

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 15/09/08 16:12:38
 CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
 PEDIDO: 001865 CONTRATO:4989 REMISION: 007589-1
 PRODUCTO: VIGA IPS 4" 101.6MM GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
 ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: ING. RAFAEL LECHUGA
 PESO TEORICO(KG/MT):11.458 LONGITUD(Mts) 6.10 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
377866	.0210	.0310	.0240	.1500	.2400	.0360	.2200	.1200	.1200	.0020	.6400	.0010
470557	.0160	.0300	.0180	.1900	.3700	.0150	.2800	.0700	.0900		.8900	
470558	.0130	.0250	.0160	.1900	.3000	.0150	.2300	.0600	.1100		.8100	

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
377866	48,032	69,216	27
470557	54,976	77,150	28
470558	53,504	75,550	28

ATADOS DE LA COLADA

COLADA						
377866	DII01234	DII01235	DII01236			
470557	DII01274	DII01275	DII01276			
470558	DII01251	DII01252	DII01253	DII01264	DII01265	DII01266

SIMEC INTERNATIONAL,
S.A. DE C.V.
 SECRETARIADO DE CALIDAD
 DEPTO. DE ENCARQUES