

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

MATRIZ:

PLANTA GUADALAJARA

SUCURSAL:

AV. LAZARO CARDENAS No. 601

LOTES 1 Y 2 INT. "A" COLONIA COLORADO No. 4

EDIF. "A" 3° PISO

DELEGACION CERRO PRIETO

COLONIA LA NOGALERA

TELS: (01-686) 5-62-89-89 Y 58 FAX: 5-62-02-91

TEL.: (01-33) 36-69-57-57 FAX: 38-11-82-02

APDO. POSTAL 9-12 Y 9-14 MEXICALI

C.P. 44440 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO.

P.O.BOX 872-197 CALEXICO, CA. 92232

C.P. 21030 MEXICALI, B.C., MEXICO.

Certificado de Calidad Quality Certificate

No. REMISION PACKING LIST No. **34110** FECHA DATE **27/11/2005** HORA TIME **12:15:46** No. CLIENTE CUSTOMER No. **28657** ALMACEN BRANCH **41827**

R55370001

SOLD TO: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
 VENDIDO A: AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS N.66-O
 COL. SAN FRANCISCO CHILPAN
 TULTITLAN EM CP:54940
 MEX
 RFC:PAC-040303-UY6

ENVIADO A: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE C.V.
 SHIP TO: AV. VALLE DE LAS ALAMEDAS N.66-O
 COL. SAN FRANCISCO CHILPAN
 TULTITLAN EM CP:54940
 MEX
 RFC:PAC-040303-UY6

CONSIGNAR A: C.BROKER:

TRANSPORTE SHIP VIA **9830** **Transportista Dummy Terrestre** No. GUIA SHIPMENT No. **740** No. PLACAS LOC. PLATES **546 BN2** O/E ? **E** USUARIO USER **AFLORES**

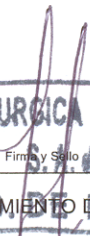
ANALISIS QUIMICOS/CHEMICAL ANALYSIS

COLADA	HEAT	Grado de Acero	%P	%S	%Sn	%C	%Cu	%Mo	%Si	%Ni	%Cr	%V	%Mn	%Nb	%Ti	C.Es	I.G.
364763	ASTM A36		.008	.028	.015	.260	.370	.028	.250	.130	.050	.002	1.010	.005	.002		

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS/MECHANICAL AND PHYSICAL PROPERTIES

COLADA	Norma de Fabricacion	Lim.Elast.	Esf.Max.	Elong.	Dureza	Estructura	Inclusiones	Tamaño Grano	Rec.Oval.	
HEAT	Product Especification	Yield Strength (Lb/In2)	Tensile Strength (Lb/In2)	(%)	Hardness	Estructure	Cleaness	Grain Size	Descarbur.	Doblez
364763	ASTM A6/A 6M-94a	62,686	85,845	28						

COLADA	Producto	Atados por Colada
HEAT	Item	Bundles by Heat
364763	ANG 6X1/2 A36 152.4X12.7MM	TFK02820 TFK02821 TFK02822 TFK02828 TFK02829 TFK02830 TFK02831 TFK02840 TFK02841 TFK02842 TFK02843 TFK02844


CIA. SIDERURGICA DE GUADALAJARA,
 S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUES