

ANNEX 1

| MARCA | TIPUS | CARACTERISTIQUES | UBICACIÓ | INVENARI GTL | S/N |
|----------|-------------------|------------------------|-----------------|--------------|----------------|
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00001 | 1134208690 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00002 | 1134208695 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00003 | 1134208692 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00004 | 1134208691 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00005 | 1134208696 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00006 | 1134208693 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00007 | 1134208694 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Passarel·les G2 | BS00008 | 1134208697 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Lliure | BS00009 | 1135208716 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Lliure | BS00010 | 1135208717 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Lliure | BS00011 | 1135208715 |
| Verlinde | VL5 508b1 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | Lliure | BS00012 | 1135208718 |
| ASM | Otto 1000-18-SIL3 | 1000Kg. 18 m/min | Lliure | BS00013 | A16CF182954 01 |
| ASM | Otto 1000-18-SIL3 | 1000Kg. 18 m/min | Lliure | BS00014 | A16CF182954 02 |
| ASM | Otto 1000-18-SIL3 | 1000Kg. 18 m/min | Lliure | BS00015 | A16CF182954 03 |
| ASM | Otto 1000-18-SIL3 | 1000Kg. 18 m/min | Lliure | BS00016 | A16CF182954 04 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00001 | 2018341093023 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00002 | 2018341093146 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00003 | 2018351093945 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00004 | 2018351094249 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00005 | 2018391103352 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00006 | 2018391103406 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00007 | 2018391103451 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00008 | 2018391103482 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00009 | 2018391103574 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00010 | 2018391103598 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00011 | 2018391103673 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00012 | 2018391103765 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00013 | 2018391103796 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00014 | 2018391103802 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00015 | 2018391103833 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00016 | 2018391103888 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00017 | 2018391103895 |
| Verlinde | VR12 508 B3F | 500Kg. 1/1 8/1,3 m/min | BIJ | BI00018 | 2018397703901 |
| Verlinde | VL10 508b2 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIJ | BI00019 | 1036207488 |
| Verlinde | VL10 508b2 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIJ | BI00020 | 1036207489 |
| Verlinde | VL10 508b2 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIJ | BI00021 | 1036207491 |
| Verlinde | VL10 508b2 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIJ | BI00022 | 1036207492 |
| Verlinde | VL10 508b2 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIJ | BI00023 | 1036207490 |
| Verlinde | VL10 508b2 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIJ | BI00024 | 1036207493 |
| STAHL | SU-A 1443 110 | 450Kg. 2/8 m/min | BIF | BI00025 | 3107952 |
| STAHL | ST 1005 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIF | BI00026 | 3107948 |
| STAHL | ST 1005 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIF | BI00027 | 3107950 |
| STAHL | SU-A 1443 110 | 450Kg. 2/8 m/min | BIF | BI00028 | 3107953 |
| STAHL | ST 1005 | 500Kg. 1/1 8/2 m/min | BIF | BI00029 | 3107949 |
| STAHL | SU-A 1443 110 | 450Kg. 2/8 m/min | BIF | BI00030 | 3107946 |
| STAHL | SU-A 1443 110 | 450Kg. 2/8 m/min | BIF | BI00031 | 3107951 |
| STAHL | SU-A 1443 110 | 450Kg. 2/8 m/min | BIF | BI00032 | 3107947 |
| STAHL | SU-A 1443 110 | 450Kg. 2/8 m/min | BIF | BI00033 | 3107954 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00034 | 99048524K01015 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00035 | 99048524K01008 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00036 | 99048524K01012 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00037 | 99048524K01003 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00038 | 99048524K01006 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00039 | 99048524K01010 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00040 | 99048524K01014 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00041 | 99048524K01001 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00042 | 99048524K01004 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00043 | 99048524K01011 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00044 | 99048524K01002 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00045 | 99048524K01005 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00046 | 99048524K01007 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00047 | 99048524K01009 |
| Verlinde | VL5 1002M1 | 1000Kg. 2 m/min | BIR | BI00048 | 99048524K01013 |
| CM | STAGESTAR D8+ DC | 250Kg. 4 m/min | Taller | AUX0001 | 12638744 |
| CM | STAGESTAR D8+ DC | 250Kg. 4 m/min | Taller | AUX0002 | 12638746 |
| Jaguar | EC-04 | 1000Kg. 5,6 m/min | BIR | MANT00100 | 9909063 |