

T.T.M. CONEXIONES

Gerardo Hernández Rodríguez

R.F.C. HERG750411QUB CURP. HERG750411HMCRDR04

CALLE PRINCIPAL S/N, SAN JUAN TLALPUJAHUILLA ENTRE
KILOMETRO 1.5 CARRETERA A TLALPUJAHUA, MICHOACAN, C.P. 61062

CERTIFICADO DE CALIDAD No. 600

CLIENTE:

PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.

AT 'N DEPARTAMENTO DE COMPRAS

MUY SEÑORES NUESTROS

A continuación les informamos del análisis químico y propiedades del material, tal y como lo proporciona el fabricante de la materia prima.

ANALISIS QUIMICO %

No. DE COLADA	C	Mn	Si	Р	S	Cr	Ni	Cu	Mo	
3092	0.18	0.74	0.23	0.010	0.016	0.14	0.09	0.250	0.020	
5310	0.19	0.73	0.32	0.017	0.027	0.06	0.07	0.15	0.011	
									,	
			100							

PROPIEDADES MECANICAS

TRATAMIENTO TERMICO	RESISTENCIA A LA Tension Lbs./Pul²	LIMITE DE CEDENCIA Lbs./Pul²	ELONGACION %	REDUCCION DE Area %	DUREZA BRINELL H r b
S.T.T.	75,000	58,000	32	40	141
S.T.T.	79,000	58,000	28	46	154
		4			
				1.00	The state of the s

ARTIDA	Nº. COLADA	DESCRIPCION DE MATERIAL
1	3092	50 PZS. MEDIO COPLE ROSC. 3000# A.C. DE 2"
2	5310	12 PZS. RED. BUSHING ROSC. 3/6000# A.C. DE 1/2 X 1/4"

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

17 DE ABRIL DE 2007
FECHA: