

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 05/09/05 11:12:02

CLIENTE: PLASA ARMARAC Y CIA, S.A. DE

FECHA: 14/3/04 COMPARTO: 75 REMISION: 309353-1

PRODUCTO: SOLERA 6X1.7" 152.4X12.7MM GRADO DE ACERO ASTM A136/A136M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A578/94 EMBALAJE: VICTOR KATTEL KSNES

ERSO TECNICO/INGENIERO: J.S. LEA LONGITUD (PES): 5.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb		
363615	.0160	.0320	.0320	.2180	.4400	.0350	.2300	.1500	.1000	.0030	.6600	.0030
363674	.0100	.0250	.0120	.2800	.3000	.0270	.1800	.1200	.0900	.0030	.7000	.0020

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITES ELASTICO (LB/IN ²)	RESFUERZO MAXIMO (LB/IN ²)	ALARGAMIENTO %
363615	52,330	74,366	26
363674	56,060	80,000	25

APUNTO DE LA COLADA

COLADA

363615 SPH07504 SPH07505 SPH07510 SPH07515 SPECT518 SPH07519
 363674 SPM07528

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

CIA SIDERURGICA DE CALIFORNIA, S.A. DE C.V.
 MATRIZ

AV. LAZARO CARDENAS No. 601 EDIF. A 3º PISO

COL. LA NOGALETA C.P. 44140

GUADALAJARA, JAL., MEXICO

R.F.C. SCA 910408-102