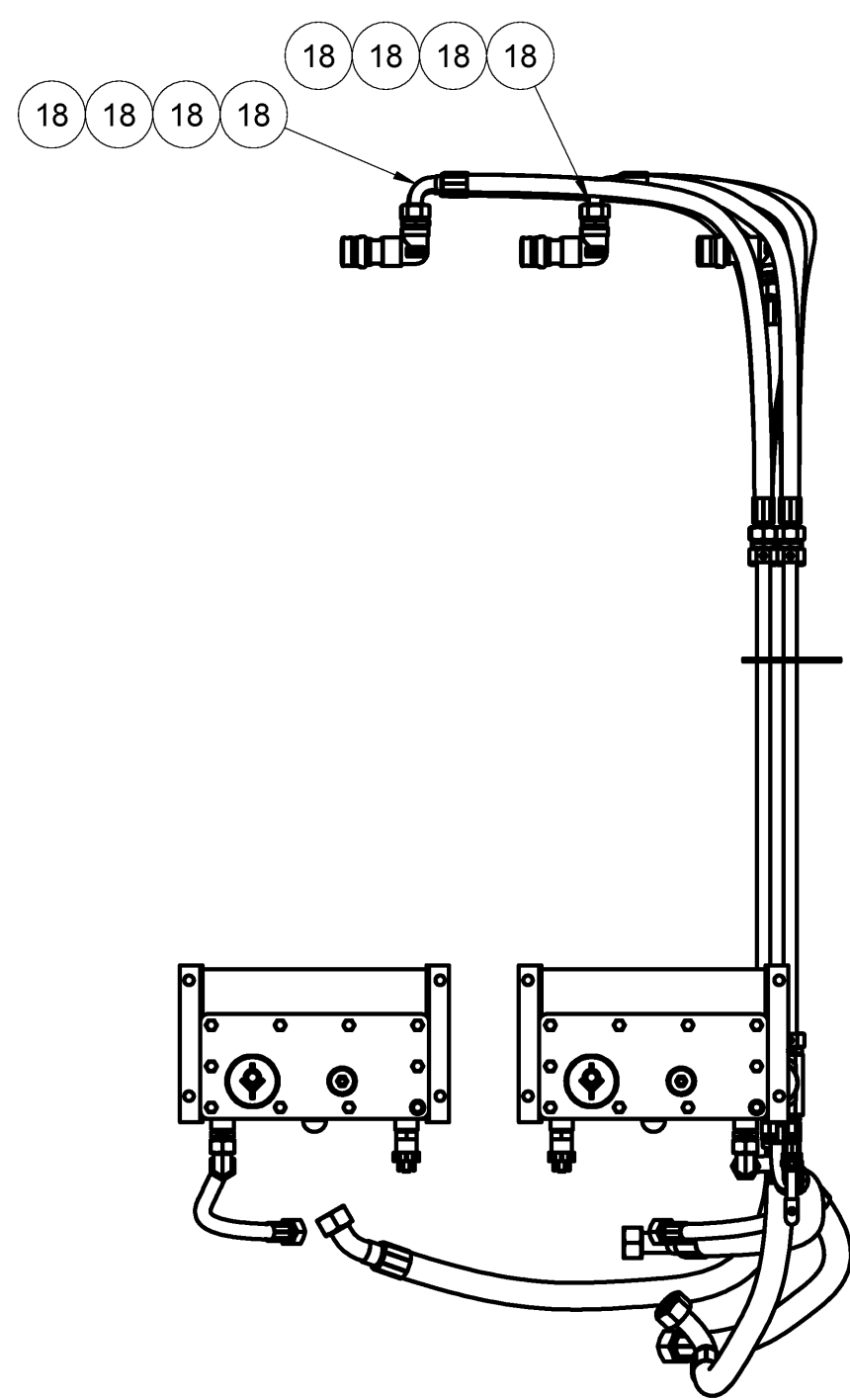
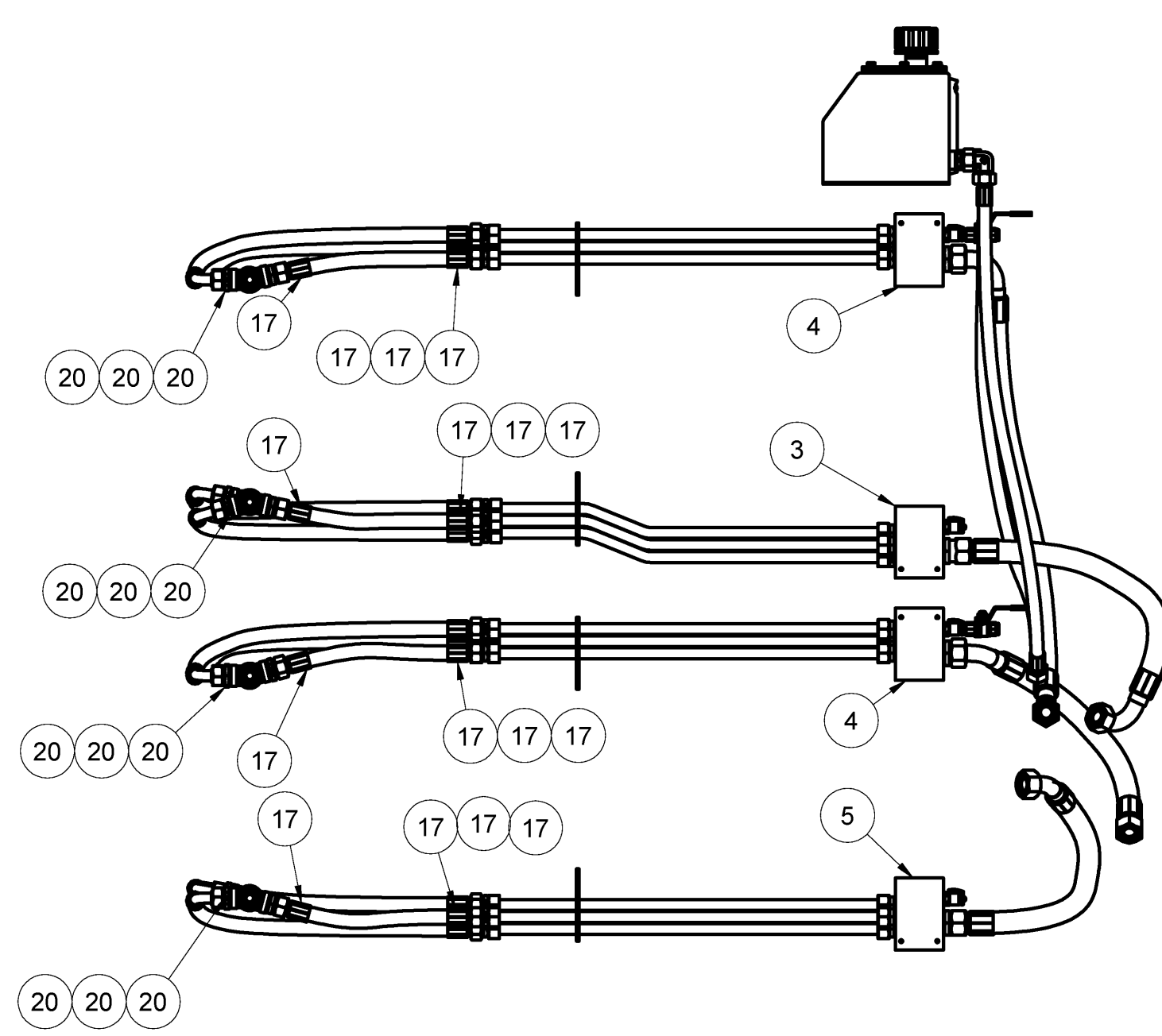
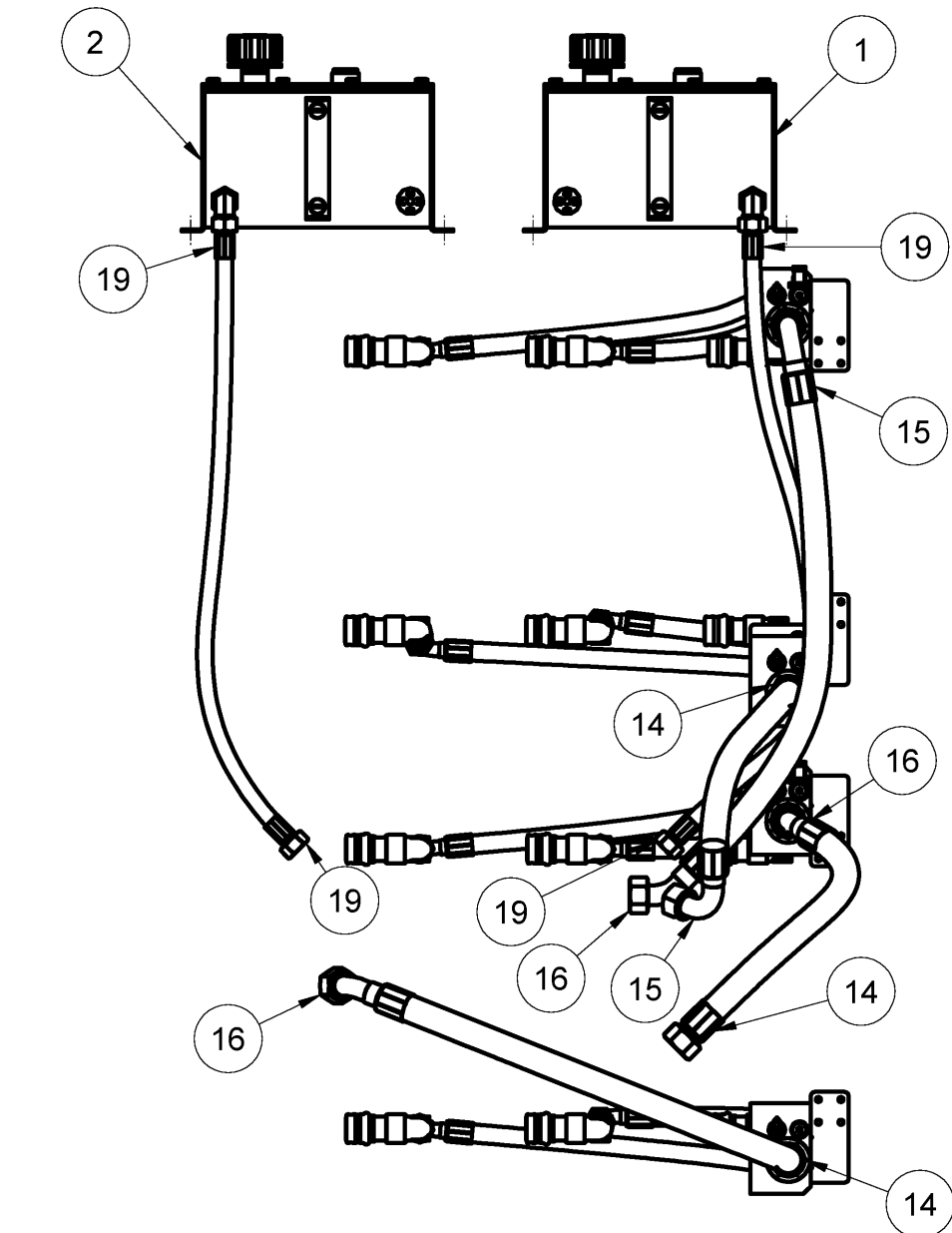


E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni e l'adozione di tutte le misure necessarie per la tutela dei diritti di proprietà intellettuale. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato di questo documento, in qualsiasi forma, senza permesso scritto di HINE S.p.A.

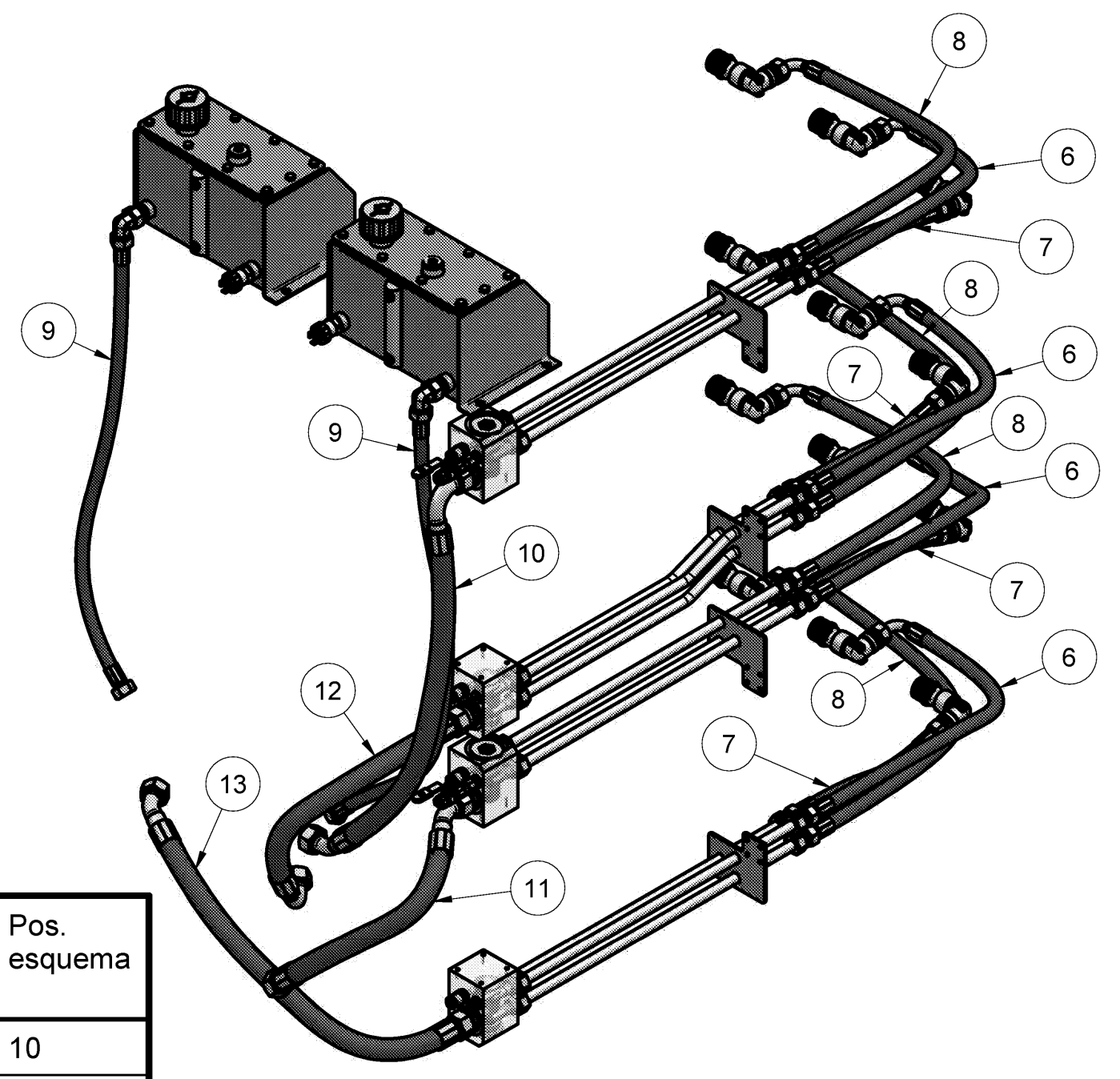
Without the express authorization, the reproduction, distribution, use or disclosure of this document, in whole or in part, is prohibited. Any infringement shall be liable for damages and the adoption of all necessary measures for the protection of intellectual property rights. The reproduction or unauthorized use of this document, in any form, without the written permission of HINE S.p.A. is prohibited.

File: 79621_01.dwg, 2016-03-02 13:32:32, 100% (100%)



Número de elemento	Título	Plano	Material	Marca	Cantidad	Pos. esquema
1	CONJUNTO DEPOSITO 7-9584.A	7-9584.A		HINE	1	10
2	CONJUNTO DEPOSITO 7-9585.A	7-9585.A		HINE	1	10
3	CONJUNTO COLECTOR 7-9567.A	7-9567.A		HINE	1	26,35
4	CONJUNTO COLECTOR 7-9568.A	7-9568.A		HINE	2	23,33
5	CONJUNTO COLECTOR 7-9636.A	7-9636.A		HINE	1	26,35
6	MANGUERA 441 RH-10 (~750 mm)			PARKER	4	34,36
7	MANGUERA 441 RH-10 (~355 mm)			PARKER	4	34,36
8	MANGUERA 441 RH-10 (~980 mm)			PARKER	4	34,36
9	MANGUERA 441 RH-8 (~985 mm)			PARKER	2	11
10	MANGUERA 441 RH-16 (~780 mm)			PARKER	1	22
11	MANGUERA 441 RH-16 (~525 mm)			PARKER	1	22
12	MANGUERA 441 RH-16 (~435 mm)			PARKER	1	28
13	MANGUERA 441 RH-16 (~630 mm)			PARKER	1	28
14	TERMINAL 1CA 46-28-16		Acero	PARKER	3	
15	TERMINAL 1CF 46-28-16		Acero	PARKER	2	
16	TERMINAL 1CE 46-28-16		Acero	PARKER	3	
17	TERMINAL 1CA 46-18-10		Acero	PARKER	16	
18	TERMINAL 1CF 46-18-10		Acero	PARKER	8	
19	TERMINAL 1CA 46-18-8		Acero	PARKER	4	
20	GE18LR3/4EDOMDCF		Acero	PARKER	12	

EDIC. REV.	FECHA DATE	NOMBRE NAME	LOC. LOC.	DESCRIPCION DESCRIPTION
A	06.11.15	G.A.A.	-	Modificación de posición de algún elemento
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



Este plano es confidencial. No puede ser usado, copiado ni comunicado total o parcialmente a terceros sin autorización escrita de HINE S.p.A.
This drawing is confidential. Not to be used, copied nor communicated totally or partially to third parties without written permission of HINE S.p.A.

FORMATO
FORMAT

A2

ESCALA
SCALE

1/10

NOTA
NOTE

Tol. Clas. ISO 2768-1 (c)
Tol. Gen. ±0,2mm

FECHA DATE
G.A.A. 02.06.15

APPROBADO APPROV.
L.A.L. 25.06.15

MATERIAL:
MATERIAL:

-

TRATAM.:
TREATM.:

-

PESO (kg):
WEIGHT:

60

TÍTULO:
TITLE:

AX.02.70.9002.01
Subconjunto Sist. refrigeracion TRENITALIA:
interior armario + tanques

Nº O.T.:
ORDER N°:

154080

Nº PLANO:
DRWG N°:

7-9621

EDICION:
REV.:

A

ARCHIVO CAD:
CAD FILE:

7-9621.A

HOJA SHEET
1 DE OF
1

MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CODICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401

A ACTUALIZAR

B ACTUALIZAR

C MODIFICAR CAJETIN

D ACTUALIZAR HOJA 1 Y 2

2016-03-02 13:32

2016-04-25 13:32

2016-07-14 9:03

2017-06-26 13:32

ISO 2768-cK

DIN ISO 13920-BF

1955.

A1

BEASAIN

OT

Power & Automation

Ed.

Descrizione

Date

Nome

X:X

Disegnato

21/01/2016

10221

Comprovato

21/01/2016

13632

Verificato

21/01/2016

14422

Date

Nome

es/it

COFRE DE TRACCION

ARMADIO DI TRAZIONE

CONSTRUTTORES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)

B.20.76.101

D

3/3