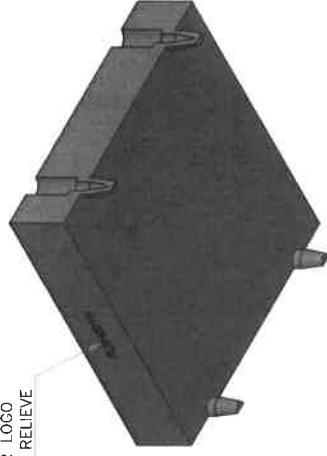
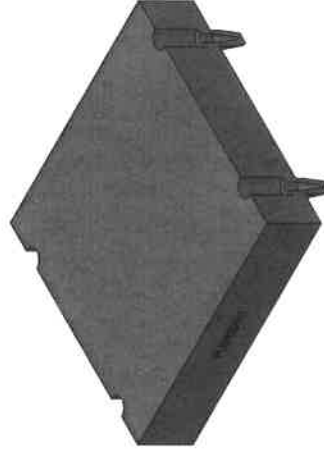


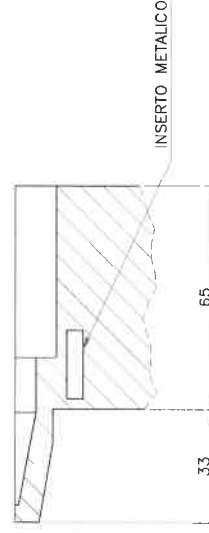
COLOCAR LOGO
EN ALTO RELIEVE



ISOMETRICO
ESCALA: 1/5



ISOMETRICO
ESCALA: 1/5



DET. 01
ESCALA: 1/1.5

VISTA DE PLANTA
ESCALA: 1/3

SECCION A-A
ESCALA: 1/3

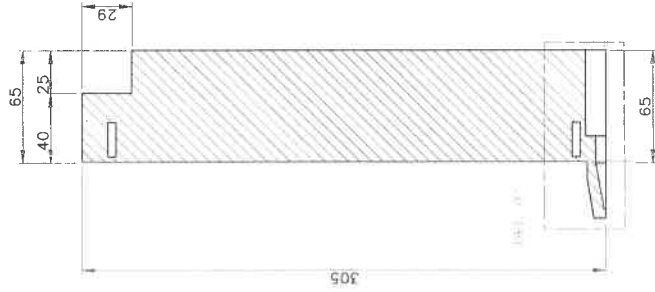
NOTAS:

1. DIMENSIONES: MILIMETROS (S.I.C.).
2. TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V.
3. MATERIAL POLIURETANO MONOCAPA 85 SHORE "A" +/-5. "A" COLOR AZUL CLARO.
4. SOLDADURA: E7018 A.W.S.
5. MATERIAL DE INSERTO ASTM A36.
6. AREA LIBRE 0%.

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V						
ARRIBA DE 0.5 HASTA 3.0 mm,	ARRIBA DE 3 HASTA 6 mm,	ARRIBA DE 6 HASTA 30 mm,	ARRIBA DE 30 HASTA 120 mm,	ARRIBA DE 120 HASTA 400 mm,	ARRIBA DE 400 HASTA 1000 mm,	ARRIBA DE 1000 HASTA 4000 mm,
-	± 0.5mm	± 1.0 mm	± 1.15 mm	± 2.5 mm	± 4.0 mm	± 6.0 mm
REV. PLANO N°	DESCRIPCIÓN			REV.	T.E.	DESCRIPC
PLANOS DE REFERENCIA						
T.E. TIPO DE EMISION		(A) PRELIMINAR		(C) PARA INFORMACIÓN		(E) PARA
		(B) PARA APROBACIÓN		(D) PARA CONSTRUCCION		(F) PARA

PESO PUR.	5.95 kg
APROX.	
PART NUMBER	1900M01020

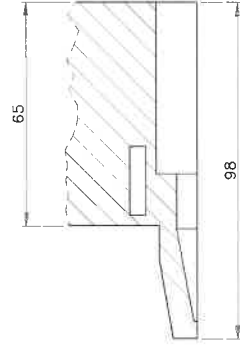
[illegible]



FLUIDOY	INGENIERIA
PLANO PARA REVISION INTERNA	

SECCION A-A
ESCALA: 1/3

1. DIMENSIONES: MILIMETROS (S.I.C.).
2. TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V.
3. MATERIAL POLIURETANO MONOCAPA 85 SHORE "A" + -5. "A" COLOR AZUL CLARO.
4. SOLDADURA: E7018 A.W.S.
5. MATERIAL DE INSERTO ASTM A36.
6. AREA LIBRE 0%.

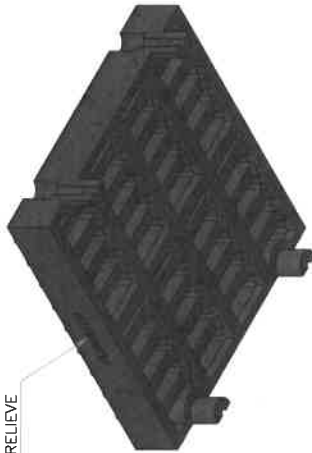
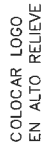


TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V

DET. 01
ESCALA: 1/1.5

[illegible]

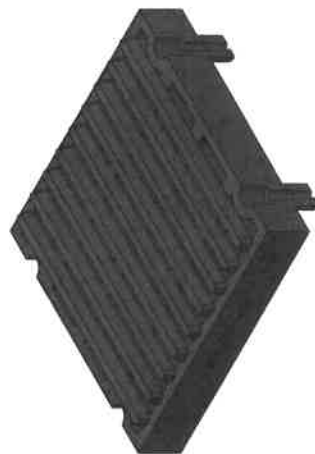
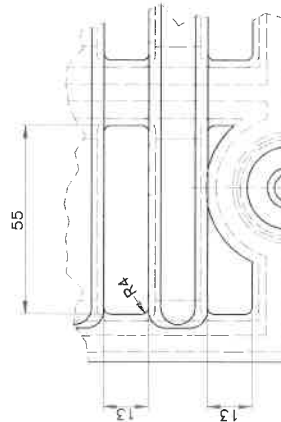
1. DIMENSIONES: MILIMETROS (S.I.C.)
2. TOLERANCIAS: NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V.
3. MATERIAL POLIURETANO BI-DUREZA 75 SHORE "A" +/ -5, COLOR AZUL OSCURO.
4. MATERIAL POLIURETANO BI-DUREZA 85 SHORE "A" +/ -5, "A" COLOR AZUL OSCURO.
5. SOLDADURA: E7018 A.W.S.
6. MATERIAL DE INSERTO ASTM A36.
7. AREA LIBRE 34.0%.



PLS-MDTH	INGENIERIA
PLANO PARA REVISION INTERNA	

SECCION B-B
ESCALA: 1/3

ISOMETRICO
ESCALA: 1/5

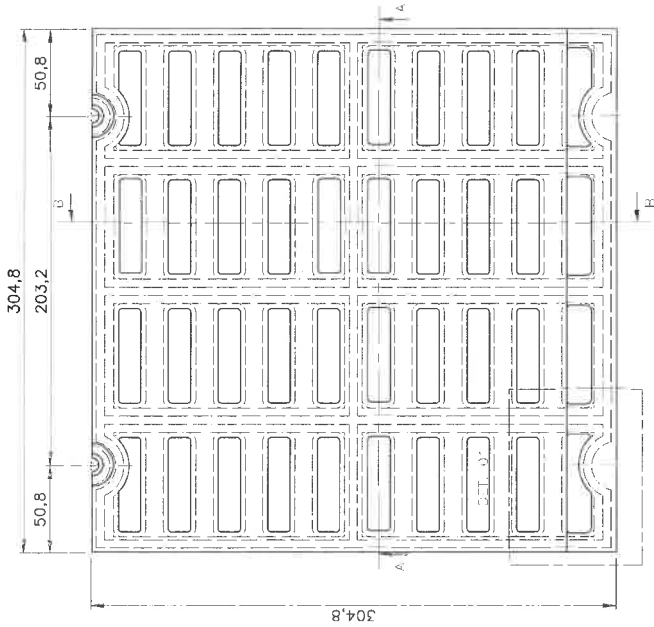


DET.01
ESCALA: 1/1.5

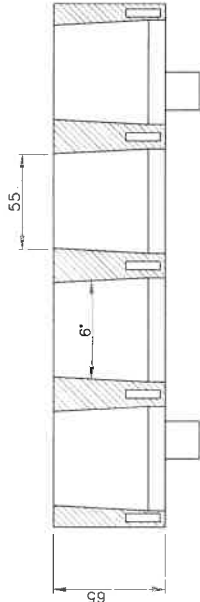
ISOMETRICO
ESCALA: 1/5

PESO PUR.	2.97 kg
APROX.	
PART NUMBER	1900M01010

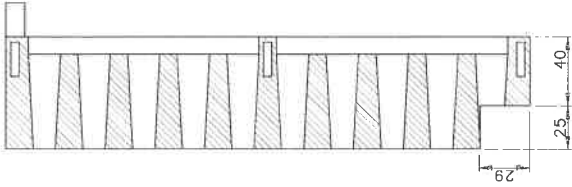
[illegible]



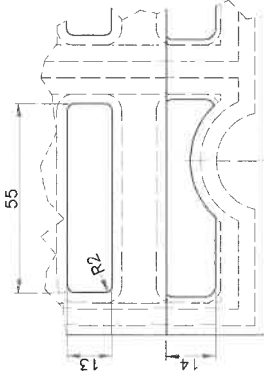
VISTA DE PLANTA
ESCALA: 1/3



SECCION A-A
ESCALA: 1/3

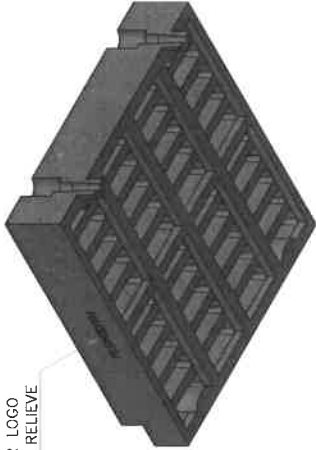


SECCION B-B
ESCALA: 1/3

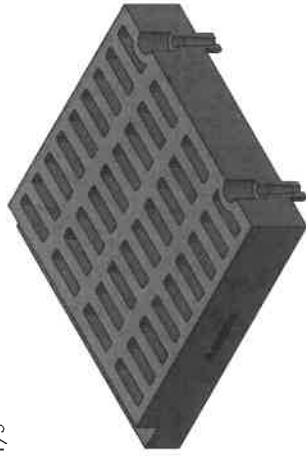


DET. 01
ESCALA: 1/1.5

COLOCAR LOGO
EN ALTO RELIEVE



ISOMETRICO
ESCALA: 1/5



ISOMETRICO
ESCALA: 1/5

NOTAS:

1. DIMENSIONES: MILIMETROS (S.I.C.).
2. TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V.
3. MATERIAL POLIURETANO 81-DUREZA 75 SHORE "A" +/-5, COLOR AZUL CLARO.
4. MATERIAL POLIURETANO 81-DUREZA 85 SHORE "A" +/-5, "A" COLOR AZUL CLARO.
5. SOLDADURA: E7018 A.W.S.
6. MATERIAL DE INSERTO ASTM A36.
7. AREA LIBRE 30.9%.
8. 40 AGUJEROS DE 13 X 55.

FLSMIDTH
PLANO PARA
REVISION INTERNA

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V

ARRIBA DE 0.5 HASTA 3.0 mm.	ARRIBA DE 3 HASTA 6 mm.	ARRIBA DE 30 HASTA 400 mm.	ARRIBA DE 120 HASTA 400 mm.	ARRIBA DE 400 HASTA 1000 mm.	ARRIBA DE 1000 HASTA 2000 mm.	ARRIBA DE 2000 HASTA 4000 mm.
± 0.5mm	± 1.0 mm	± 1.15 mm	± 2.5 mm	± 4.0 mm	± 6.0 mm	± 6.0 mm

REV.	PLANO N°	DESCRIPCION	REV.	T.E.	DESCRIPCION	DIB.	CHEQ.	APR.	FECHA

PLANOS DE REFERENCIA									
REVISIONES									
TIPO DE EMISION									
T.E.									
(A) PRELIMINAR									
(B) PARA APROBACION									
(C) PARA INFORMACION									
(D) PARA CONSTRUCCION									
(E) PARA FABRICACION									
(F) PARA MONTAJE									
(G) COMO CONSTRUIDO									
(H) CANCELADO									

CLIENTE:									
SPCC / TOQUEPALA									
PROYECTO:									
PROPUESTA DE MEJORAS DE PANELES									
ZARANDA LUDOWICI 12 x 28									
PLANO:									
MALLA DE POLIURETANO DE 1 X1 DE ABERTURA 13X55MM - LATERAL DECK SUPERIOR									
ESCALA:									
IND:									
TAMARO									
A3									
N° ORDEN DE COMPRA									
N° PLANO									
FLSP-SE-19-07-03-04									
REVISION									
C									

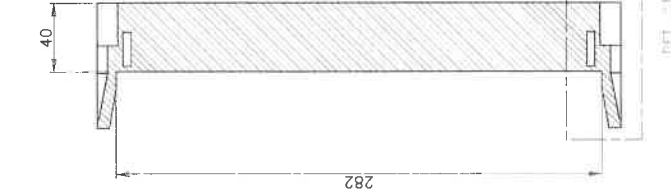
FLSMIDTH

N° PROYECTO:

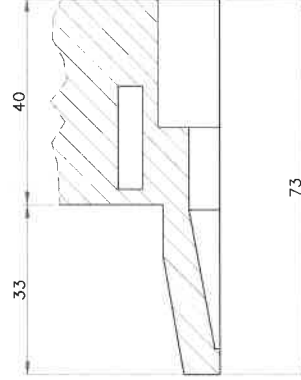
1900M01013

PESO PUR. APROX. 3.10 kg

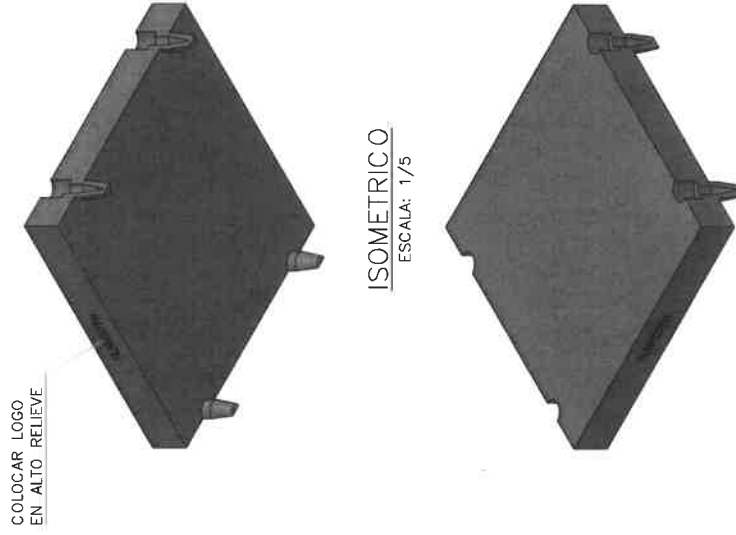
PART NUMBER 1900M01013



ESCALA: 1/3



ESCALA: 1/3

DET. 01
ESCALA: 1/1

ESCALA: 1/5

ESCALA: 1/5

PESO PUR. APORX.	3.60 kg
PART NUMBER	1900M01018

PLANO PARA
REVISIÓN INTERNA

FLSMIDTH

N°	PROYECTO:
----	-----------

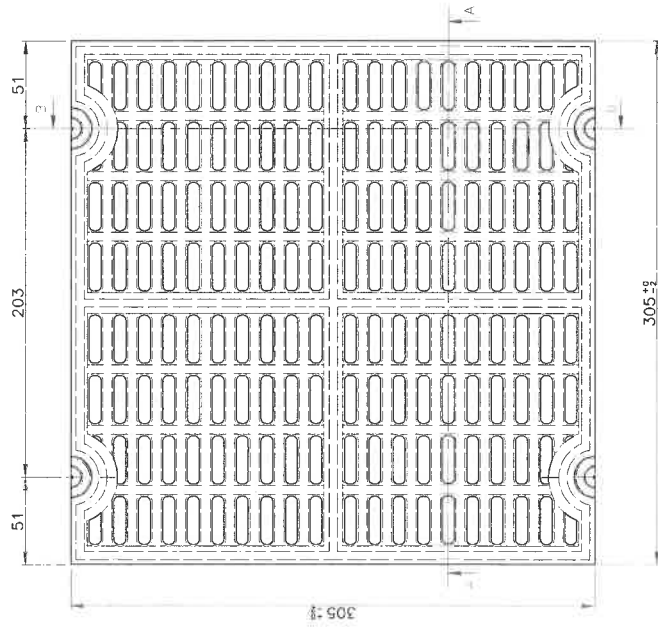
RETANO DE 1 X1 CIEGO 40 MM
DECK SUPERIOR

N° PLANO

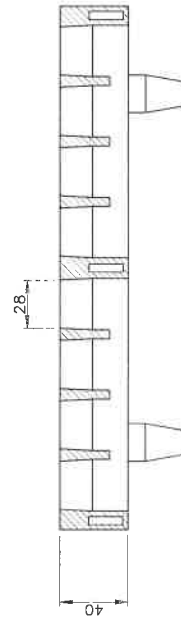
FLSP-SE-19-07-03-09

REVISION: B

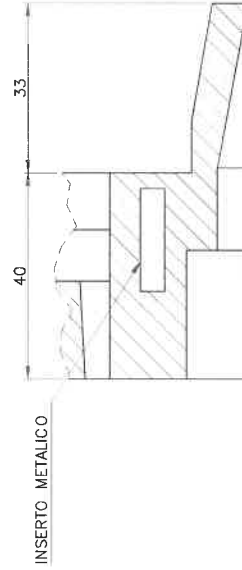
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V									
ARRIBA DE 0.5 HASTA 3.0 mm.	ARRIBA DE 3 HASTA 6 mm.	ARRIBA DE 6 HASTA 30 mm.	ARRIBA DE 30 HASTA 120 mm.	ARRIBA DE 120 HASTA 400 mm.	ARRIBA DE 400 HASTA 1000 mm.	ARRIBA DE 1000 HASTA 2000 mm.	ARRIBA DE 2000 HASTA 4000 mm.		
± 0.5mm	± 1.0 mm	± 1.15 mm	± 2.5 mm	± 4.0 mm	± 6.0 mm	± 6.0 mm	± 6.0 mm		
REV.	PLANO N°	DESCRIPCIÓN				REV.	T.E.	DESCRIPC	REVISIONES
		TIPO DE EMISION					(A) PRELIMINAR (B) PARA APROBACIÓN	(C) PARA INFORMACIÓN (D) PARA CONSTRUCCIÓN	(E) PARA (F) PARA
								ESTAMPAR LOGO DE EMITIDO PARA REV	



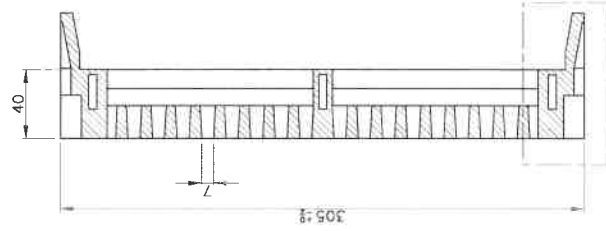
VISTA DE PLANTA
ESCALA: 1/3



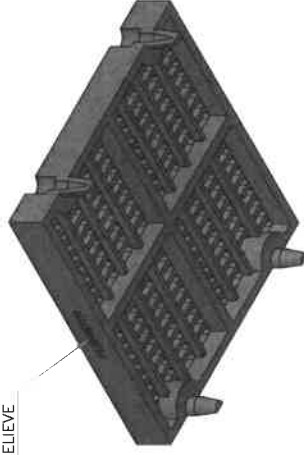
SECCION A-A
ESCALA: 1/3



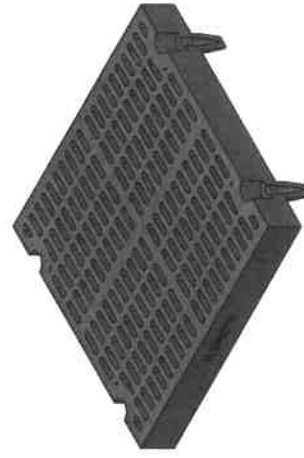
TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V



SECCION B-B
ESCALA: 1/3



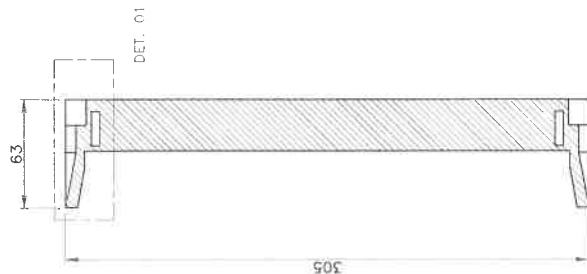
ISOMETRICO
ESCALA: 1/5



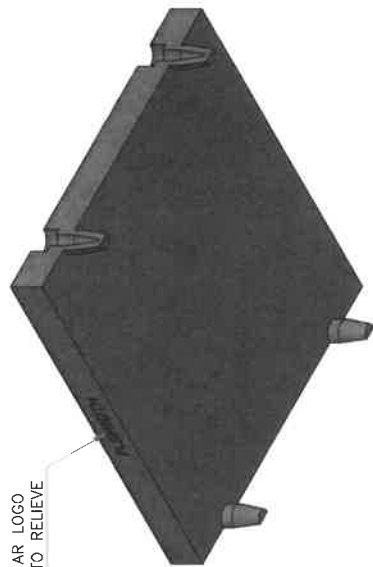
ISOMETRICO
ESCALA: 1/5

PESO PUR. APROX.	1.50 kg
PART NUMBER	1900M01016

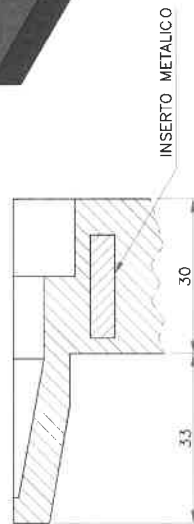
[illegible]



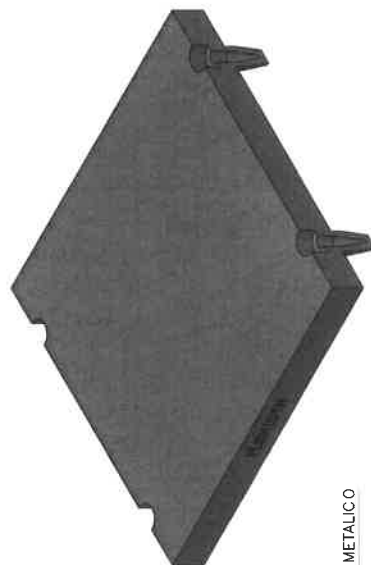
COLOCAR LOGO
EN ALTO RELIEVE



ISOMETRICO
ESCALA: 1/4



SECCION A-A
ESCALA: 1/3



ISOMETRICO
ESCALA: 1/4

TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V							
ARRIBA DE 0.5 HASTA 3.0 mm.	ARRIBA DE 3 HASTA 6 mm.	ARRIBA DE 6 HASTA 30 mm.	ARRIBA DE 30 HASTA 120 mm.	ARRIBA DE 120 HASTA 400 mm.	ARRIBA DE 400 HASTA 1000 mm.	ARRIBA DE 1000 HASTA 2000 mm.	ARRIBA DE 2000 HASTA 4000 mm.
± 0.5mm	± 1.0 mm	± 1.5 mm	± 2.5 mm	± 4.0 mm	± 6.0 mm	± 6.0 mm	± 6.0 mm

[illegible]

NOTAS:

1. DIMENSIONES: MILIMETROS (S.I.C.).
2. TOLERANCIAS NO ESPECIFICADAS SEGUN ISO-2768-V.
3. MATERIAL POLIURETANO MONOCAPA 85 SHORE "A" + -5, "A" COLOR AZUL CLARO.
4. SOLDADURA: E7018 A.W.S.
5. MATERIAL DE INSERTO ASTM A36.
6. AREA LIBRE 0%.