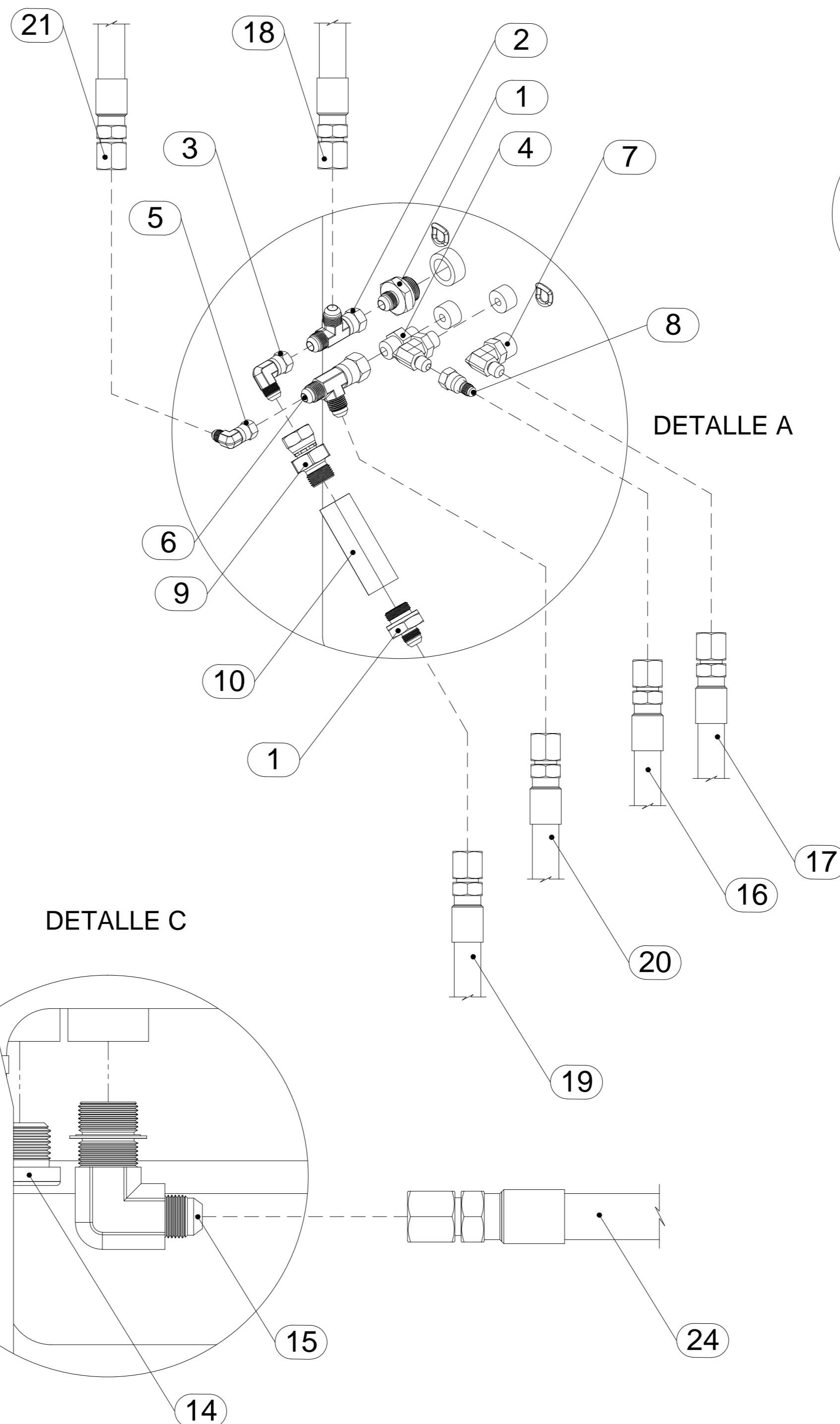
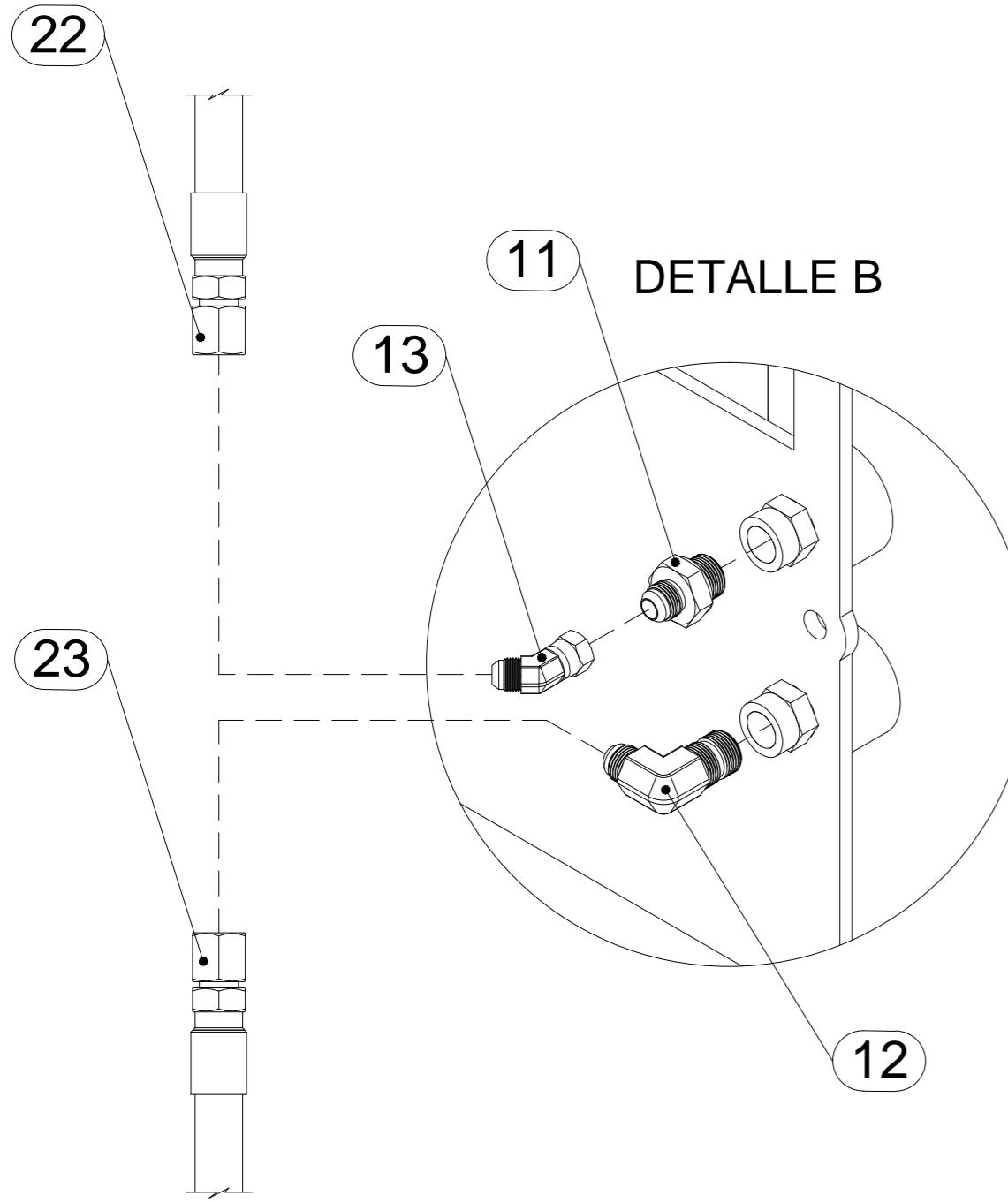
		A2
ESCALA:	MINI LOADER-XLH05D	
REVISIÓN:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE VALVULA DE ACTUADOR DE TECHO	
CÓDIGO:	140704495-035	HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140600163-775	ADAPTADOR RECTO M JIC 6 - M NPT 8	2
2	140600163-511	ADAPTADOR TAPÓN M NPT 16	1
3	140691163-290	ADAPTADOR RECTO M NPT 8 - H JIC 6	1
4	140600163-087	ADAPTADOR RECTO M NPT 6 - M JIC 6	1
5	140691163-289	VÁLVULA DE BOLA INOX 3/8"	1
6	140690163-083	ADAPTADOR CODO 90° M NPT 6 - M JIC 6	1
7	140600163-491	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 6 - M JIC 6	1
8	140676165-248	MANG. ENSAMBLADA M-042	1
9	140676165-251	MANG. ENSAMBLADA M-040	1
10	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1

ESCALA: REVISIÓN:	A2	<b>OVERPRIME</b> MANUFACTURING	
		COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D
SISTEMA:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	TITULO:	ENSAMBLE TANQUE DE COMBUSTIBLE
CÓDIGO:	140704495-007	HOJA 1 DE 1	





ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140600163-222	ADAPTADOR RECTO M BSP 12 - M JIC 12	2
2	140600163-223	ADAPTADOR TEE H JIC 12 - M JIC 12 - M JIC 12	1
3	140600163-224	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 12 - M JIC 12	1
4	140600163-470	ADAPTADOR RECTO M BSP 6 - M JIC 8	1
5	140600163-233	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 8 - M JIC 8	1
6	140600163-231	ADAPTADOR TEE H JIC 8 - M JIC 8 - M JIC 8	1
7	140600163-630	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 6 - M JIC 6	2
8	140690163-391	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 6 - M JIC 4	1
9	140691163-336	ADAPTADOR RECTO M BSP 12 - H JIC 12	1
10	140709493-022	VÁLVULA ANTIRETORNO	1
11	140690163-389	ADAPTADOR RECTO M NPT 12 - M JIC 10	1
12	140600163-492	ADAPTADOR CODO 90° M NPT 12 - M JIC 10	1
13	140690163-071	ADAPTADOR CODO 45° H JIC 10 - M JIC 10	1
14	140691163-246	ADAPTADOR TAPÓN M BSP 12	1
15	140690163-388	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 12 - M JIC 12	1
16	140675165-559	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°6 X 0.60 MTS)	1
17	140676165-700	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°4 X 0.74 MTS)	1
18	140676165-239	MANG. ENSAMBLADA M-033	1
19	140676165-243	MANG. ENSAMBLADA M-013	1
20	140675165-075	MANG. ENSAMBLADA M-047	1
21	140676165-265	MANG. ENSAMBLADA M-044	1
22	140676165-712	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°10 X 0.55 MTS)	1
23	140676165-710	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°10 X 1.20 MTS)	1
24	140676165-236	MANG. ENSAMBLADA M-031	1

ESCALA:	A2
REVISIÓN:	
TITULO:	ENSAMBLE CHASIS INTERMEDIO
CÓDIGO:	140704495-015
HOJA 1 DE 1	

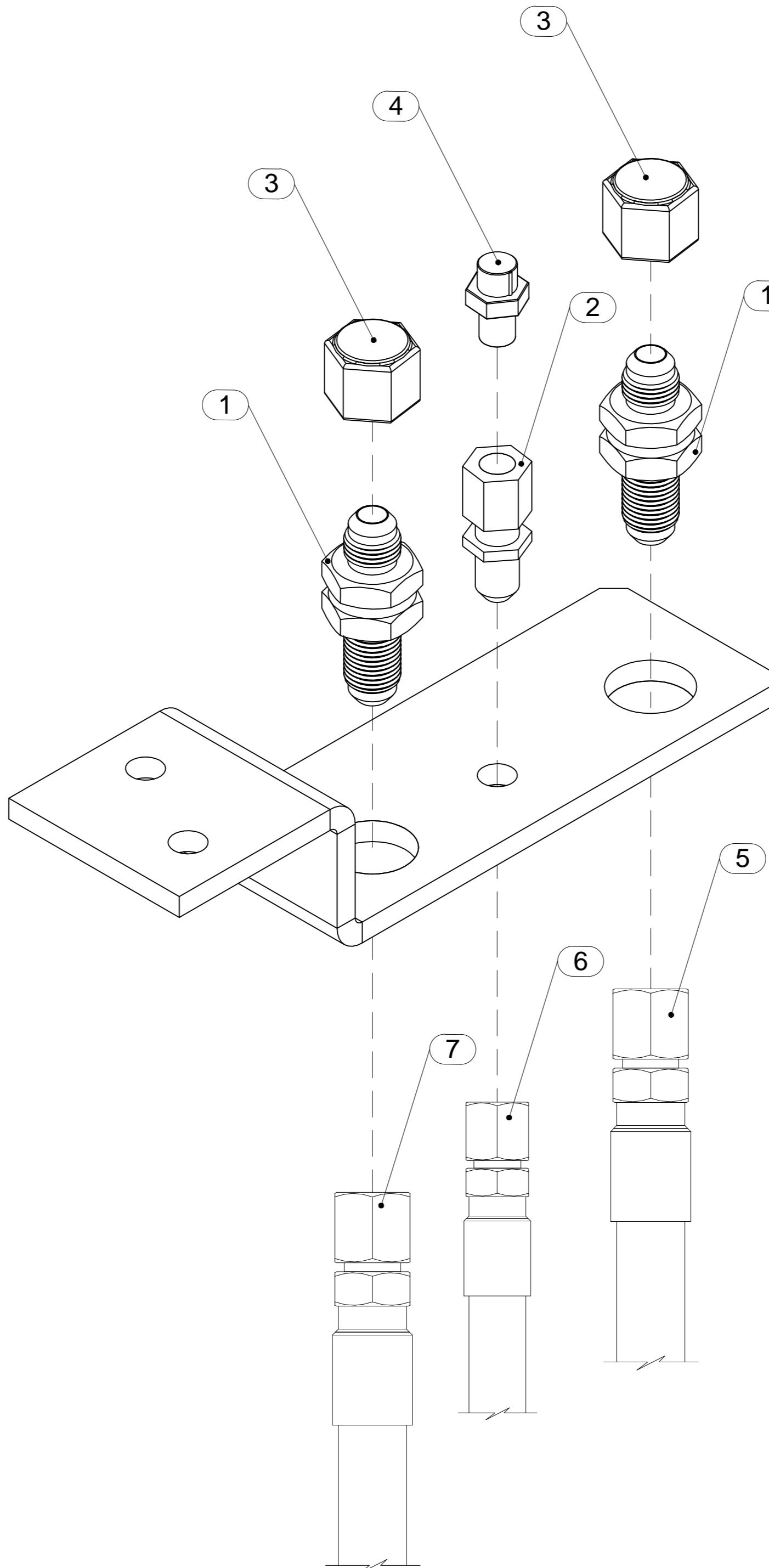
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-INTERMEDIO

TITULO:

ENSAMBLE CHASIS  
INTERMEDIO



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140611163-006	ADAPTADOR PASAMURO M JIC 10	2
2	140690163-842	ADAPTADOR PASAMURO M JIC 4 - H NPT 2	1
3	140600163-433	ADAPTADOR TAPÓN H JIC 5/8"	2
4	140711494-012	RESPIRADERO DE EJE	1
5	140676165-262	MANG. ENSAMBLADA M-014	1
6	140676165-700	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°4 X 0.74 MTS)	1
7	140676165-710	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°10 X 1.20 MTS)	1

		A2
ESCALA:	REVISIÓN:	
CÓDIGO:	140704495-030	HOJA 1 DE 1

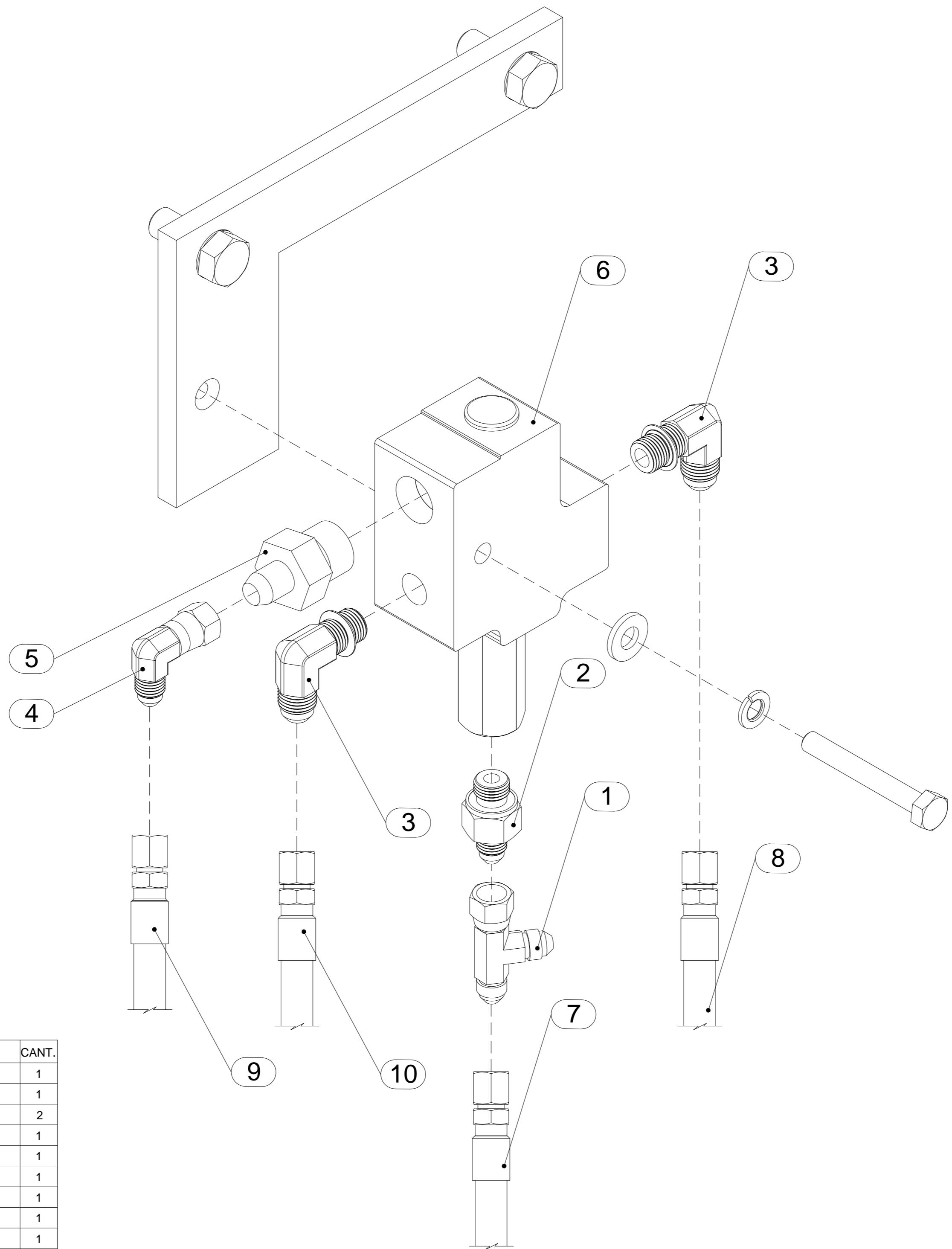
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-INTERMEDIO

TITULO:

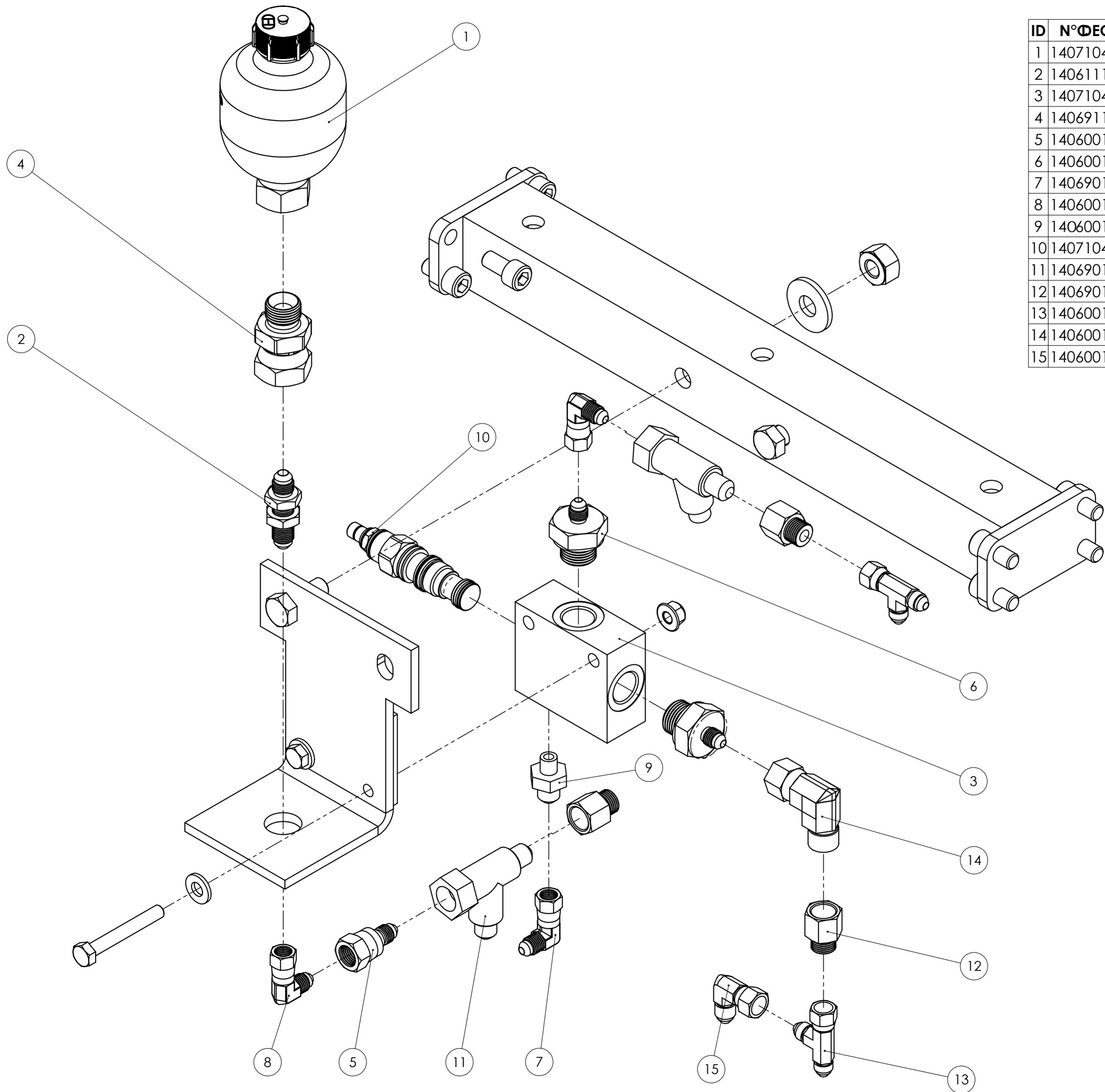
ENSAMBLE LINEA  
DE PRESION



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140600163-486	ADAPTADOR TEE H JIC 4 - JIC 4 - M JIC 4	1
2	140691163-243	ADAPTADOR RECTO M BSP 4 - M JIC 4	1
3	140600163-597	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 8 - M JIC 10	2
4	140600163-598	ADAPTADOR CODO 90° M JIC 10 - H JIC 10	1
5	140600163-420	ADAPTADOR RECTO M BSP 8 - M JIC 10	1
6	140710495-026	VÁLVULA PRIORITARIA	1
7	140676165-261	MANG. ENSAMBLADA M-007	1
8	140676165-272	MANG. ENSAMBLADA M-008	1
9	140676165-258	MANG. ENSAMBLADA M-017	1
10	140675165-932	MANG. ENSAMBLADA M-018	1

		A2
ESCALA:	REVISIÓN:	
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D	
SISTEMA:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE VALVULA PRIORITARIA	
CÓDIGO:	140704495-008	HOJA 1 DE 1

 OVERPRIME MANUFACTURING



ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140710493-027	ACUMULADOR HIDRÁULICO	1
2	140611163-006	ADAPTADOR PASAMURO M JIC 10	1
3	140710494-004	VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN	1
4	140691163-335	ADAPTADOR RECTO M BSP 8 - H JIC 10	1
5	140600163-493	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 10 - M JIC 6	1
6	140600163-903	ADAPTADOR RECTO M BSP 8 - M JIC 6	2
7	140690163-717	ADAPTADOR CODO 90° M JIC 6 - H JIC 6	2
8	140600163-598	ADAPTADOR CODO 90° M JIC 10 - H JIC 10	1
9	140600163-448	ADAPTADOR RECTO M BSP 4 - M JIC 6	1
10	140710494-005	REDUCTOR	1
11	140690163-409	ADAPTADOR TEE H JIC 6 - M JIC 6 - M JIC 6	2
12	140690163-391	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 6 - M JIC 4	3
13	140600163-486	ADAPTADOR TEE H JIC 4 - M JIC 4 - M JIC 4	2
14	140600163-491	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 6 - M JIC 6	1
15	140600163-487	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 4 - M JIC 4	1

ESCALA: 1:2	A2
REVISIÓN:	
REVISION	08/16
TÍTULO:	ENSAMBLE SOPORTE ACUMULADOR Y VÁLVULA REDUCTORA
CÓDIGO:	140704495-002
HOJA	6 DE 6

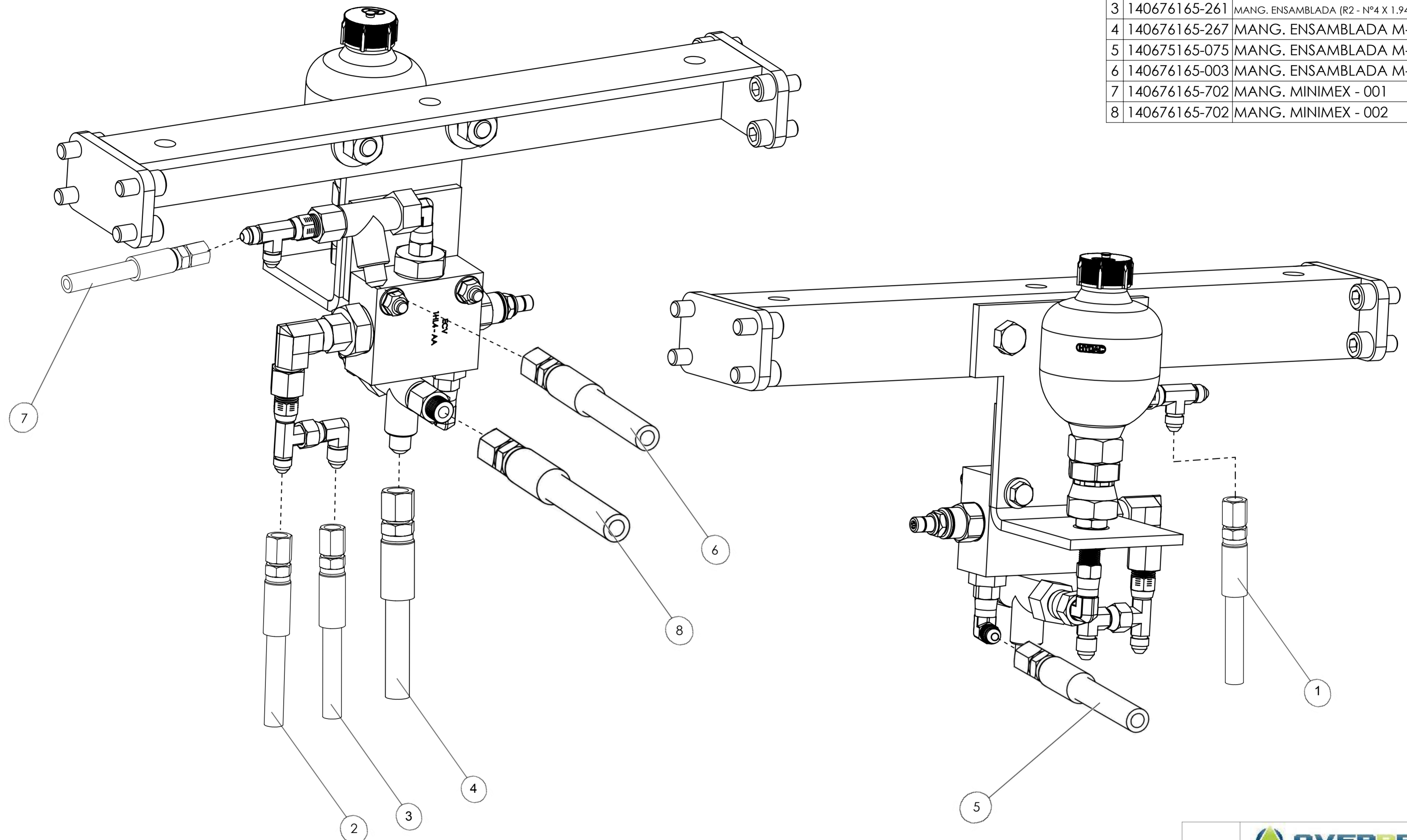
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

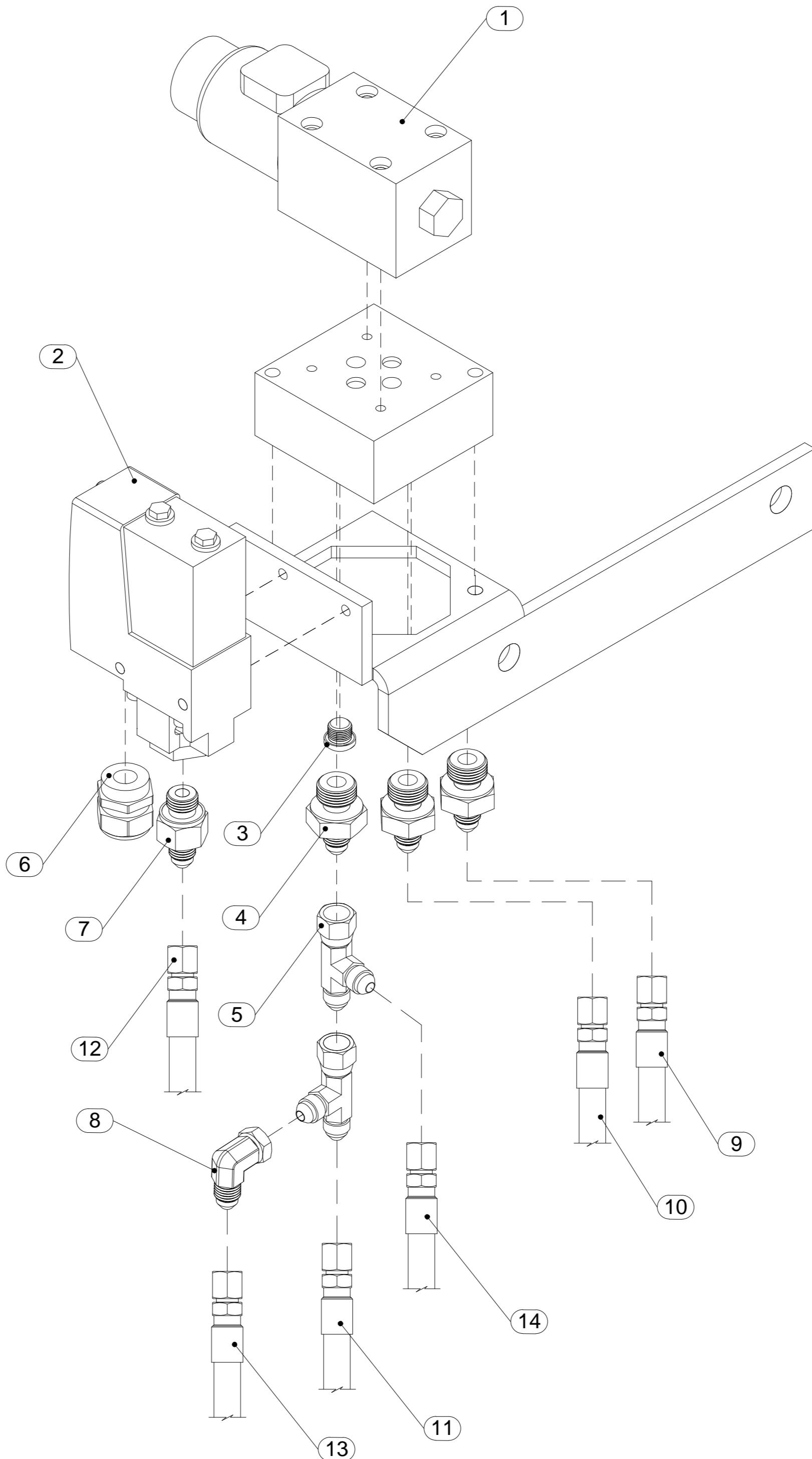
SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO

TÍTULO:

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140675165-094	MANG. ENSAMBLADA M-046	1
2	140676165-255	MANG. ENSAMBLADA M-028	1
3	140676165-261	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°4 X 1.94 MTS)	1
4	140676165-267	MANG. ENSAMBLADA M-026	1
5	140675165-075	MANG. ENSAMBLADA M-047	1
6	140676165-003	MANG. ENSAMBLADA M-048	1
7	140676165-702	MANG. MINIMEX - 001	1
8	140676165-702	MANG. MINIMEX - 002	1

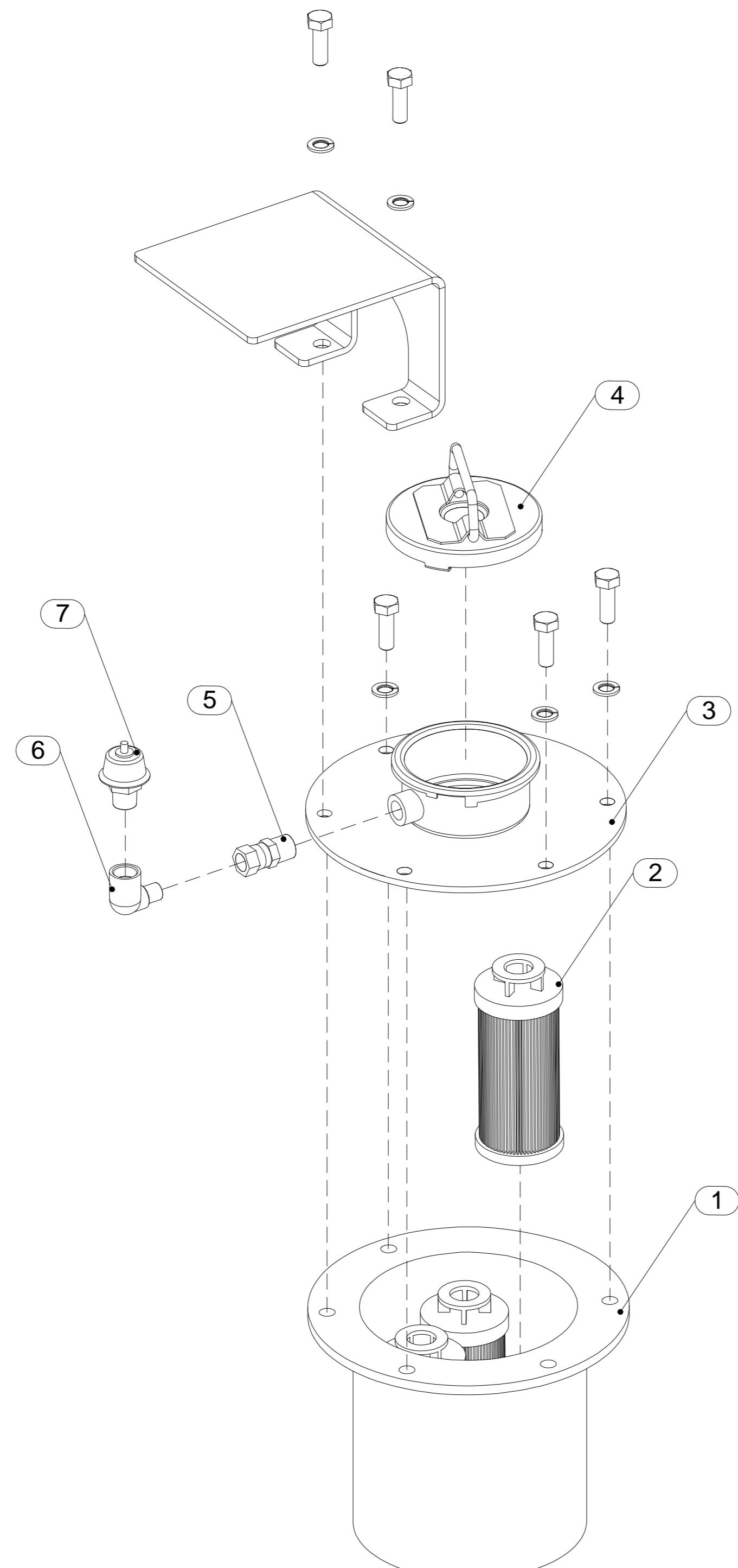


ESCALA: 1:2	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO
REVISION	08/16	TÍTULO: ENSAMBLE SOPORTE ACUMULADOR Y VÁLVULA REDUCTORA
		CÓDIGO: 140704495-002
		HOJA 7 DE 7



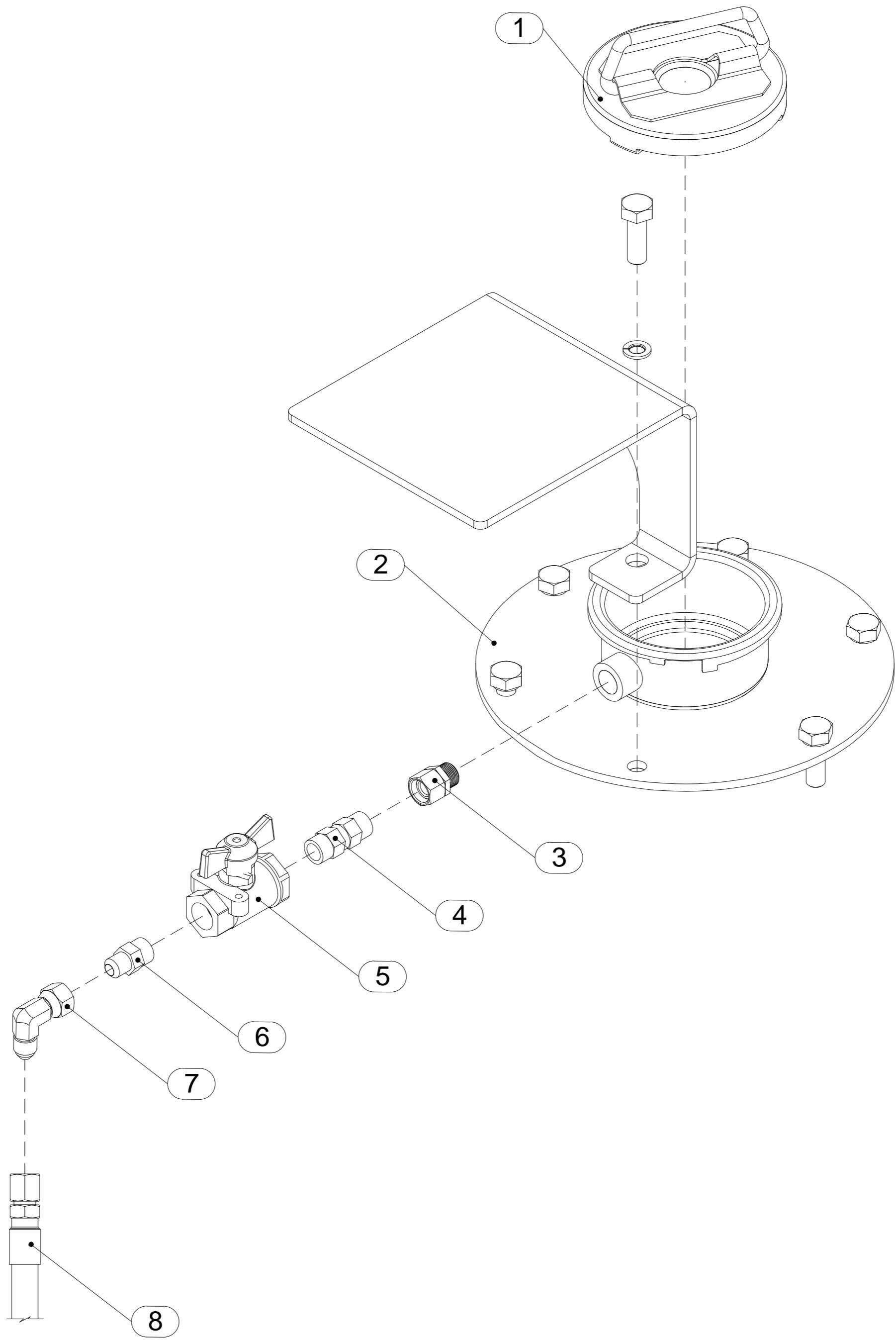
ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710495-033	VÁLVULA DIRECCIONAL XLH05D	1
2	140710494-006	PRESOSTATO XLH05D	1
3	140691163-252	ADAPTADOR TAPÓN M BSP 6	1
4	140691163-250	ADAPTADOR RECTO M BSP 6 - M JIC 4	3
5	140600163-486	ADAPTADOR TEE HJIC 4 - M JIC 4 - M JIC 4	2
6	140690163-145	PRENSA ESTOPA METÁLICO PG 13.5	1
7	140691163-243	ADAPTADOR RECTO M BSP 4 - M JIC 4	1
8	140600163-487	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 4 - M JIC 4	1
9	140676165-700	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°4 X 0.74 MTS)	1
10	140675165-883	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°4 X 1.50 MTS)	1
11	140676165-255	MANG. ENSAMBLADA M-028	1
12	140676165-261	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°4 X 1.94 MTS)	1
13	140676165-268	MANG. ENSAMBLADA M-049	1
14	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1

		A2
ESCALA:	REVISIÓN:	
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D	
SISTEMA:	ESTRUCTURAL-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE VALVULA DE PARQUEO	
CÓDIGO:	140704495-009	HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140711494-021	DEPÓSITO PORTAFILTRO	1
2	140711493-015	FILTRO ELEMENTO DE TANQUE HIDROSTATICO	3
3	140710494-009	TAPÓN DE BRIDA	1
4	140710494-010	TAPA ENSAMBLE DE FLUIDOS HIDROSTÁTICOS	1
5	140600163-732	ADAPTADOR RECTO M NPT 6 - H JIC 6	1
6	140691163-259	ADAPTADOR CODA 90° M JIC 6 - H NPT 6	1
7	140710494-013	RESPIRADERO	1

		A2
ESCALA:	REVISIÓN:	
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D	
SISTEMA:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE FILTRO DE TANQUE HIDROSTATICO	
CÓDIGO:	140710495-010	HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710494-009	TAPA DE BRIDA DE FILTROS HIDROSTATICOS	1
2	140710494-010	TAPA DE ENSAMBLE DE FILTROS HIDROSTATICOS	1
3	140600163-732	ADAPTADOR RECTO M NPT 6 - H JIC 6	1
4	140600163-087	ADAPTADOR RECTO M NPT 6 - M JIC 6	1
5	140691163-289	VALVULA DE BOLA DE INOX DE 3/8"	1
6	140691163-006	ADAPTADOR RECTO M NPT 6 - M JIC 4	1
7	140600163-487	ADAPTADOR CODA 90° H JIC 4 - M JIC 4	1
8	140675165-332	MANG. ENSAMBLADA M-012	1

		A2
ESCALA:	MINI LOADER-XLH05D	
REVISION:	HIDRAULICO-INTERMEDIO	
TITULO:	ENSAMBLE TAPA Y BRIDA PARA TANQUE HIDRAULICA	
CÓDIGO:	140710495-012	HOJA 1 DE 1

 OVERPRIME MANUFACTURING

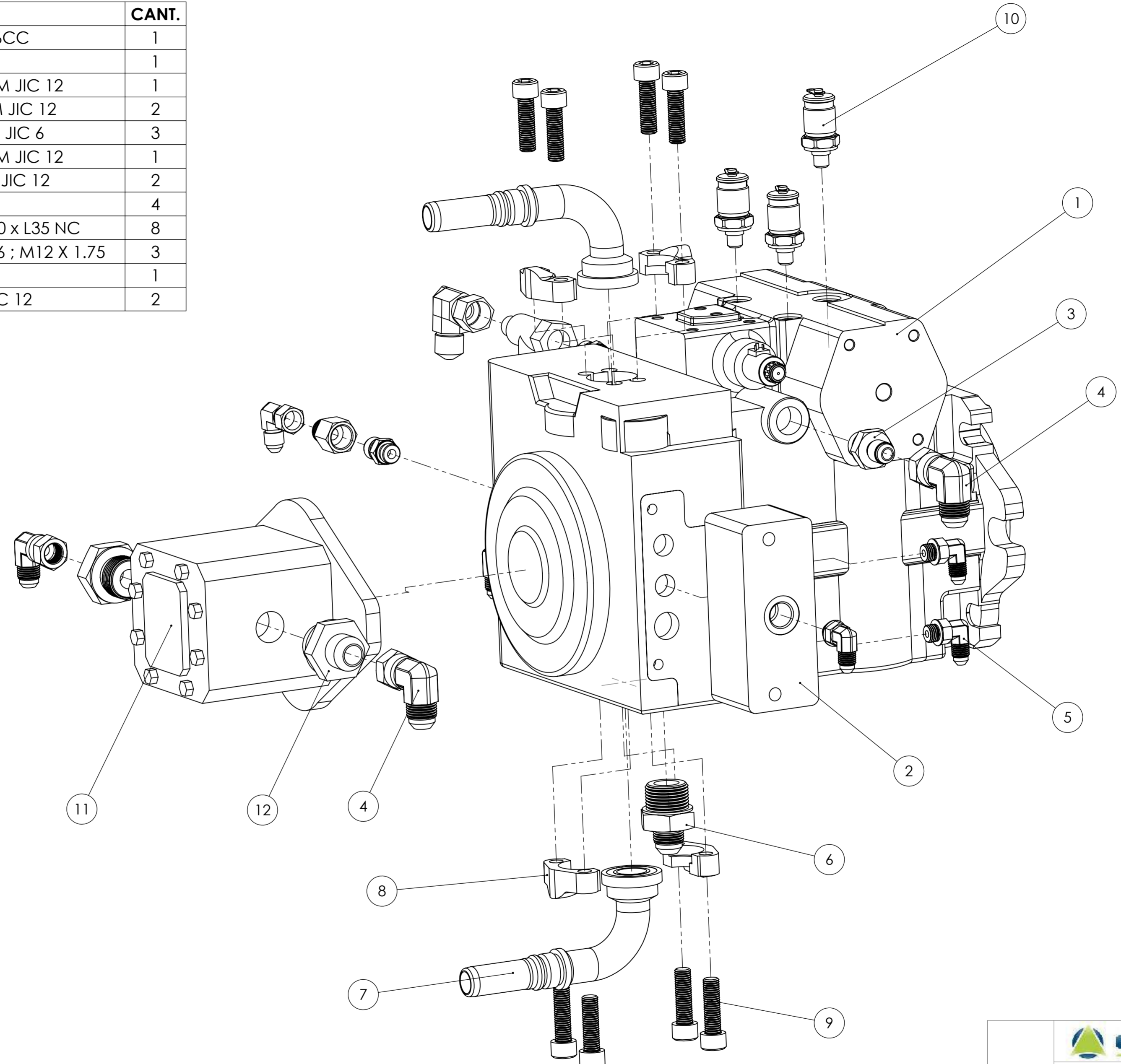
COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-INTERMEDIO

TITULO:  
ENSAMBLE TAPA Y  
BRIDA PARA TANQUE  
HIDRAULICA

CÓDIGO: 140710495-012 HOJA 1 DE 1

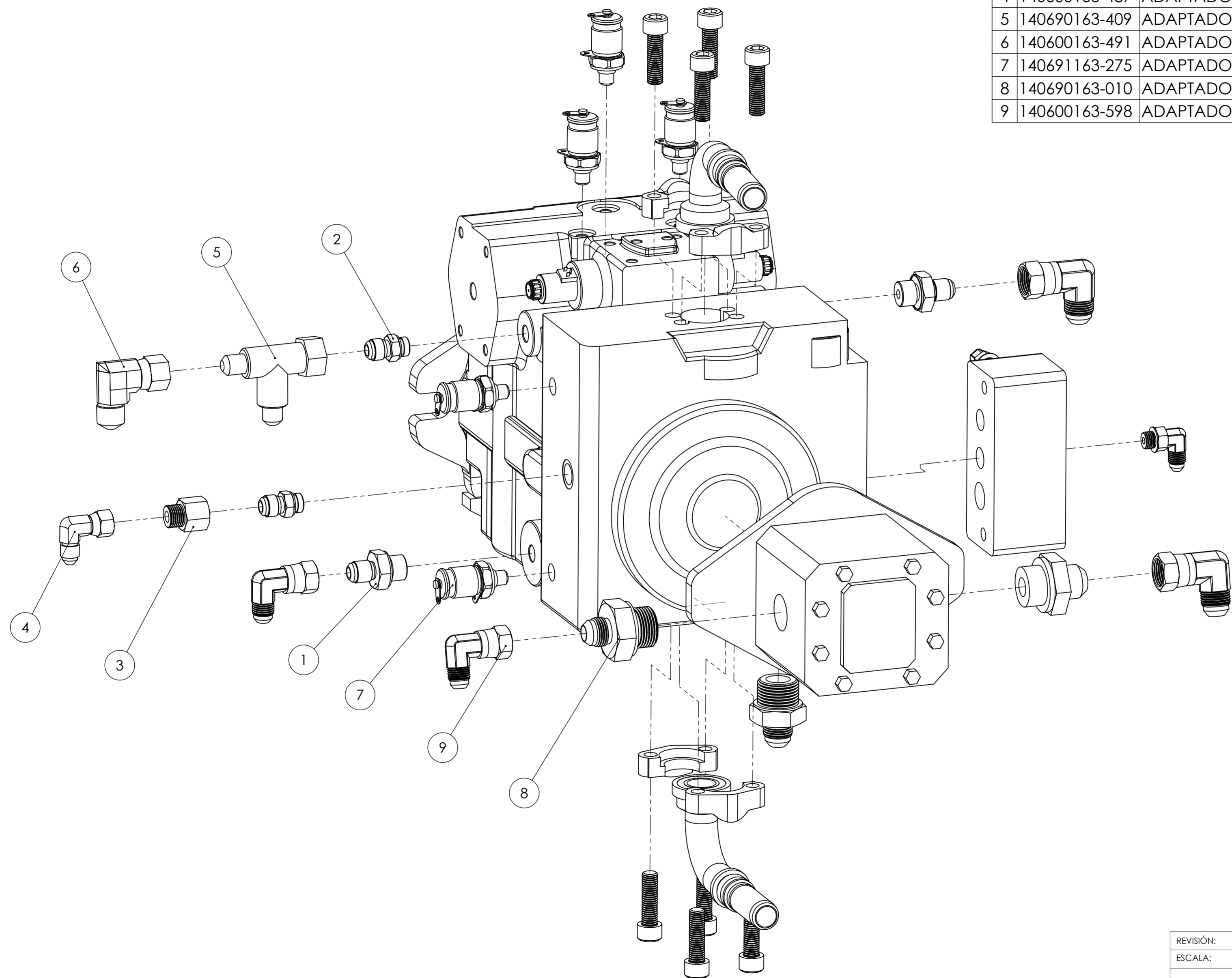
ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140709493-012	BOMBA HIDRÁULICA DE PISTONES 56CC	1
2	140711161-001	BLOQUE BOMBA HIDROSTÁTICA	1
3	140691163-256	ADAPTADOR RECTO M-M 22 X 1.5 - M JIC 12	1
4	140600163-224	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 12 - M JIC 12	2
5	140690163-151	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 8 - M JIC 6	3
6	140691163-260	ADAPTADOR RECTO M-M 33 X 2.0 - M JIC 12	1
7	140690163-172	BRIDA CODO 90° COD. 62 . 3/4" - M JIC 12	2
8	140121385-001	PORTA BRIDA COD. 62 - 3/4"	4
9	140600163-549	TORNILLO CILÍNDRICO OD M10 - 1.50 x L35 NC	8
10	140691163-275	ADAPTADOR TOMA DE PRESIÓN M16 ; M12 X 1.75	3
11	140709494-004	BOMBA DE ENGRANAJES 22CC	1
12	140600163-918	ADAPTADOR RECTO M BSP 16 - M JIC 12	2



REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION	
08/16	
CÓDIGO:	140709493-012
HOJA 1 DE 5	

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D  
 SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO  
 TÍTULO:  
**ENSAMBLE UNIDAD DE PODER HIDRÁULICA 56 CC/22CC**

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140691163-254	ADAPTADOR RECTO M - M22 x 1.5 M JIC 10	1
2	140690163-189	ADAPTADOR RECTO M-M 14 x 1.5 - M JIC 6	2
3	140690163-391	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 6 - M JIC 4	1
4	140600163-487	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 4 - M JIC 4	1
5	140690163-409	ADAPTADOR TEE H JIC 6 - M JIC 6 - M JIC 6	1
6	140600163-491	ADAPTADOR CODO 90° H JIC 6 - M JIC 6	1
7	140691163-275	ADAPTADOR TOMA DE PRESIÓN M16 ; M12 X 1.75	2
8	140690163-010	ADAPTADOR RECTO M BSP 12 - M JIC 10	1
9	140600163-598	ADAPTADOR CODO 90° M JIC 10 - H JIC 10	2



REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
TÍTULO:	
ENSAMBLE UNIDAD DE PODER HIDRÁULICA 56CC/22CC	
CÓDIGO:	140704495-037
HOJA 2 DE 3	

 OVERPRIME  
MANUFACTURING

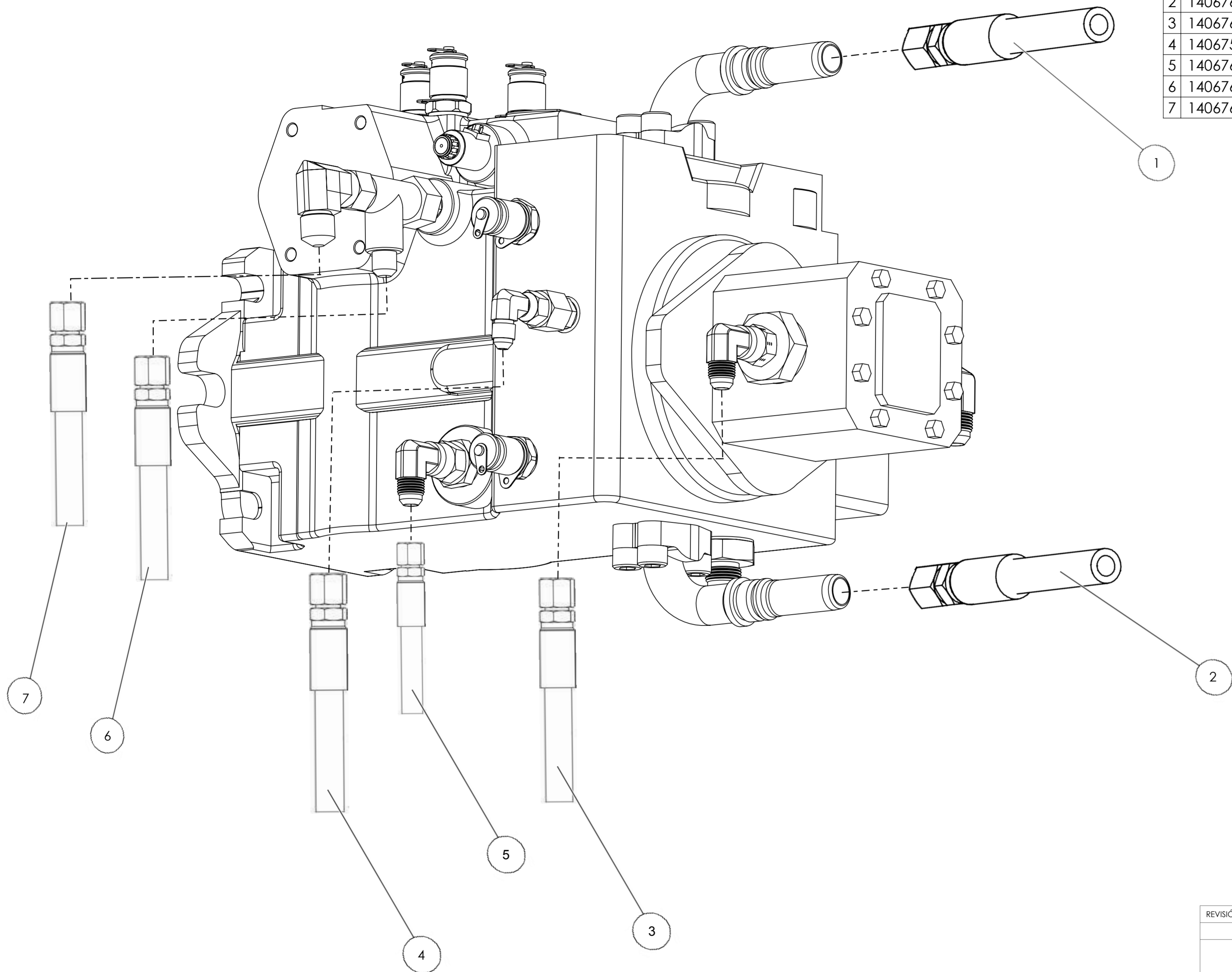
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO

TÍTULO:

ENSAMBLE UNIDAD DE PODER  
HIDRÁULICA 56CC/22CC

ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140676165-234	MANG. ENSAMBLADA M-010	1
2	140676165-235	MANG. ENSAMBLADA M-011	1
3	140676165-272	MANG. ENSAMBLADA M-008	1
4	140675165-094	MANG. ENSAMBLADA M-046	1
5	140676165-238	MANG. ENSAMBLADA M-041	1
6	140676165-267	MANG. ENSAMBLADA M-026	1
7	140676165-266	MANG. ENSAMBLADA M-035	1



REVISIÓN:	
REVISION	
08/16	
CÓDIGO:	140704495-037
HOJA	4 DE 5

 OVERPRIME MANUFACTURING

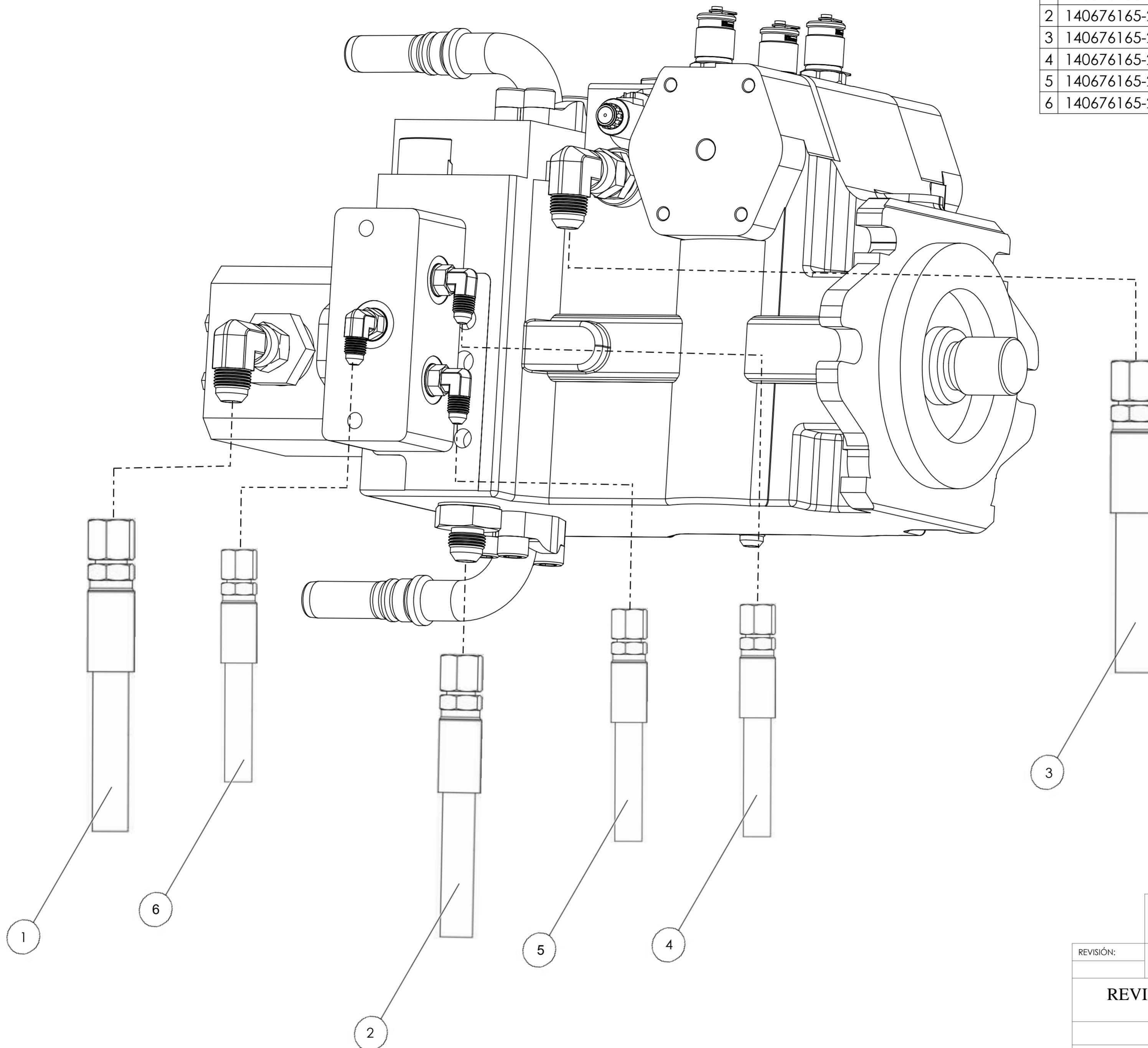
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO

TÍTULO:

ENSAMBLE UNIDAD DE PODER  
HIDRÁULICA 56CC/22CC

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140676165-271	MANG. ENSAMBLADA M-025	1
2	140676165-236	MANG. ENSAMBLADA M-031	1
3	140676165-243	MANG. ENSAMBLADA M-013	1
4	140676165-242	MANG. ENSAMBLADA M-023	1
5	140676165-241	MANG. ENSAMBLADA M-024	1
6	140676165-240	MANG. ENSAMBLADA M-022	1



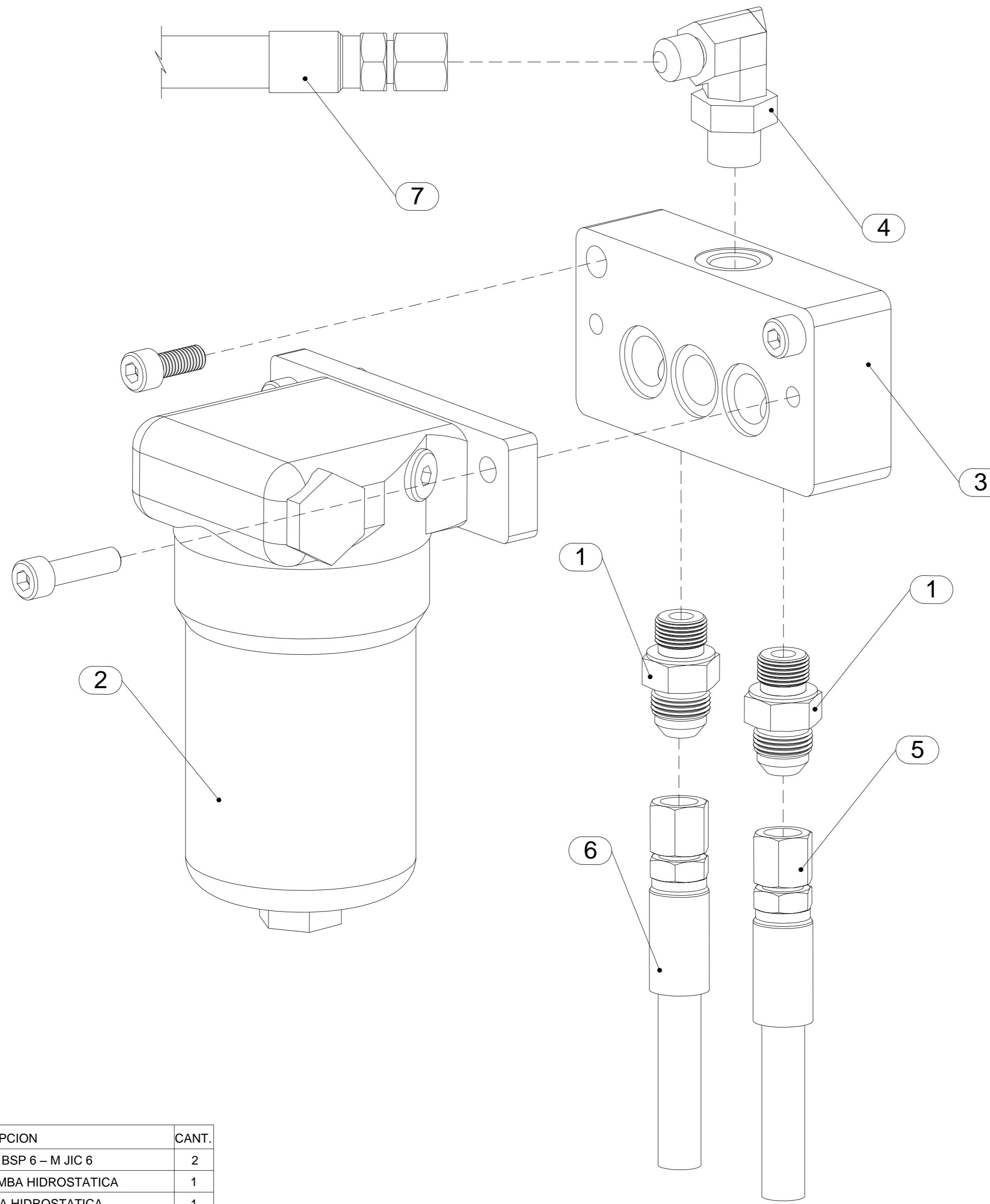
REVISIÓN:	
TÍTULO:	
ENSAMBLE UNIDAD DE PODER HIDRÁULICA 56CC/22CC	
CÓDIGO:	140704495-037
HOJA 5 DE 5	

 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

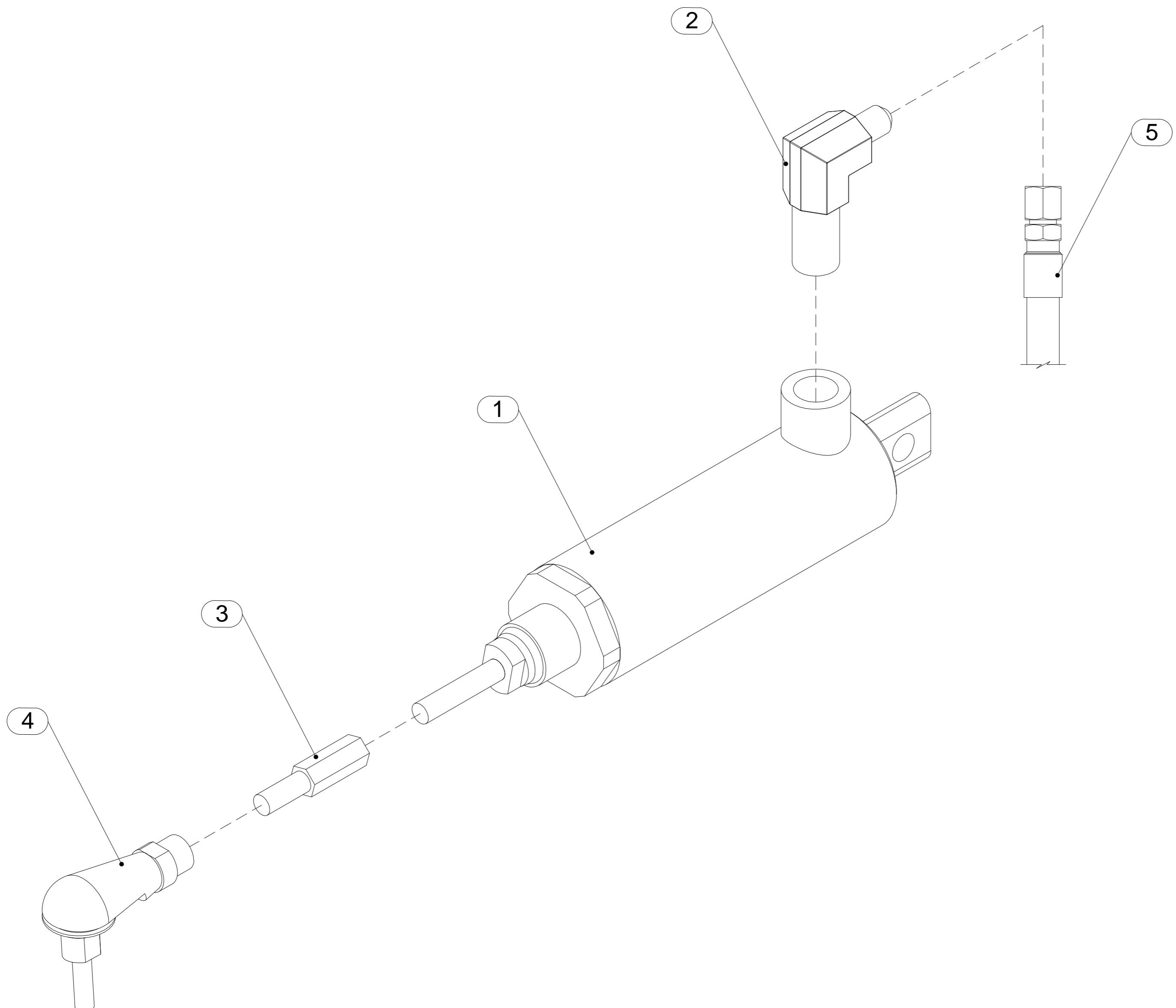
SISTEMA: HIDRÁULICO - INTERMEDIO

REVISION  
08/16



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140600163-631	ADAPTADOR RECTO M BSP 6 – M JIC 6	2
2	140710493-048	FILTRO ELEMENTO BOMBA HIDROSTATICIA	1
3	140711161-002	BLOQUE FILTRO BOMBA HIDROSTATICIA	1
4	140600163-630	ADAPTADOR CODA 90° M BSP 6 – M JIC 6	1
5	140676165-240	MANG. ENSAMBLADA M-022	1
6	140676165-241	MANG. ENSAMBLADA M-024	1
7	140676165-242	MANG. ENSAMBLADA M-023	1

		A2
ESCALA:	REVISIÓN:	
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D	
SISTEMA:	HIDRAULICO-POSTERIOR	
TITULO:	ENSAMBLE FILTRO DE ACEITE HIDROSTATICO	
CÓDIGO:	140709495-009	HOJA 1 DE 1



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140709493-011	CILINDRO DE ACELERADOR	2
2	140600163-497	ADAPTADOR CODO 90° M BSP 4 - M JIC 4	1
3	140709493-023	ACOPLE DE ACELERADOR	1
4	140711493-005	RÓTULA ARTICULADA CON VÁSTAGO M6	1
5	140676165-270	MANG. ENSAMBLADA M-021	1

ESCALA: REVISIÓN:	A2	TITULO:  ENSAMBLE ACTUADOR DE ACELERADOR
		CÓDIGO: 140710495-011 HOJA 1 DE 1

 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-POSTERIOR

TITULO:  
ENSAMBLE ACTUADOR  
DE ACELERADOR

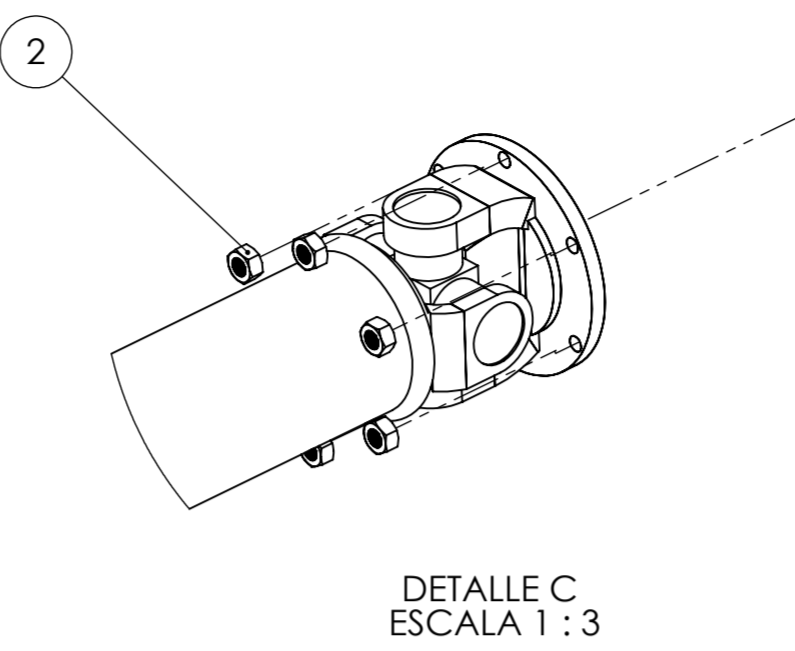
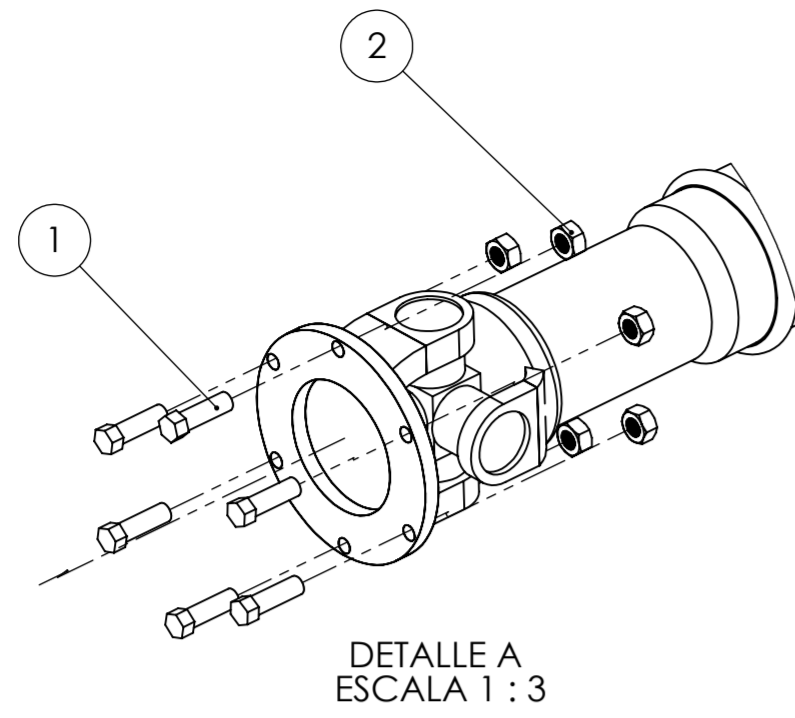


# XLH05D-003-2016

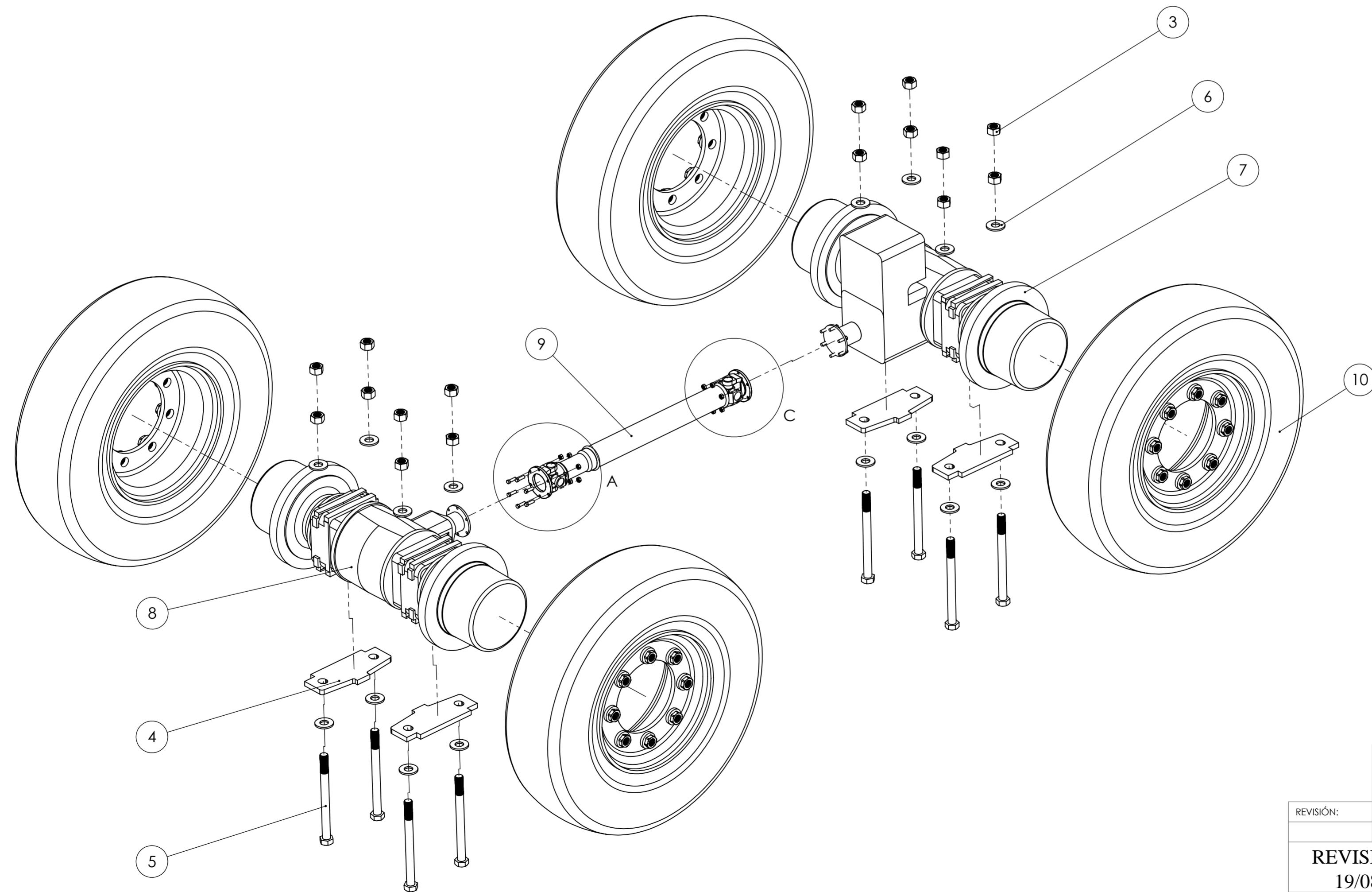
## SISTEMA TRANSMISIÓN

---





ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140690163-108	PERNO HEXAGONAL OD M8-1.25 X L 25 NC	12
2	140600163-569	TUERCA HEXAGONAL ID M8 NC	12
3	140711493-007	NUT M24 THREAD:150	16
4	140704493-016	SUJETADOR DE EJE	4
5	140711493-001	TORNILLO M24 X 1.50 X L 290 MM	8
6	140711493-006	ARANDELA PLANA M24 (FT)	16
7	140711495-012	EJE POSTERIOR	1
8	140711495-004	EJE DELANTERO	1
9	140711495-018	JUNTA UNIVERSAL REFORZADA	1
10	140711495-017	ENSAMBLE NEUMÁTICO	4



REVISIÓN:	
REVISION	
19/08/16	
TÍTULO:	ENSAMBLE SISTEMA DE TRANSMISIÓN
CÓDIGO:	140711495-013
HOJA 2 DE 2	

OVERPRIME MANUFACTURING

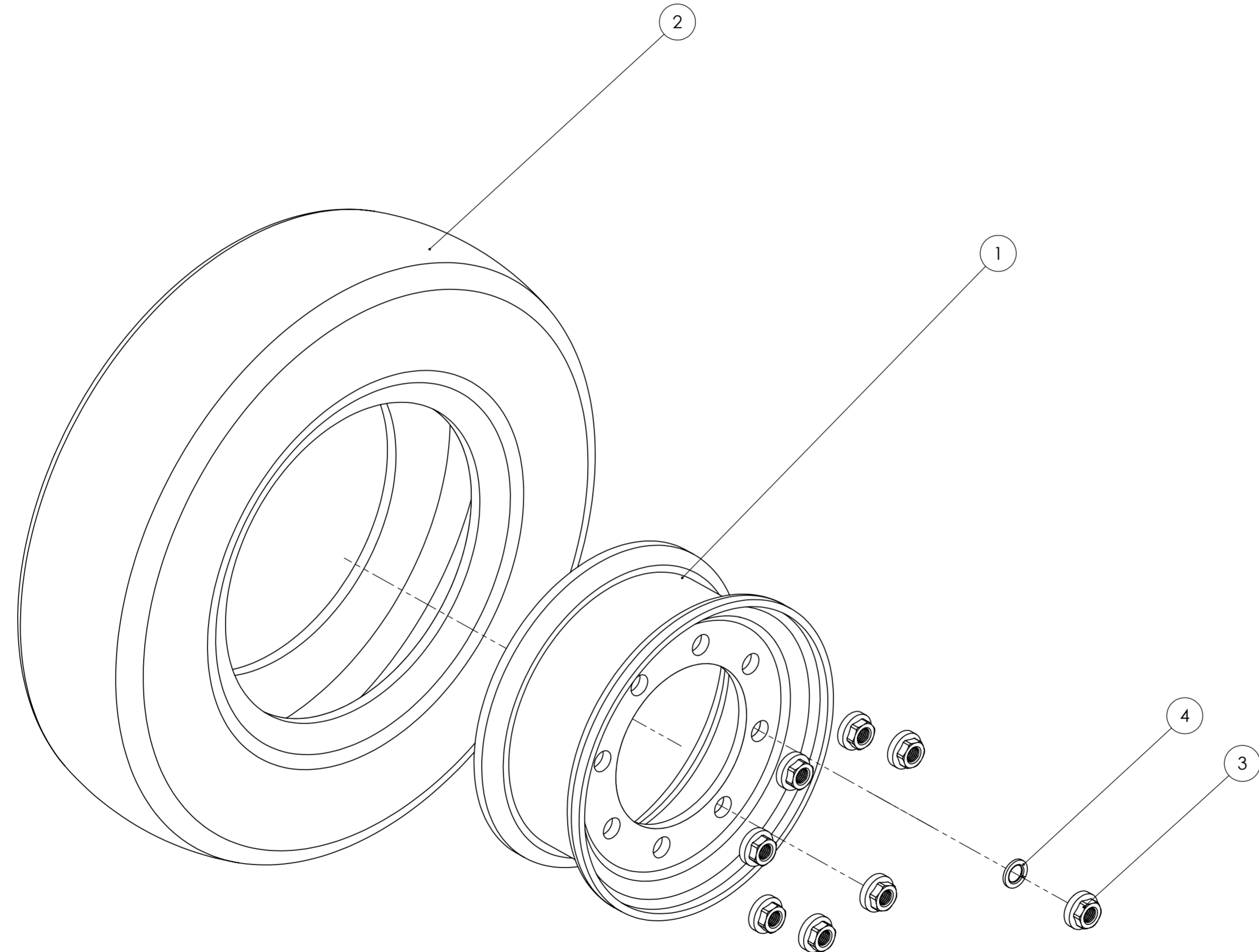
COMPONENTE: MICROSCOOP XLH05D

SISTEMA: TRANSMISIÓN

TÍTULO:

ENSAMBLE SISTEMA DE TRANSMISIÓN

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711493-004	ARO DE RUEDA 7.5 X 15	1
2	140711493-027	NEUMÁTICO	1
3	140711494-016	TUERCA DE NEUMÁTICO	8
4	140711494-010	ARANDELA DE NEUMÁTICO	8



REVISIÓN:	A2	OVERPRIME MANUFACTURING
ESCALA:		
COMPONENTE:	MINI LOADER - XLH05D	
SISTEMA:	TRANSMISIÓN	
TÍTULO:	ENSAMBLE NEUMÁTICO	
CÓDIGO:	140711495-017	HOJA 1 DE 1

REVISIÓN:  
19/08/16

OVERPRIME  
MANUFACTURING

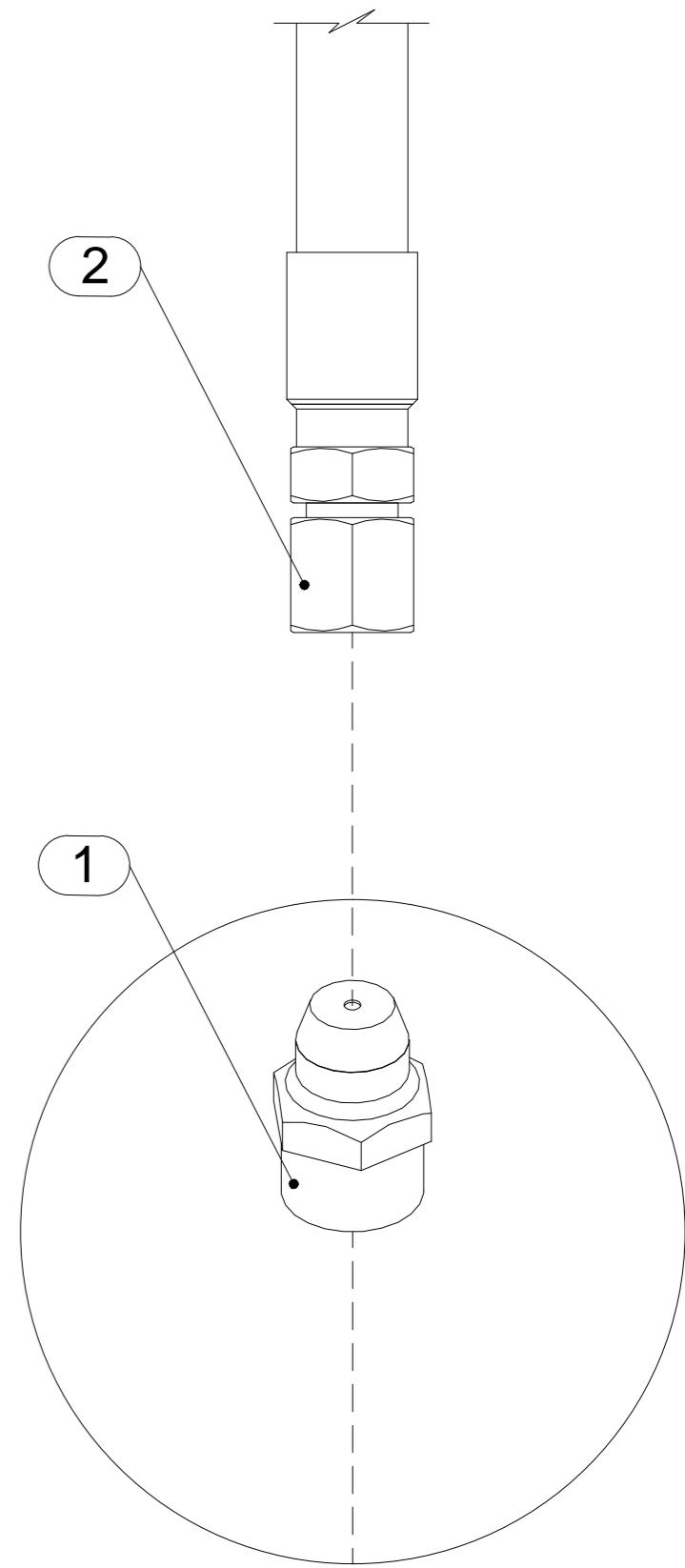
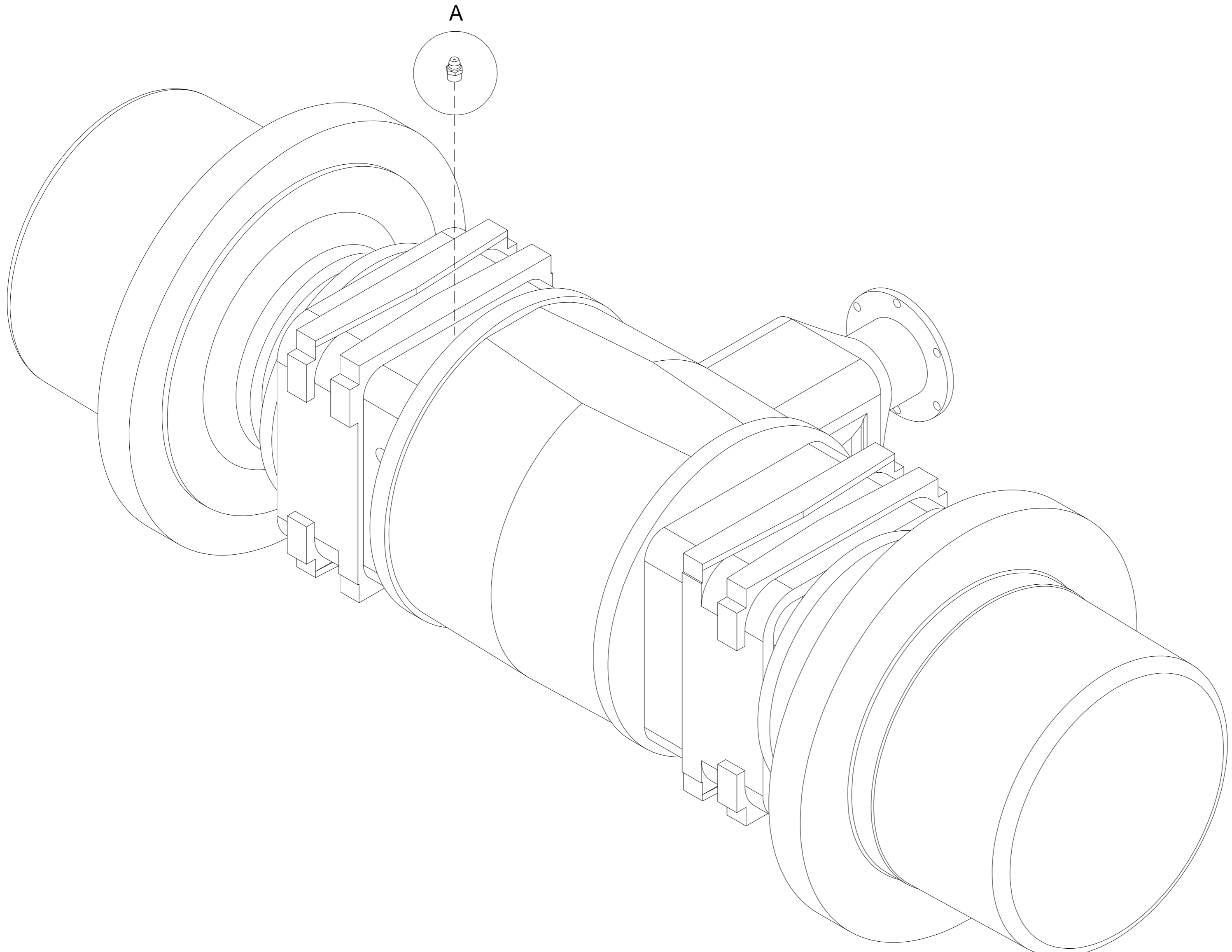
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

SISTEMA: TRANSMISIÓN

TÍTULO: ENSAMBLE NEUMÁTICO

CÓDIGO: 140711495-017

HOJA 1 DE 1



DETALLE A

ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140690163-266	ADAPTADOR RECTO M NTP 2 - M JIC 4	1
2	140675165-597	MANG. ENSAMBLADA M-032	1

ESCALA:	A2	
REVISIÓN:		
TITULO:		
	EJE DELANTERO	
CÓDIGO:	140711495-004	HOJA 1 DE 1

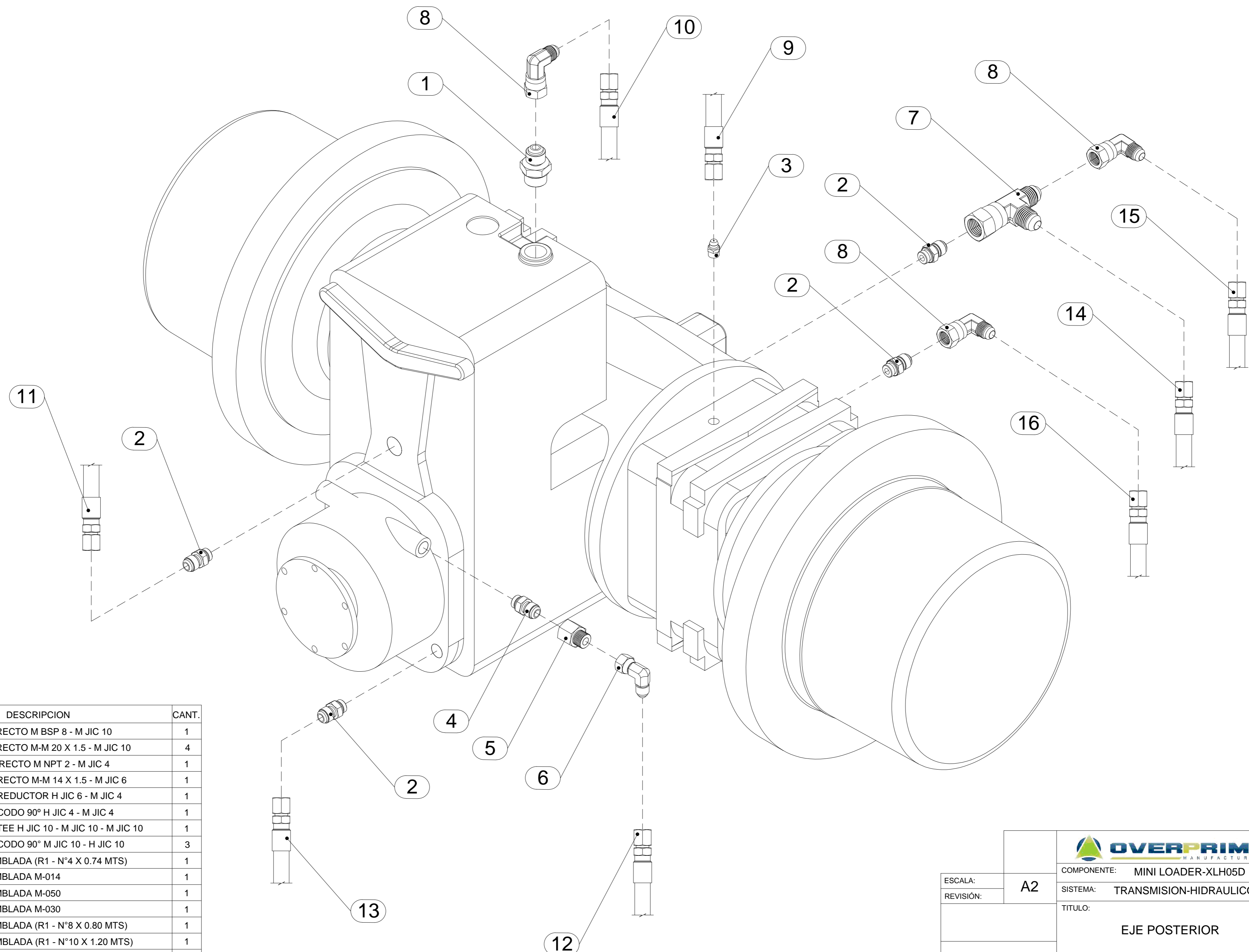


COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

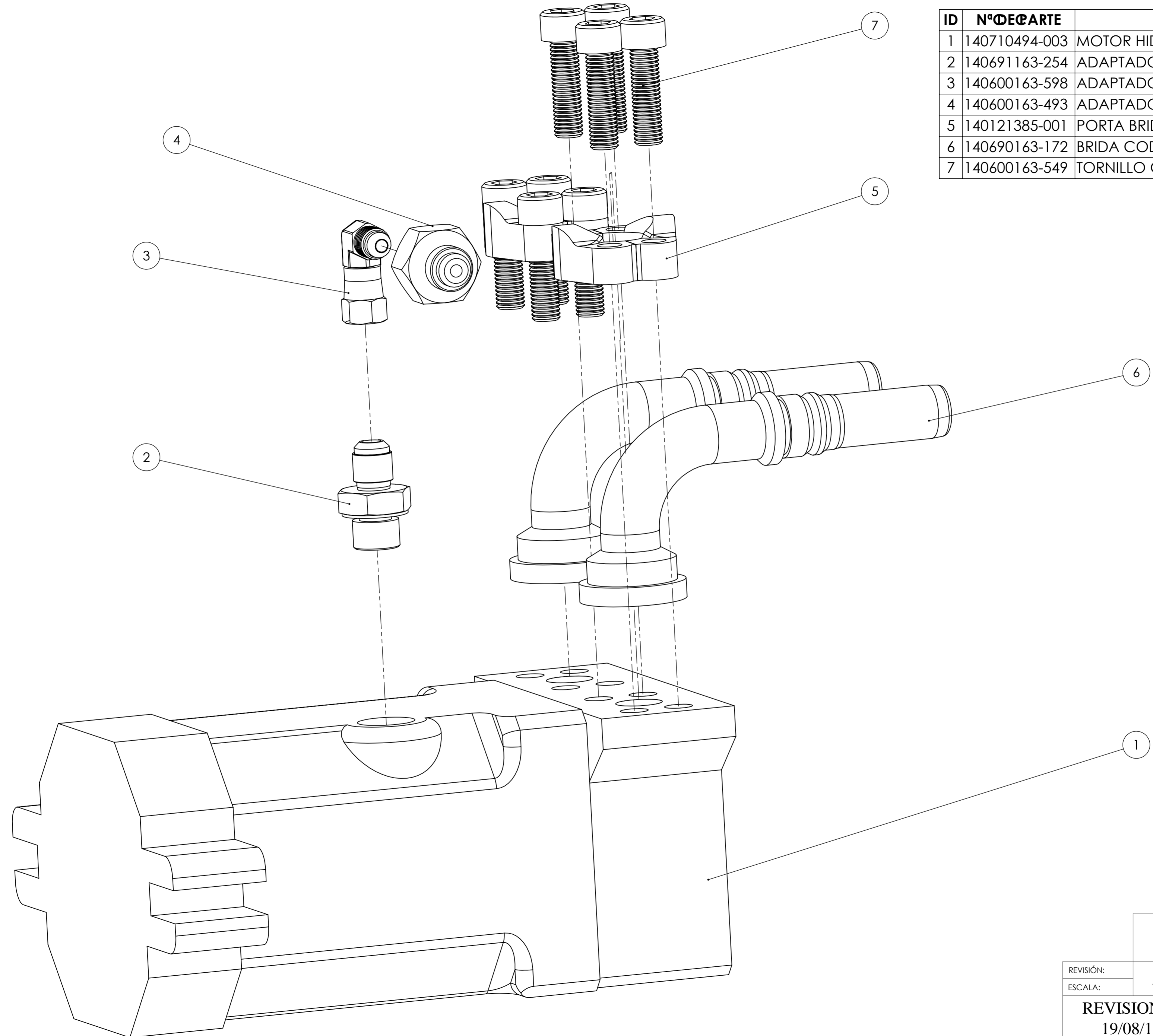
SISTEMA: TRANSMISION-HIDRAULICO

TITULO:

EJE DELANTERO



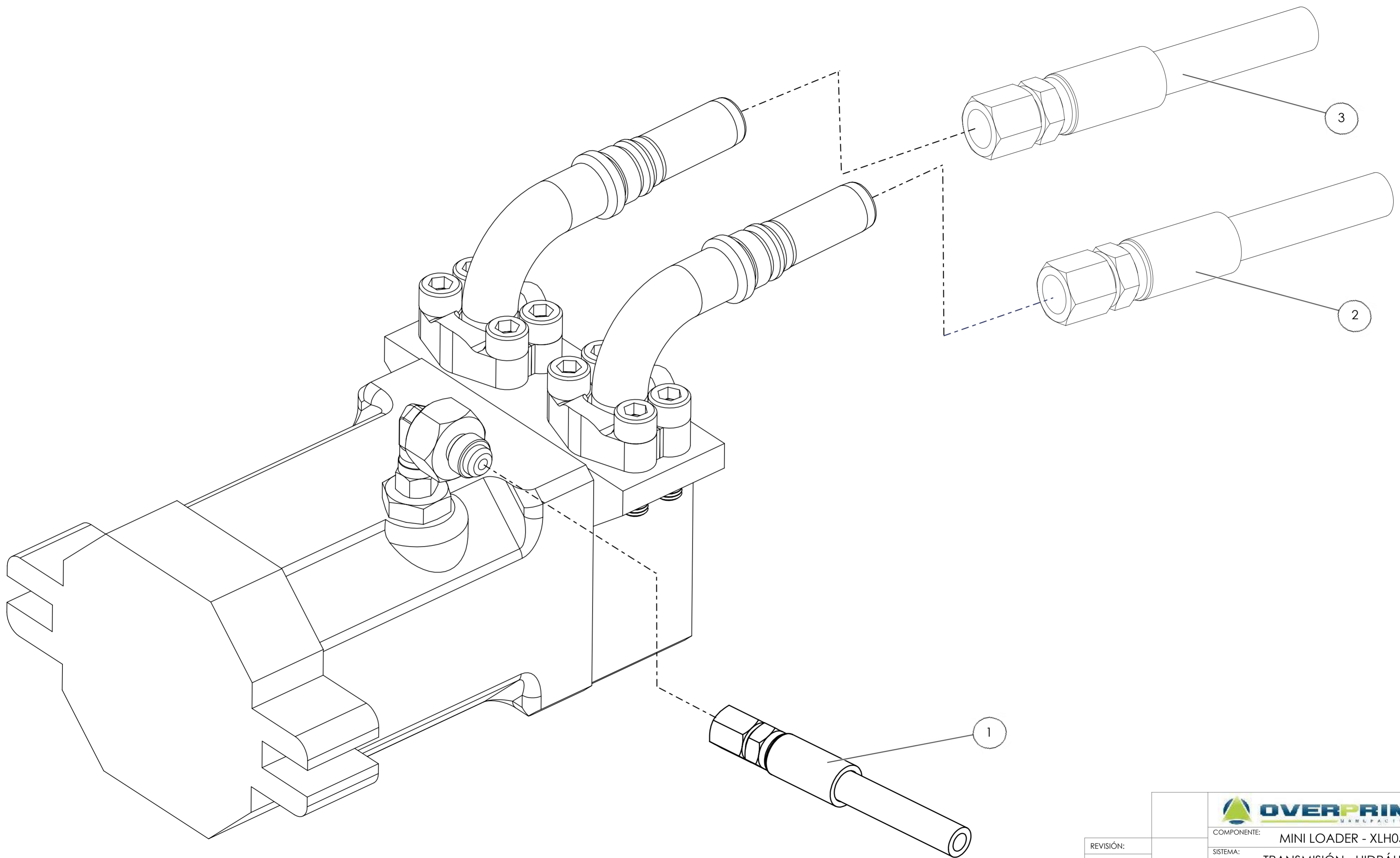
		A2
ESCALA:	REVISIÓN:	
COMPONENTE:	MINI LOADER-XLH05D	
SISTEMA:	TRANSMISION-HIDRAULICO	
TITULO:	EJE POSTERIOR	
CÓDIGO:	140711495-012	HOJA 1 DE 1



ID	NºDEPART	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140710494-003	MOTOR HIDROSTÁTICO LINDE	1
2	140691163-254	ADAPTADOR RECTO M - M22 x 1.5 M JIC 10	1
3	140600163-598	ADAPTADOR CODO 90° M JIC 10 - H JIC 10	1
4	140600163-493	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 10 - M JIC 6	1
5	140121385-001	PORTA BRIDA COD. 62 - 3/4"	4
6	140690163-172	BRIDA CODO 90° COD. 62 . 3/4" - M JIC 12	2
7	140600163-549	TORNILLO CILÍNDRICO OD M10x L35 NC	8

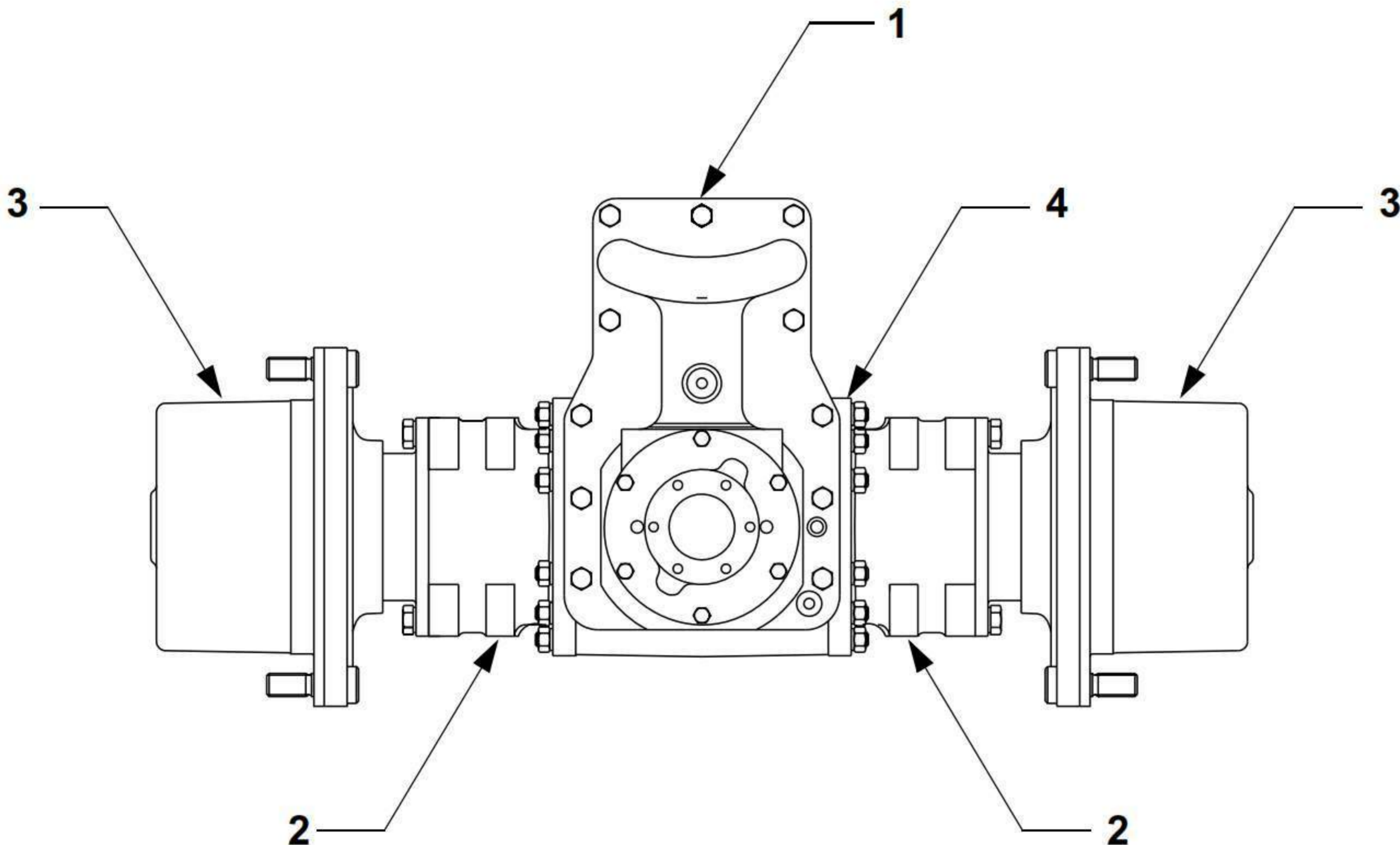
REVISIÓN:	A2	OVERPRIME MANUFACTURING
ESCALA:		
COMPONENTE:	MINI LOADER - XLH05D	
SISTEMA:	TRANSMISIÓN - HIDRÁULICO	
TÍTULO:	ENSAMBLE MOTOR HIDROSTÁTICO LINDE	
SUPERFICIE:		
PESO:		
CÓDIGO:	140710495-041	HOJA 2 DE 2

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140676165-559	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°4 X 1.16 MTS)	1
2	140676165-234	MANG. ENSAMBLADA M-010	1
3	140676165-235	MANG. ENSAMBLADA M-011	1



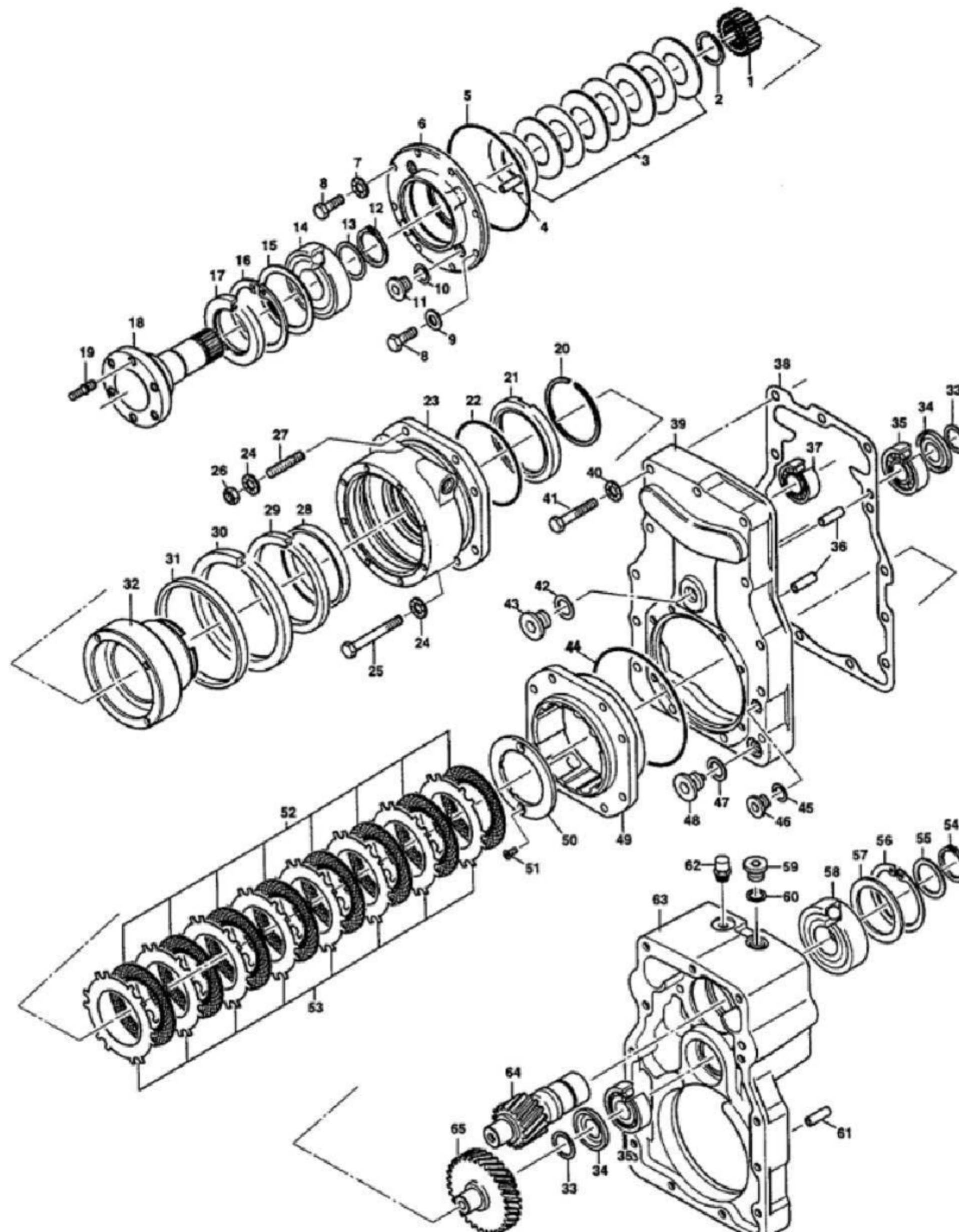
REVISIÓN:		OVERPRIME MANUFACTURING
REVISION	19/08/16	
SUPERFICIE:		COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D
TÍTULO:		SISTEMA: TRANSMISIÓN - HIDRÁULICO
ENSAMBLE MOTOR		
HIDROSTÁTICO LINDE		
PESO:		CÓDIGO: 140710495-041
		HOJA 1 DE 2

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711495-007	GEAR BOX	1
2	140711495-005	AXLE SUPPORT	2
3	140711495-003	REDUCTION GEAR	2
4	140711495-006	DIFFERENTIAL GEAR	1



ESCALA: 1:20	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D  SISTEMA: REAR DRIVE SHAFT  TÍTULO:  REAR AXLE
REVISIÓN:		
REVISION 19/08/16		
SUPERFICIE:		
PESO:		CÓDIGO: 140711495-012
		HOJA 1 DE 2

-8	B89D5FH9	897F-D7 € B	75BH
%	%(\$+\$%(-(!\$+& C I HDI H	%	
&	%(\$+\$%(-(!\$+& GDF-B; F-B;	%	
'	%(\$+\$%(-(!\$+\$ GDF-B; K 5G<9F	%	
(	%(\$+\$%(-(!\$*- D-B	&	
)	%(\$+\$%(-(!\$*, C F-B;	%	
*	%(\$+\$%(-(!\$*+ 7CJ 9F	%	
+	%(\$+\$%(-(!\$** K 5G<9F	*	
,	%(\$*-\$%*!%, G7F9K < A, T'A &	,	
-	%(\$+\$%(-(!\$*) K 5G<9F	&	
%%	%(\$+\$%(-(!\$*( : 5G?9H	&	
%%%	%(\$+\$%(-(!\$*& D@;	%	
%%&	%(\$+\$%(-(!\$-& F9H-B 9F-F-B;	%	
%%%	%(\$+\$%(-(!\$ \$ K 5G<9F	%	
%%(	%(\$+\$%(-(!\$* 65@695F-B;	%	
%%)	%(\$+\$%(-(!\$*& K 5G<9F	%	
%%*	%(\$+\$%(-(!\$*% F9H-B 9F-F-B;	%	
%%+	%(\$+\$%(-(!\$*\$ @D G95@	%	
%%%	%(\$+\$%(-(!\$*- C I HDI H: 9	%	
%%%	%(\$+\$%(-(!\$*& GH 8	*	
%%&	%(\$+\$%(-(!\$, GDF-B; F-B;	%	
%%&%	%(\$+\$%(-(!\$) D-GHC B	%	
%%&&	%(\$+\$%(-(!\$*, C F-B;	%	
%%&'	%(\$+\$%(-(!\$)* 6F5?9< C I GB;	%	
%%&(	%(\$+\$%(-(!\$) K 5G<9F	,	
%%&)	%(\$*-\$%*!+) G7F9K < A %\$1, \$	&	
%%&*	%(\$*\$\$%*!) B1 H< A %\$	*	
%%&+	%(\$+\$%(-(!\$& GH 8	*	
%%&	%(\$+\$%(-(!\$) G95@	%	
%%&-	%(\$+\$%(-(!\$) D-GHC B G95@	%	
%%\$	%(\$+\$%(-(!\$) D-GHC B G95@	%	
%%%	%(\$+\$%(-(!\$) G95@	%	
%%&	%(\$+\$%(-(!\$) D-GHC B	%	
%%''	%(\$+\$%(-(!\$(- K 5G<9F	&	
%%(	%(\$+\$%(-(!\$, G95@75D	&	
%%()	%(\$+\$%(-(!\$(* FC@@F 695F-B;	&	
%%*	%(\$+\$%(-(!\$(* 8CK 9@D-B	&	
%%+	%(\$+\$%(-(!\$() FC@@F 695F-B;	%	
%%,	%(\$+\$%(-(!\$() : 5G?9H	%	
%%-	%(\$+\$%(-(!\$() HF5BG 9FH7 5G9< C I GB;	%	
%%(\$	%(\$+\$%(-(!\$) K 5G<9F	%	
%%(%	%(\$*\$\$%*!% G7F9K < A %\$1 *\$	%	
%%(&	%(\$+\$%(-(!\$% G95@	%	
%%('	%(\$+\$%(-(!\$& D@;	%	
%%((	%(\$+\$%(-(!\$++ C F-B;	%	
%%()	%(\$+\$%(-(!\$(& G95@	%	
%%(*)	%(\$+\$%(-(!\$& D@;	%	
%%(+	%(\$+\$%(-(!\$% G95@	%	
%%(,	%(\$+\$%(-(!\$% D@; K H A 5; B 9H	%	
%%(-	%(\$+\$%(-(!\$% 8G7 < C I GB;	%	
%%)\$	%(\$+\$%(-(!\$(\$ K 5G<9F	%	
%%)%	%(\$*-\$%*!& G7F9K A *1 %&	&	
%%&	%(\$+\$%(-(!\$ - BB 9F 8G7	,	
%%)	%(\$+\$%(-(!\$ , C I H9F 8G7	,	
%%()	%(\$+\$%(-(!\$ + F9H-B 9F-F-B;	%	
%%))	%(\$+\$%(-(!\$ * K 5G<9F	%	
%%)*	%(\$+\$%(-(!\$% F9H-B 9F-F-B;	%	
%%)+	%(\$+\$%(-(!\$% K 5G<9F	%	
%%),	%(\$+\$%(-(!\$* 65@695F-B;	%	
%%)-	%(\$+\$%(-(!\$& D@;	%	
%%*\$	%(\$+\$%(-(!\$) G95@	%	
%%%*	%(\$+\$%(-(!\$* 8CK 9@D-B	%	
%%*&	%(\$+\$%(-(!\$ ( 6F95 H9F	%	
%%**	%(\$+\$%(-(!\$ ' < C I GB;	%	
%%(*)	%(\$+\$%(-(!\$ & 8F J 9G<5: H	%	
%%*)	%(\$+\$%(-(!\$% : 95F < C I GB;	%	



9G7 5@. %&\$	5 &
F9H-B.	
H@.	
REVISION	
19/08/16	
7€ 8@ C.	
%(\$+\$%(-)!\$+\$	
< C > 5%89%	

 OVERPRIME  
MANUFACTURING

7CA DCB 9BH

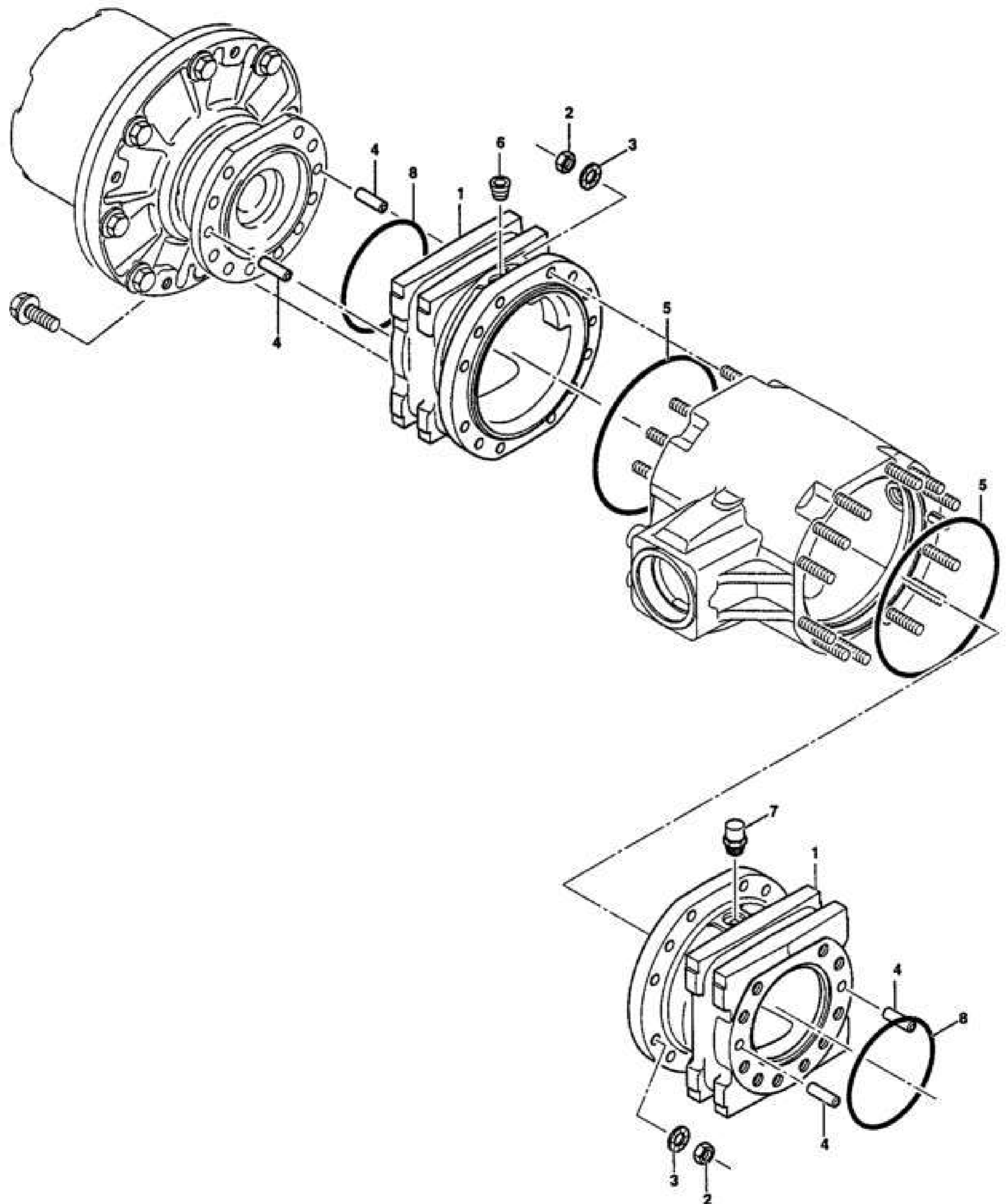
A-B-C 589F !L@-\$) 8

GGH A 5.

F95F 8F J 9G<5: H

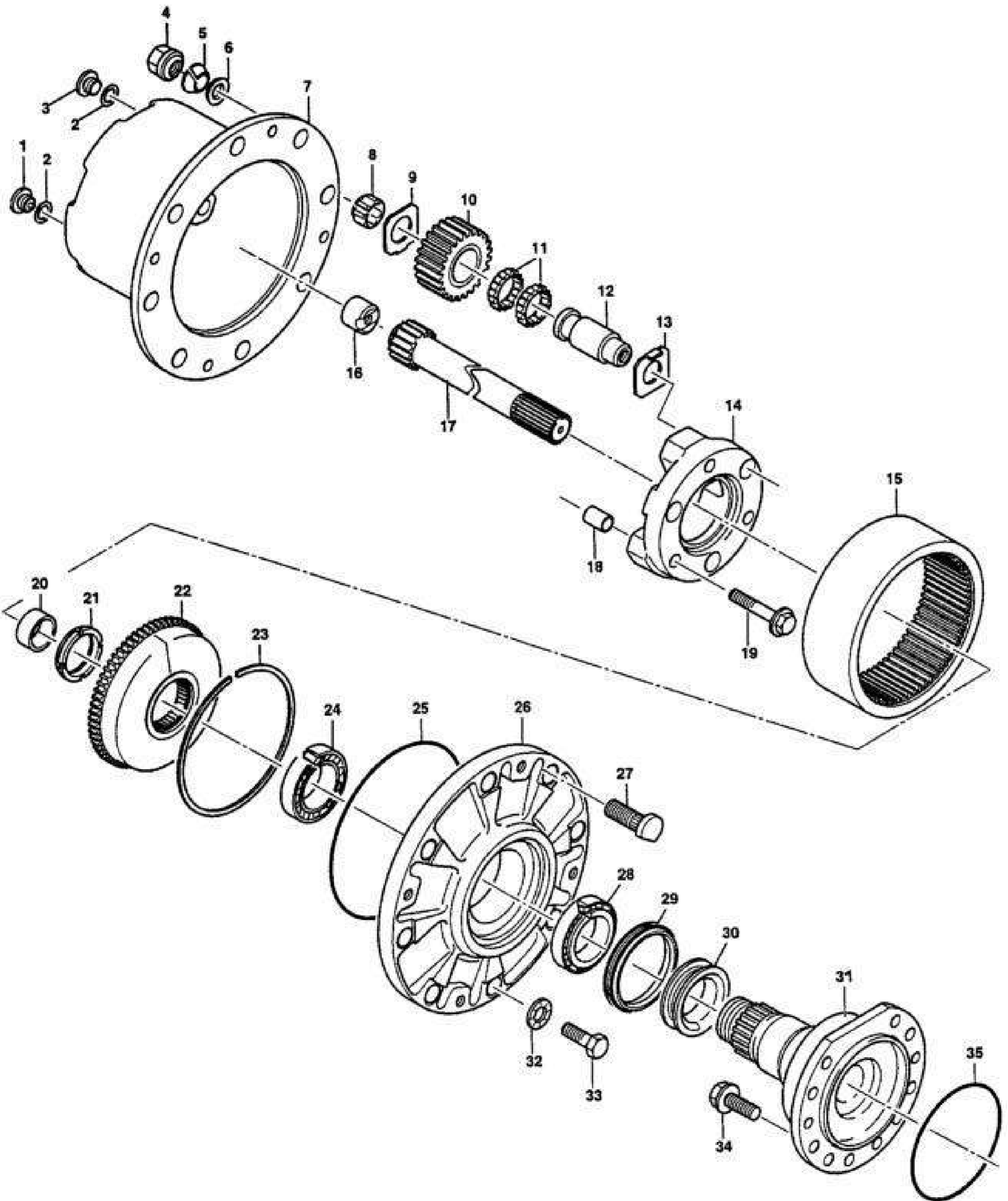
H@.

8@: 9F 9B H5@: 95F



ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711494-100	AXLE SUPPORT	2
2	140711493-013	NUT M12 THREAD: 1.5	24
3	140711493-012	WASHER	24
4	140711494-099	DOWEL PIN	4
5	140711494-013	ORING	2
6	140711493-017	PLUG	1
7	140711494-012	BREATHER	1
8	140711494-011	ORING	2

ESCALA: 1:20	A2
REVISIÓN:	19/08/16
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D	
SISTEMA: REAR DRIVE SHAFT	
TÍTULO: AXLE SUPPORT	
CÓDIGO: 140711495-005	
HOJA 1 DE 2	



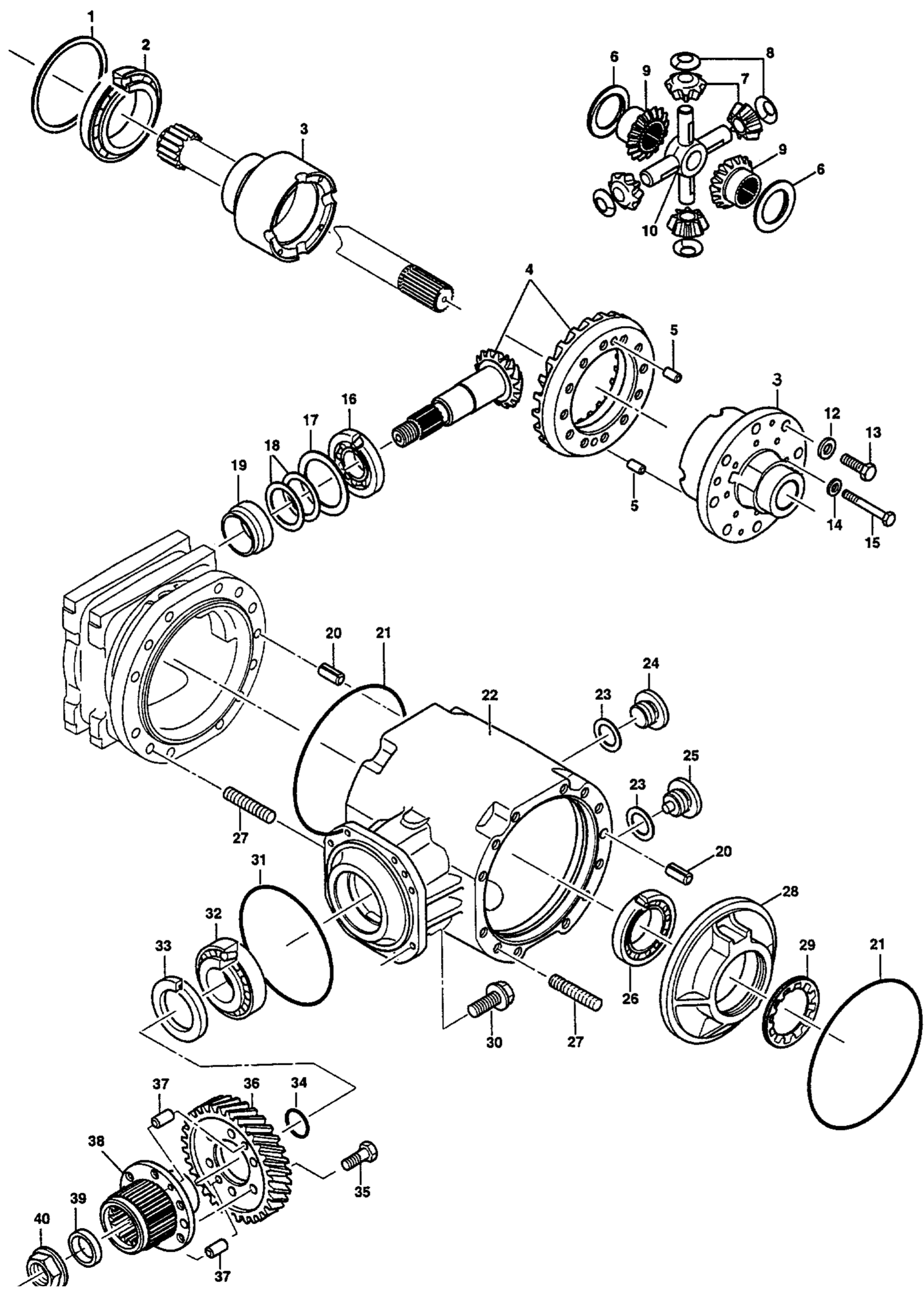
ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711494-019	PLUG	2
2	140711494-014	GASKET	4
3	140711493-020	SCREW	2
4	140711494-016	NUT	16
5	140711494-010	WASHER	16
7	140711494-028	GEAR HOUSING	2
8	140711494-007	BUSHING	6
9	140711494-008	PLATE	6
10	140711494-001	PINION	6
11	140711494-098	BEARING	12
12	140711494-004	AXLE	6
13	140711494-006	PLATE	6
14	140711494-097	BRACKET	2
15	140711494-096	CROWN	2
16	140711494-095	WASHER	2
17	140711494-094	SHAFT	2
18	140711494-093	BUSHING	6
19	140711493-021	SCREW	6
20	140711494-005	BUSHING	2
21	140711494-017	NUT	2
22	140711494-092	CROWN WHEEL	2
23	140711494-091	RING	2
24	140711494-090	BEARING	2
25	140711494-009	ORING	2
26	140711494-089	HUB	2
27	140711494-015	WHEEL STUD	16
28	140711494-088	BEARING	2
29	140711494-003	GASKET	2
30	140711494-087	BUSHING	2
31	140711494-086	SPINDLE	2
32	140711493-012	WASHER	8
33	140600163-669	SCREW H M12 x 30	8
34	140600163-875	SCREW H M14 x 35	20
35	140711494-011	ORING	2

ESCALA: 1:20	A2	REVISION 19/08/16	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D SISTEMA: REAR DRIVE SHAFT TÍTULO: REDUCTION GEAR
REVISIÓN:			

 OVERPRIME  
MANUFACTURING

CÓDIGO: 140711495-003

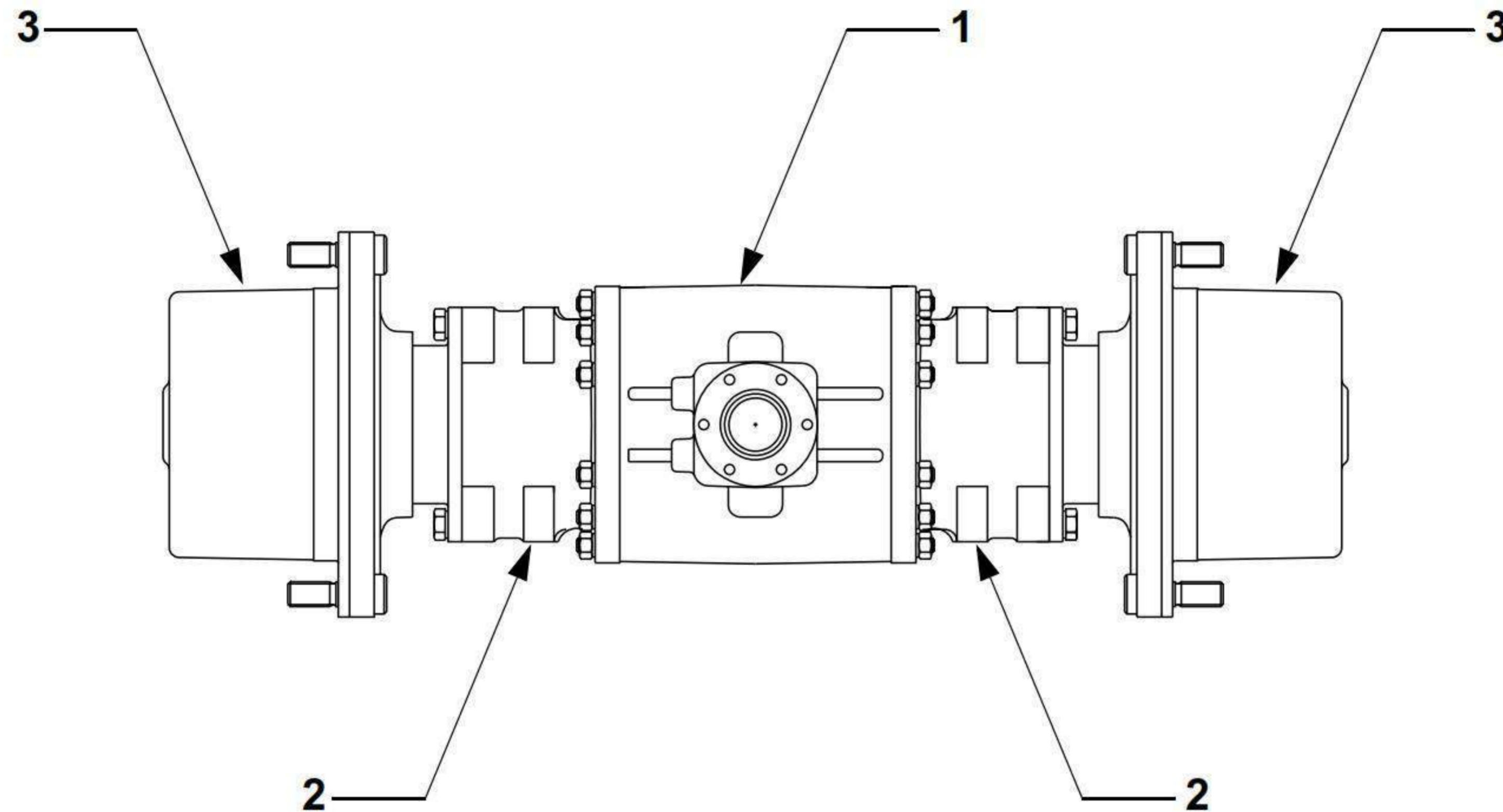
HOJA 1 DE 2



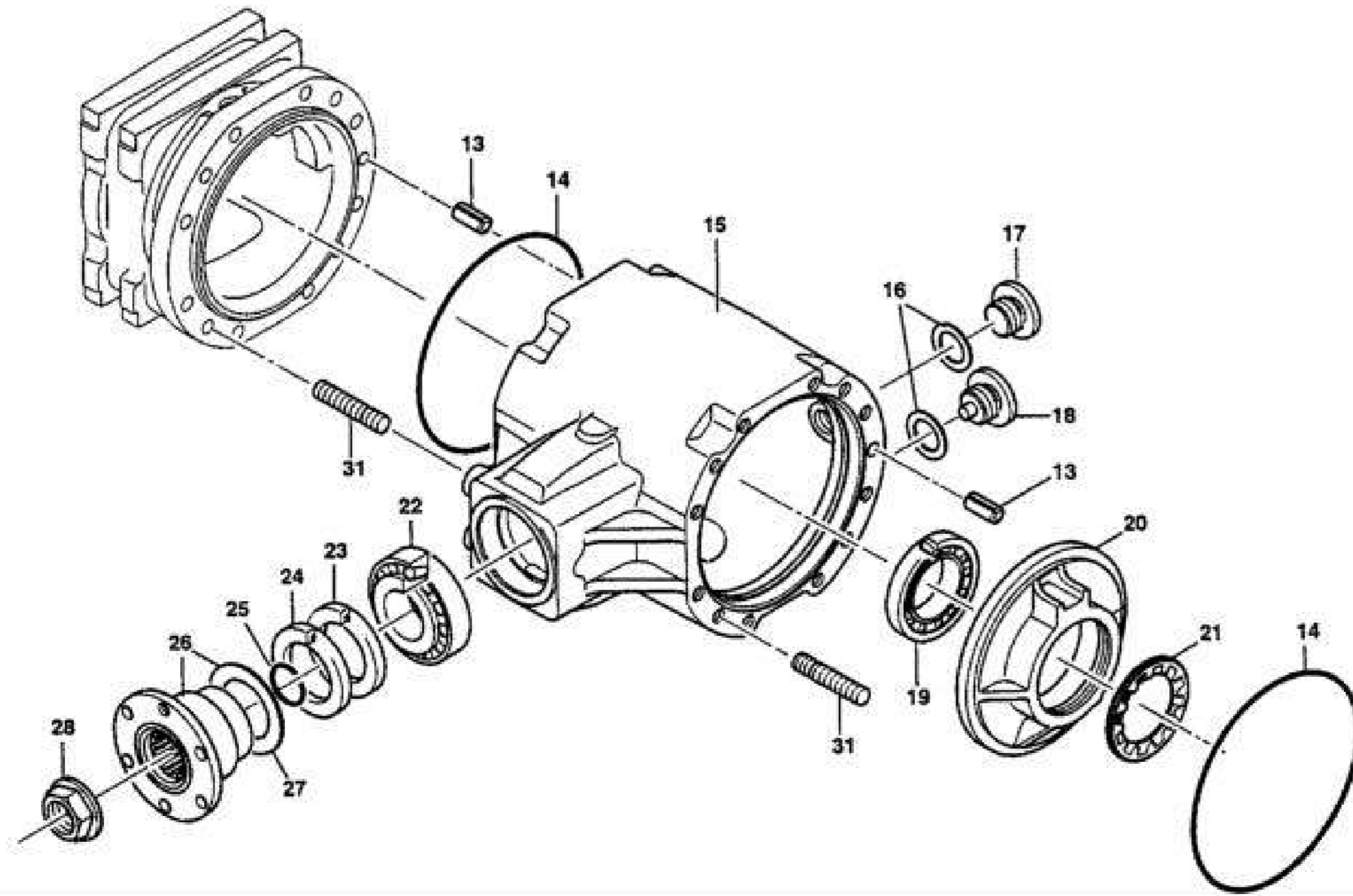
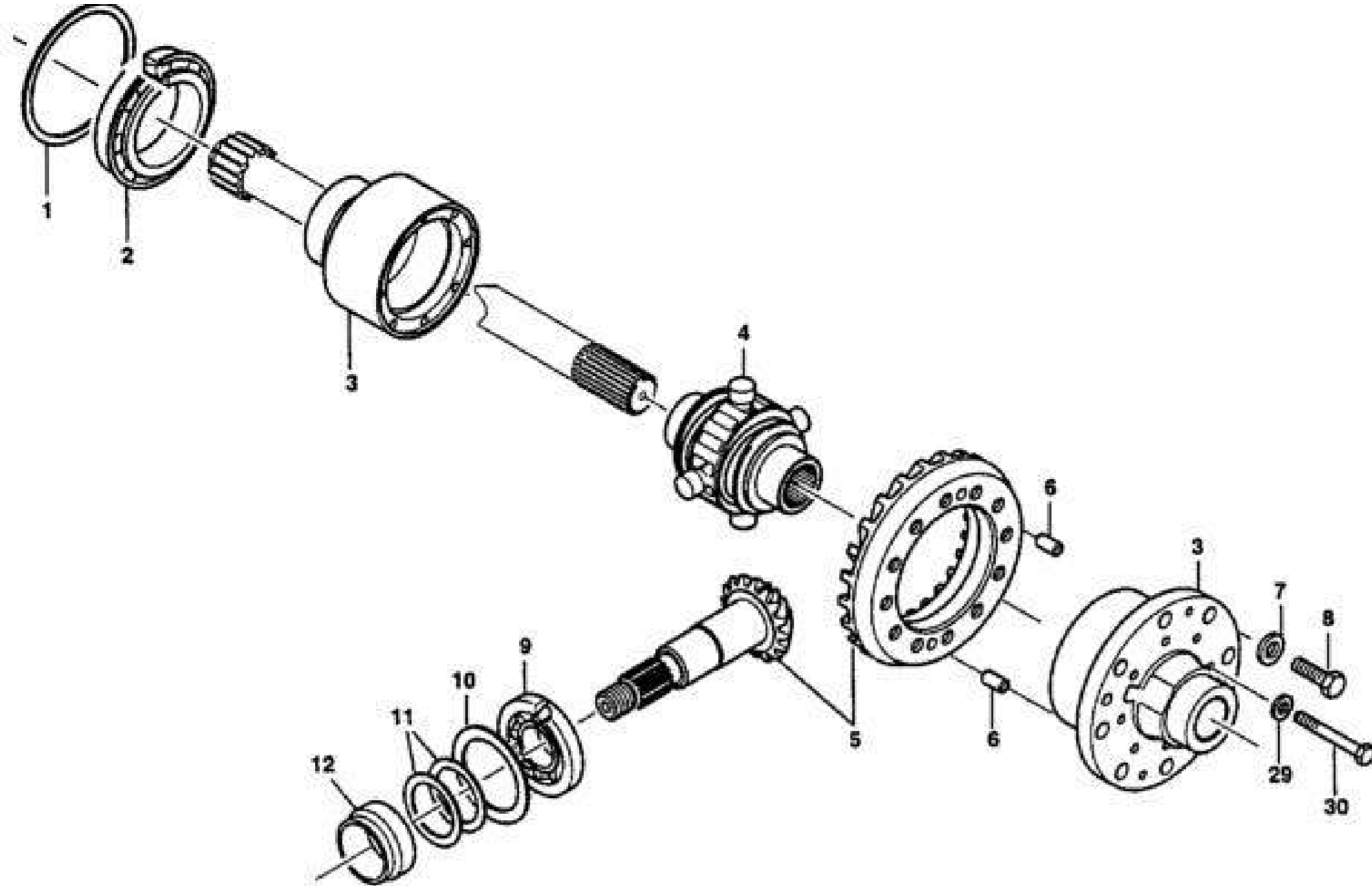
ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711494-085	ADJUSTING WASHER	1
2	140711494-084	ROLLER BEARING	1
3	140711495-016	DIFFERENTIAL CASE ASSEMBLY	1
4	140711495-010	RING REAR AND PINION SET	1
5	140711494-113	DOWEL PIN	2
6	140711494-083	SIDE GEAR THRUST WASHER	2
7	140711494-082	DIFFERENTIAL PINION	4
8	140711494-081	DIFFERENTIAL PINION THRUST WASHER	4
9	140711494-080	SIDE GEAR	2
10	140711494-079	DIFFERENTIAL SPIDER	1
12	140711494-112	WASHER	8
13	140600163-012	SCREW H M12X30	8
14	140600163-281	WASHER	8
15	140600163-642	SCREW H M10X90	8
16	140711494-111	ROLLER BEARING	1
17	140711494-110	ADJUSTING WASHER	1
18	140711494-002	ADJUSTING WASHER	2
19	140711494-109	SPACER	1
20	140711494-108	PIN	2
21	140711494-013	ORING	2
22	140711494-078	DIFFERENTIAL HOUSING	1
23	140711494-014	SEAL	2
24	140711494-020	PLUG	1
25	140711494-019	PLUG WITH MAGNET	1
26	140711494-106	ROLLER BEARING	1
27	140711493-019	STUD	24
28	140711494-105	FLANGE	1
29	140600163-552	NUT	1
30	140600163-549	SCREW H M10X25	8
31	140711494-077	ORING	1
32	140711323-003	ROLLER BEARING	1
33	140711494-104	LIP SEAL	1
34	140711494-102	O-RING	1
35	140600163-549	SCREW H M 10 x 25	6
36	140711494-076	GEAR	1
37	140711494-075	DOWEL PIN	2
38	140711494-074	BRAKE DISC HUB	1
39	140711494-073	DOWEL WASHER	1
40	140711494-010	NUT	1

ESCALA: 1:20	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D SISTEMA: REAR DRIVE SHAFT TÍTULO: DIFFERENTIAL GEAR
REVISIÓN:	19/08/16	
REVISION		
		CÓDIGO: 140711495-006
		HOJA 1 DE 2

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711495-001	DIFFERENTIAL GEAR	1
2	140711495-005	AXLE SUPPORT	2
3	140711495-003	REDUCTION GEAR	2



ESCALA: 1:20	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: FRONT DRIVE SHAFT
REVISION 19/08/16		TÍTULO:  FRONT AXLE
		CÓDIGO: 140711495-004
		HOJA 1 DE 2



ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140711494-115	ADJUSTING WASHER	1
2	140711494-114	ROLLER BEARING	1
3	140711495-015	DIFFERENTIAL CASE ASSEMBLY	1
4	140711495-011	NO-SPIN ASSEMBLY	1
5	140711495-010	RING REAR AND PINION SET	1
6	140711494-113	DOWEL PIN	2
7	140711494-112	WASHER	8
8	140600163-012	SCREW H M12 x 30	8
9	140711494-111	ROLLER BEARING	1
10	140711494-110	ADJUSTING WASHER	1
11	140711494-002	ADJUSTING WASHER	2
12	140711494-109	SPACER	1
13	140711494-108	PIN	2
14	140711494-013	ORING	2
15	140711494-107	DIFFERENTIAL HOUSING	1
16	140711494-014	SEAL	2
17	140711494-020	PLUG	1
18	140711494-019	PLUG WITH MAGNET	1
19	140711494-106	ROLLER BEARING	1
20	140711494-105	FLANGE	1
21	140711493-018	NUT	1
22	140711323-003	ROLLER BEARING	1
23	140711494-104	LIP SEAL	1
24	140711494-103	LIP SEAL	1
25	140711494-102	ORING	1
26	140711494-101	INPUT FLANGE	1
27	140600163-020	WASHER	1
28	140600163-552	NUT	1
29	140600163-642	WASHER	8
30	140600163-642	SCREW H M 10 x 90	8
31	140711493-019	STUD	24

ESCALA: 1:20	A2	OVERPRIME MANUFACTURING
REVISIÓN:		
TIÍTULO:		
REVISION		
19/08/16		MINI LOADER - XLH05D
FRONT DRIVE SHAFT		
DIFFERENTIAL GEAR		
CÓDIGO: 140711495-001		HOJA 1 DE 2

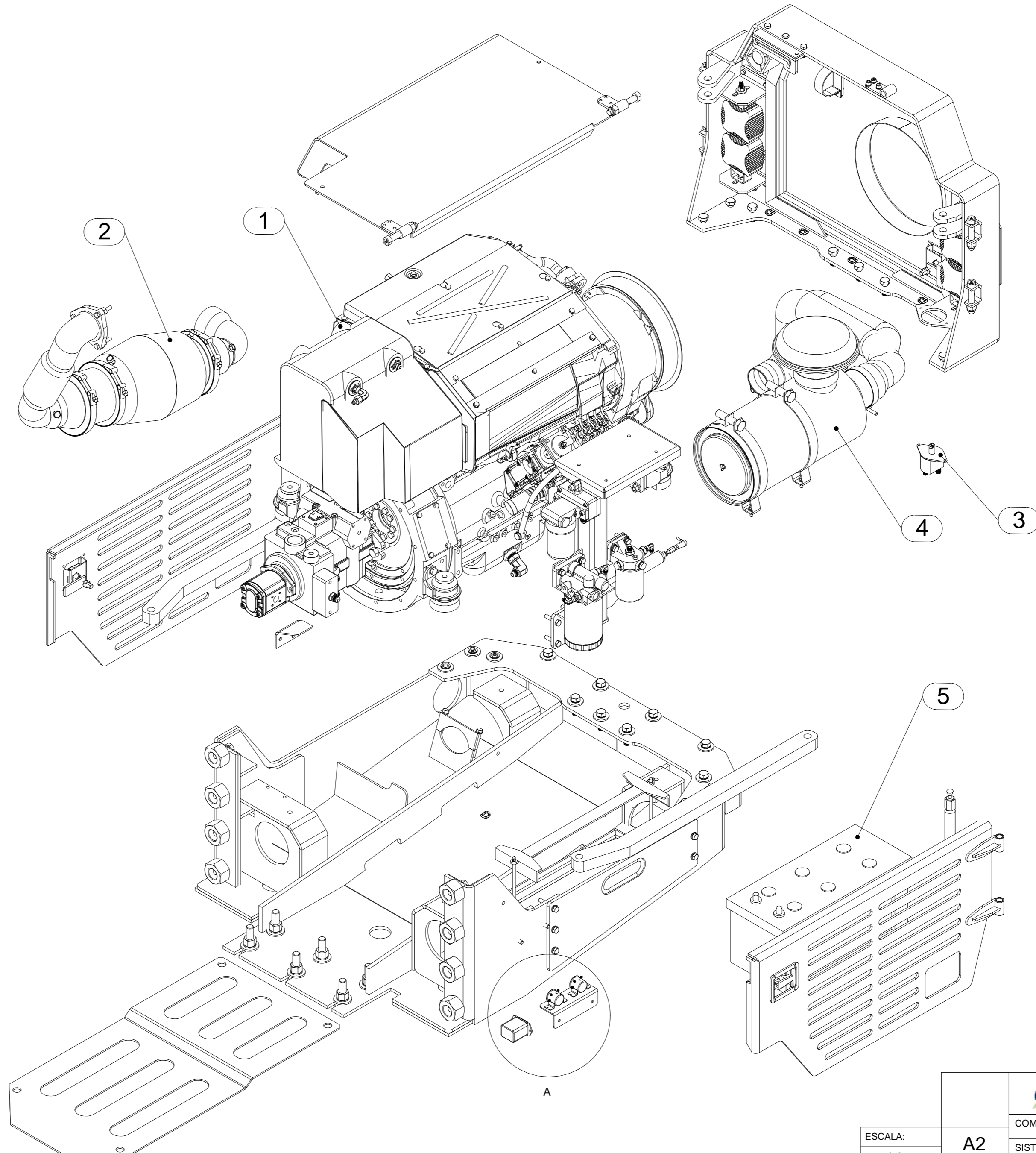
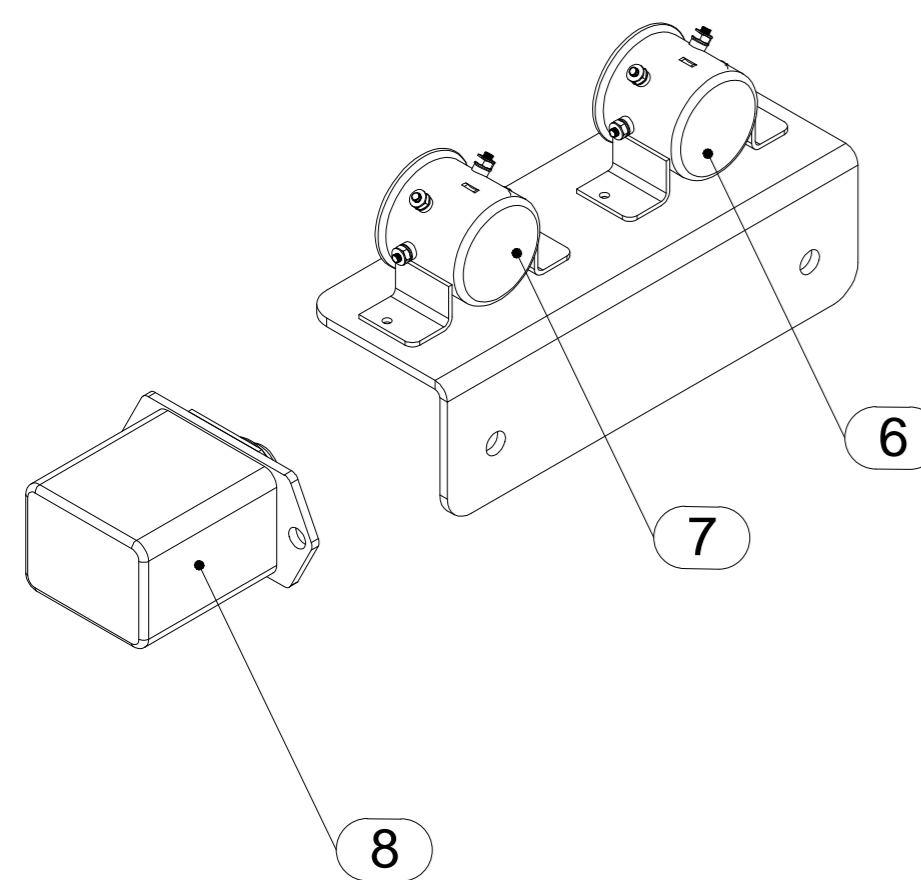


# XLH05D-003-2016

## SISTEMA POTENCIA



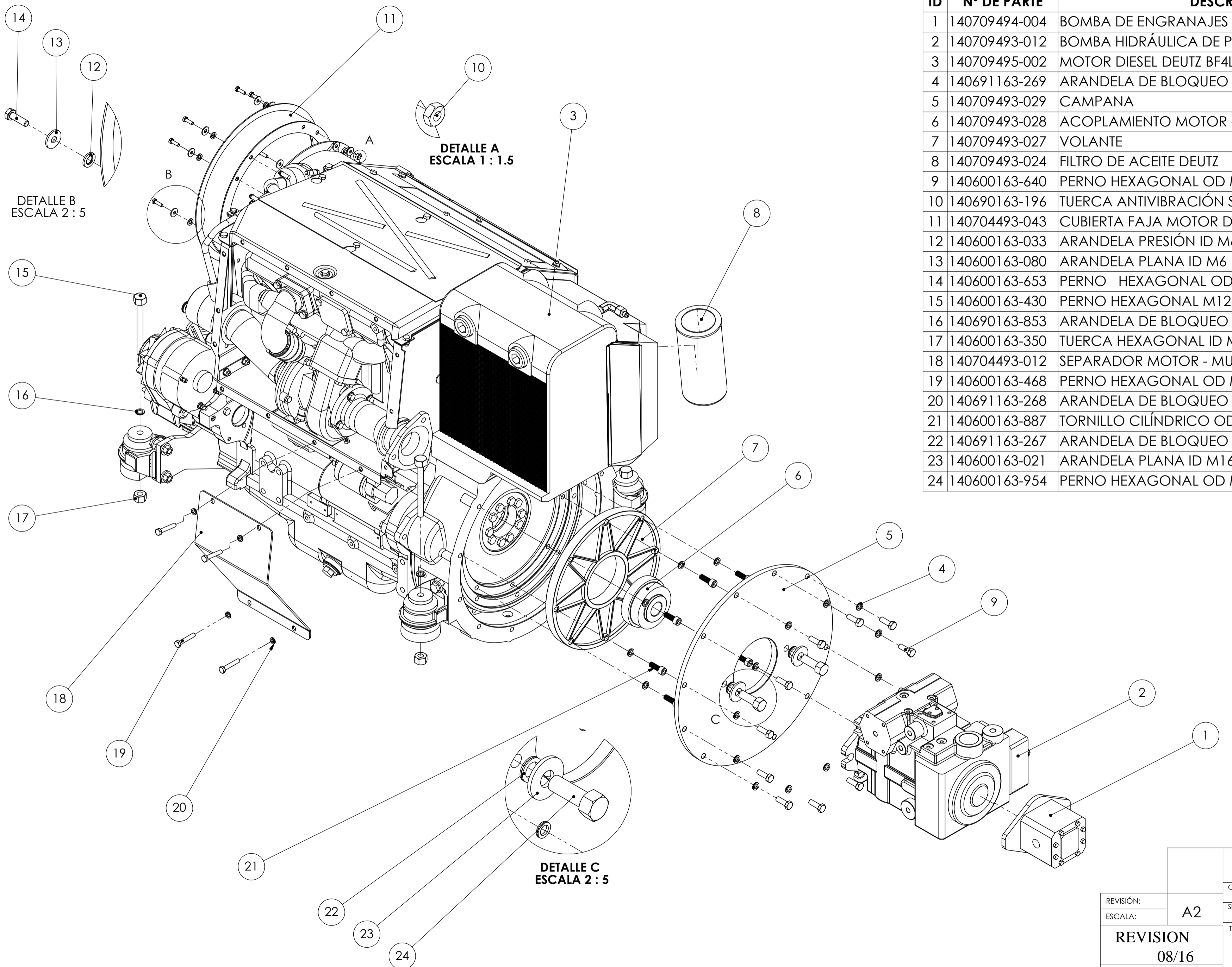
DETALLE A



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140704495-023	ENSAMBLE MOTOR DIESEL	1
2	140709495-004	ENSAMBLE LINEA DE ESCAPE MOTOR DIESEL	1
3	140721493-048	MASTER SWITCH	1
4	140709495-005	ENSAMBLE LINEA DE ADMISION MOTOR DIESEL	1
5	140612163-001	BATERIA 12V	1
6	140721493-034	RELE DE PRECALENTADOR	1
7	140721493-033	RELE DE ARRANQUE	1
8	140721493-035	FUSIBLE PRINCIPAL	1

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISION:		SISTEMA: POTENCIA-POSTERIOR
		TITULO:
		ENSAMBLE GENERAL POSTERIOR
		CÓDIGO: 140704495-017 HOJA 1 DE 1

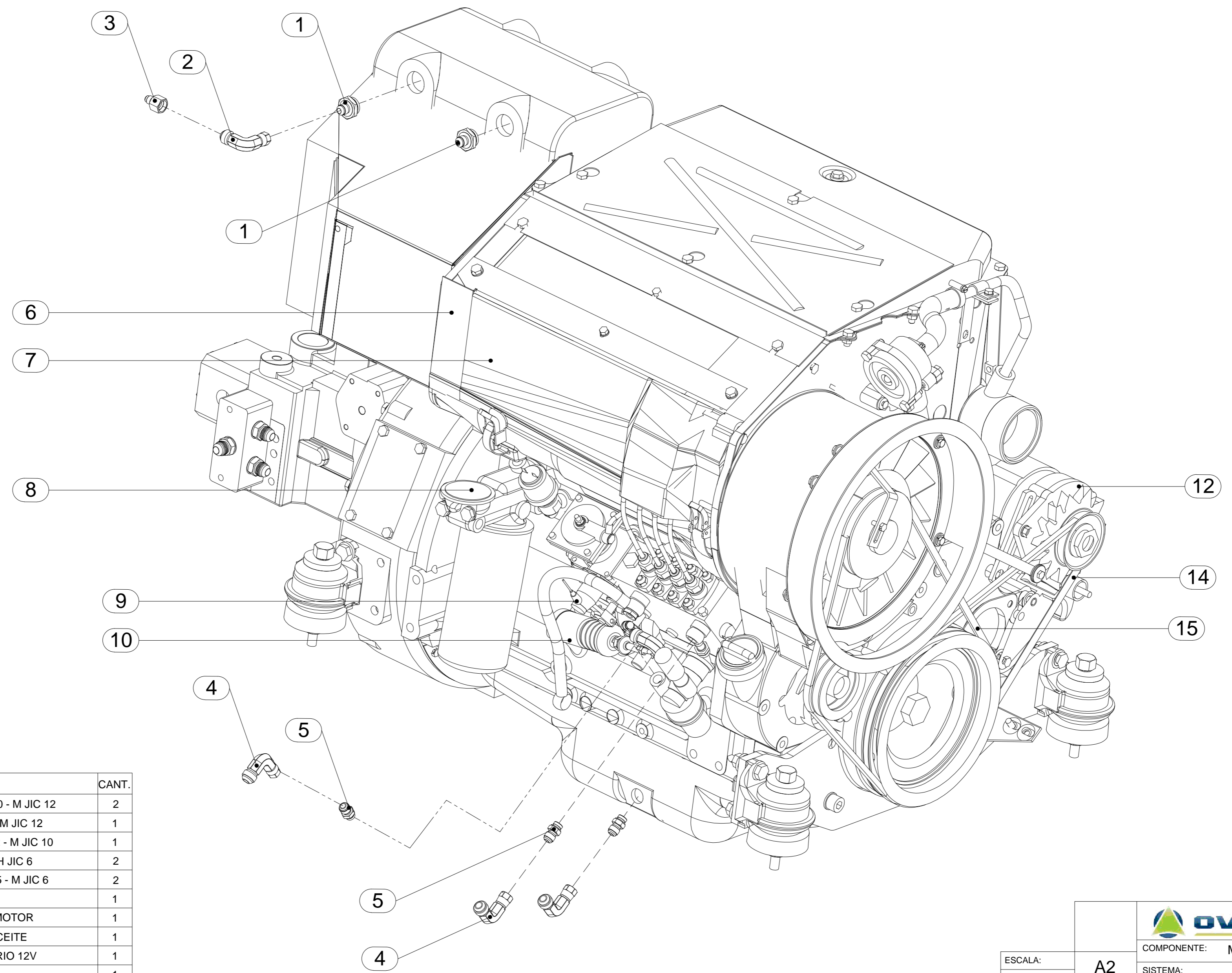
 OVERPRIME MANUFACTURING



ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT
1	140709494-004	BOMBA DE ENGRANAJES 22 CC	1
2	140709493-012	BOMBA HIDRÁULICA DE PISTONES 56 CC	1
3	140709495-002	MOTOR DIESEL DEUTZ BF4L914	1
4	140691163-269	ARANDELA DE BLOQUEO M10	12
5	140709493-029	CAMPANA	1
6	140709493-028	ACOPLAMIENTO MOTOR - BOMBA	1
7	140709493-027	VOLANTE	1
8	140709493-024	FILTRO DE ACEITE DEUTZ	1
9	140600163-640	PERNO HEXAGONAL OD M10 - 1.5 x L 30 NC	12
10	140690163-196	TUERCA ANTIVIBRACIÓN SEGURO DE NYLON ID M6	6
11	140704493-043	CUBIERTA FAJA MOTOR DIESEL	1
12	140600163-033	ARANDELA PRESIÓN ID M6	6
13	140600163-080	ARANDELA PLANA ID M6	12
14	140600163-653	PERNO HEXAGONAL OD M6 - 1.0 X L 20 NC	6
15	140600163-430	PERNO HEXAGONAL M12 - 1.75 X 120 NC	4
16	140690163-853	ARANDELA DE BLOQUEO M12	4
17	140600163-350	TUERCA HEXAGONAL ID M12 - 1.75 NC	4
18	140704493-012	SEPARADOR MOTOR - MUFLE	1
19	140600163-468	PERNO HEXAGONAL OD M8 - 1.25 X L45 NC	4
20	140691163-268	ARANDELA DE BLOQUEO M8	4
21	140600163-887	TORNILLO CILÍNDRICO OD M10 - 1.5 X L30 NC	8
22	140691163-267	ARANDELA DE BLOQUEO M16	2
23	140600163-021	ARANDELA PLANA ID M16	2
24	140600163-954	PERNO HEXAGONAL OD M16 - 2.0 X L 45 NC	2

REVISIÓN:	A2
ESCALA:	
REVISION	
08/16	
CÓDIGO:	140704495-023
HOJA 1 DE 2	

**OVERPRIME**  
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D  
SISTEMA: POTENCIA  
TÍTULO: ENSAMBLE DEL MOTOR DIESEL



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140691163-253	ADAPTADOR RECTO M - M 45 x 2.0 - M JIC 12	2
2	140600163-224	ADAPTADOR CODA 90° H JIC 12 - M JIC 12	1
3	140690163-427	ADAPTADOR REDUCTOR H JIC 12 - M JIC 10	1
4	140690163-717	ADAPTADOR CODA 90° M JIC 6 - H JIC 6	2
5	140690163-189	ADAPTADOR RECTO M - M14 x 1.5 - M JIC 6	2
6	140709493-040	SWITCH DE TEMPERATURA 150°	1
7	140721493-068	SENSOR DE TEMPERATURA DE MOTOR	1
8	140709493-041	TRANSMISION DE PRESION DE ACEITE	1
9	140709493-037	SOLENOIDE DE ARRANQUE EN FRIO 12V	1
10	140709493-038	SOLENOIDE DE PARE 12V	1
11	140709493-036	VALVULA MAGNETICA 12V	1
12	140709493-020	ALTERNADOR DE 12V	1
13	140709163-004	SWITCH	1
14	140709493-034	FAJA TRAPECIAL 1	1
15	140709493-035	FAJA TRAPECIAL 2	2

ESCALA:	A2
REVISION:	
TITULO:	ENSAMBLE MOTOR DIESEL
CODIGO:	140704495-023
HOJA 1 DE 1	

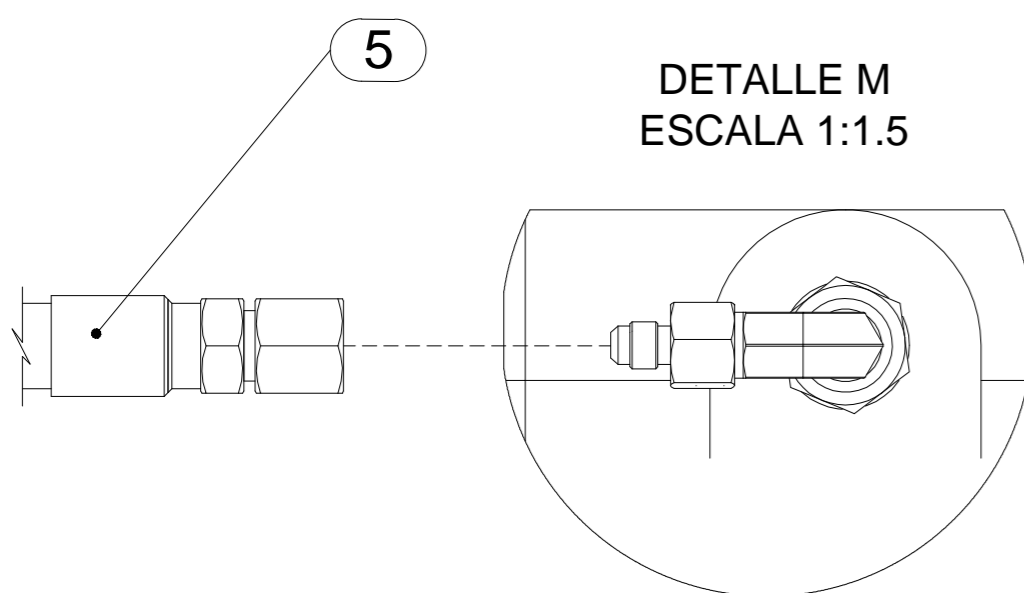
 OVERPRIME MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

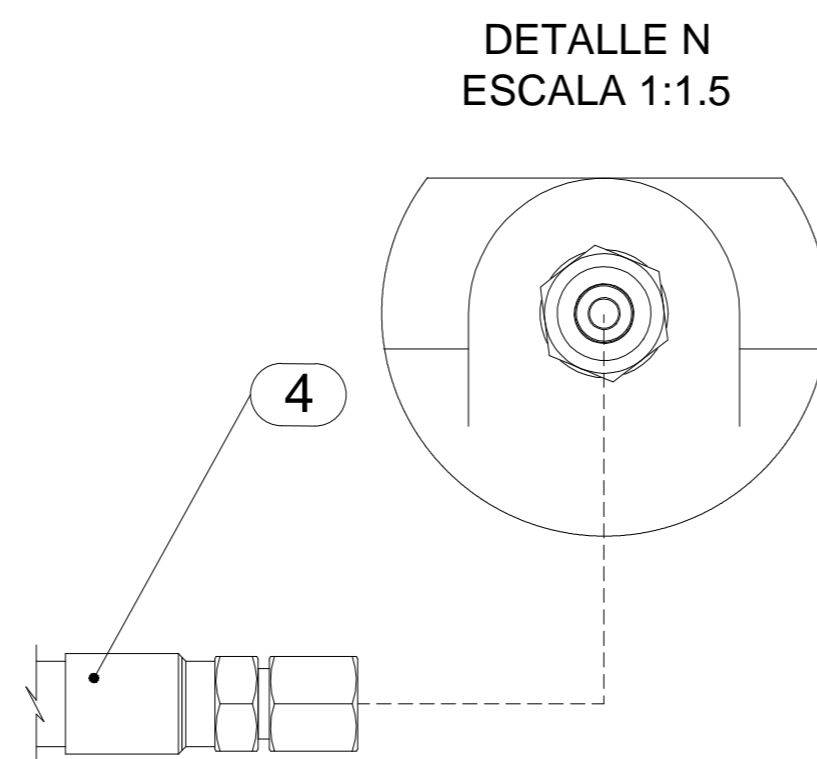
SISTEMA: POTENCIA

TITULO:  
ENSAMBLE MOTOR  
DIESEL

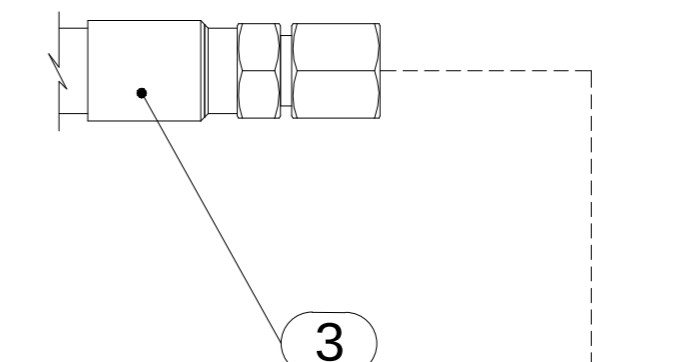
CÓDIGO: 140704495-023 HOJA 1 DE 1



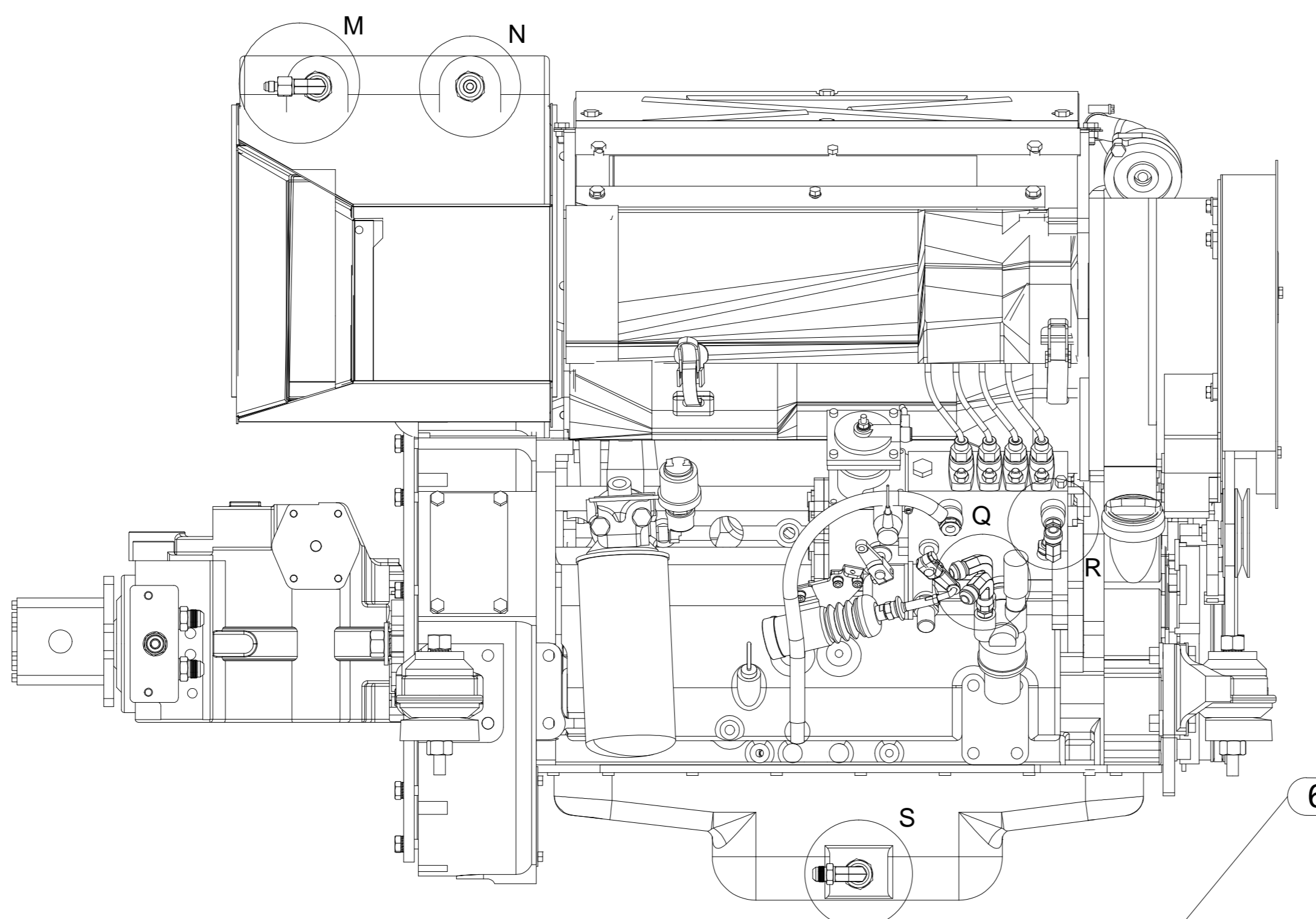
DETALLE M  
ESCALA 1:1.5



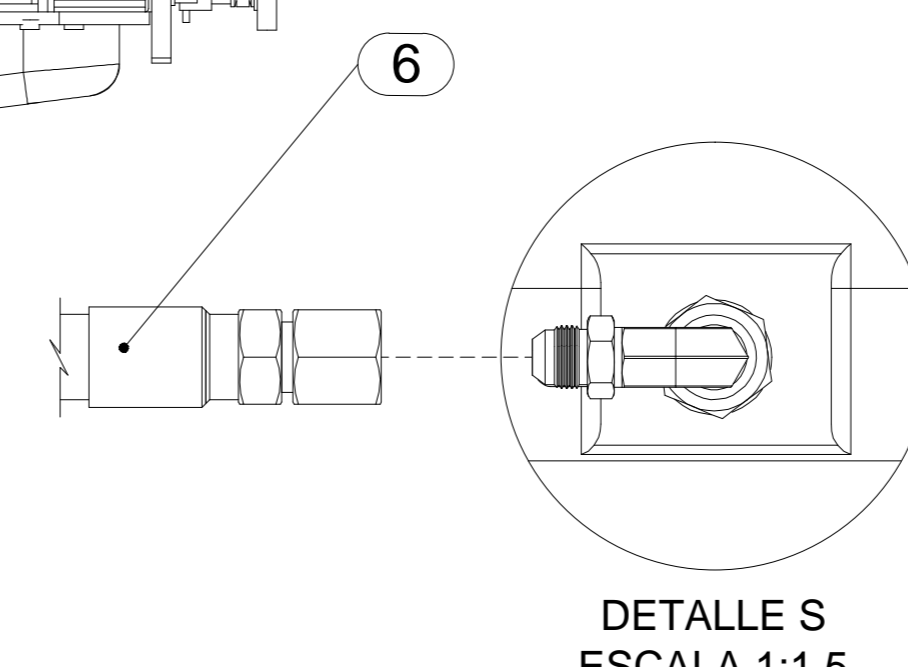
DETALLE N  
ESCALA 1:1.5



DETALLE R  
ESCALA 1:1.5



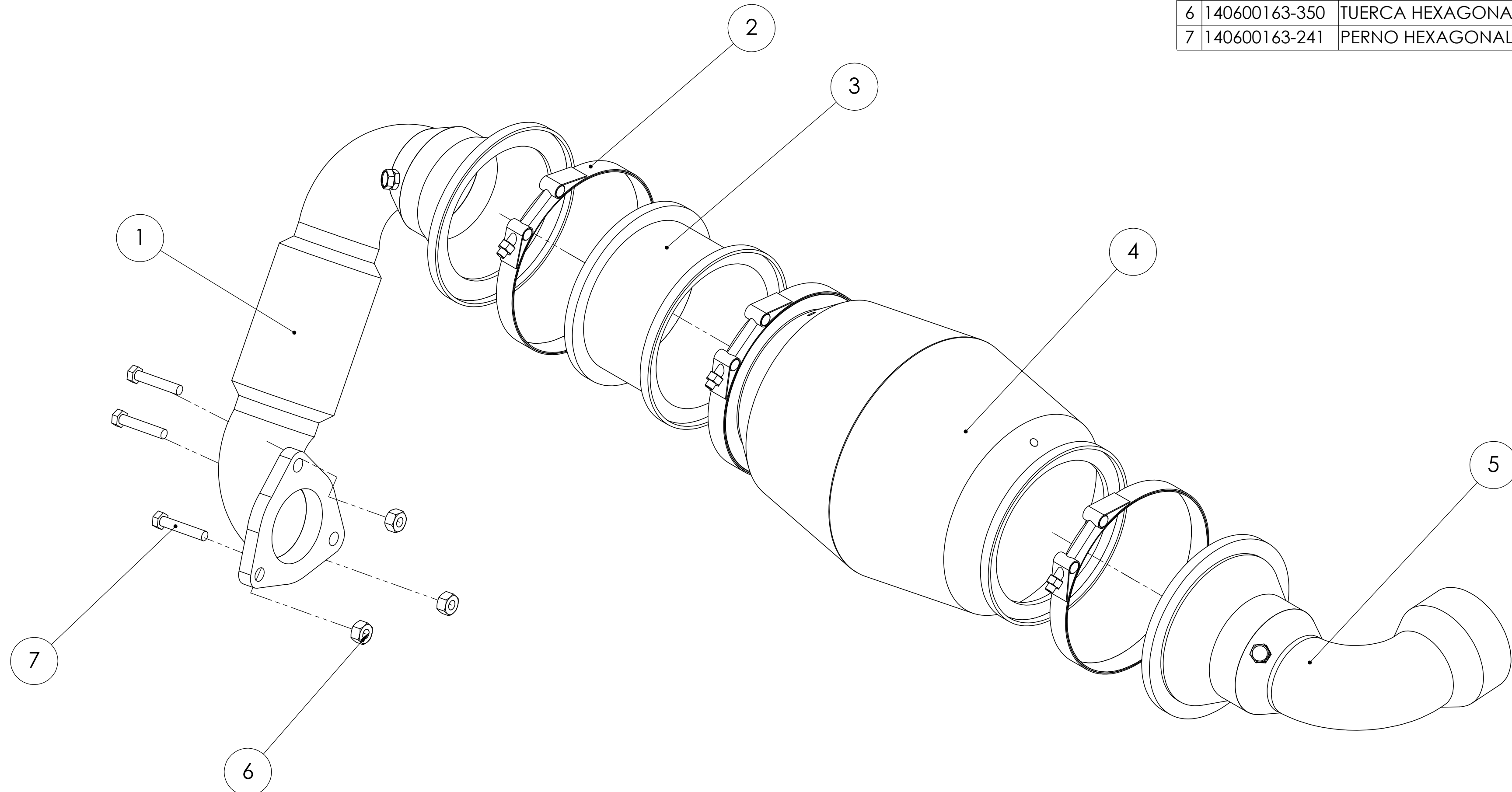
ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140676165-249	MANG. ENSAMBLADA (R5 - 5/16" X 1.20 MTS)	1
2	140676165-248	MANG. ENSAMBLADA (R5 - 5/16" X 1.15 MTS)	1
3	140676165-251	MANG. ENSAMBLADA (R5 - 5/16" X 2.00 MTS)	1
4	140676165-239	MANG. ENSAMBLADA (R2 - N°12 X 0.66 MTS)	1
5	140676165-699	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°10 X 0.86 MTS)	1
6	140676165-247	MANG. ENSAMBLADA (R1 - N°8 X 1.20 MTS)	1



DETALLE S  
ESCALA 1:1.5

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRAULICO-POSTERIOR
MATERIAL:		TITULO: ENSAMBLE MOTOR DIESEL
		CÓDIGO: 140704495-023
		HOJA 1 DE 1

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT
1	140709493-014	LÍNEA DE ESCAPE 1	1
2	140709493-015	ABRAZADERA DE CATALIZADOR	3
3	140709493-016	CATALIZADOR	1
4	140709493-013	MUFFLE	1
5	140709493-017	LÍNEA DE ESCAPE 2	1
6	140600163-350	TUERCA HEXAGONAL ID M12 - 1.75 NC	3
7	140600163-241	PERNO HEXAGONAL OD M12 - 1.75 X L50 NC	3



ESCALA: 1:3	A2
REVISIÓN:	
REVISION	08/16
TÍTULO:	
ENSAMBLE LINEA DE ESCAPE MOTOR DIESEL	
CÓDIGO:	140709495-004
HOJA 1 DE 1	

 OVERPRIME

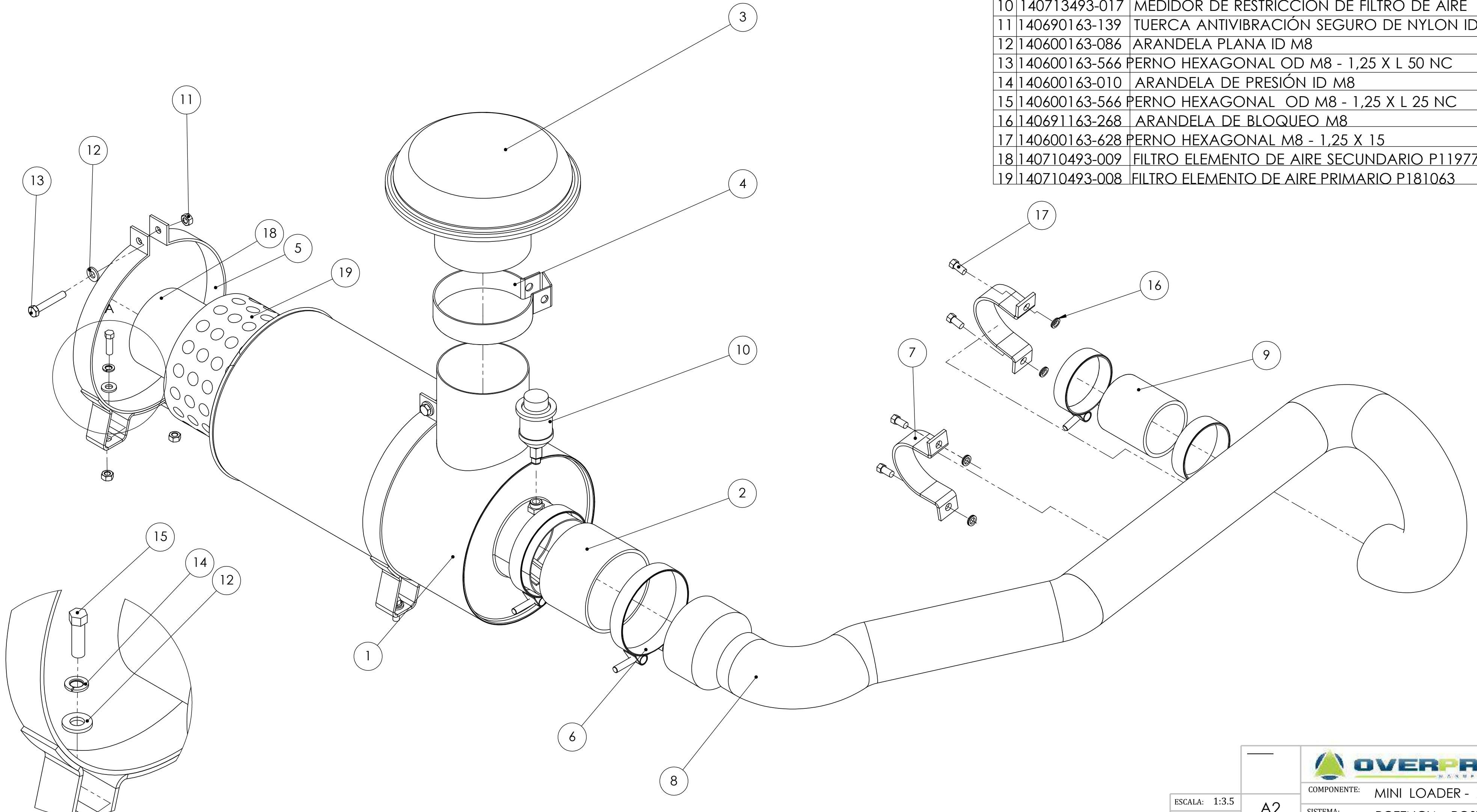
COMPONENTE: MINI LOADER - XLH5D

SISTEMA: POTENCIA - POSTERIOR

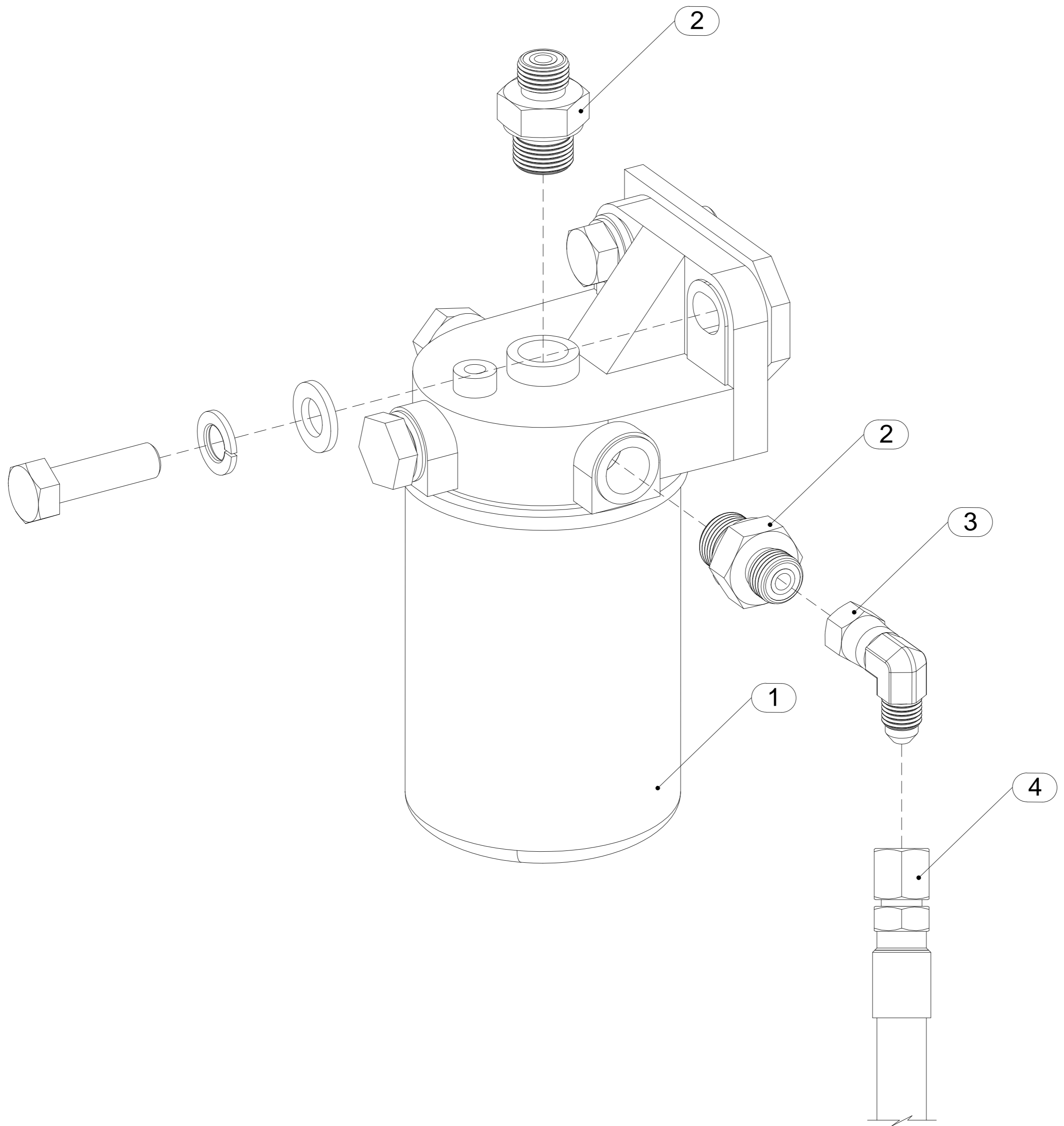
TÍTULO:

ENSAMBLE LINEA DE  
ESCAPE MOTOR DIESEL

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140709493-001	PORTA FILTRO	1
2	140709493-006	LÍNEA DE ADMISIÓN N°1 (MANGUERA 4")	1
3	140709493-002	HONGO DE FILTRO	1
4	140709493-004	ABRAZADERA DE HONGO	1
5	140709493-003	ABRAZADERA DE PORTA FILTRO	2
6	140709493-005	ABRAZADERA DE LÍNEA 4"	4
7	140709493-008	ABRAZADERA DE LÍNEA N° 3	2
8	140709493-007	LÍNEA DE ADMISIÓN N° 2	1
9	140709493-009	LÍNEA DE ADMISIÓN N° 3	1
10	140713493-017	MEDIDOR DE RESTRICCIÓN DE FILTRO DE AIRE	1
11	140690163-139	TUERCA ANTIVIBRACIÓN SEGURO DE NYLON ID M8	1
12	140600163-086	ARANDELA PLANA ID M8	16
13	140600163-566	PERNO HEXAGONAL OD M8 - 1,25 X L 50 NC	2
14	140600163-010	ARANDELA DE PRESIÓN ID M8	4
15	140600163-566	PERNO HEXAGONAL OD M8 - 1,25 X L 25 NC	4
16	140691163-268	ARANDELA DE BLOQUEO M8	4
17	140600163-628	PERNO HEXAGONAL M8 - 1,25 X 15	4
18	140710493-009	FILTRO ELEMENTO DE AIRE SECUNDARIO P119778	1
19	140710493-008	FILTRO ELEMENTO DE AIRE PRIMARIO P181063	1



ESCALA: 1:3.5	A2
REVISIÓN:	
REVISION	08/16
TÍTULO:	ENSAMBLE LINEA DE ADMISIÓN MOTOR DIESEL
CÓDIGO:	140709495-005
HOJA 1 DE 1	



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710493-030	FILTRO ELEMENTO DE COMBUSTIBLE 0118 1917	1
2	140690163-189	ADAPTADOR RECTO M-M 14 X 1.5 - M JIC 6	2
3	140690163-717	ADAPTADOR CODA 90° M JIC 6 - H JIC 6	1
4	140676165-248	MANG. ENSAMBLADA M-036	1

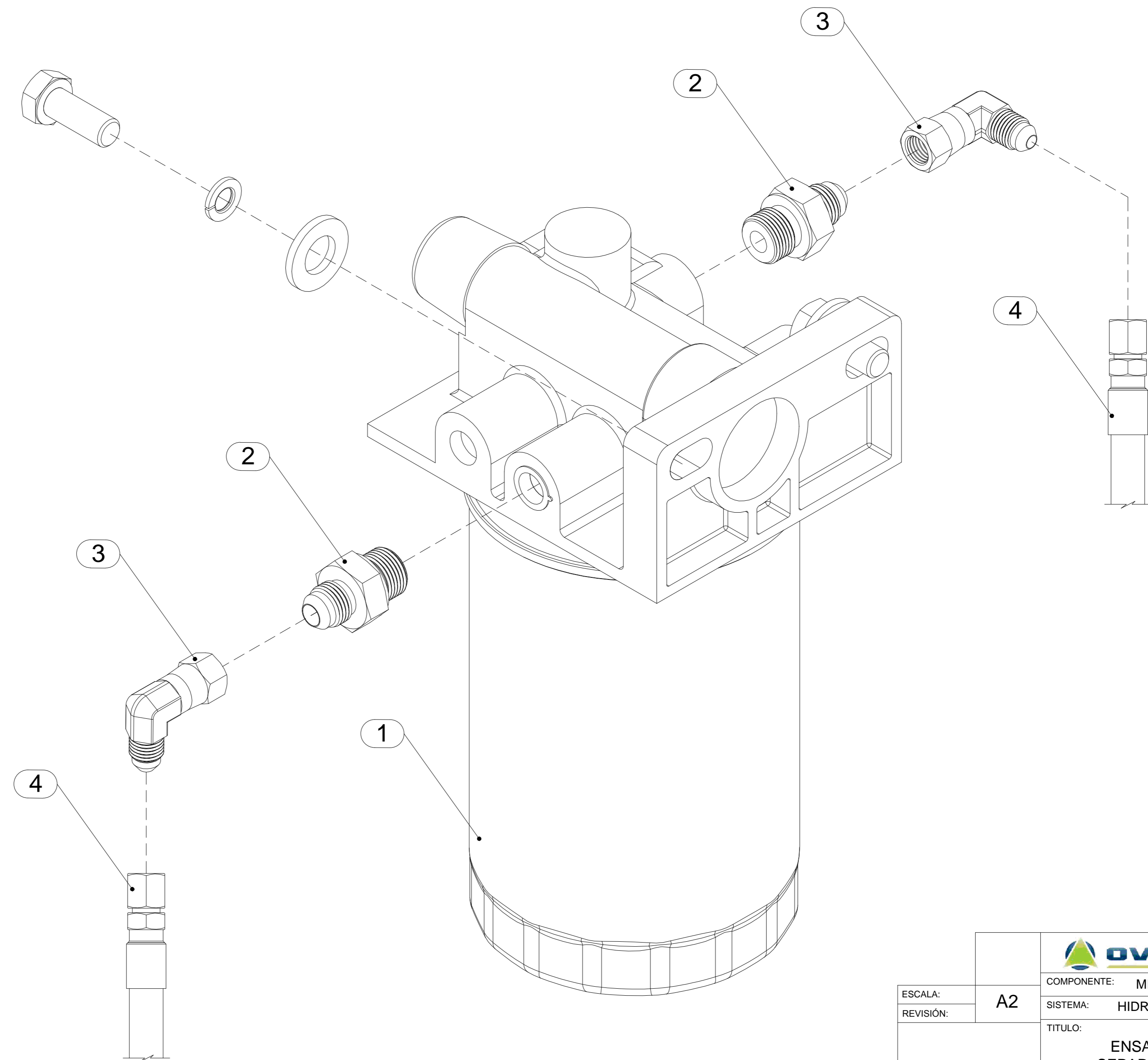
		A2
ESCALA:	MINI LOADER-XLH05D	
REVISIÓN:	HIDRAULICO-POSTERIOR	
TITULO:	ENSAMBLE FILTRO DE COMBUSTIBLE	
CÓDIGO:	140709495-007	HOJA 1 DE 1

 OVERPRIME  
MANUFACTURING

COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D

SISTEMA: HIDRAULICO-POSTERIOR

TI TULO:  
ENSAMBLE FILTRO DE  
COMBUSTIBLE



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140710493-033	FILTRO ELEMENTO SEPARADOR DE AGUA 0450 4438	1
2	140691163-241	ADAPTADOR RECTO M-M 16 X 1.5 - M JIC 6	2
3	140690163-717	ADAPTADOR CODA 90° M JIC 6 - H JIC 6	2
4	140676165-249	MANG. ENSAMBLADA M-039	2

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: HIDRAULICO-POSTERIOR
		TITULO: ENSAMBLE FILTRO SEPARADOR DE AGUA
		CÓDIGO: 140709495-008
		HOJA 1 DE 1

 OVERPRIME  
MANUFACTURING



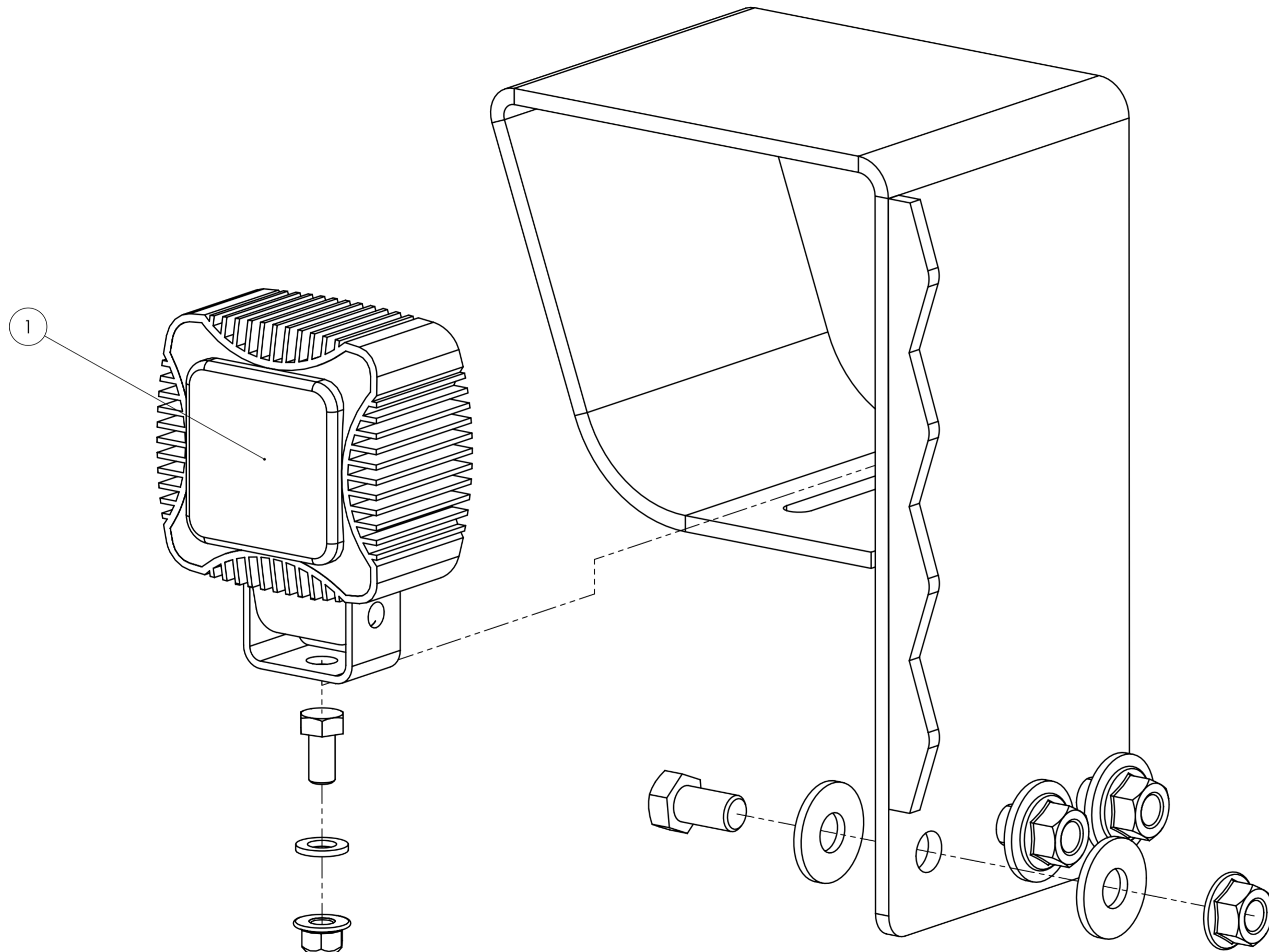
# XLH05D-003-2016

## SISTEMA ELÉCTRICO

---

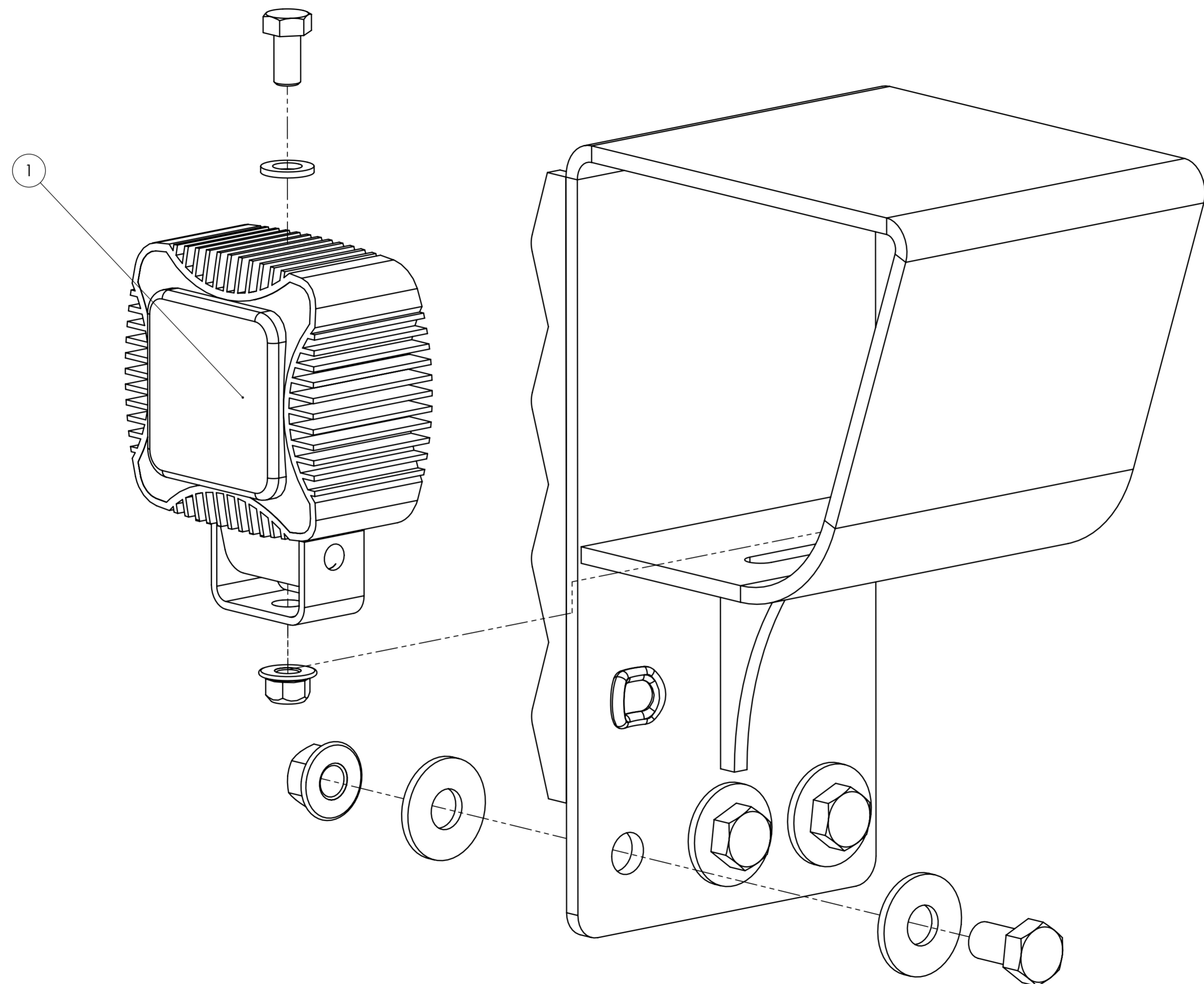


ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140720513-002	FARO LED-BAJA	1



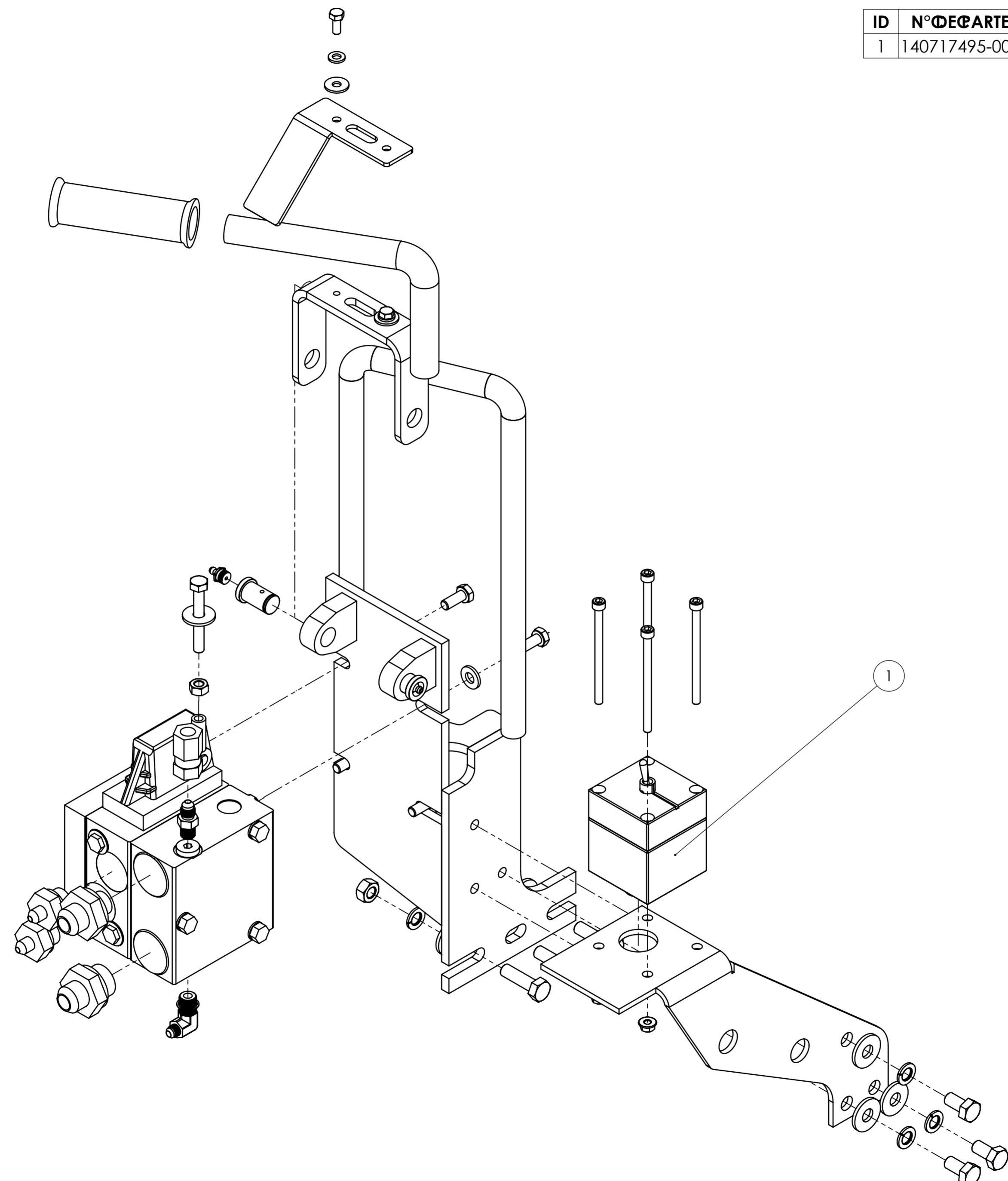
ESCALA: 1:2	A2	COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: ELÉCTRICO - DELANTERO
REVISION		TÍTULO:
08/16		ENSAMBLE FARO DELANTERO A
		CÓDIGO: 140704495-004
		HOJA 3 DE 3

ID	Nº DE PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140720513-002	FARO LED-BAJA	1



ESCALA: 2:1	A2	OVERPRIME MANUFACTURING
REVISIÓN:		
REVISION		
08/16		
TÍTULO:	ENSAMBLE FARO DELANTERO B	
CÓDIGO:	140704495-003	HOJA 7 DE 7

ID	Nº DE CARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	140717495-002	ENSAMBLE DE INTERRUPTOR DE DIRECCIÓN	1



ESCALA: 1:5	A2
REVISIÓN:	
REVISION	08/16
TÍTULO:	ENSAMBLE MANDO DE CONTROL
CÓDIGO:	140717495-001
HOJA	5 DE 5

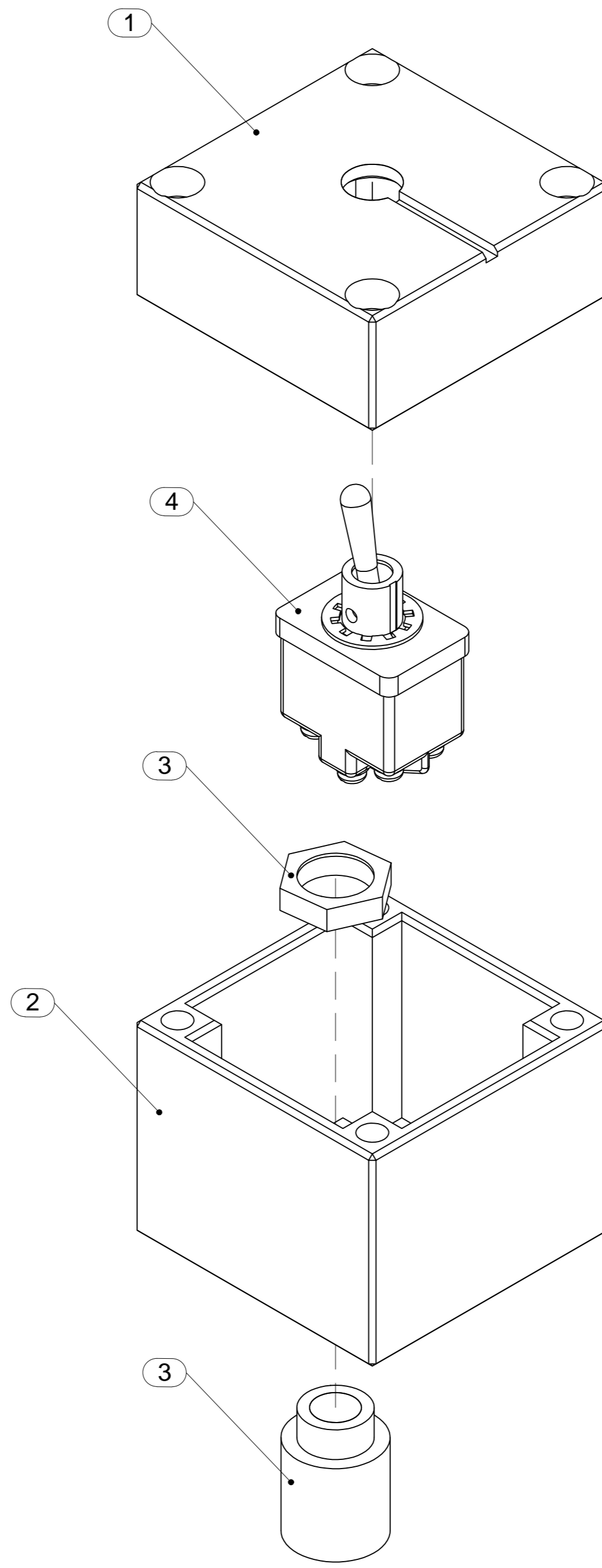


COMPONENTE: MINI LOADER - XLH05D

UNIDAD: ELÉCTRICO - INTERMEDIO

TÍTULO:

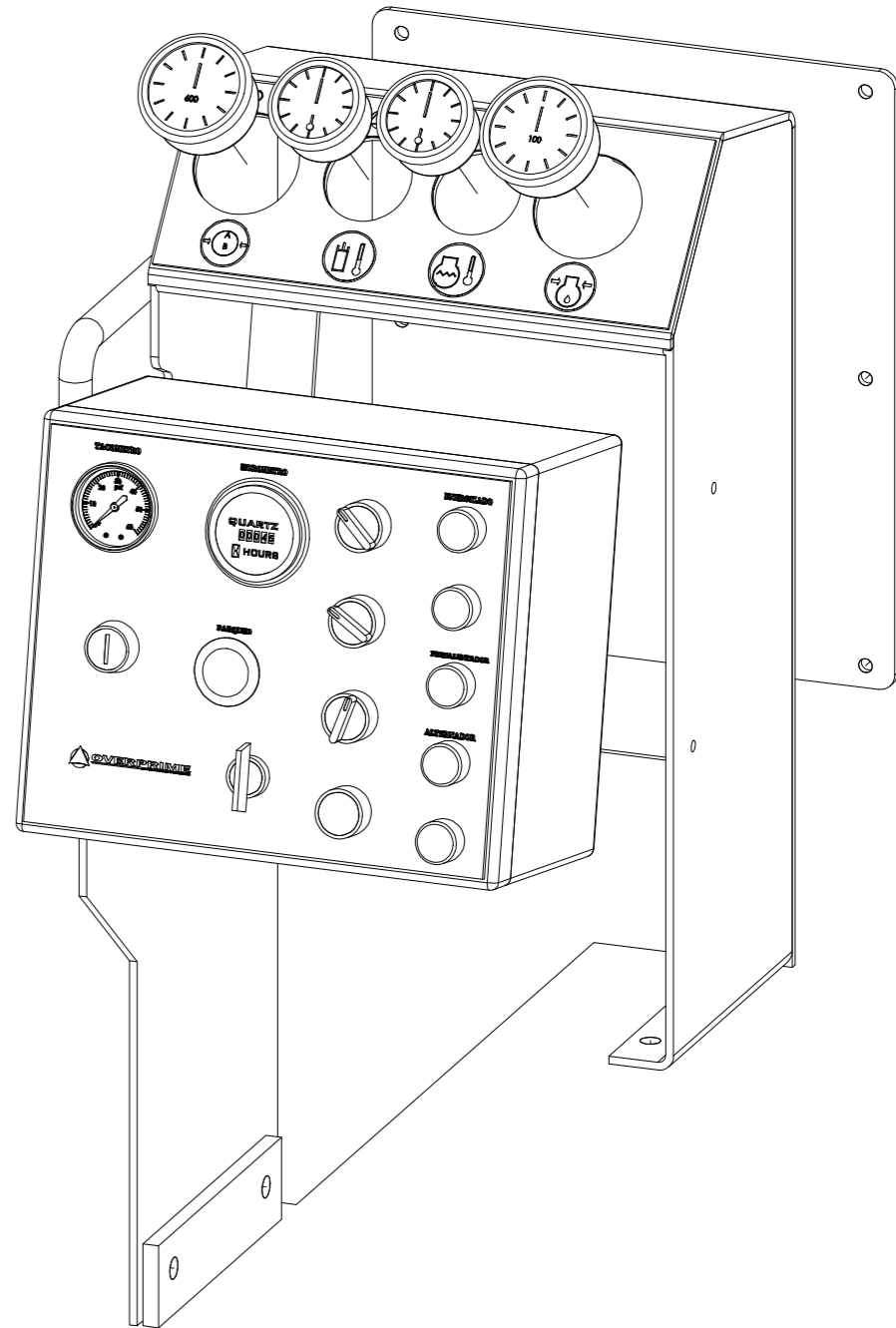
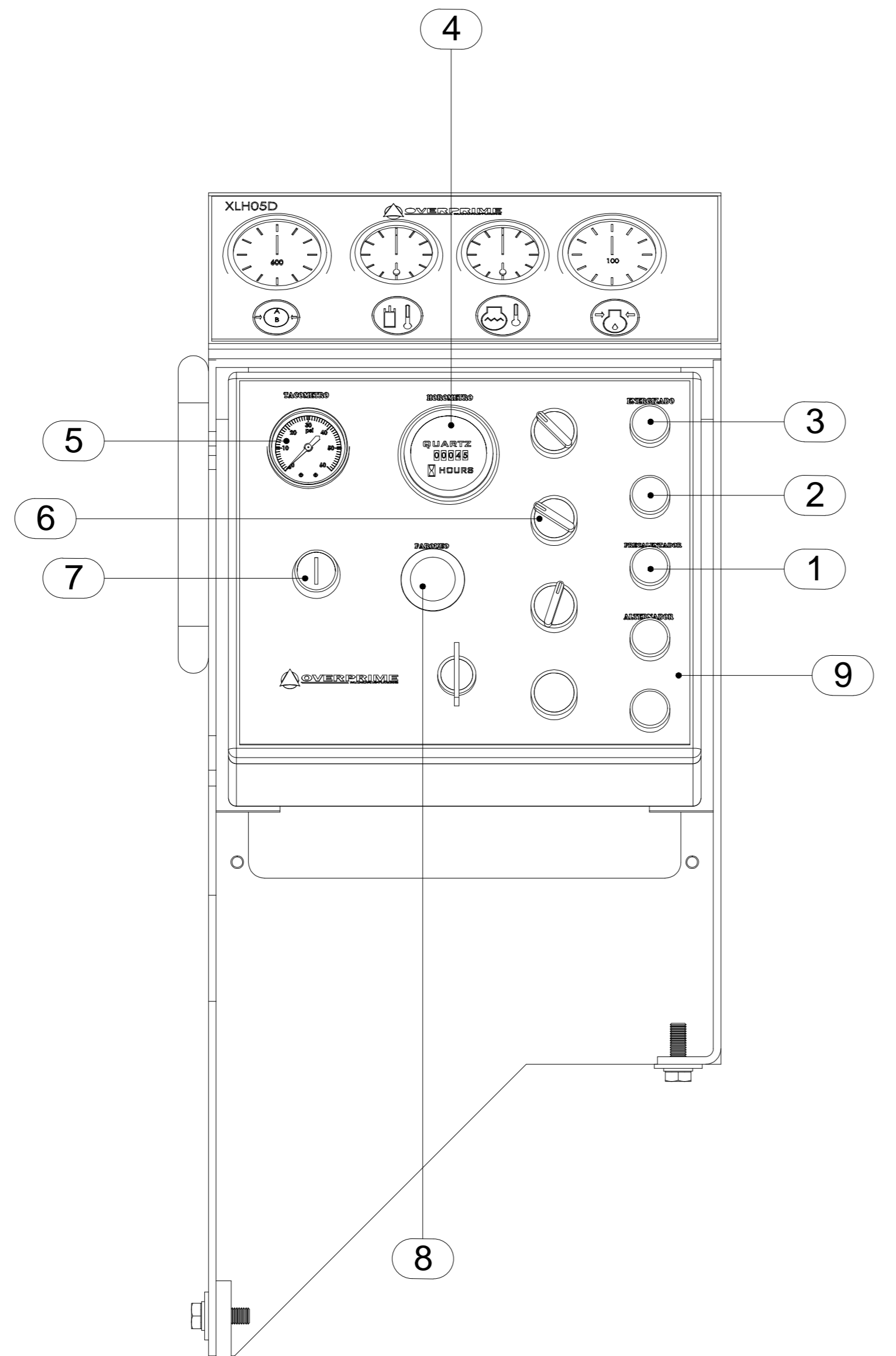
ENSAMBLE MANDO  
DE CONTROL



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140717493-010	CUBIERTA DE SWITCH	1
2	140717493-009	SUJETADOR DE SWITCH	1
3	140721493-056	PRENSA ESTOPA DE INTERREPTOR	1
4	140717493-004	INTERREPTOR DE MARCHA	1

ESCALA:	A2	COMPONENTE: MINI LOADER-XLH05D
REVISIÓN:		SISTEMA: ELECTRICO-VALVULA
		TITULO: ENSAMBLE DE
		INTERREPTOR DE
		DIRECCION
		CÓDIGO: 140717495-002
		HOJA 1 DE 1

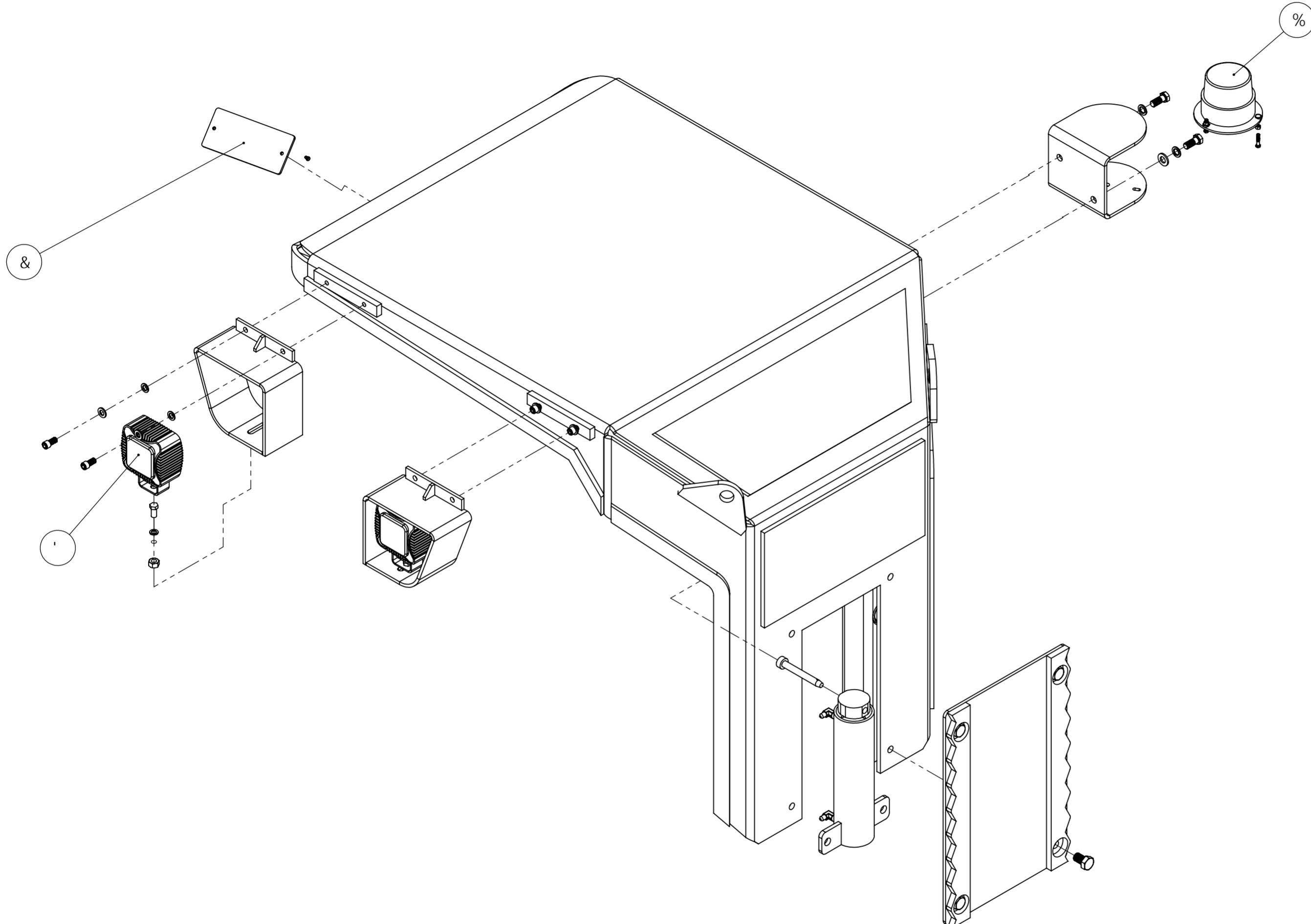
 OVERPRIME MANUFACTURING



ID	N.º DE PARTE	DESCRIPCION	CANT.
1	140721493-004	PILOTOS DE FALLA GN	1
2	140721493-006	PILOTOS DE FALLA RD	3
3	140721493-005	PILOTOS DE FALLA YL	1
4	140721493-010	HOROMETRO	1
5	140721493-011	TACOMETRO	1
6	140721493-002	SWITCH DE LUCES	3
7	140721493-003	LLAVE DE ARRANQUE	1
8	140721493-001	BOTON DE PARQUEO	1
9	140721493-013	TABLERO DE OPERACION	1

ESCALA:	A2	COMPONENTE:	OVERPRIME MANUFACTURING
REVISION:		SISTEMA:	ELECTRICO-INTERMEDIO
		TITULO:	ENSAMBLE PANEL CONTROL
		CÓDIGO:	140720495-001
		HOJA 1 DE 1	

-8	B589D5FH	89G7F-D7-B	75BH
%	\$(+\$&%\$*!\$%&	7 F 7   @B 5 9GF 96C G7 C D 7 5 '++\$'	%
&	\$(+\$&%(-'!\$),	@ N-BHF CF *% ' %	%
'	\$(+\$&\$51'!\$3	: 5FC @98-ALTA	&



9G7 5%. %%	5 &	A-B-C 589F !L@-\$8 GGHA 5. 9@97 HF 7 C 1H97 <C
F9J G& B.		HJ C.
REVISION 08/16		ENSAMBLE CUBIERTA DE OPERADOR
G D9F: 7 9.		D9GC.
		7@ 8@ C. 140704495-038 <C>5 %89%

 OVERPRIME  
MANUFACTURING

7CA DC B9BH

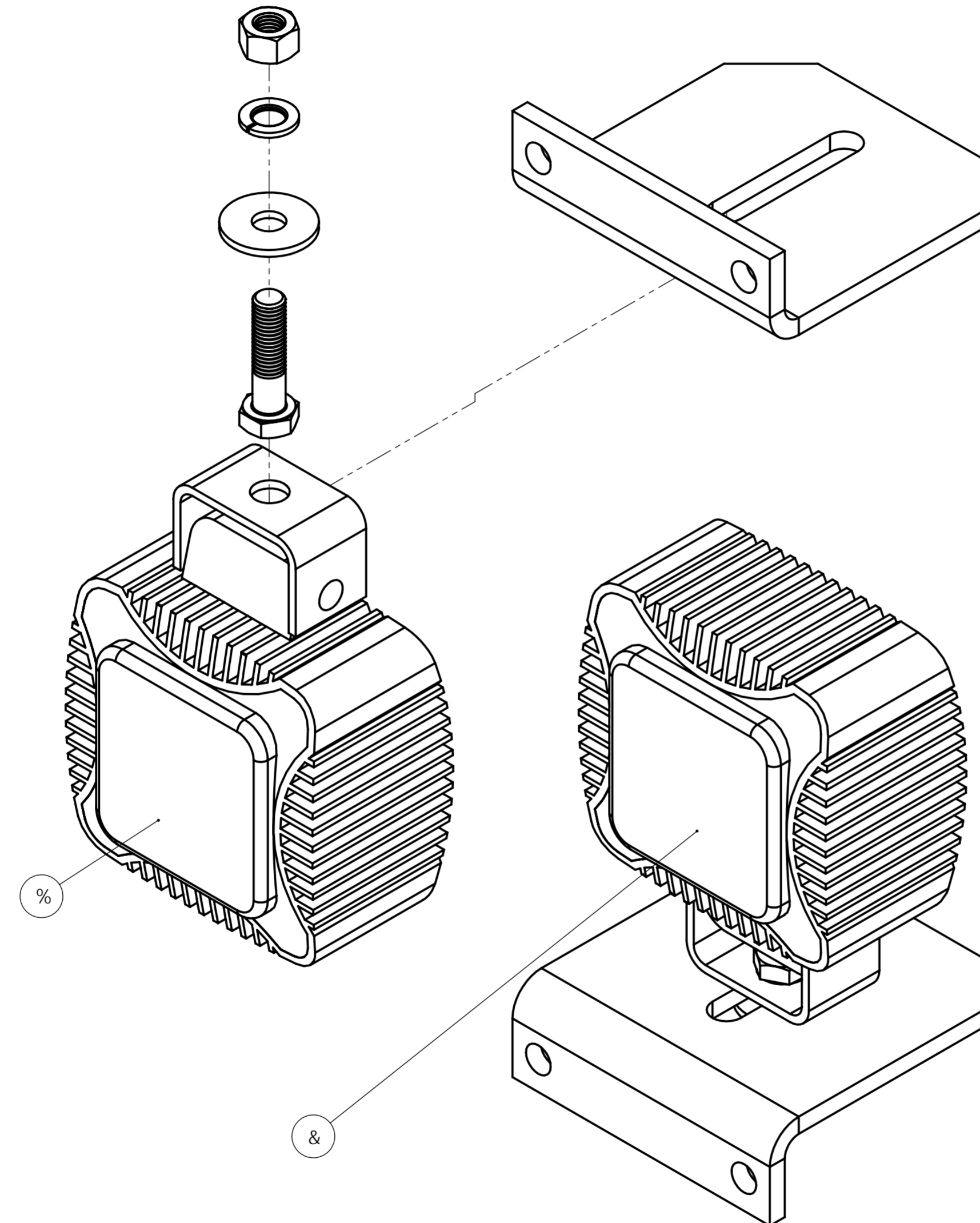
A-B-C 589F !L@-\$8

GGHA 5.

9@97 HF 7 C 1H97 <C

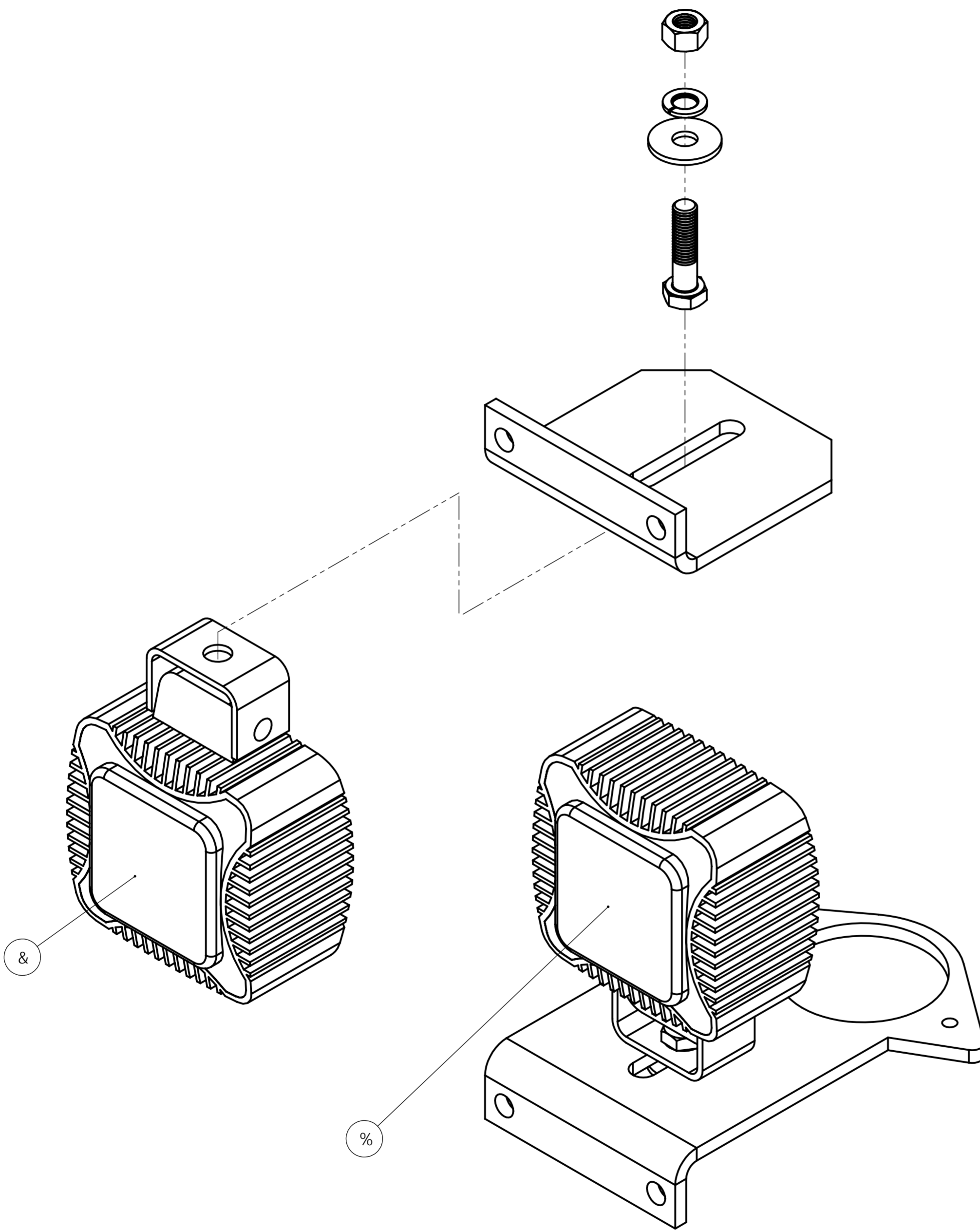
HJ C.

<b>8</b>	<b>B\$89'D5FH9</b>	<b>89G7F-D7 è B</b>	<b>75BH</b>
%	%( \$+&\$513!\$\$3	: 5FC '98-ALTA	%
&	%( \$+&\$513!\$\$&	: 5FC '98-BAJA	%



7CADC B9BH	<b>OVERPRIME</b> MANUFACTURING
9G7 5&. %&\$	A-B-C 589F !L@-\$)8
F9J Gè B.	GGHA 5. 9@97 HF=7 C ! DC GHF € F
HJ C.	
<b>REVISION</b> 08/16	9B G5 A 6@'DC FH5 : 5FC 'DC GHF € F !'5
	7 è 8± C.
	140704495-031
	<C >5 %89 &

=8	Bš89D5FH9	89G7F-D7 € B	75BH
%	140720513-002	: 5FC '98-BAJA	%
&	%( \$+&\$513-003	: 5FC '98-ALTA	%



9G7 5&. %&\$	5 &	A-B-C 589F !L@(\$)8 GGH A 5. 9@97 HF=7 C ! DC GHF € F
H H @.		9B G5 A 6@DC FH5 : 5FC 'DC GHF € F !'6
REVISION 08/16		
		7€ 8± C.
		140704495-032
		<C>5 & 89 &

2016

# MANUAL DE PARTES CONTROL REMOTO MINI LOADER XLH05D

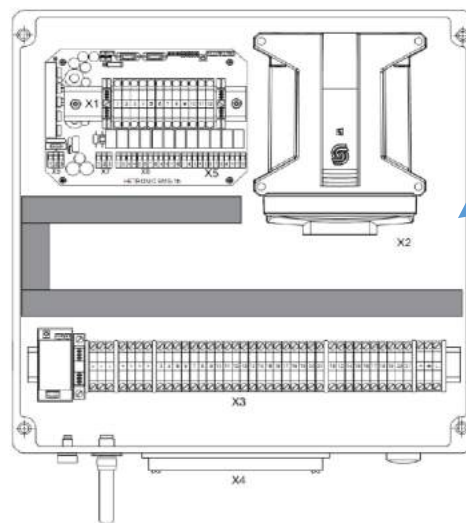


## CONTROL REMOTO XLH05D

### COD. 140750493-001



1



2



3

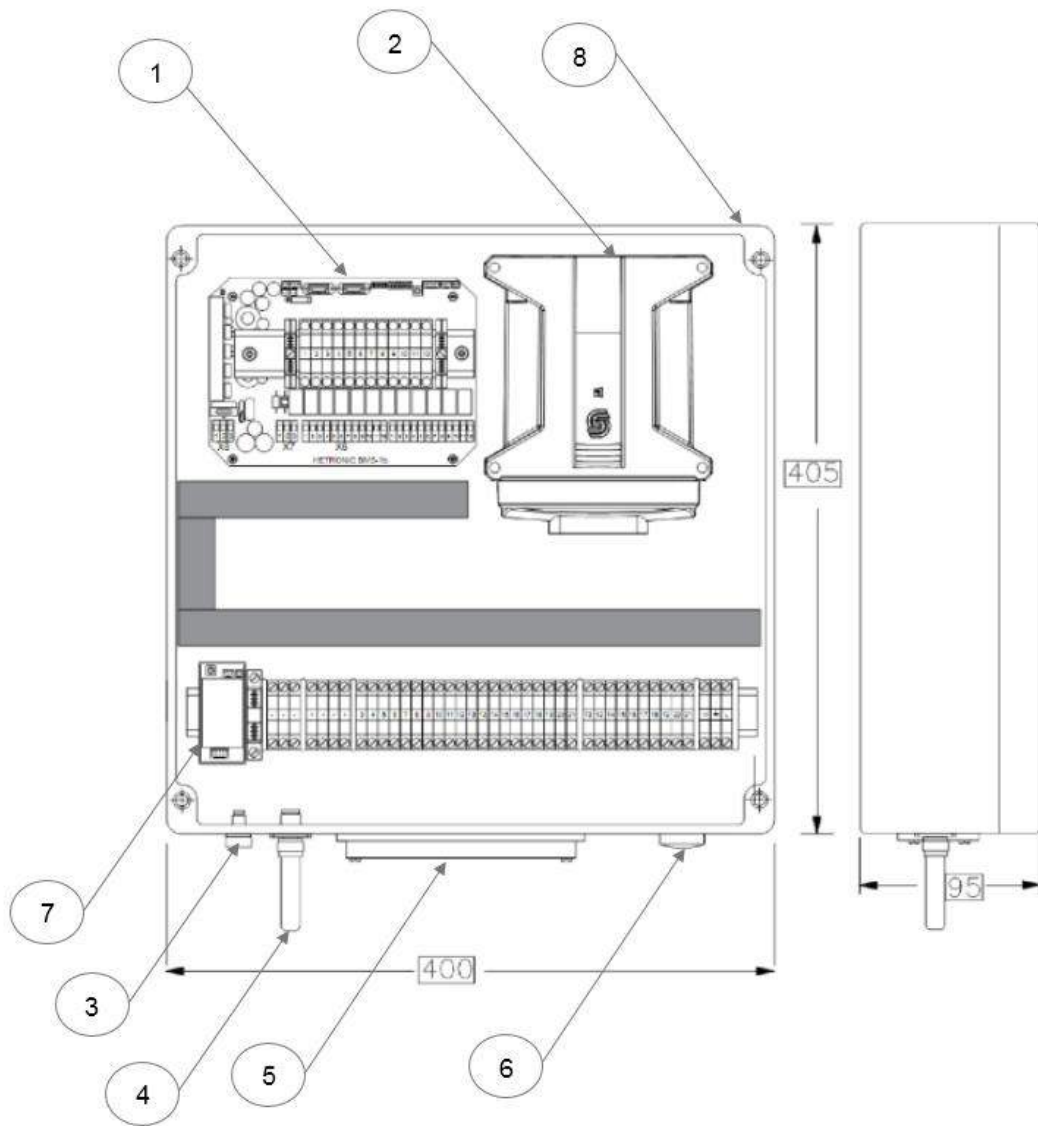


**CONTROL REMOTO XLH05D**  
**COD. 140750493-001**

ID	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
1	140720495-002	TRANSMISOR DE CONTROL REMOTO XLH05D	1
2	140720495-003	RECEPTOR DE CONTROL REMOTO-XLH05D	1
3	140720493-024	BATERIA DE CONTROL REMOTO-XLH05D	1

**DIAGRAMA DE PARTES RECEPTOR XLH05D**

**COD. 140720495-003**





## RECEPTOR DE CONTROL REMOTO XLH05D

**COD. 140720495-003**

ID	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
1	140720493-004	PLACA DE CONTROL MBS-1B	1
2	140720493-005	MICROCONTROLADOR MC050-110	1
3	140720493-006	PULSADOR	1
4	140720493-007	ANTENA TNC	1
5	140720493-008	CONECTOR MACHO	1
6	140720493-009	CONECTOR	1
7	140720493-010	MODULADOR DE ALTA FRECUENCIA	1
8	140720493-011	CUBIERTA DE RECEPTOR	1

**DIAGRAMA DE PARTES TRANSMISOR XLH05D**

**COD. 140720495-002**

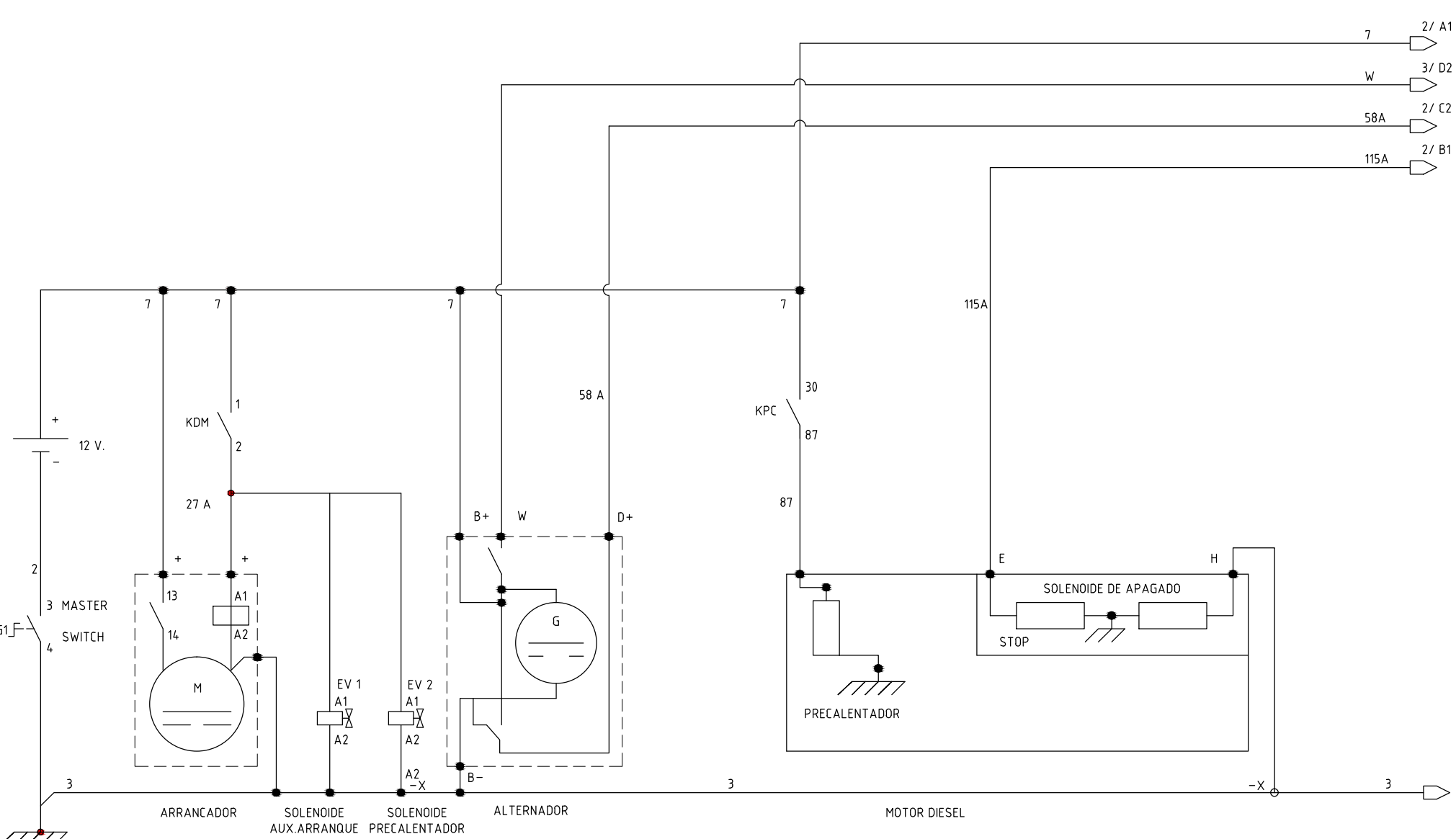


## TRANSMISOR DE CONTROL REMOTO XLH05D

**COD. 140720495-002**

ID	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.
1	140720493-012	FAJA DE OPERADOR CONTROL	1
2	140720493-013	INTERRUPTOR DE INICIO/PARADA MOTOR	1
3	140720493-014	INTERRUPTOR DE LUZ ATRAS	1
4	140720493-015	INTERRUPTOR DE LUZ ADELANTE	1
5	140720493-016	INTERRUPTOR DE PARTIDA/PRECALENTADOR	1
6	140720493-017	INTERRUPTOR DE FRENADO	1
7	140720493-018	INTERRUPTOR DE TIPO PERILLA	1
8	140720493-019	PALANCA DE MANDO DIRECCION	1
9	140720493-020	PALANCA DE MANDO LEVANTE	1
10	140720493-021	LED BATERIA BAJA	1
11	140720493-022	LED NORMAL	1
12	140720493-023	BOTÓN DE PARADA EMERGENCIA	1

1 2 3 4 5 6 7 8



REV	DESCRIPTION		DATE	BY
	AS BUILT	EMITIDO PARA APROBACION		
1	2	3	4	5

OVERPRIME

DRAWN BY:  
CARLOS CHAVEZ

**MICROSCOOP XLH05D**

VERIFIED BY:  
JHON HUAMANI

DIAGRAMA ELECTRICO XLH05D

APPROVED BY:  
MARCIO VILCAPOMA

SCALE:  
none

DATE:  
01/08/2016

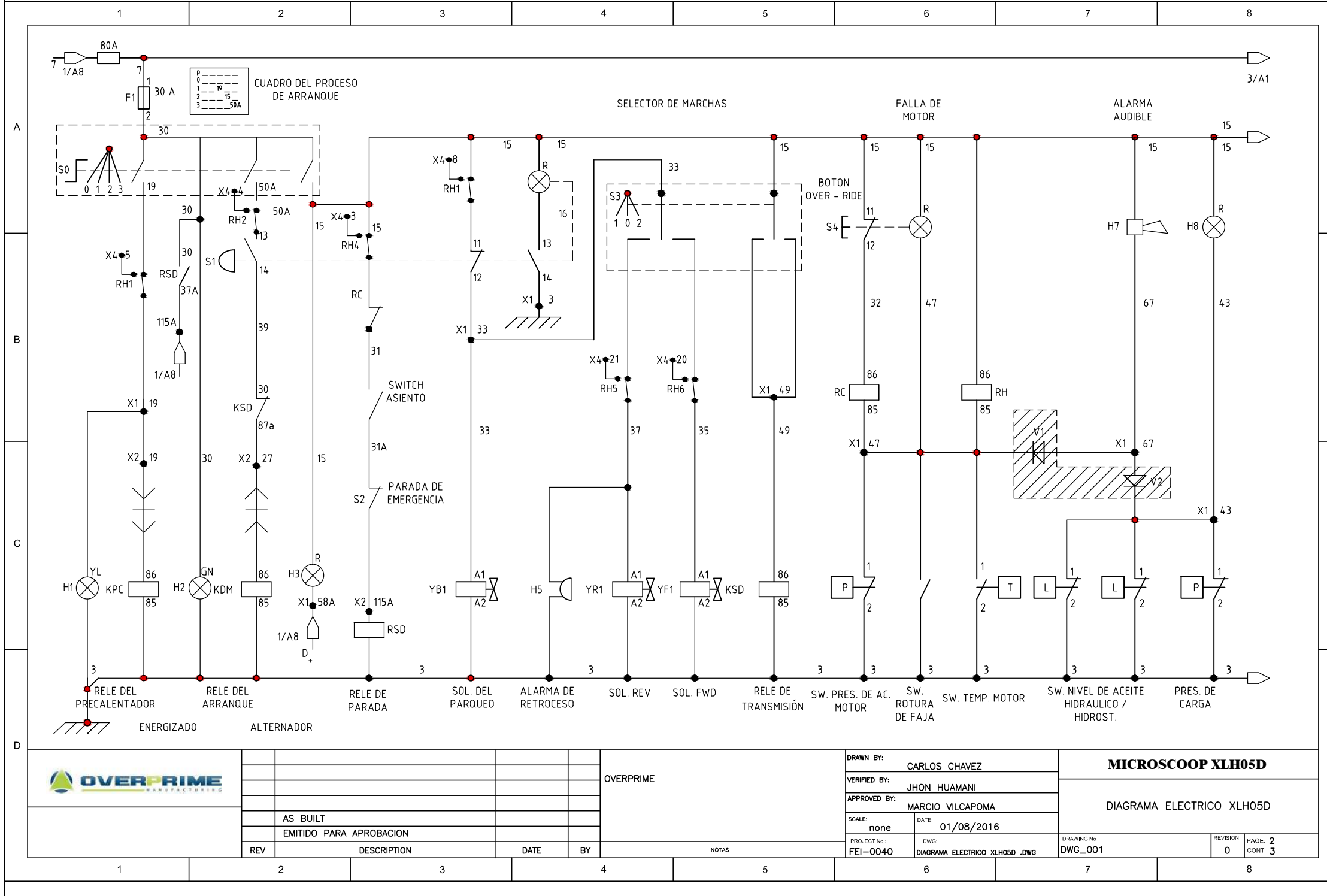
PROJECT No.:  
FEI-0040

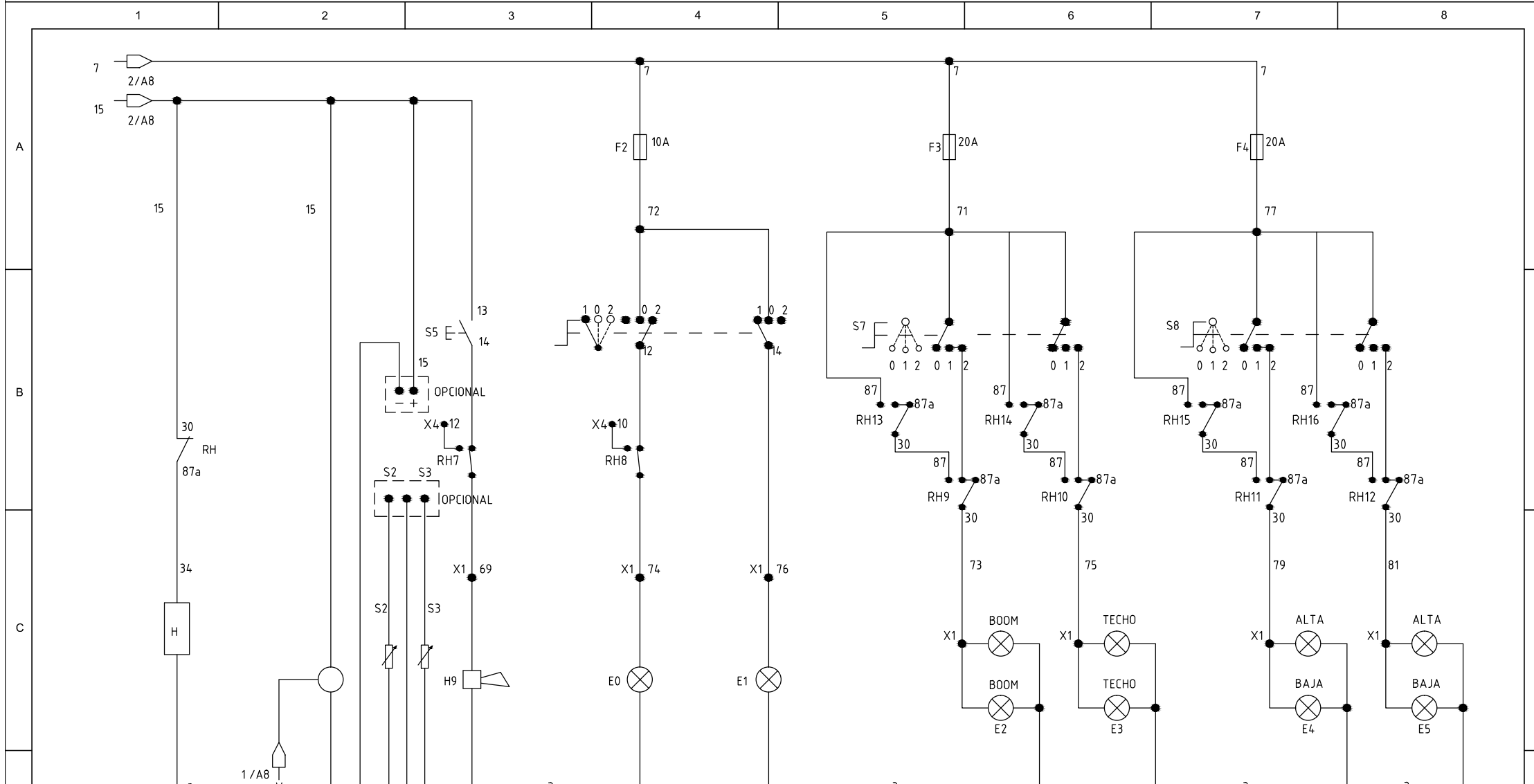
DWG:  
DIAGRAMA ELECTRICO XLH05D.DWG

DRAWING No.:  
DWG\_001

REVISION  
0  
PAGE: 1  
CONT. 3

1 2 3 4 5 6 7 8





AS BUILT  
EMITIDO PARA APROBACION  
REV DESCRIPTION DATE BY NOTAS

OVERPRIME

DRAWN BY:  
CARLOS CHAVEZ

VERIFIED BY:  
JHON HUAMANI

APPROVED BY:  
MARCIO VILCAPOMA

SCALE:  
none

DATE:  
01/08/2016

PROJECT No.:  
FEI-0040

DWG:  
DIAGRAMA ELECTRICO XLH05D.DWG

**MICROSCOOP XLH05D**

DIAGRAMA ELECTRICO XLH05D

DRAWING No.:  
DWG\_001

REVISION  
0  
PAGE:  
3  
CONT.  
3



[www.overprimegroup.com](http://www.overprimegroup.com)