

| | | | | | |
|--|--|---------|----------|-----------|--------|
| Order No : 10409 Product : AC System(Partial) Project : سیما بافت Client. : سیما بافت | Material Requisition (MR) For Production | | Order No | Mat. No | SN |
| | | MR No : | 10409 | 1010 | 4 |
| | | Date: | 01.06.29 | | |
| | | Rev.: | 0 | Page No : | 1 of 1 |

This Requisition cancels Requisition No.-.....-... dd. .../.../...

| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Material | Dim. / Spec. | | | Qty (Pcs) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظريه انبار | | شماره درخواست خرید |
|------|---------------|-----------|-------------|-----------------------|-------------|----------|--------------|------|------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------------|----------|--------------------|
| | | | | | | | Thk | W | L | | | | | | موجودی | درخواستی | |
| 1 | AC-05,10,11 | درب تهويه | درب | صفحه رويی و داخلي درب | Plate | H.D.G | 1.2 | 1000 | 2250 | 56 | 1187 | 952 | 25% | | | | |
| 2 | AC-05,10,11 | درب تهويه | درب | تيغه جدا كننده | Plate | H.D.G | 1.5 | 1000 | 880 | 1 | 10 | 8 | 32% | ضمايعات قابل استفاده ميباشد | | | |
| 3 | AC-05,10,11 | درب تهويه | قفل درب | دستگيره قفل | Plate | St-37 | 4 | 1000 | 900 | 1 | 28 | 21.5 | 31% | | | | |
| 4 | AC-05,10,11 | درب تهويه | دستگيره درب | كپ بيرونی دستگيره | Plate | St-12 | 0.5 | 1000 | 310 | 1 | 1.2 | 0.7 | 71% | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|
| Refrence Drawing | | | | | | | | | | | | | | | | Rev. | Date |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|
| Prepared By : A.Deighani | Checked By : A.Jokar | Approved By : |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|

| |
|--------------|
| Management : |
|--------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|
| Attachment | | | | | | | | | | | | | | | | Rev. | Date |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Procurement | <input type="radio"/> Q.C. | <input type="radio"/> Warehouse | <input type="radio"/> Engineering | <input type="radio"/> Production | <input type="radio"/> Financial Dep't | <input type="radio"/> Planning Dep't |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|-------------|-------------------------|-------------|---|--------------|--------------|------|------------------|----------|----------|----------|-------------|-------------|----------|--------------------|-------|----------|--|--|-------|---|-----------|--------|
| Order No : 10409 Product : AC System(Partial) Project : سیما بافت Client. : سیما بافت | | Material Requisition (MR) For Production | | | | <table><tr><td></td><td>Order No</td><td>Mat. No</td><td>SN</td></tr><tr><td>MR No :</td><td>10409</td><td>1020</td><td>4</td></tr><tr><td>Date:</td><td>01.06.29</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rev.:</td><td>0</td><td>Page No :</td><td>1 of 1</td></tr></table> | | | | | Order No | Mat. No | SN | MR No : | 10409 | 1020 | 4 | Date: | 01.06.29 | | | Rev.: | 0 | Page No : | 1 of 1 |
| | Order No | Mat. No | SN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MR No : | 10409 | 1020 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Date: | 01.06.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev.: | 0 | Page No : | 1 of 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| This Requisition cancels Requisition No.-.....-... dd. .../.../... | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Material | Dim. / Spec. | | | Qty (Pcs) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظریه انبار | | شماره درخواست خرید | | | | | | | | |
| | | | | | | | D.N | SCH | L | | | | | | موجودی | درخواستی | | | | | | | | | |
| 1 | AC-05,10,11 | درب تهویه | درب | دستگیره درب | لوله | St-37 | 1" | SCH 5 | 6000 | 5 | 63 | 53 | 18% | لوله درزدار | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Refrence Drawing | | | Rev. | Date | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prepared By : A.Jokar | | | | Checked By : A.Jokar | | Approved By : | | Management : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Attachment | | | Rev. | Date | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Procurement <input type="radio"/> Q.C. <input type="radio"/> Warehouse <input type="radio"/> Engineering <input type="radio"/> Production <input type="radio"/> Financial Dep't <input type="radio"/> Planning Dep't | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------|----------|-----------|--------|
| Order No : 10409 Product : AC System(Partial) Project : سیما یافت Client. : سیما یافت | Material Requisition (MR) For Production | | | Order No | Mat. No | SN |
| | | | MR No : | 10409 | 2080 | 4 |
| | | | Date: | 01.06.29 | | |
| | | | Rev.: | 0 | Page No : | 1 of 1 |

| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Standard | Dim. / Spec. | | | Qty (Pcs) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظريه انبار | | شماره درخواست خرید |
|------|---------------|-----------|-------------|------|------------------|----------|--------------|-------|---------------|-----------|----------|----------|----------|--------|-------------|----------|--------------------|
| | | | | | | | size | grade | coating | | | | | | موجودی | درخواستی | |
| 1 | AC-05,10,11 | درب تهویه | دستگیره درب | پیچ | پیچ آلن | Din-912 | M8x70 | 8.8 | گالوانیزه سرد | 56 | | | | | | | |
| 2 | AC-05,10,11 | درب تهویه | دستگیره درب | پیچ | پیچ چهارسو | Din-965 | M4x8 | 8.8 | گالوانیزه سرد | 112 | | | | | | | |
| 3 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل | پیچ | پیچ الن خزینه ای | Din-7991 | M8x16 | 8.8 | گالوانیزه سرد | 112 | | | | | | | |
| 4 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل | پیچ | پیچ آلن | Din-912 | M8x40 | 8.8 | گالوانیزه سرد | 56 | | | | | | | |

Prepared By :
A.Deighani

Checked By :
A.Jakar

Approved By :

Management :

| Refrence Drawing | Rev. | Date |
|------------------|------|------|
| | | |
| | | |

| Attachment | Rev. | Date |
|------------|------|------|
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|--|--|---------|----------|-----------|--------|
| Order No : 10409 Product : AC System(partial) Project : سیما بافت Client. : سیما بافت | Material Requisition (MR) For Production | | Order No | Mat. No | SN |
| | | MR No : | 10409 | 1040 | 4 |
| | | Date: | 01.06.29 | | |
| | | Rev.: | 0 | Page No : | 1 of 1 |

This Requisition cancels Requisition No.

| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Material | Dim. / Spec. | | | Qty (Pcs) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظریه انبار | | شماره درخواست خرید |
|------|---------------|-----------|-------------|----------|-------------|----------|--------------|-------|------|-----------|----------|----------|----------|--------|-------------|----------|--------------------|
| | | | | | | | Thk. | Size | L | | | | | | موجودی | درخواستی | |
| 1 | AC-05,10,11 | درب تهویه | چهار چوب | چهار چوب | قوطی | St-37 | 2 | 80x40 | 6000 | 30 | 635.4 | 565.32 | 12% | | | | |

| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Material | Dim. / Spec. | | Qty (Pcs) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظریه انبار | | شماره درخواست خرید |
|------|---------------|-----------|---------------|---|-------------|----------|--------------|------|-----------|----------|----------|----------|--------|-------------|----------|--------------------|
| | | | | | | | Diameter | L | | | | | | موجودی | درخواستی | |
| 2 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل درب تهویه | محور قفل | میلگرد | St-37 | Ø16 | 6000 | 1 | 9.40 | 4.6 | 104% | | | | |
| 3 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل درب تهویه | محور قفل | میلگرد | St-37 | Ø16 | 200 | 1 | 0.31 | 0.15 | 107% | | | | |
| 4 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل درب تهویه | پوش اسپیسر کوتاه و بلند-واشر مخروطی، کپ دستگیره | میلگرد | St-37 | Ø25 | 3470 | 1 | 13.4 | 3.9 | 244% | | | | |
| 5 | AC-05,10,11 | درب تهویه | دستگیره درب | کپ داخلی دستگیره | میلگرد | St-37 | Ø30 | 1010 | 1 | 5.6 | 2.2 | 150% | | | | |
| 6 | AC-05,10,11 | درب تهویه | درب | لولا | میلگرد | St-37 | Ø20 | 6000 | 4 | 58.8 | 27.4 | 114% | | | | |
| 7 | AC-05,10,11 | درب تهویه | درب | واشر تخت لولا | میلگرد | Bronze | Ø20 | 1235 | 1 | 3.4 | 0.4 | 760% | | | | |

| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Material | Dim. / Spec. | | | Qty (Pcs) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظریه انبار | | شماره درخواست خرید |
|------|---------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|--------------|----|------|-----------|----------|----------|----------|--------|-------------|----------|--------------------|
| | | | | | | | Thk. | W | L | | | | | | موجودی | درخواستی | |
| 8 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل درب | زبانه قفل | تسمه | St-37 | 20 | 50 | 5600 | 1 | 43.96 | 18.368 | 139% | | | | |

آیتم شماره 7 در صورت موجود بودن لوله با ابعاد OD Ø20 و ID Ø14 در بازار ، بهتر است از لوله جهت ساخت آن استفاده شود.

Refrence Drawing

Rev.

Date

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|------------|------|------|
| Prepared By : A.Dezhgani | Checked By : A.Jokar | Approved By : | Management : | Attachment | Rev. | Date |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|------------|------|------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Procurement | <input type="radio"/> Q.c. | <input type="radio"/> Warehouse | <input type="radio"/> Engineering | <input type="radio"/> Production | <input type="radio"/> Financial Dep't | <input type="radio"/> Planning Dep't |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|--|-----------------|--|---------|--|
| Order No : 10409 Product : AC System(Partial) Project : سیما بافت Client. : سیما بافت | | Material Requisition (MR) For Production | | Order No 10409 | | Mat. No 3010 | | SN 4 | |
| | | | | Date: 01.06.29 | | | | | |
| | | | | Rev.: 0 | | Page No : | | 1 of 1 | |

This Requisition cancels Requisition No.-.....-... dd. .../.../...

| Pos. | Station /Item | Product | Sub.Product | Part | Description | Material | Dim./Spec. | | Qty (Kg) | G.W.(Kg) | N.W.(Kg) | Scrap(%) | Remark | نظریه انبار | | شماره درخواست خرید |
|------|---------------|-----------|-------------|------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|----------|----------|--------|-------------|----------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | موجودی | درخواستی | |
| 1 | AC-05,10,11 | درب تهویه | قفل درب | بوش | میلگرد | P.E. | Ø30 | 1680 | 1 | 1 | 0.2 | 400% | | | | |
| 2 | AC-05,10,11 | درب تهویه | دستگیره درب | واشر | Sheet | P.E. | Thk 1.5 | 160x1120 | 1 | 0.24 | 0.16 | 50% | | | | |

Reference Drawing

Rev.

Date

Prepared By :
A.Deighani

Checked By :
A.Jokar

Approved By :

Management :

Attachment

Rev.

Date

☐ Procurement

☐ Q.C.

☐ Warehouse

☐ Engineering

☐ Production

☐ Financial Dep't

☐ Planning