

INSTALACIONES ELÉCTRICAS

EDIFICIO	DIRECCIÓN	POTENCIA CONTRATADA	CONSUMO MÁXIMO MENSUAL	OBSERVACIONES
Almacén	C/Dolores Ibárruri, 35 bajo	3,30 kw	82 KW/H	CONSUMO ACUMULADO ULTIMO AÑO
Biblioteca Polígono Pumarín	PUERTO PIEDRAFITA 3	35,280 kw	3896 KW/H	
Biblioteca El Coto	AVELINO GONZALEZ MALLADA 25 BAJO-7	35,280 kw	5503KW/H	
Biblioteca Camocha	B1 S/N	43,580 kw	3435 KW/H	
Biblioteca Contrueces	RIO NALON 2	35,280 kw	5226 KW/H	
Biblioteca Monteana	LG MONTEANA S/N	9,20 kw	11000 KW/H	CONSUMO ACUMULADO ULTIMO AÑO
Biblioteca El Natahoyo	AVENIDA GALICIA 64	21 kw	4842 KW/H	
Biblioteca Roces	SALVADOR ALLENDE 1	25,330 kw	1577 KW/H	
Centro Cultura Antiguo Instituto	JOVELLANOS 21	106,250 kw	22712 KW/H	
Centro Iniciativas juveniles	C/ RAMON GONZALEZ FERNANDEZ 1 BAJO	16,830 kw	3411 KW/H	
Campa Torres museo arqueológico	CAMPA DE TORRES S/N	50,00 kw		
Ciudadela de Capua	CAPUA S/N PARQUE	9,90 kw	2618 KW/H	CONSUMO ACUMULADO ULTIMO AÑO
Finca El Llosu	PONTICA S/N CABUEÑES	6,60 kw	MINIMO	
Museo Pueblo de Asturias	PASEO DOCTOR FLEMING 1	P1 a P5 150 kwP6 451 kw		
Museo del Ferrocarril	JUAN CARLOS I S/N	119,000 kw	19589 HW/H	
Museo Jovellanos	PLAZOLETA JOVELLANOS S/N	80,750 kw	15916 KW/H	
Museo Nicanor Piñole	PLAZA DE EUROPA 1	P1 39 P2 42 P3 34 kw	25148 KW/H	
Taller cerámica El Lauredal	CAMINO DE PAQUET 1	59,500 kw	2597 KW/H	
Termas Romanas de Campo Valdés	CAMPO VALDES 1 BAJO	29,750 kw	9230 KW/H	
Villa Romana de Veranes	CARRETERA DE VERANES 1	37,100 kw	4236 KW/H	