



Proyecto
Diagrama de contactos PLC

Contiene
Listado de conexiones
Contactos PLC

Dirección
Calle 4 # 1 - 20 Bis
Gusaca Cundinamarca

Ingenieros
Juan David Casas L.
Juan Sebastian Cardenas T.

Propietario
ECOSIECHA S.A
E.S.P

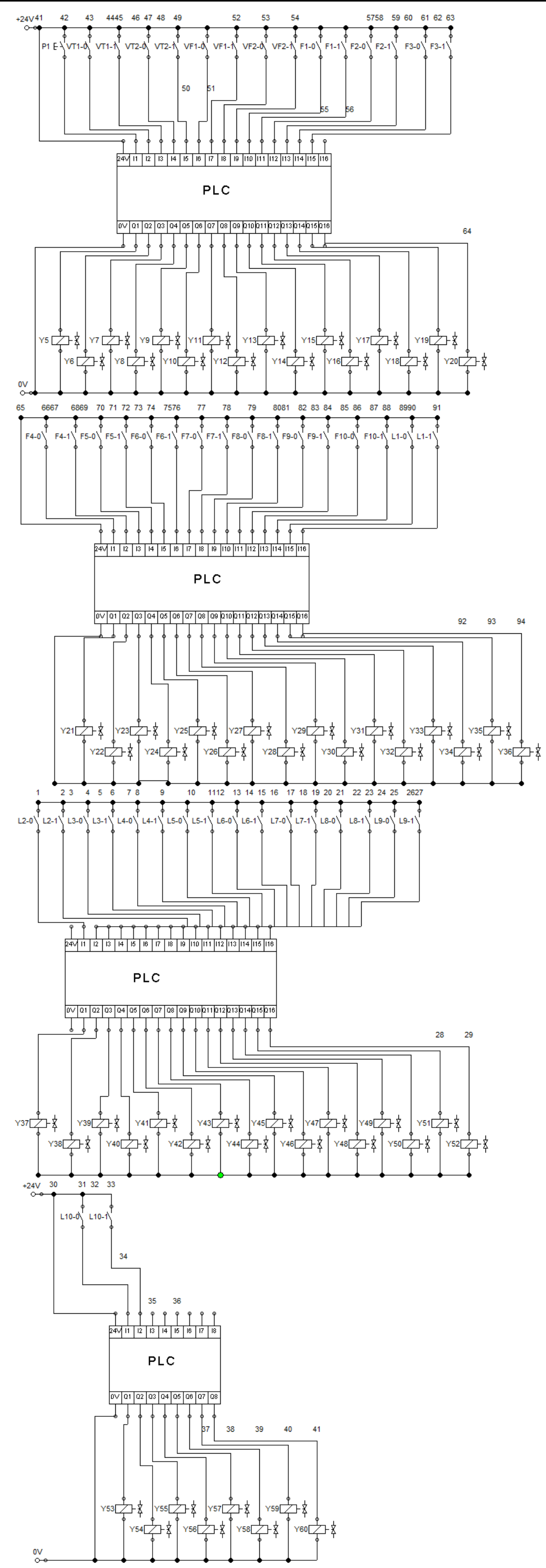
Observaciones

Digitalizo
Juan D. Casas L.

Escala
1: 50

Plano
10 de 11

Fecha
Junio de 2017



Entradas			Salidas		
Puerto	Marca	Descripcion	Puerto	Marca	Descripcion
X000	INT	Interruptor	Y000	Y5	Solenoides, VT1 (+)
X001	VT1 - 0	Cierre de valvula, fluido hacia tanques	Y001	Y6	Solenoides, VT1 (-)
X002	VT1 - 1	Apertura de valvula, fluido hacia tanques	Y002	Y7	Solenoides, VT2 (+)
X003	VT2 - 0	Cierre de valvula, fluido hacia tanques	Y003	Y8	Solenoides, VT2 (-)
X004	VT2 - 1	Apertura de valvula, fluido hacia tanques	Y004	Y9	solenoides, VF1 (+)
X005	VF1 - 0	Cierre de valvula, fluido desde tanque de equilibrio	Y005	Y10	Solenoides, VF1 (-)
X006	VF1 - 1	Apertura de valvula, fluido desde tanque de equilibrio	Y006	Y11	Solenoides, VF2 (+)
X007	VF2 - 0	Cierre de valvula, fluido desde tanque de equilibrio	Y007	Y12	Solenoides, VF2 (-)
X010	VF2 - 1	Apertura de valvula, fluido desde tanque de equilibrio	Y010	Y13	Solenoides, F1 (+)
X011	F1 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #1	Y011	Y14	Solenoides, F1 (-)
X012	F1 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #1	Y012	Y15	Solenoides, F2 (+)
X013	F2 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #2	Y013	Y16	Solenoides, F2 (-)
X014	F2 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #2	Y014	Y17	Solenoides, F3 (+)
X015	F3 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #3	Y015	Y18	Solenoides, F3 (-)
X016	F3 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #3	Y016	Y19	Solenoides, F4 (+)
X017	F4 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #4	Y017	Y20	Solenoides, F4 (-)
X020	F4 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #4	Y020	Y21	Solenoides, F5 (+)
X021	F5 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #5	Y021	Y22	Solenoides, F5 (-)
X022	F5 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #5	Y022	Y23	Solenoides, F6 (+)
X023	F6 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #6	Y023	Y24	Solenoides, F6 (-)
X024	F6 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #6	Y024	Y25	Solenoides, F7 (+)
X025	F7 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #7	Y025	Y26	Solenoides, F7 (-)
X026	F7 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #7	Y026	Y27	Solenoides, F8 (+)
X027	F8 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #8	Y027	Y28	Solenoides, F8 (-)
X030	F8 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #8	Y030	Y29	Solenoides, F9 (+)
X031	F9 - 0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #9	Y031	Y30	Solenoides, F9 (-)
X032	F9 - 1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #9	Y032	Y31	Solenoides, F10 (+)
X033	F10-0	Cierre de valvula de filtrado, filtro #10	Y033	Y32	Solenoides, F10 (-)
X034	F10-1	Apertura de valvula de filtrado, filtro #10	Y034	Y33	Solenoides, L1 (+)
X035	L1 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #1	Y035	Y34	Solenoides, L1 (-)
X036	L1 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #1	Y036	Y35	Solenoides, L2 (+)
X037	L2 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #2	Y037	Y36	Solenoides, L2 (-)
X040	L2 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #2	Y040	Y37	Solenoides, L3 (+)
X041	L3 - 0	Cierre de Valvula retro lavado, filtro #3	Y041	Y38	Solenoides, L3 (-)
X042	L3 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #3	Y042	Y39	Solenoides, L4 (+)
X043	L4 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #4	Y043	Y40	Solenoides, L4 (-)
X044	L4 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #4	Y044	Y41	Solenoides, L5 (+)
X045	L5 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #5	Y045	Y42	Solenoides, L5 (-)
X046	L5 - 1	Apertura de valvula, filtro #5	Y046	Y43	Solenoides, L6 (+)
X047	L6 - 0	Cierre de valvula, filtro #6	Y047	Y44	Solenoides, L6 (-)
X050	L6 - 1	Apertura de valvula, filtro #6	Y050	Y45	Solenoides, L7 (+)
X051	L7 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #7	Y051	Y46	Solenoides, L7 (-)
X052	L7 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #7	Y052	Y47	Solenoides, L8 (+)
X053	L8 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #8	Y053	Y48	Solenoides, L8 (-)
X054	L8 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #8	Y054	Y49	Solenoides, L9 (+)
X055	L9 - 0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #9	Y055	Y50	Solenoides, L9 (-)
X056	L9 - 1	Apertura de valvula retro lavado, filtro #9	Y056	Y51	Solenoides, L10 (+)
X057	L10-0	Cierre de valvula retro lavado, filtro #10	Y057	Y52	Solenoides, L10 (-)
X060	L10-1	Apertura de valvula de retro lavado, filtro #10			