

Single Duct Terminal Unit Schedule																						
ACC - RIO GRANDE RENOVATION																						
Tag	Model	Size		CFM		Static Pressure			NC Levels		Hot Water Heat Coil										Unit Information	
		Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand
VV-1-0-01 ✓	DESV	10	14x12.5	750	225	1	0.3	0.18	20	17	225	10.1	55	140	96.3	0.17	1	119.5	0.13	2-RH	10	RH
VV-1-0-02 ✓	DESV	06	12x8	320	95	1	0.3	0.21	18	16	95	3.7	55	140	91.3	0.13	0.4	121	0.04	2-RH	10	RH
VV-1-0-03 ✓	DESV	06	12x8	170	80	1	0.3	0.06	11	-	80	3	55	140	89	0.04	0.3	120	0.02	2-RH	10	RH
VV-1-0-04 ✓	DESV	06	12x8	210	80	1	0.3	0.1	14	11	80	3	55	140	89	0.06	0.3	120	0.02	2-RH	10	RH
VV-1-0-05 ✓	DESV	08	12x10	690	315	1	0.3	0.3	22	20	315	11.7	55	140	89.3	0.28	1.1	119	0.28	2-RH	10	RH
VV-1-0-06 ✓	DESV	12	16x15	1580	620	1	0.3	0.36	23	21	620	23.8	55	140	90.3	0.35	2	115.9	0.39	2-RH	10	RH
VV-2-0-01 ✓	DESV	06	12x8	315	120	1	0.3	0.2	18	16	120	4.7	55	140	91.4	0.12	0.5	120.8	0.06	2-RH	10	RH
VV-2-0-02 ✓	DESV	08	12x10	660	140	1	0.3	0.02	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VV-2-0-03 ✓	DESV	10	14x12.5	750	225	1	0.3	0.18	20	17	225	10.1	55	140	96.3	0.17	1	119.5	0.13	2-RH	10	RH
VV-2-0-04 ✓	DESV	06	12x8	365	110	1	0.3	0.27	21	17	110	4.6	55	140	93.3	0.16	0.5	121.5	0.06	2-RH	10	RH
VV-2-0-05 ✓	DESV	06	12x8	320	95	1	0.3	0.21	18	16	95	3.7	55	140	91.3	0.13	0.4	121	0.04	2-RH	10	RH
VV-2-0-06 ✓	DESV	12	16x15	1400	655	1	0.3	0.3	22	20	655	24.9	55	140	90	0.29	2.2	116.6	0.41	2-RH	10	RH
VV-2-0-07 ✓	DESV	12	16x15	1400	655	1	0.3	0.3	22	20	655	24.9	55	140	90	0.29	2.2	116.6	0.41	2-RH	10	RH
VV-1-1-01	DESV	08	12x10	425	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VV-1-1-02	DESV	16	24x18	2205	735	1	0.3	0.36	17	16	735	28	55	140	90.1	0.34	2	111.7	0.23	2-RH	10	RH
VV-1-1-03	DESV	16	24x18	2205	735	1	0.3	0.36	17	16	735	28	55	140	90.1	0.34	2	111.7	0.23	2-RH	10	RH
VV-1-1-04	DESV	16	24x18	2205	735	1	0.3	0.36	17	16	735	28	55	140	90.1	0.34	2	111.7	0.23	2-RH	10	RH
VV-1-1-05	DESV	16	24x18	2205	735	1	0.3	0.36	17	16	735	28	55	140	90.1	0.34	2	111.7	0.23	2-RH	10	RH
VV-1-1-06	DESV	10	14x12.5	925	925	1	0.3	0.26	22	19	925	28.2	55	140	83.1	0.25	3.5	123.6	0.79	2-RH	10	RH
VV-1-1-07	DESV	06	12x8	320	80	1	0.3	0.08	21	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VV-1-1-08	DESV	08	12x10	325	325	1	0.3	0.09	14	15	325	13.3	55	140	92.7	0.08	1.7	124.1	0.44	2-RH	10	RH
VV-1-1-09	DESV	08	12x10	430	130	1	0.3	0.06	18	18	130	4.7	55	140	88.3	0.05	0.7	126.4	0.32	1-RH	10	RH
VV-1-1-10	DESV	08	12x10	500	140	1	0.3	0.01	20	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VV-1-1-11	DESV	06	12x8	400	80	1	0.3	0.13	24	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VV-1-1-12	DESV	10	14x12.5	925	280	1	0.3	0.26	22	19	280	12.2	55	140	95.3	0.25	1.3	120.2	0.19	2-RH	10	RH
LH VV-2-2-01	DESV	10	14x12.5	705	260	1	0.3	0.17	20	17	260	11.2	55	140	94.8	0.16	1.1	119.3	0.15	2-RH	10	RH
RH VV-2-2-02	DESV	08	12x10	655	655	1	0.3	0.28	22	19	655	21.5	55	140	85.2	0.26	4	129.1	2.15	2-RH	10	RH
LH VV-2-2-03	DESV	08	12x10	405	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
RH VV-2-2-04	DESV	08	12x10	445	140	1	0.3	0.01	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
LH VV-2-2-05	DESV	08	12x10	405	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
RH VV-2-2-06	DESV	08	12x10	405	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
LH VV-2-2-07	DESV	08	12x10	465	140	1	0.3	0.16	18	17	140	5.7	55	140	92.7	0.15	0.5	116.7	0.08	2-RH	10	RH
LH VV-2-2-08	DESV	08	12x10	470	140	1	0.3	0.16	18	17	140	5.7	55	140	92.7	0.15	0.5	116.7	0.08	2-RH	10	RH
LH VV-2-2-09	DESV	08	12x10	410	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
RH VV-2-2-10	DESV	08	12x10	525	140	1	0.3	0.01	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
RH VV-2-3-01	DESV	08	12x10	410	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
LH VV-2-3-02	DESV	08	12x10	410	140	1	0.3	0.01	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
RH VV-2-3-03	DESV	10	14x12.5	1100	370	1	0.3	0.34	23	20	370	14.1	55	140	90.1	0.33	1.3	118	0.2	2-RH	10	RH
LH VV-2-3-04	DESV	08	12x10	455	140	1	0.3	0.01	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH

The results of this program are only an aid to the designer, and are not a substitute for professional design services.

Titus accepts no liability for the adequacy of any resulting design or installation.

Single Duct Terminal Unit Schedule																						
ACC - RIO GRANDE RENOVATION																						
Tag	Model	Size		CFM		Static Pressure			NC Levels		Hot Water Heat Coil										Unit Information	
		Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand
											--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH
VV-2-3-05	DESV	08	12x10	555	140	1	0.3	0.01	22	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH
VV-3-0-01	DESV	08	12x10	425	425	1	0.3	0.14	18	17	425	14	60	140	90.4	0.13	1.6	122.2	0.39	2-RH	10	RH
VV-3-0-02	DESV	06	12x8	355	355	1	0.3	0.25	20	17	355	10.8	60	140	88	0.15	1.3	123.2	0.24	2-RH	10	RH
VV-3-0-03	DESV	06	12x8	80	80	1	0.3	0.01	-	-	80	2.4	60	140	87.6	0	0.3	123.8	0.08	1-RH	10	RH
VV-3-0-04	DESV	06	12x8	215	215	1	0.3	0.11	14	11	215	7.2	60	140	90.8	0.07	0.8	121.7	0.13	2-RH	10	RH
VV-3-0-05	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.2	60	140	89.6	0.02	0.4	121.4	0.03	2-RH	10	RH
VV-3-0-06	DESV	08	12x10	500	500	1	0.3	0.18	19	18	500	15.9	60	140	89.2	0.17	2	123.9	0.59	2-RH	10	RH
VV-3-0-07	DESV	10	14x12.5	710	710	1	0.3	0.17	20	17	710	22.4	60	140	89.1	0.16	2.7	123.1	0.49	2-RH	10	RH
VV-3-0-08	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH
VV-3-0-09	DESV	06	12x8	165	165	1	0.3	0.06	11	-	165	5.6	60	140	91.4	0.04	0.6	121	0.08	2-RH	10	RH
VV-3-0-10	DESV	06	12x8	165	165	1	0.3	0.06	11	-	165	5.6	60	140	91.4	0.04	0.6	121	0.08	2-RH	10	RH
VV-3-0-11	DESV	06	12x8	195	195	1	0.3	0.09	13	10	195	6.5	60	140	90.7	0.06	0.7	121.1	0.11	2-RH	10	RH
VV-3-0-12	DESV	06	12x8	255	255	1	0.3	0.14	16	14	255	8.5	60	140	90.6	0.09	1	122.8	0.18	2-RH	10	RH
VV-3-0-13	DESV	06	12x8	200	200	1	0.3	0.09	13	10	200	6.6	60	140	90.2	0.06	0.7	121	0.11	2-RH	10	RH
VV-4-0-01	DESV	06	12x8	345	345	1	0.3	0.24	20	16	345	10.7	60	140	88.5	0.14	1.3	123.3	0.24	2-RH	10	RH
VV-4-0-02	DESV	08	12x10	450	450	1	0.3	0.15	18	17	450	14.6	60	140	89.9	0.14	1.7	122.6	0.44	2-RH	10	RH
VV-4-0-03	DESV	06	12x8	170	170	1	0.3	0.06	11	-	170	6.1	60	140	93.3	0.04	0.7	122.2	0.11	2-RH	10	RH
VV-4-0-04	DESV	08	12x10	505	505	1	0.3	0.18	19	18	505	15.7	60	140	88.7	0.17	1.9	123.2	0.54	2-RH	10	RH
VV-4-0-05	DESV	06	12x8	175	175	1	0.3	0.07	11	-	175	6.2	60	140	92.7	0.05	0.7	122	0.11	2-RH	10	RH
VV-4-0-06	DESV	08	12x10	475	475	1	0.3	0.16	18	17	475	15.1	60	140	89.4	0.15	1.8	122.9	0.49	2-RH	10	RH
VV-4-0-07	DESV	08	12x10	550	550	1	0.3	0.2	19	18	550	16.7	60	140	88	0.19	2.1	123.8	0.65	2-RH	10	RH
VV-4-0-08	DESV	06	12x8	135	135	1	0.3	0.04	-	-	135	4.7	60	140	92	0.03	0.5	121	0.06	2-RH	10	RH
VV-4-0-09	DESV	06	12x8	175	175	1	0.3	0.07	11	-	175	6.2	60	140	92.7	0.05	0.7	122	0.11	2-RH	10	RH
VV-4-0-10	DESV	06	12x8	125	125	1	0.3	0.04	-	-	125	4.5	60	140	93.5	0.03	0.5	121.5	0.06	2-RH	10	RH
VV-4-0-11	DESV	06	12x8	100	80	1	0.3	0.01	-	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH
VV-3-1-01	DESV	08	12x10	540	540	1	0.3	0.2	19	18	540	16.6	60	140	88.3	0.19	2.1	124	0.65	2-RH	10	RH
VV-3-1-02	DESV	12	16x15	840	840	1	0.3	0.13	18	17	840	28	60	140	90.7	0.12	2.8	119.7	0.62	2-RH	10	RH
VV-3-1-03	DESV	08	12x10	450	450	1	0.3	0.15	18	17	450	14.6	60	140	89.9	0.14	1.7	122.6	0.44	2-RH	10	RH
VV-3-1-04	DESV	08	12x10	630	630	1	0.3	0.26	20	19	630	19	60	140	87.8	0.24	3	127.1	1.25	2-RH	10	RH
VV-3-1-05	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
VV-3-1-06	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
VV-3-1-07	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
VV-3-1-08	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	5.4	60	140	93.2	0.04	0.6	121.7	0.08	2-RH	10	RH
VV-3-1-09	DESV	10	14x12.5	630	630	1	0.3	0.14	20	18	630	20.9	60	140	90.6	0.13	2.5	123	0.42	2-RH	10	RH
VV-3-1-10	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
VV-3-1-11	DESV	06	12x8	130	130	1	0.3	0.04	-	-	130	4	60	140	88	0.03	0.4	119.9	0.04	2-RH	10	RH
VV-3-1-12	DESV	06	12x8	320	320	1	0.3	0.21	18	16	320	10	60	140	88.7	0.13	1.2	123.1	0.23	2-RH	10	RH
VV-3-1-13	DESV	08	12x10	590	590	1	0.3	0.23	20	18	590	17.4	60	140	87.2	0.22	2.2	123.9	0.7	2-RH	10	RH
VV-4-1-01	DESV	08	12x10	540	540	1	0.3	0.2	19	18	540	16.6	60	140	88.3	0.19	2.1	124	0.65	2-RH	10	RH

The results of this program are only an aid to the designer, and are not a substitute for professional design services.

Titus accepts no liability for the adequacy of any resulting design or installation.

Single Duct Terminal Unit Schedule																						
ACC - RIO GRANDE RENOVATION																						
Tag	Model	Size		CFM		Static Pressure			NC Levels		Hot Water Heat Coil											Unit Information
		Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand
VV-4-1-02 ✓	DESV	10	14x12.5	840	840	1	0.3	0.22	20	18	840	25	60	140	87.5	0.21	3.2	124.1	0.67	2-RH	10	RH
VV-4-1-03 ✓	DESV	06	12x8	180	180	1	0.3	0.08	11	10	180	6.3	60	140	92.2	0.05	0.7	121.7	0.11	2-RH	10	RH
VV-4-1-04 ✓	DESV	06	12x8	125	125	1	0.3	0.04	-	-	125	3.9	60	140	88.8	0.03	0.4	120.2	0.04	2-RH	10	RH
VV-4-1-05	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
VV-4-1-06	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
VV-4-1-07	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
VV-4-1-08	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	4.9	60	140	89.9	0.04	0.5	120.2	0.06	2-RH	10	RH
VV-4-1-09	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
VV-4-1-10	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
VV-4-1-11	DESV	06	12x8	120	120	1	0.3	0.03	-	-	120	4.5	60	140	94.3	0.02	0.5	121.8	0.06	2-RH	10	RH
VV-4-1-12	DESV	06	12x8	240	240	1	0.3	0.13	15	14	240	7.9	60	140	90.4	0.08	0.9	122.1	0.16	2-RH	10	RH
VV-4-1-13	DESV	06	12x8	205	205	1	0.3	0.09	13	11	205	7.1	60	140	91.7	0.06	0.8	122.1	0.13	2-RH	10	RH
VVE-3-1-01	DESV	12	16x15	1540	1540	1	0.3	0.01	26	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VVE-3-1-02	DESV	10	14x12.5	825	825	1	0.3	0.01	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VVE-4-1-01	DESV	06	12x8	145	145	1	0.3	0.02	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RH
VV-3-2-01	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
VV-3-2-02	DESV	06	12x8	80	80	1	0.3	0.01	-	-	80	2.4	60	140	87.6	0	0.3	123.8	0.08	1-RH	10	RH
VV-3-2-03	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	5.4	60	140	93.2	0.04	0.6	121.7	0.08	2-RH	10	RH
VV-3-2-04	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH
VV-3-2-05	DESV	10	14x12.5	840	840	1	0.3	0.22	20	18	840	25	60	140	87.5	0.21	3.2	124.1	0.67	2-RH	10	RH
VV-3-2-06	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.2	60	140	89.6	0.02	0.4	121.4	0.03	2-RH	10	RH
VV-3-2-07	DESV	06	12x8	270	270	1	0.3	0.16	16	15	270	8.7	60	140	89.6	0.1	1	122.4	0.18	2-RH	10	RH
VV-3-2-08	DESV	06	12x8	85	85	1	0.3	0.02	-	-	85	2.8	60	140	90.8	0.01	0.3	120.8	0.02	2-RH	10	RH
VV-3-2-09	DESV	06	12x8	185	185	1	0.3	0.08	13	10	185	6.8	60	140	93.6	0.05	0.8	122.8	0.13	2-RH	10	RH
VV-3-2-10	DESV	06	12x8	225	225	1	0.3	0.11	14	13	225	7.7	60	140	91.6	0.07	0.9	122.6	0.16	2-RH	10	RH
VV-3-2-11	DESV	06	12x8	270	270	1	0.3	0.16	16	15	270	8.7	60	140	89.6	0.1	1	122.4	0.18	2-RH	10	RH
VV-3-2-12	DESV	06	12x8	260	260	1	0.3	0.14	16	14	260	8.5	60	140	90.3	0.09	1	122.6	0.18	2-RH	10	RH
VV-3-2-13	DESV	06	12x8	215	215	1	0.3	0.11	14	11	215	7.2	60	140	90.8	0.07	0.8	121.7	0.13	2-RH	10	RH
VV-3-2-14	DESV	08	12x10	500	500	1	0.3	0.18	19	18	500	15.7	60	140	88.9	0.17	1.9	123.2	0.54	2-RH	10	RH
VV-3-2-15	DESV	06	12x8	270	270	1	0.3	0.16	16	15	270	8.7	60	140	89.6	0.1	1	122.4	0.18	2-RH	10	RH
VV-3-2-16	DESV	08	12x10	580	580	1	0.3	0.22	20	18	580	17.3	60	140	87.4	0.21	2.2	124.1	0.7	2-RH	10	RH
VV-3-2-17	DESV	06	12x8	245	245	1	0.3	0.13	15	14	245	8	60	140	90	0.08	0.9	122	0.16	2-RH	10	RH
VV-3-2-18	DESV	08	12x10	430	430	1	0.3	0.14	18	17	430	13.9	60	140	89.7	0.13	1.5	121.2	0.35	2-RH	10	RH
VV-3-2-19	DESV	06	12x8	270	270	1	0.3	0.16	16	15	270	8.7	60	140	89.6	0.1	1	122.4	0.18	2-RH	10	RH
VV-3-2-20	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	5.4	60	140	93.2	0.04	0.6	121.7	0.08	2-RH	10	RH
VV-4-2-01	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
VV-4-2-02	DESV	08	12x10	600	600	1	0.3	0.24	20	18	600	17.7	60	140	87.1	0.22	2.3	124.4	0.77	2-RH	10	RH
VV-4-2-03	DESV	10	14x12.5	720	720	1	0.3	0.17	20	17	720	22.5	60	140	88.9	0.16	2.7	123	0.49	2-RH	10	RH
VV-4-2-04	DESV	08	12x10	510	510	1	0.3	0.18	19	18	510	15.8	60	140	88.6	0.17	1.9	123.1	0.54	2-RH	10	RH

RH
 LH
 LH
 RH
 RH
 RH
 LH
 RH
 RH
 LH
 LH
 LH
 RH
 LH
 RH
 LH
 RH
 LH
 RH
 RH
 RH
 RH
 RH

The results of this program are only an aid to the designer, and are not a substitute for professional design services.

Titus accepts no liability for the adequacy of any resulting design or installation.

Single Duct Terminal Unit Schedule																							
ACC - RIO GRANDE RENOVATION																							
Tag	Model	Size		CFM		Static Pressure			NC Levels		Hot Water Heat Coil											Unit Information	
		Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand	
LH	VV-4-2-05	DESV	06	12x8	330	330	1	0.3	0.22	20	16	330	10.5	60	140	89.2	0.13	1.3	123.7	0.24	2-RH	10	RH
RH	VV-4-2-06	DESV	10	14x12.5	780	780	1	0.3	0.2	20	17	780	23.9	60	140	88.3	0.19	3	123.8	0.59	2-RH	10	RH
RH	VV-4-2-07	DESV	08	12x10	480	480	1	0.3	0.16	18	17	480	15.2	60	140	89.2	0.15	1.8	122.8	0.49	2-RH	10	RH
LH	VV-4-2-08	DESV	08	12x10	415	415	1	0.3	0.13	17	17	415	13.9	60	140	90.8	0.12	1.6	122.4	0.39	2-RH	10	RH
RH	VV-4-2-09	DESV	08	12x10	480	480	1	0.3	0.16	18	17	480	15.2	60	140	89.2	0.15	1.8	122.8	0.49	2-RH	10	RH
LH	VV-4-2-10	DESV	06	12x8	220	220	1	0.3	0.11	14	12	220	7.3	60	140	90.4	0.07	0.8	121.6	0.13	2-RH	10	RH
RH	VV-4-2-11	DESV	06	12x8	155	155	1	0.3	0.06	10	-	155	4.9	60	140	89.3	0.04	0.5	120	0.06	2-RH	10	RH
RH	VV-4-2-12	DESV	06	12x8	125	125	1	0.3	0.04	-	-	125	3.9	60	140	88.8	0.03	0.4	120.2	0.04	2-RH	10	RH
LH	VV-4-2-13	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	4.9	60	140	89.9	0.04	0.5	120.2	0.06	2-RH	10	RH
RH	VV-4-2-14	DESV	08	12x10	420	420	1	0.3	0.13	17	17	420	14	60	140	90.6	0.12	1.6	122.3	0.39	2-RH	10	RH
LH	VV-4-2-15	DESV	08	12x10	630	630	1	0.3	0.26	20	19	630	18	60	140	86.4	0.24	2.3	124.1	0.77	2-RH	10	RH
LH	VVE-3-2-01	DESV	10	14x12.5	950	950	1	0.3	0.01	24	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH
LH	VVE-4-2-01	DESV	06	12x8	155	155	1	0.3	0.02	11	-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH
LH	VV-3-3-01	DESV	10	14x12.5	660	660	1	0.3	0.15	20	18	660	21.3	60	140	89.8	0.14	2.5	122.7	0.42	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-02	DESV	06	12x8	75	75	1	0.3	0.01	-	-	75	2.3	60	140	88.7	0	0.3	124.2	0.08	1-RH	10	RH
LH	VV-3-3-03	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	5.4	60	140	93.2	0.04	0.6	121.7	0.08	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-04	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-05	DESV	12	16x15	900	900	1	0.3	0.15	18	17	900	29.3	60	140	90.1	0.14	3	120.1	0.7	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-06	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-07	DESV	06	12x8	330	330	1	0.3	0.22	20	16	330	10.5	60	140	89.2	0.13	1.3	123.7	0.24	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-08	DESV	06	12x8	85	85	1	0.3	0.02	-	-	85	2.8	60	140	90.8	0.01	0.3	120.8	0.02	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-09	DESV	06	12x8	185	185	1	0.3	0.08	13	10	185	6.4	60	140	91.7	0.05	0.7	121.5	0.11	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-10	DESV	08	12x10	600	600	1	0.3	0.24	20	18	600	17.7	60	140	87.1	0.22	2.3	124.4	0.77	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-11	DESV	10	14x12.5	630	630	1	0.3	0.14	20	18	630	20.7	60	140	90.3	0.13	2.4	122.5	0.39	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-12	DESV	08	12x10	480	480	1	0.3	0.16	18	17	480	15.2	60	140	89.2	0.15	1.8	122.8	0.49	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-13	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-14	DESV	08	12x10	480	480	1	0.3	0.16	18	17	480	15.2	60	140	89.2	0.15	1.8	122.8	0.49	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-15	DESV	06	12x8	180	180	1	0.3	0.08	11	10	180	6.3	60	140	92.2	0.05	0.7	121.7	0.11	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-16	DESV	06	12x8	180	180	1	0.3	0.08	11	10	180	6.3	60	140	92.2	0.05	0.7	121.7	0.11	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-17	DESV	06	12x8	180	180	1	0.3	0.08	11	10	180	6.3	60	140	92.2	0.05	0.7	121.7	0.11	2-RH	10	RH
RH	VV-3-3-18	DESV	08	12x10	510	510	1	0.3	0.18	19	18	510	15.8	60	140	88.6	0.17	1.9	123.1	0.54	2-RH	10	RH
LH	VV-3-3-19	DESV	08	12x10	500	500	1	0.3	0.18	19	18	500	15.7	60	140	88.9	0.17	1.9	123.2	0.54	2-RH	10	RH
RH	VV-4-3-01	DESV	08	12x10	600	600	1	0.3	0.24	20	18	600	17.7	60	140	87.1	0.22	2.3	124.4	0.77	2-RH	10	RH
RH	VV-4-3-02	DESV	06	12x8	135	135	1	0.3	0.04	-	-	135	4.7	60	140	92	0.03	0.5	121	0.06	2-RH	10	RH
LH	VV-4-3-03	DESV	06	12x8	115	115	1	0.3	0.03	-	-	115	3.8	60	140	90.4	0.02	0.4	120.7	0.04	2-RH	10	RH
LH	VV-4-3-04	DESV	06	12x8	160	160	1	0.3	0.06	11	-	160	5	60	140	88.7	0.04	0.5	119.7	0.06	2-RH	10	RH
RH	VV-4-3-05	DESV	10	14x12.5	760	760	1	0.3	0.19	20	17	760	23.5	60	140	88.5	0.18	2.9	123.6	0.56	2-RH	10	RH
RH	VV-4-3-06	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
RH	VV-4-3-07	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH

The results of this program are only an aid to the designer, and are not a substitute for professional design services.

Titus accepts no liability for the adequacy of any resulting design or installation.

Single Duct Terminal Unit Schedule																								
ACC - RIO GRANDE RENOVATION																								
Tag	Model	Size		CFM		Static Pressure			NC Levels		Hot Water Heat Coil												Unit Information	
		Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand		
AH	VV-4-3-08	DESV	10	14x12.5	660	660	1	0.3	0.15	20	18	660	21.3	60	140	89.8	0.14	2.5	122.7	0.42	2-RH	10	RH	
RH	VV-4-3-09	DESV	06	12x8	200	200	1	0.3	0.09	13	10	200	6.6	60	140	90.2	0.06	0.7	121	0.11	2-RH	10	RH	
RH	VV-4-3-10	DESV	06	12x8	170	170	1	0.3	0.06	11	-	170	5.7	60	140	90.8	0.04	0.6	120.7	0.08	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-11	DESV	08	12x10	500	500	1	0.3	0.18	19	18	500	15.7	60	140	88.9	0.17	1.9	123.2	0.54	2-RH	10	RH	
RH	VV-4-3-12	DESV	06	12x8	330	330	1	0.3	0.22	20	16	330	10.5	60	140	89.2	0.13	1.3	123.7	0.24	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-13	DESV	06	12x8	340	340	1	0.3	0.23	20	16	340	10.6	60	140	88.7	0.14	1.3	123.4	0.24	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-14	DESV	06	12x8	210	210	1	0.3	0.1	14	11	210	6.7	60	140	89.3	0.06	0.7	120.6	0.11	2-RH	10	RH	
RH	VV-4-3-15	DESV	08	12x10	600	600	1	0.3	0.24	20	18	600	17.7	60	140	87.1	0.22	2.3	124.4	0.77	2-RH	10	RH	
RH	VV-4-3-16	DESV	06	12x8	140	140	1	0.3	0.05	10	-	140	4.8	60	140	91.3	0.03	0.5	120.7	0.06	2-RH	10	RH	
RH	VV-4-3-17	DESV	08	12x10	415	415	1	0.3	0.13	17	17	415	13.9	60	140	90.8	0.12	1.6	122.4	0.39	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-18	DESV	06	12x8	140	140	1	0.3	0.05	10	-	140	4.8	60	140	91.3	0.03	0.5	120.7	0.06	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-19	DESV	06	12x8	140	140	1	0.3	0.05	10	-	140	4.8	60	140	91.3	0.03	0.5	120.7	0.06	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-20	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-21	DESV	08	12x10	620	620	1	0.3	0.26	20	19	620	17.3	60	140	85.8	0.24	2	122.4	0.59	2-RH	10	RH	
AH	VV-4-3-22	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH	
RH	VVE-3-3-01	DESV	10	14x12.5	950	950	1	0.3	0.01	24	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH	
RH	VVE-4-3-01	DESV	06	12x8	290	290	1	0.3	0.07	18	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	RH	

- Notes:
1. Selections are based on Titus as Manufacturer.
 2. All performance based on tests conducted in accordance with ASHRAE 130-2008 and AHRI 880-2008.
 3. All NC levels determined using AHRI 885-2008 Appendix E.
 4. All airflow, pressure losses and heating performance values have been corrected for altitude.
 5. Units of measure: dimensions (in), airflow (cfm), water flow (gpm), air pressure (in wg), water head losses (ft) and temperatures (degF).
 6. Water pressure drop (WPd) units is in ft. water.

The results of this program are only an aid to the designer, and are not a substitute for professional design services.

Titus accepts no liability for the adequacy of any resulting design or installation.