



CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN				
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y
N1, N3, N10, N22, N24, N25, N28, N36, N39, N40 y N46	70x70	45	3Ø5/8" c/24	3Ø5/8" c/24
N19	80x80	50	3Ø5/8" c/22	3Ø5/8" c/22

trapiche panelero amazonas
esteban correa
Escala: 1:50



Cuadro de arranques		
Referencias	Pernos de Placas de Anclaje	Dimensión de Placas de Anclaje
N39, N46 y N40	4Ø12.66 mm L=30 cm	200x200x 7 (mm)
N25 y N22	4Ø12.66 mm L=30 cm	200x200x12 (mm)
N28 y N3	4Ø12.66 mm L=30 cm	200x200x 8 (mm)
N36, N24 y N1	4Ø12.66 mm L=30 cm	200x200x10 (mm)
N19	4Ø12.66 mm L=35 cm	200x200x15 (mm)
N10	4Ø12.66 mm L=30 cm	200x200x 9 (mm)

Resumen Acero	Elemento, Viga y Placa de anclaje	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Grado 60	Ø3/8"	384.4	237	775
	Ø1/2"	357.5	391	
	Ø5/8"	85.6	147	

DISEÑO ESTRUCTURAL TRAPICHE AMAZONAS

CONTIENE:
PLANTA DE CIMENTACION,

LOCALIZACION:
AMAZONAS P. ARICA

FECHA:
27/04/2016

ESC:
1:100

DISEÑO:
ING. JESUS CUARTAS NOVOA MP 08202-283141