













CONSTANCIA DE INSPECCION (INSPECTION CONSTANCY)

N° CONSTANCIA (CONSTANCY N°):

161399

Página 2/2

CLIENTE (CUSTOMER):

PLESA ANÁHUAC Y CÍAS., S.A. DE C.V.

ORDEN DE COMPRA (PURCHASE ORDER):

23996

DIRECCION (ADDRESS):

AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS # 66-O COL. SAN FCO. CHILPAN

TULTITLÁN, EDO. DE MÉXICO, C.P. 54940

ORDEN DE PREPARACION (PREPARATION ORDER) SB-162-2016

ORDEN DE TRABAJO (JOB ORDER) 33708

DIAMETRO (SPECIFIED OUTSIDE DIAMETER) 16.000"

ESPESOR (SPECIFIED WALL THICKNESS) 0.500"

ESPECIFICACION (SPECIFICATION) API 5L 45 ED./A.S.T.M.

GRADO (PIPE GRADE) X42/B/A53B

CONDICION DE ENTREGA (DELIVERY CONDITION) -

NIVEL DE ESPECIFICACION DE PRODUCTO (PRODUCT SPECIFICATION LEVEL) 1

TIPO DE TUBO (TYPE OF PIPE) HFV/ERW

PROVEEDOR (SUPPLIER) AHMSA

FECHA (DATE) 08/08/2016

Table with columns for chemical analysis (ANALISIS QUIMICO (%)) including elements like C, Mn, P, S, Si, Al, Cu, Cr, Ni, Mo, Ti, Nb, B, V, N, Ca, Pcm, CE, Nb+V+Ti, Nb+V, and (Cu+Ni+Cr+Mo+V).

INFORMACION ADICIONAL (ADDITIONAL INFORMATION)

Table with columns for acceptance criteria (CRITERIO DE ACEPTACION) and minimum/maximum values (MINI/MAX).

Table with columns for test results: PRUEBA HIDROSTATICA, PRUEBA DE ULTRASONIDO, METODO DE PND EN SOLDADURA, TRATAMIENTO TERMICO SOLDADURA, and PRUEBA DE APLASTAMIENTO.

CLAVE (KEY): A. %FACTOR DE EXPANSION PARA TUBERIA EXPANDIDA EN FRI... B. TIPO (TYPE): C. FRECUENCIA DE PRUEBA (FREQUENCY OF TEST): CRITERIOS DE ACEPTACION (ACCEPTANCE CRITERIA): HACEMOS CONSTAR QUE EL MATERIAL DESCRITO HA SIDO FABRICADO, MUESTREADO, PROBADO E INSPECCIONADO DE ACUERDO CON LA ESPECIFICACION...

F: TIPO DE RANURA DWTT (DWTT TYPE OF NOTCH): G: LOCALIZACION (LOCATION): H: ESTANDAR DE REFERENCIA (REFERENCE STANDARD): Jefe de Laboratorio (Head of Laboratory) signature and stamp.