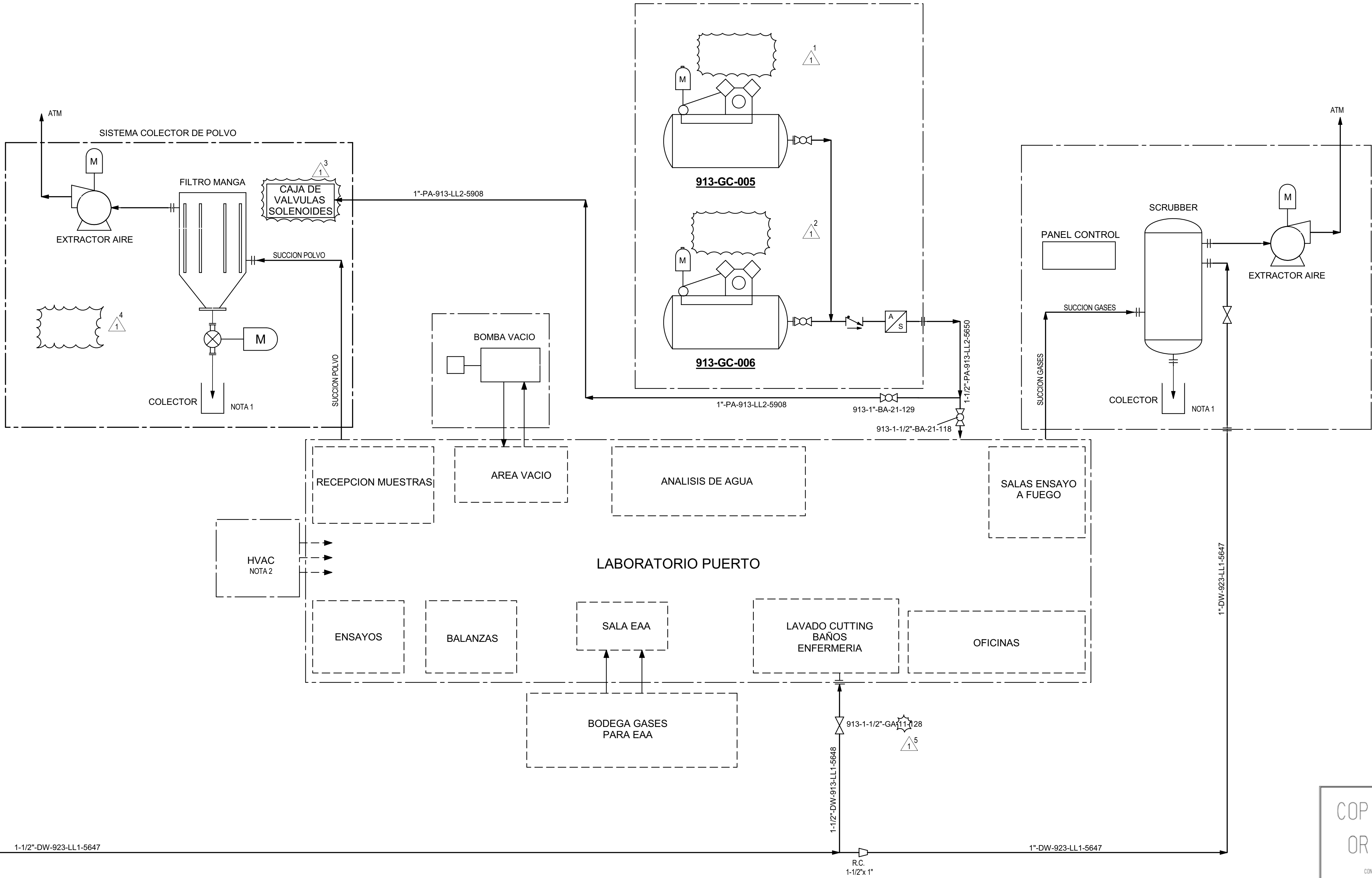


ESTE PLANO / DOCUMENTO HA SIDO DISEÑADO, PREPARADO Y ELABORADO POR AKER SOLUTIONS Y SU PROPIEDAD INTELECTUAL LE PERTENECE. SE AUTORIZA EL USO DE SU CONTENIDO POR ANTOFAGASTA MINERALES EN RELACION CON EL PROYECTO ESPERANZA. CUALQUIER USO Y DIVULGACION DE ESTA INFORMACION DIFERENTE AL SEÑALADO ESTA PROHIBIDO.

PLANO N°
913-T-PI-004

913-GC-005 @006
COMPRESOR-ACUMULADOR AIRE
LABORATORIO - PUERTO
PACK: INCLUYE SECADOR Y ACUMULADOR
Cap : 200 lt/min.
PRESION : 7 bar



NOTAS:
1.- EL DESTINO DE LOS DESECHOS ESTAN PENDIENTES.
2.- HVAC: "HEATING, VENTILATION AND AIR CONDITION SYSTEM" SISTEMA DE CALEFACCION, VENTILACION Y AIRE ACONDICIONADO.

ESTE DOCUMENTO ES LA CONTINUACION DEL
DOCUMENTO N° 913-T-PI-004 DEL PROYECTO C-531



ESTE PLANO NO ES VALIDO SIN LA FIRMA DE LA ULTIMA REVISION

N°	DESCRIPCION	POR	REV	APROBO	FECHA
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

N°	NOMBRE	ARCHIVO	DE	REFERENCIA
1	6	11	16	21
2	7	12	17	22
3	8	13	18	23
4	9	14	19	24
5	10	15	20	25
6	11	16	21	26
7	12	17	22	27
8	13	18	23	28
9	14	19	24	29
10	15	20	25	30
11	16	21	26	31
12	17	22	27	32
13	18	23	28	33
14	19	24	29	34
15	20	25	30	35
16	21	26	31	36
17	22	27	32	37
18	23	28	33	38
19	24	29	34	39
20	25	30	35	40
21	26	31	36	41
22	27	32	37	42
23	28	33	38	43
24	29	34	39	44
25	30	35	40	45
26	31	36	41	46
27	32	37	42	47
28	33	38	43	48
29	34	39	44	49
30	35	40	45	50
31	36	41	46	51
32	37	42	47	52
33	38	43	48	53
34	39	44	49	54
35	40	45	50	55
36	41	46	51	56
37	42	47	52	57
38	43	48	53	58
39	44	49	54	59
40	45	50	55	60
41	46	51	56	61
42	47	52	57	62
43	48	53	58	63
44	49	54	59	64
45	50	55	60	65
46	51	56	61	66
47	52	57	62	67
48	53	58	63	68
49	54	59	64	69
50	55	60	65	70
51	56	61	66	71
52	57	62	67	72
53	58	63	68	73
54	59	64	69	74
55	60	65	70	75
56	61	66	71	76
57	62	67	72	77
58	63	68	73	78
59	64	69	74	79
60	65	70	75	80
61	66	71	76	81
62	67	72	77	82
63	68	73	78	83
64	69	74	79	84
65	70	75	80	85
66	71	76	81	86
67	72	77	82	87
68	73	78	83	88
69	74	79	84	89
70	75	80	85	90
71	76	81	86	91
72	77	82	87	92
73	78	83	88	93
74	79	84	89	94
75	80	85	90	95
76	81	86	91	96
77	82	87	92	97
78	83	88	93	98
79	84	89	94	99
80	85	90	95	100

PLANO	REV	TITULO
000-T-PI-004		SIMBOLOGIA INSTRUMENTACION
000-T-PI-003		SIMBOLOGIA INSTRUMENTACION
000-T-PI-002		SIMBOLOGIA INSTRUMENTACION
000-T-PI-001		SIMBOLOGIA CANERIA Y EQUIPOS

PLANO NO VALIDO SIN TIMBRE Y FIRMA DE CONTROL DE DOCUMENTOS

CONTROL DE CALIDAD			FIRMA					CLIENTE:																						
CONTROL DE DOCUMENTOS								<div></div>																						
			<div></div>																											
			T I M B					I M A																						
ING. DISEÑO			ASV		17 mar 08		FECHA		A		B		C		O		1		2		3		4		5		6		7	
DISEÑADOR			MMR		17 mar 08		CLIENTE																							
REVISOR			PR/AC		17 mar 08		TERRENO																							
JEFE DISCIPLINA			ACA		17 mar 08																									
GTE. AREA/DISEÑO			UNVVV		08 may 08																									
GTE. ING./OFF SITE			JCB		08 may 08																									
GTE. PROYECTO			MW		08 may 08																									
APROB. CLIENTE			AC		08 may 08																									