

MEXICO D F 25 DE MAYO 2005

AT'N: A QUIEN CORRESPONDA

PRESENTE

A solicitud de nuestro Distribuidor **PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A DE C.V.** se hace constar por este medio, que todas las conexiones de hierro maleable negro y galvanizado clase 150 y 300 lbs y niples de acero C - 40 negros y galvanizados marca **CIFUNSA** de fabricación nacional como las manufacturadas en **CHINA** plenamente identificadas por los quintados autorizados para lo cual se anexa hoja con antecedentes los cuales cumplen normas internacionales

Es preciso mencionar que nuestro distribuidor cuenta con todo el apoyo en cuanto a suministro de materiales en tiempo que asi lo requiera la demanda del mercado

ASME B 16.3 1992	CONEXIONES ROSCADAS DE HIERRO MALEABLE CLASE 150 Y 300
ASME B 1614 1991	TAPONES BUSHINGS Y TUERCAS PRESION CON ROSCA PARA TUBERIA
ASME B 16.39 1986	TUERCA UNION ROSCADA DE HIERRO MALEABLE
NOM-H-22-1989	CONEXIONES ROSCADAS DE HIERRO MALEABLE CLASE 150 Y 300



Fluida

UNA EMPRESA DE GRUPO INDUSTRIAL SALTILLO



ANSI / ASME B 1.20.1	ROSCADO DE TUBERÍAS
ASTM- A –153-82 (ASTM-A- 338)	ESPECIFICACIONES PARA RECUBRIMIENTOS DE ZINC EN CALIENTE PARA PIEZAS DE HIERRO Y ACERO
ASME B 16.4 1992	CONEXIONES ROSCADAS DE HIERRO GRIS
ASME / ANSI B16.1	FLANGES Y CONEXIONES CON FLANGES DE HIERRO PARA TUBERÍA
ASTM – A –197	PIEZAS DE HIERRO MALEABLE RESISTENCIA ALA TENSION (40,000 PSI PUNTO DE CEDENCIA (30,000 PSI) ELONGACION EN 2 PULG .5 %

Para lograr satisfacer estas normas Internacionales y Nacionales efectuamos diversos controles y procesos de calidad que nos permiten garantizarlas con un seguro de responsabilidad civil de 6 millones de dólares. Siempre y cuando su uso sea el indicado para el cual fueron fabricados los productos.

Esperando que todo esto sea de utilidad, aprovechamos la presente para reiterarnos como, sus atentos y seguros servidores.

ATENTAMENTE


Cesar Hernández V.

Gerente Territorial de Vtas.





CUENTE: FERRE BARRIEDO, S.A. DE C.V. FECHA EMISION: 28.01.2006 PAGINA: 1

DIRECCION: AV. REVOLUCION NO. 81

PRODUCTO: VIGAS

ING. EDUARDO VILLANUEVA
GERENTE DE LABORATORIO METALURGICO

NO NOTAMOS QUE LOS ANALISIS Y/O PRUEBAS MOSTRADAS EN ESTE REPORTE SON CORRECTOS Y ESTAN CONTENIDOS EN LOS REGISTROS DE LA COMPANIA.

ESPECIFICACION	C	MN	P	S	SI	CU	CR	NI	MO	V	MS/CB	
COLADA	ASTM A-36/A-572-50	0.218	0.890	0.009	0.007	0.211	0.020	0.010	0.030	0.007	0.003	0.001
160476	ASTM A-36/A-572-50	0.203	0.860	0.015	0.004	0.218	0.020	0.020	0.040	0.013	0.002	0.001
160508	ASTM A-36/A-572-50	0.216	0.880	0.011	0.006	0.227	0.030	0.020	0.030	0.007	0.003	0.001

COMPOSICION QUIMICA

PRUEBAS AL PRODUCTO

NO. PAQUETE	L. ELASTICO	R. TENSION	WELON. 8"
COLADA	64.316 (KSI)	79.339 (KSI)	25 (%)
160476	63.153 (KSI)	77.548 (KSI)	26 (%)
160476	62.005 (KSI)	78.276 (KSI)	20 (%)
160508	61.174 (KSI)	76.849 (KSI)	24 (%)
160508	61.008 (KSI)	78.927 (KSI)	26 (%)
460250	60.486 (KSI)	78.654 (KSI)	25 (%)

PRODUCTO EMBARCADO

NO. PAQUETE	NO. PZAS.	PERALTE (PIG.)	PATIN (PIG.)	LARGO (M)	PESO (KG/MTO)	NORMA	PEDIDO	PARTIDA
COLADA	14	16	7.00	12.2	59.500	A-6	0000070908	000150
160476	14	16	7.00	12.2	59.500	A-6	0000070726	000070
160508	14	16	7.00	12.2	59.500	A-6	0000070726	000070
460250	14	16	7.00	12.2	59.500	A-6	0000070908	000150

ENTREGA PED. CLIENTE

FIN DE DATOS

ENVIAR LOS CERTIFICADOS DE CALIDAD ANEXOS AL EMBARQUE

EL COMPROMISO DE AHMSA ES SOLO CON EL CLIENTE INDICADO EN ESTE CERTIFICADO. Y SOLO ACEPTAMOS EL DOCUMENTO ORIGINAL

EMITIDO : 50550188