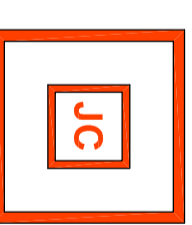




REG.	DESCRIPCIÓN	CALIBRE	FINO	CALIBRE	CALIBRE
V-1	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-2	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-3	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-4	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-5	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-6	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-7	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-8	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-9	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-10	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-11	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400
V-12	VENTILACION	1.500	0.400	0.400	0.400

	PROYECTO DE UN SERVIDOR DE CLIMATIZACION DE UN EDIFICIO DE SERVICIOS	JOSE CHAMBEL <small>INGENIERO EN SISTEMAS DE ENERGIAS RENOVABLES</small>	<small>PROYECTO</small> AMAC-01
	<small>PROYECTO DE EJECUCION REDE HIDRAULICA PLANTA 00 RESCOC CHAO</small>	<small>FECHA</small> SET 2010	<small>ESCALA</small> 1:100 <small>PROYECTO</small> DS-08