Single Duct Terminal Unit Schedule

ACC - RIO GRANDE RENOVATION

									Α	ACC - RIO GRANDE RENOVATION Hot Water Heat Coil													
eastann	Tag	Model	1 5	Size	. CFI	M I	Sta	tic Press	ure	NO LEVELS WOOL S CD													Unit Information
	149	Model	Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	-	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI 10	Hand RH
	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	7	119.5	0.13	2-RH	10	RH
Accomicos	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 2-RH	10	RH
AZZADENI	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
L ALLONION	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	120 119	0.02	2-RH	10	RH
erasai#	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	115.9	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 55	140	90.3	0.35	0.5	120.8	0.06	2-RH	10	RH
groot/A	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	120.0		20-1111		RH
governing	VV-2-0-02 /	DESV	08	12x10	660	140	1	0.3	0.02	23	22	AT-0			440	00.0	0 47	4	119.5	0.13	2-RH	10	RH
- municipal distribution of the contract of th	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	0.5	121.5	0.10	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	121.3	0.04	2-RH	10	RH
Accepted	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	116.6	0.41	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
antonim	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		U.41	2-1(1)	<u> </u>	RH
gayana	VV-1-1-01	DESV	08	12x10	425	140	1	0.3	0.01	18	18				440	00.4	1024	2	111.7	0.23	2-RH	10	RH
\$1000,000	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
AUGAN	VV-1-1-03	DESV	16	24x18	2205	735	1	0.3	0.36	17	16	735	28	55 55	140	90.1	0.34	2	111.7	0.23	2-RH	10	RH
enough	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
peccapial	VV-1-1-05	DESV	16	24x18	2205	735	1	0.3	0.36	17	16	735	28	55	140	83.1	0.25		123.6	0.79	2-RH	10	RH
	VV-1-1-06	DESV	10	14x12.5	925	925	1	0.3	0.26	22	19	925	28.2		1-70		1	1	_			-	RH
	VV-1-1-07	DESV	06	12x8	320	80	1	0.3	0.08	21	17	205	13.3	55	140	92.7	0.08	1.7	124.1	0.44	2-RH	10	RH
	VV-1-1-08	DESV	80	12x10	325	325	1 1	0.3	0.09	14	15	325	4.7	55	140	88.3	0.05		126.4	0.32	1-RH	10	RH
	VV-1-1-09	DESV	08	12x10	430	130	1	0.3	0.06	18	18	130		- 33		- 00.0	1	-			-	 	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		400	55	140	95.3	0.25	1.3	120.2	0.19	2-RH	10	RH
	VV-1-1-12	DESV	10	14x12.5	925	280	1	0.3	0.26	22	19	280	12.2	55	140	94.8	0.16		119.3	0.15	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	85.2	0.26	}	129.1	2.15	2-RH	10	RH
RH	VV-2-2-02	DESV	08	12x10	655	655	1	0.3	0.28	22	19	655	21.5	100	140	00.2	0,20		-		****		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
TH	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	140	F 7	55	140	92.7	0.15		and the second s	0.08	2-RH	10	RH
- Prince	VV-2-2-07	DESV	08	12x10	465	140	1	0.3	0.16	18	17	140	5.7				0.15		116.7	0.08	2-RH	10	***************************************
LH	VV-2-2-08	DESV	08	12x10	470	140	1	0.3	0.16	18	17	140	5.7	55	140	92.7	_		110.7	- 0.00	***		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	80	12x10	525	140	1	0.3	0.01	20	20			****								 	RH
RH	VV-2-3-01	DESV	80	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		444		140	001	0.3			0.2	2-RH	10	
RH	VV-2-3-03	DESV	10	14x12.5	1100	370	1	0.3	0.34	23	20	370	14.1	55		90.1			110	0.2			RH
LH	VV-2-3-04	DESV	08	12x10	455	140	1	0.3	0.01	19	18					was a second sec							pour la company de la company

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

									40	e Duct													
WANTE				State and the state of the stat			CA.	E - Danne		ACC - RIC	evels	DE KEM	JVATIOI	**************************************	representative and a second of the second of	Hot Wa	ter Hea	t Coil		gystysgapy programmer menter medit det til det	and the second s		Unit Information
T	ag	Model		Size	CF			tic Press	******************************	oppygamental and the control of the	_	CFM	МВН	EAT	I EWT I	LAT	-	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand
~~~~~~~	***************************************	***************************************	Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad 22	Dis 20	CFIVI	MDII	Sand 1	1,5001	Las V 1	243			444	***		RH
450044040000000000000000000000000000000	2-3-05	DESV	08	12x10	555	140	1	0.3	0.01	18	17	425	14	60	140	90.4	0.13	1,6	122.2	0.39	2-RH	10	RH
	3-0-01 -	DESV	08	12x10	425	425	1	0.3	0.14	20	17	355	10.8	60	140	88	0.15	1.3	123.2	0.24	2-RH	10	RH
·	3-0-02	DESV	06	12x8	355	355	1	0.3	0.25		1/	80	2.4	60	140	87.6	0	0.3	123.8	80.0	1-RH	10	RH
-	3-0-03	DESV	06	12x8	80	80	1	0.3	0.01	4.4	11	215	7.2	60	140	90.8	0.07	0.8	121.7	0.13	2-RH	10	RH
	3-0-04	DESV	06	12x8	215	215	1	0.3	0.11	14	***************	100	3.2	60	140	89,6	0.02	0.4	121.4	0.03	2-RH	10	RH
	3-0-05	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	- 40	40	<del></del>	15.9	60	140	89.2	0.17	2	123.9	0.59	2-RH	10	RH
	3-0-06 -	DESV	08	12x10	500	500	1	0.3	0.18	19	18	500	22.4	60	140	89.1	0.16	2.7	123.1	0.49	2-RH	10	RH
VV-:	3-0-07	DESV	10	14x12.5	710	710	1	0.3	0.17	20	17	710	<u> </u>	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH
W-:	3-0-08 -	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	-	-	100	3.6	60	140	91,4	0.02	0.6	121	0.08	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 1	0.3	0.06	11	-	165	5.6	60		90.7	0.04	0.7	121.1	0.11	2-RH	10	RH
VV-	3-0-11 -	DESV	06	12x8	195	195	1	0.3	0.09	13	10	195	6.5	ļ	140	90.7	0.00	1	122.8	0.18	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	90.8	0.08	0.7	121	0.11	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		<u> </u>	1.3	123.3	0.24	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	1.7	122.6	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	ļ	122.2	0.11	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	123.2	0.54	2-RH	10	RH
W-	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	<u> </u>	0.11	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
W-	4-0-06-	DESV	08	12x10	475	475	1	0.3	0.16	18	17	475	15.1	60	140	89.4	0.15	·	122.9	ļ	2-RH	10	RH
W-	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
W-	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		10	RH
W-	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		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
₩.	4-0-11	DESV	06	12x8	100	80	1	0.3	0.01	-	-		****							~ ~ ~	0.511	40	<u></u>
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		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	<del></del>	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	<u> </u>	122.6	0.44	2-RH	10	
VV-	-3-1-04	DESV	08	12x10	630	630	1	0.3	0.26	20	19	630	19	60	140	87.8	0.24	<del></del>	127.1	1.25	2-RH	10	RH 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	<b></b>	123.7	0.65	2-RH	10	
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	<del></del>	124.2	0.7	2-RH	10	RH
W	-3-1-08 -	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	-	150	5.4	60	140	93.2	0.04	<del></del>	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	<del></del>	123	0.42	2-RH	10	RH
W	-3-1-10	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560	16.8	60	140	87.7	0.2		123.7	0.65	2-RH	10	RH
W	-3-1-11	DESV	06	12x8	130	130	1	0.3	0.04			130	4	60	140	88	0.03		119.9	0.04		10	RH
L				M			~-f~		0.04	10	16	320	10	60	140	007	1 0 13	112	123.1	0.23	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.

16

18

18

18

19

0.3

0.3

0.3

1

1

1

320

590

540

320

590

540

0.21

0.23

0.2

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

320

590

540

60

60

60

140

140

140

10

17.4

16.6

2-RH

2-RH

2-RH

0.23

0.7

0.65

123.1

124

0.13 1.2

88.3 0.19 2.1

0.22 2.2 123.9

88.7

87.2

10

10

10

RH

RH

Rem

VV-3-1-12 ·

VV-3-1-13 /

VV-4-1-01

DESV

DESV

DESV

06

08

12x8

12x10

12x10

	wykamana wanana Wassii Wasii W				and the second s	ang integration Alfahaminin		40-404-4440-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-46-	Single	e Duct	Termi	nal Un	it Sch	edule		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE							
									******	CC - RIC		DE RENO	OTAVO	<u> </u>		11 135/-		1 O = 11	واسترجون والمراجون مراسعوان والمراجون والمراج والمراجون والمراجون والمراجون والمراجون والمراجون والمراجون والمراجون	of the state of th			Unit Information
	Tag	Model		Size	CF	M	Sta	tic Press	ure	NC L				V	I em 1 em 1	Hot Wa	unconsequent and a comment of the co		11000	WPd	Davis	FPI	Hand
			Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	3.2	LWT 124.1	0.67	Rows 2-RH	10	RH
	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	0.7	121.7	0.07	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	120.2	0.04	2-RH	10	RH
The second	VV-4-1-04	DESV	06	12x8	125	125	1	0.3	0.04	-		125	3.9	60 60	140	88.8 87.7	0.03	2.1	123.7	0.65	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 17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
-	W-4-1-07	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	***************************************	60	140	89.9	0.04	0.5	120.2	0.06	2-RH	10	RH
	VV-4-1-08	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	40	150	4.9 17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
	VV-4-1-09	DESV	08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570		60	140	87.7	0.2	2.1	123.7	0.65	2-RH	10	RH
1	W-4-1-10	DESV	08	12x10	560	560	1	0.3	0.21	19	18	560 120	16.8 4.5	60	140	94.3	0.02	0.5	121.8	0.06	2-RH	10	RH
-	VV-4-1-11	DESV	06	12x8	120	120	1	0.3	0.03	45	11	240	7.9	60	140	90.4	0.08	0.9	122.1	0.16	2-RH	10	RH
-	VV-4-1-12	DESV	06	12x8	240	240	1	0.3	0.13	15	14	205	7.1	60	140	91.7	0.06	0.8	122.1	0.13	2-RH	10	RH
-	VV-4-1-13	DESV	06	12x8	205	205	1	0.3	0.09	13	24		7.1				1		6-4	64-	-4-14		RH
	VVE-3-1-01	DESV	12	16x15	1540	1540	1	0.3	0.01	26 24	19	6569							***************************************				RH
-	WE-3-1-02	DESV	10	14x12.5	825	825	1	0.3	0.01	10	19			****	***	where							RH
	VVE-4-1-01	DESV	06	12x8	145	145		0.3	0.02	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21	2.2	124.2	0.7	2-RH	10	RH
*	VV-3-2-01	DESV	80	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	10	80	2.4	60	140	87.6	0	0.3	123.8	0.08	1-RH	10	RH
1	VV-3-2-02	DESV	06	12x8	80	80	1	0.3	0.01	10		150	5.4	60	140	93.2	0.04	0.6	121.7	0.08	2-RH	10	RH
1	VV-3-2-03	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.03	10	**	100	3.6	60	140	93.3	0.02	0.4	121.7	0.04	2-RH	10	RH
H_	VV-3-2-04	DESV	06	12x8	100	100	1	0.3	0.03	20	18	840	25	60	140	87.5	0.21	3.2	124.1	0.67	2-RH	10	RH
H	VV-3-2-05	DESV	10	14x12.5	840	840 100	1	0.3	0.22	-	10	100	3.2	60	140	89,6	0.02	0.4	121.4	0.03	2-RH	10	RH
H	VV-3-2-06	DESV	06	12x8	100	ļ		0.3	0.03	16	15	270	8.7	60	140	89.6	0.1	1	122.4	0.18	2-RH	10	RH
1	VV-3-2-07	DESV	06	12x8 12x8	270 85	270 85	1	0.3	0.10	1 -	1	85	2.8	60	140	90.8	0.01	0.3	120.8	0.02	2-RH	10	RH
14	VV-3-2-08	DESV	06	-	185	185	1	0.3	0.02	13	10	185	6.8	60	140	93.6	0.05	0.8	122.8	0.13	2-RH	10	RH
1	VV-3-2-09	DESV	06	12x8 12x8	225	225	1 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-3-2-10 VV-3-2-11	DESV 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
14	VV-3-2-11 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
4	VV-3-2-12 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
.H.	VV-3-2-13 VV-3-2-14	DESV	08	12x10	500	500	1 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
4	VV-3-2-14 VV-3-2-15	DESV	06	12x10	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
H	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
H	VV-3-2-10 VV-3-2-17	DESV	06	12x8	245	245	1	0.3	0.13	15	14	245	8	60	140	90	80.0	0.9	122	0.16	2-RH	10	RH
1	VV-3-2-17 VV-3-2-18	DESV	08	12x10	430	430	1 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
14	VV-3-2-10 VV-3-2-19	DESV	06	12x10	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
H	VV-3-2-19 VV-3-2-20	DESV	06	12x8	150	150	1	0.3	0.06	10	<del>                                     </del>	150	5.4	60	140	93.2	0.04	0.6	121.7	0.08	2-RH	10	RH
A	VV-3-2-20 VV-4-2-01		08	12x10	570	570	1	0.3	0.22	20	18	570	17.1	60	140	87.7	0.21		124.2	0.7	2-RH	10	RH
1	~;~;~;~; <del>~;~</del> ; <del>;~</del> ; <del>;</del> ~;;	DESV	08	12x10	600	600	1	0.3	0.24	20	18	600	17.7	60	140	87.1	0.22	way	124.4	0.77	2-RH	10	RH
H	VV-4-2-02 VV-4-2-03	DESV DESV	10	14x12.5	720	720	1 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
4	VV-4-2-03 VV-4-2-04	DESV	08	14x12.5	510	510	1 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

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

			www.	Www.	marando ad de despirações de estados de esta		annian ann an ann an ann an an an an an an a		Single	e Duct	Termi	inal Un	it Sche	edule		<del>ayyan japajah jarah per</del> andan kebanan		<u> </u>	***************************************	terminas profit francis de profit d'acces de l'Année de l'Année de Profit de l'Année de			CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
						•			-			DE RENG						WWW.			***************************************		
	Tag	Model	(	Size	CF	²M	Sta	tic Press	ure	NC L	evels	Quyuniya maranin abababababababab	annonna ann an			Hot Wa	,					T en	Unit Information
-			Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EM1.	LAT		GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand
i l	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
	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
1	VV-4-2-07	DESV	80	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
1	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
	VV-4-2-09	DESV	80	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
	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
1	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
¥.	W-4-2-12	DESV	06	12x8	125	125	1	0.3	0.04	40	pta	125	3.9	60	140	88.8	0.03	0.4	120.2	0.04	2-RH	10	RH
	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
4	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
ı	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
	VVE-3-2-01	DESV	10	14x12.5	950	950	1	0.3	0.01	24	20						***				***		RH
H	VVE-4-2-01	DESV	06	12x8	155	155	1	0.3	0.02	11	_	ends						***	end paramonemakenhiikkan			-	RH
i	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
\	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
1	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
H	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
H	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
W	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
-	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
H	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
4	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
	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
¥ E	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
4	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
1	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
4	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
H)	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	duna	121.7	0.11	2-RH	10	RH
W	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	-ļu	121.7	0.11	2-RH	10	RH
1	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
W)	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
\ H	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
ijŀ	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
1	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
T	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
4	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
#   }	VV-4-3-05	DESV	10	14x12.5	760	760	1 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
H	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
4	VV-4-3-07	DESV	08	12x10	570	570	1 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.

Single Duct Terminal Unit Schedule																						
ACC - RIO GRANDE RENOVATION  Tag Model Size CFM Static Pressure NC Levels Hot Water Heat Coil Unit Is															www.componentsish.php.php.php.php.php.php.php.php.php.p							
Tag	Model		Size	NC Levels Hot Water Heat Coil																		
19		Unit	Outlet	Max	Min	Inlet	Down	Min	Rad	Dis	CFM	MBH	EAT	EWT	LAT	APd	GPM	LWT	WPd	Rows	FPI	Hand
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
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
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	80.0	2-RH	10	RH
VV-4-3-11	DESV	80	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-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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
VVE-3-3-01	DESV	10	14x12.5	950	950	1	0.3	0.01	24	20	-	~~								*****		RH
VVE-4-3-01	DESV	06	12x8	290	290	1	0.3	0.07	18	17	-					-						RH

## Notes

- 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.