



COMPUTO CONDUCTOS RAMA DERECHA						
TRAMO N°	CAUDAL (m³/h)	LONGITUD (m)	DIMENSIONES (mm)	SUPERFICIE DE CHAPA (m²)	SUPERFICIE DE TOTAL (m²)	
1	145.00	0.90	60x40	1.35		
2	65.10	0.70	47x40	1.25		
3	55.20	1.94	43x40	1.69		
4	48.30	1.85	39x40	2.67		
5	41.40	1.84	34x40	2.78		
6	34.50	1.75	34x37	2.54		
7	27.60	1.75	34x37	2.55		
8	20.70	1.20	34x24	1.42		
9	9.90	1.00	34x12	0.94		
10	13.80	1.00	34x19	1.98		
11	9.90	1.20	34x12	1.13	19.05	

COMPUTO TRANSICIONES RAMA DERECHA						
PIEZA N°	TIPO	ANCHO 1 (mm)	ANCHO 2 (mm)	ALTURA 1 (mm)	ALTURA 2 (mm)	LONG. TOTAL (mm)
T1	TRANSICION	47.00	47.00	60.00	40.00	50
T2	TRANSICION	47.00	43.00	40.00	30	52
T3	TRANSICION	43.00	39.00	40.00	30	50
T4	TRANSICION	39.00	34.00	40.00	30	47
T5	TRANSICION	34.00	34.00	40.00	37.00	30
T6	TRANSICION	34.00	34.00	37.00	30	40
T7	TRANSICION	34.00	34.00	27.00	24.00	30
T8	TRANSICION	34.00	34.00	24.00	19.00	30
T9	TRANSICION	34.00	34.00	24.00	19.00	30
T10	TRANSICION	34.00	34.00	19.00	12.00	30

COMPUTO CODOS						
PIEZA N°	TIPO	ANCHO 1 (mm)	ANCHO 2 (mm)	ALTURA (mm)	RADIO INT. (mm)	ANGULO (°)
C1	CODO	60.00	0.00	60.00	25.00	90
C2	CODO	40.00	0.00	40.00	20.00	90
C3	CODO	40.00	0.00	40.00	20.00	90
C4	CODO	39.00	39.00	39.00	21.00	20.00

COMPUTO CONDUCTOS RAMA IZQUIERDA						
TRAMO N°	CAUDAL (m³/h)	LONGITUD (m)	DIMENSIONES (mm)	SUPERFICIE DE CHAPA (m²)	SUPERFICIE DE TOTAL (m²)	
12	82.00	1.80	58x40	3.80		
13	0.90	0.75	34x12	0.70		
14	76.00	1.00	54x40	1.95		
15	69.10	1.85	39x40	3.03		
16	6.90	0.75	34x12	0.70		
17	62.20	1.80	49x40	1.75		
18	55.30	1.75	42x40	2.85		
19	6.90	0.75	34x12	0.70		
20	45.40	0.00	40x40	0.00		
21	41.50	3.00	56x25	4.95		
22	13.80	1.00	39x17	1.15		
23	6.90	1.80	39x17	1.72		
24	20.00	2.00	39x21	3.17		
25	13.80	1.80	39x19	1.98		
26	6.90	1.70	35x12	1.63	29.08	

COMPUTO TRANSICIONES RAMA IZQUIERDA						
PIEZA N°	TIPO	ANCHO 1 (mm)	ANCHO 2 (mm)	ALTURA 1 (mm)	ALTURA 2 (mm)	LONG. TOTAL (mm)
T11	TRANSICION	58.00	58.00	60.00	40.00	50
T12	TRANSICION	58.00	54.00	40.00	30	52
T13	TRANSICION	54.00	49.00	40.00	30	50
T14	TRANSICION	49.00	49.00	40.00	30	47
T15	TRANSICION	49.00	49.00	40.00	37.00	30
T16	TRANSICION	49.00	49.00	40.00	30	40
T17	TRANSICION	49.00	42.00	40.00	30	51
T18	TRANSICION	34.00	34.00	40.00	12.00	50
T19	TRANSICION	40.00	36.00	40.00	25.00	70
T20	TRANSICION	39.00	39.00	25.00	17.00	30
T21	TRANSICION	39.00	39.00	19.00	12.00	30
T22	TRANSICION	39.00	39.00	25.00	21.00	30
T23	TRANSICION	39.00	36.00	21.00	19.00	30
T24	TRANSICION	36.00	35.00	19.00	12.00	30

COMPUTO DIVISORES Y						
PIEZA N°	TIPO	ANCHO 1 (mm)	ANCHO 2 (mm)	ALTURA (mm)	RADIO 1 (mm)	RADIO 2 (mm)
D1	DIVISOR Y	58.00	34.00	58.00	40.00	20.00
D2	DIVISOR Y	49.00	34.00	49.00	40.00	20.00
D3	DIVISOR Y	56.00	39.00	56.00	40.00	20.00

COMPUTO DIVISORES T						
PIEZA N°	TIPO	ANCHO 1 (mm)	ANCHO 2 (mm)	ALTURA (mm)	RADIO 1 (mm)	RADIO 2 (mm)
D1	DIVISOR T	58.00	34.00	58.00	40.00	20.00
D2	DIVISOR T	49.00	34.00	49.00	40.00	20.00
D3	DIVISOR T	56.00	39.00	56.00	40.00	20.00

5 COMPUTOS
Escala: 1:200

	PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTARTIDA E ISLAS DEL ATLANTICO SUR-REPÚBLICA ARGENTINA	
PRESIDENCIA DE LA DIRECCION PROVINCIAL DE PUERTOS	EXP. 64-2012 "NUEVO SISTEMA DE CALEFACCION SOLICITADO POR D.G.P.P.y A.- AIRE CALIENTE"	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO
DIRECCION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DIRECCION PROVINCIAL DE PUERTOS	PLANO DE: INSTALACION DE CALEFACCION-PROYECTO	DIRECCION PROVINCIAL DE PUERTOS
DIBUJO: MMO MARCELO MIGLIORINI	FECHA: MARZO 2023 2022-ww ESCALA: INDICADAS	ARCHIVO: GAS Y CALEFACCION QUIEBRE 2022-ww ESC. PLOTED: 1+1
		PLANO N° IC. 1