

CERTIFICADO DE CALIDAD-DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/10/10 14:27:51

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 003889 CONTRATO:9031 REMISION: 016793-1

PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94

ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTADROA SALAS

PESO TEORICO (KG/MT) :17.113 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
385328	.0150	.0380	.0130	.1600	.2000	.0360	.2500	.1100	.1500	.0030	.7900	.0010
385329	.0150	.0300	.0130	.1600	.2100	.0430	.2700	.1200	.1600	.0030	.7500	.0010
386894	.0160	.0320	.0140	.1500	.2700	.0360	.2300	.1300	.1200	.0020	.6200	.0010
386896	.0160	.0360	.0140	.1900	.2400	.0620	.2500	.1700	.1400	.0030	.6600	.0020
387464	.0180	.0470	.0150	.2300	.2900	.0300	.2500	.1900	.0800	.0020	.6500	.0010
387472	.0110	.0330	.0180	.2100	.2800	.0290	.2300	.1400	.1100	.0030	.6300	.0030
387502	.0130	.0470	.0150	.1800	.2600	.0300	.2100	.1600	.1100	.0030	.5700	.0010

ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (LB/IN2)	ESFUERZO MAXIMO (LB/IN2)	ALARGAMIENTO (2")
385328	51,323	72,805	27
385329	50,575	72,025	27
386894	47,656	68,828	27
386896	50,744	72,550	27
387464	53,890	76,355	26
387472	51,755	73,763	26
387502	48,402	69,979	26

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

385328	TKC00604
385329	TKC00626 TKC00627
386894	TKF02462 TKF02463
386896	TKF02475 TKF02476 TKF02477
387464	TKH00899

CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 06/10/10 14:27:51
CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE
PEDIDO: 003889 CONTRATO:9031 REMISION: 016793-1
PRODUCTO: CANAL 8" (LIV) 11.5LB/FT 203.2GRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-94
ESPECIFICACION PRODUCTO: ASTM A6/94 EMBARQUE: TRANSPORTADROA SALAS
PESO TEORICO(KG/MT):17.113 LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

ATADOS DE LA COLADA

COLADA

387472 TKH00355
387502 TKH00879 TKH00880

~~SIMEC ACERO
S.A. DE C.V.
DEPTO. DE EMBARQUE
SEGURAMIENTO DE CALIDAD~~