

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 19/07/17 4:36:15

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

PEDIDO: 025880 CONTRA 25613 REMISION: 0117993-1

PRODUCTO: CANAL 6"(SP) 10.5LB/FT 152.4MGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 6.861 TONS

ESPECIFICACION PRODUCTO: A6/A6M-10 EMBARQUE: TRANSP. RAMIREZ

PESO TEORICO PRODUCTO:15.625 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

| COLADA | % P   | % S   | % Sn  | % C   | % Cu  | % Mo  | % Si | % Ni | % Cr | % V  | % Mn | % Ti | % Nb  |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 326938 | .0130 | .0260 | .0340 | .1800 | .3700 | .0210 | .280 | .110 | .140 | .003 | .890 | .002 | .0020 |

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

| COLADA | LIMITE ELASTICO (LB/IN <sup>2</sup> ) | ESFUERZO MAXIMO (LB/IN <sup>2</sup> ) | ALARGAMIENTO (%) | CHARPY V-NOTCH (J) PROMEDIO | CHARPY V-NOTCH (J) |    |  | CHARPY V-NOTCH TEMP C |
|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|----|--|-----------------------|
|        |                                       |                                       |                  | T1                          | T2                 | T3 |  |                       |
| 326938 | 54,354                                | 76,283                                | 28               |                             |                    |    |  |                       |

  

| COLADA | CHARPY V-NOTCH (LB/FT) |    |    | CHARPY V-NOTCH TEMP F |
|--------|------------------------|----|----|-----------------------|
|        | PROMEDIO               | T1 | T2 | T3                    |
| 326938 |                        |    |    |                       |

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA

---

326938 TRG01063 TRG01064 TRG01065

FUNDICIONES DE ACERO EST

**SIMEC**

ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

INSTITUTO MEXICANO DE CALIDAD