



Av. Guerrero
No. 3723 Tercera
Calle Norte
Monterrey, N.L. México
CP 64500
TEL:36555555
FAX:36555580

CERTIFICADO DE TUBERIA

PIPE CERTIFICATE

No CERTIFICADO(certificate No.):

070116

CLIENTE(customer):

AV VALLE DE LAS ALAMEDAS #66 0 COL. SAN ECO. CHILPAN

PESA ANÁLISIS Y CLAS. S.A. DE C.V.

DIRECCION(address):

TULITILAN EDO. DE MEXICO C.P. 54940

O. PREPARACION

(preparation order)

B-010-2007

PROVEEDOR

(supplier)

APM

FECHA

(date)

31/01/2007

OT
(order no.)
33429

DIAMETRO
(outside diam.)
12.750"

ESPESOR
(thickness)
0.225"

GRADO
(grade)
X-42/SLB/ A53B

ESPECIFICACION
(specification)
API 5L 43 ED/A.S.T.M.

PROCESO
(process)
ERW

PEDIDO
(contract)
2437

O. PREPARACION

(preparation order)

B-010-2007

PROVEEDOR

(supplier)

APM

FECHA

(date)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

PRUEBA DE TENSION(tensile test)

LABORES
(units)
PSI
(Y.S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

LABORES
(units)
T(S.)

PRUEBA DE IMPACTO(impact test)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)

LABORES
(units)
FT LBS
(Y.S.)