



**MODULO DE ARTE CONTEMPORÁNEO**

Tramo	Caudal	Caudal respecto del total %	Sección	A	B	ALTO	ANCHO
1	2544,9	100,00	0,1084	0,2329	0,4338	250	450
2	2139,9	84,09	0,0912	0,2135	0,3647	250	400
3	1639,9	64,44	0,0699	0,1869	0,3494	200	350
4	1139,9	44,79	0,0486	0,1558	0,2429	150	250
5	639,9	25,14	0,0273	0,1168	0,1818	100	200
6	139,9	6,54	0,0060	0,0546	0,0596	100	100

**MODULO DE ARTE RUPESTRE**

Tramo	Caudal	Caudal respecto del total %	Sección	A	B	ALTO	ANCHO
1	2544,9	100,00	0,1084	0,2329	0,4338	250	450
2	2139,9	84,09	0,0912	0,2135	0,3647	250	400
3	1639,9	64,44	0,0699	0,1869	0,3494	200	350
4	1139,9	44,79	0,0486	0,1558	0,2429	150	250
5	639,9	25,14	0,0273	0,1168	0,1818	100	200
6	139,9	6,54	0,0060	0,0546	0,0596	100	100

Tramo	Caudal	Caudal respecto del total %	Sección	A	B	ALTO	ANCHO
1	379,76	100	0,0176	0,0938	0,1758	100	200

**MODULO DE TALLERES**

Tramo	Caudal	Caudal respecto del total %	Sección	A	B	ALTO	ANCHO
1	1582,02	100	0,0732	0,1914	0,3662	200	400
2	1082,02	68,39	0,0501	0,1583	0,2505	200	300
3	582,02	36,79	0,0269	0,1161	0,1796	150	200
4	82,02	7,58	0,0038	0,0436	0,0759	50	100

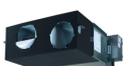
Máquina Sala expositivas de Arte



UTaE VAM650J

368x1350x917 mm  
Caudal: 650 m3/h

Módulo Talleres



UTaE VAM500J

301x1120x868 mm  
Caudal: 500 m3/h

Sala Reuniones



UTaE VAM350J

301x1120x868 mm  
Caudal: 350 m3/h

**LEYENDA**

	TUBERÍA CLIMATIZACIÓN
	CLIMATIZACIÓN IDA
	CLIMATIZACIÓN RETORNO
	VENTILACIÓN ENTRADA
	VENTILACIÓN EXTRACCIÓN
	UTaE
	UNIDAD EXTERIOR CLIMATIZACIÓN
	UNIDAD INTERIOR SPLIT FXAQ15A
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	REJILLA DE EXTRACCIÓN
	EXTRACCIÓN DIRECTA
	REJILLA LINEAL CON DIFUSORES DFLI 2V
	REJILLA VENTILACIÓN

PLANO: VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN

Germán Redondo Sánchez

E:1/100

ESPACIO PARA EL ARTE RUPESTRE Y CONTEMPORÁNEO

LA JANDA - Embalse del Celemín

