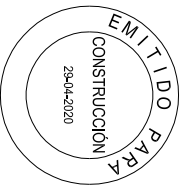


Soldaduras							
f (kg/cm ²)	Ejecución	Tipo	Espesor de garganta (mm)	Longitud de cordones (mm)			
3669.7	En taller	En ángulo	4	2192			
			7	2156			
			4	536			
4179.4	En taller	En ángulo	5	1072			
			7	1480			
			8	3080			
		A tope en bisel simple con talón de raíz amplio	4	804			
Chapas							
Material	Tipo	Cantidad	Dimensiones (mm)	Peso (kg)			
S235	Rigidizadores	2	170x170x15	6.81			
		2	170x95x15	3.80			
		1	170x170x9	2.04			
S275	Chapas	1	230x220x15	5.96			
		Total			18.61		
Placas de anclaje							
Material	Elementos	Cantidad	Dimensiones (mm)	Peso (kg)			
S275	Placa base	4	350x350x12	46.16			
		Total			46.16		
		Pernos de anclaje	16	Ø 16 - L = 348	8.79		
Total			8.79				
B 400 S, Ys = 1.15 (corrugado)							

Soldadura ascensor Bahneario Banco Central 1000kg cu
Ascensor para 630kgf en 2 pisos

1000



ARCA CALCULO: ACQUIES REVELLO C., ING. CIVIL. www.arcaingenieria.cl +569 98743009		DIBUJO: S. ARAVENA G.	
ASCENSOR BALENARIO BALENARIO BANCO CENTRAL PUNTA DE TRALCA, VERSION DE CONSTRUCCION 0.0		DETALLE SOLDADURAS 5	
ESCALAS: 1:100 1:50 1:20		FECHA: FEBRERO 2020	
DAMIANO S5		ROL S.11.	
MODIF. Nº 2 ABRIL 2020		DE 5	