

CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 11/11/19 Hora:09:10

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 11616

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 447504 Data entrada: 01/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25949 Data saída: 11/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 11/11/2019 Peso: 65,50

Op do Cliente: 301172-1

Descrição das peças: 301172 PI CEN M18 X 300 CB 10.9

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 32 - 39 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 145843

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 35 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

RNC 1885 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.



CONTROLE DE QUALIDADE

Data: 11/11/19 Hora:09:10

Usuário:Cleunice

CERTIFICADO Nº: 11617

Empresa: METALURGICA FEY LTDA

Nota Fiscal de Recebimento: 447504 Data entrada: 01/11/2019

Nota Fiscal de Retorno: 25949 Data saída: 11/11/2019

Data de Realização do Ensaio: 11/11/2019 Peso: 58,50

Op do Cliente: 301189-1

Descrição das peças: 301189 PI CEN M18 X 270 CB 10.9

ESPECIFICAÇÕES DO CLIENTE

Material: 10B30

Tratamento Térmico: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza Solicitada da Superfície: N/A

Dureza Solicitada do Núcleo: 32 - 39 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

RESULTADOS DO TRATAMENTO

Ordem de Produção: 145842

Execução no Processo: AUSTENITIZAÇÃO + REVENIR À SECO

Dureza da Superfície: N/A

Dureza do Núcleo: 35 - 37 HRC

Resistência a Tração: N/A

Profundidade da Camada: N/A

Micrografia: N/A

Número da Receita: 7

Inspeção do Enegrecimento: Não Aplicável

CONCLUSÃO

RNC 1884 Foram atingidas suas especificações conforme solicitado no documento de remessa.