

RELACIÓN DE INSTALACIONES-

(Esta información es aproximativa y no excluyente)

GC-1 TRAMO: AVENIDA MARÍTIMA (HOYA DE LA PLATA - BELÉN MARÍA)

NOMBRE	CARRETERA	PK	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
AvM/CAP/1/p.k 0+060	Av.Marítima	0+060	UZZ7031222001	Iglesia Hoya La Plata, junto a fachada principal	3.0TD	28,75	21,50	3 torres de 30 m con un total de 21 proyectores de 1.000 w, y 2 ptos de luz de 250W
AvM/CAP/2/p.k 1+010	Av.Marítima	1+010	UZZ7030478002	Junto a Ciudad Deportiva Martín Freire	3.0TD	15,00	16,80	21 columnas dobles con luminarias de 400W
AvM/CAP/3/p.k 1+770	Av.Marítima	1+770	UZZ7464498001	Junto Guardia Civil, en paseo peatonal de parada de Guaguas	3.0TD	15,00	16,80	1 torre de gran altura con 6 proyectores 1.000 W, 16 columnas dobles con luminarias de 400W y 13 columnas sencillas con luminarias de 250W
AvM/CAP/4/p.k 2+310	Av.Marítima	2+310	UZZ7464461001	Enlace GC-31, bajo Avenida Marítima. (Lado tierra)	3.0TD	30,00	25,80	3 Torres de 30 m con 8 proyectores de 1.000W y 12 proyectores de 150W
AvM/CAP/5/p.k 3+120	Av.Marítima	3+120	UZZ7464492001	En Plaza Santa Isabel, junto Cuadro Ayuntamiento	3.0TD	15,00	14,40	18 columnas dobles con luminarias de 400W
AvM/CAPPI/6/p.k 3+700	Av.Marítima	3+700	UZZ7464484001	En Mercado de Vegueta, junto a fachada lado Mar Subcuadro en Apar. Sagulpa	3.0TD	15,00	10,65	11 columnas dobles con luminarias de 400 W y proyectores falso túnel 5 de 250W, y 6 proy. de 100W
AvM/CAP/7/p.k 4+210	Av.Marítima	4+210	UZZ7464520001	En C/Munguía, Salida Av. Marítima	2.0TD	9,20	8,00	10 columnas dobles con luminarias de 400W
AvM/CAP/8/p.k 4+620	Av.Marítima	4+620	UZZ7030858001	En vía de servicio, junto a Biblioteca Municipal	3.0TD	15,00	28,60	4 Torres de 30 m con un total de 28 proyectores de 1000W + 4 proyectores de 150W en paso inferior de Bravo Murillo
AvM/CAP/9/p.k 5+270	Av.Marítima	5+270	UZZ7466084001	En vía de servicio, junto a Edificio Granca (Fuente Luminosa)	3.0TD	15,00	17,60	22 columnas dobles con luminarias de 400W

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	2/21




AvM/CAPPI10/p.k 6+19	Av.Marítima	6+190	UZZ7466103001	Juan XXIII, junto a Comisaría en vía de servicio	2.0TD	6,80	13,20	2 Torres de 30 m un total de 12 proy. de 1.000 + 8 proyectores de 150 w
AvM/CAP/11/p.k 6+940	Av.Marítima	6+940	UZZ7043151001	Frente Trasera Clínica Santa Catalina, parada de guaguas, detrás del Ayunt.	3.0TD	15,00	17,60	17 columnas dobles con luminarias de 400 W
AvM/CAPPI12/p.k 7+23	Av.Marítima	7+230	UZZ7030899001	Rotonda Torre Las Palmas. Sobre paso inferior.	3.0TD	68,00	-	4 Torres de 30 m (total: 20 proyectores de 1.000 W) y proyectores P.I Torre Las Palmas
AvM/CAPPI13/p.k 7+82	Av.Marítima	7+820	UZZ7030911001	Frente a Base Naval, salida C/Mesa y López	3.0TD	97,00	-	2 Torres de 30 m (total: 10 proyectores de 1.000W) y proyectores Base Naval
AvM/CAP/14/p.k 8+170	Av.Marítima	8+170	UZZ7030637001	Trasera Casa del Marino en estación subterránea de Emalsa	3.0TD	59,00	-	2 Torres de 30 m (total:10 proyectores de 1.000W)
AvM/CAPPI15/p.k 7+82	Av.Marítima	8+610	UZZ7465316001	Junto Edificio Elder y Boca Norte- Sur. Paso Inferior de Sta Catalina	3.0TD	105,00	-	2 Torres de 30m (total: 9 proyectores de 1.000W), y proyectores P.I. Sta Catalina
AvM/CAP/16/p.k 9+200	Av.Marítima	9+200	UZZ7030637001	C/ Tenerife, esquina Mercado del Puerto (alumbrado exterior)	3.0TD	40,00	24,00	4 Torres de 30 m (total: 24 proyectores de 1.000W)
AvM/CAPPI/17/p.k 9+20	Av.Marítima	9+200	UZZ7465322001	C/ Tenerife, esquina Mercado del Puerto (Iluminación P.I.)	3.0TD	119,00	-	Proyectores paso inferior Pérez Muñoz
AvM/CAP/18/p.k 9+820	Av.Marítima	9+820	UZZ7465343001	Rotoda de Belén María, junto club de petanca	3.0TD	35,00	22,00	4 Torres de 30m (total: 22 proyectores de 1.000W)

GC-1 TRAMO: HOYA DE LA PLATA-ROTONDA DE LAS PUNTILLAS


NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC1/CAP/1/p.k 0+060	GC-1	0+810	UZZ1038079001	Junto Túnel acceso a la Playa de La Laja, antes del centro de control	3.0TD	19,2	28,65	22 columnas dobles de 400 w + 22 columnas sencillas de 400 w + 15 proy de 150 w en P.I frente a la playa
GC1/TUAL/1A/p.k 1+180	GC-1	1+180	UZZ1021534005	Túnel Adolfo Cañas, C.C. La Laja, Boc Norte Iluminación C103220	3.0TD	61,6	59,55	Iluminación del Túnel de Adolfo Cañas, Boca Norte
GC1/TUAL/1B/p.k 2+520	GC-1	2+520	UZZ1021534004	Túnel Adolfo Cañas, C.C. La Laja, Boca Sur, Iluminación C103221	3.0TD	15	12,6	Iluminación de Adolfo Cañas, Boca Sur
GC1/CAP/2/p.k 2+860	GC-1	2+860	UZZ1038111001	Entrada al Tivoli a la derecha, junto a E.T C1247	3.0TD	12,8	14,4	26 columnas sencillas de 400 w
GC1/CAP/3/p.k 3+410	GC-1	3+410	Depende de C.A.P. De Piedra Santa	Enlace de Marzagán, Sur Norte junto a Torre. E.T. 103881	3.0TD	14,0	14,00	2 Torres de 4 proyectores de 1.000 w + 1 torre con 6 proyectores

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	3/21



GC1/TUAL/2/p.k 3+700	GC-1	3+700	UZZ7524718001	Túnel de Piedra Santa, acceso por la GC-3 Norte-Sur, Iluminación E.T. C103881	3.0TD	80.5	95	Iluminación del Túnel de Piedra Santa
GC1/CAP/4/p.k 5+680	GC-1	5+680		Enlace de Jinamar, junto Paso inferior	3.0TD	13.6	15,8	2 circuitos, 1 con 18 ptos de 400 w y 2 con 16 ptos de 400 w
GC1/CAP/5/p.k 5+680	GC-1	5+680	UZZ1292433001	Enlace de Jinamar, junto Paso inferior	3.0TD	22	22,50	L1 = 11 ptos de 250 w + L2= 16 ptos de 250 w + L3 = 25 ptos de 250 w + L4 = 9 ptos de 250 w + torre con 6 proy 1.000 w c/u
GC1/CAP/6/p.k 7+000	GC-1	7+000		Antes de la salida para el acceso a la Pardilla, M.D.	3.0TD	17.6	17,60	22 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/7/p.k 8+000	GC-1	8+000		Junto a la estación de servicio BP, M.I.	3.0TD	16.0	16,80	21 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/8/p.k 9+110	GC-1	9+110		Junto al Supermercado Hiperdino, M.D.	3.0TD	16.0	16,80	21 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/9/p.k 10+410	GC-1	10+410		Pasado Cruce de Melenara, junto a pasarela peatonal, M.D.	3.0TD	43,9	40,40	13 columnas dobles de 400 w + 4 Torres con 30 proyectores 1.000 w (2 de 8 y 2 de 7)
GC1/CAP/10/p.k 11+560	GC-1	11+560		En vía de servicio, antes de entrada a Salinetas, M.D.	3.0TD	15,2	15,20	19 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/11/p.k 12+740	GC-1	12+740		Junto a Nave Martínez Cano y Caterpillar, M.I.	3.0TD	24,8	22,15	23 columnas dobles de 400 w + 9 sencillas de 150 w.
GC1/CAP/12/p.k 13+520	GC-1	13+520		Salida del Goro hacia el Sur, Restaurante Mi Niño, M.D.	3.0TD	12,8	15,20	19 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/13/p.k 15+150	GC-1	15+150		En rotonda superior Base Aérea, M.I	3.0TD	40.8	44,5	16 columnas dobles de 400 w, 4 torres de 30 m con 29 proy. De 1.000 w total
GC1/CAP/14/p.k 15+980	GC-1	15+980		En carril salida aeropuerto hacia Las Palmas M.I.	3.0TD	12,8	13,60	17 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/15/p.k 16+850	GC-1	16+850		En carril entrada aeropuerto S-N M.I.	3.0TD	16	16,00	20 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/16/p.k 18+600	GC-1	18+600		En Las Puntillas, acceso por la Rotoda de Las Puntillas- Aeropuerto M.I	3.0TD	2,0	1,25	5 columnas sencillas de 250 w
GC1/CAP/17/p.k 18+650	GC-1	18+650		En Rotonda de Las Puntillas - Carrizal M.D.	3.0TD	26.25	26,25	2 torres de 30 m con 8 proyectores de 1.000 w c/u + 10 columnas dobles de 400 w. 9 sencillas 250 w antes del enlace + 5 en dirección Ingenio + proyectores PI


Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	4/21



GC-1 TRAMO: ROTONDA DE LAS PUNTILLAS-MASPALOMAS

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC1/CAP/18/p.k 19+250	GC-1	19+250	UZZ1194900001	Autopista del sur GC-1-CM-1- Ingenio - E.T. C101673. M.D	3.0TD	22,75	22,75	25 columnas dobles de 400 w + 11 columnas sencillas de 250 w
GC1/CAP/19/p.k 19+960	GC-1	19+960	UZZ1194921001	Autopista del sur GC-1-CM-2 - Ingenio - E.T. C101683. Bajo P.I.	3.0TD	18,40	18,40	23 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/20/p.k 21+750	GC-1	21+750	UZZ1194924001	Autopista del sur GC-1-CM-3 - Ingenio - E.T. C101672	3.0TD	28,00	28,80	36 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/21/p.k 24+100	GC-1	24+100	UZZ1194926001	Autopista del sur GC-1-CM-4 - Agüimes - E.T. C104353	3.0TD	30,40	30,40	38 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/22/p.k 25+500	GC-1	25+500	UZZ1194927001	Autopista del sur GC-1-CM-5,1 y 5,2 - Sta Lucia 200/5 E.T C103457	3.0TD	75,45	AQ=28,3 AR=29,6	12 columnas dobles de 400 w + 11 columnas sencillas de 250w. + 2 Torres con un total de 16 proy de 1.000w.
GC1/CAP/23/p.k 27+145	GC-1	27+145	UZZ1194928001	Autopista del sur GC-1-CM-6 - Santa Lucia - E.T.C101718	3.0TD	29,60	29,60	17 columnas dobles de 400 w + 2 Torres con un total de 16 proy de 1.000w.
GC1/CAP/24/p.k 28+900	GC-1	28+900	UZZ1194931001	Autopista del sur GC-1-CM-7 - Santa Lucia - E.T. C102287	3.0TD	24,80	24,80	17 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/25/p.k 30+300	GC-1	30+300	UZZ1194932001	Autopista del sur GC-1-CM-8 - S.B.Tirajana - E.T. C102881	3.0TD	16,80	16,80	31 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/26/p.k 31+200	GC-1	31+200	UZZ1194937001	Autopista del Sur GC-1 C;- 9,1 y 9,2 S,B Tirajana 200/5. E.T C102322	3.0TD	78,50	AV=32,05 AW=30,45	21 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/27/p.k 33+720	GC-1	33+720	UZZ1194939001	Autopista del sur GC-1-CM-10 - S.B.Tirajana - E.T. C102330	3.0TD	28,80	28,80	AV= 16 columnas dobles de 400 w + 13 sencillas 250 w + 2 torres 30 m 8 proy 1.000 w c/u.
GC1/CAP/28/p.k 35+350	GC-1	35+350	UZZ1194940001	Autopista del sur GC1-CM-11 - S.B.Tirajana - E.T. C104354	3.0TD	29,60	29,60	AW = 14 columnas dobles de 400 w+13 sencillas 250 w+ 2 torres 30 m 8 proy 1.000 w c/u
GC1/CAP/29/p.k 37+475	GC-1	37+475	UZZ1194947001	Autopista del sur GC-1-CM-12 - S.B.Tirajana - E.T C102030. Karting San Agustín	3.0TD	47,15	42,90	36 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/30/p.k 39+400	GC-1	39+400	UZZ1194949001	Autopista del sur GC-1-CM-13 - S.B.Tirajana - E.T. C102015	3.0TD	28,00	28,00	37 columnas dobles de 400 w

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	5/21




GC1/CAP/31/p.k 41+600	GC-1	41+600	UZZ1194950001	Autopista del sur GC-1-CM-14 - S.B.Tirajana - E.T. C103197	3.0TD	27,20	27,20	38 columnas dobles de 400 w + 18 columnas sencillas de 250 w + 1 Torre de 30 m 8 proy 1.000 w
GC1/CAP/32/p.k 43+000	GC-1	43+000	UZZ1195296001	Autopista del sur GC-1-CM-15 - S.B.Tirajana - E.T. C102051. En P.I. Junto al enlace del Veril	3.0TD	37,70	34,45	35 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/33/p.k 44+295	GC-1	44+295	UZZ1195297001	Autopista del sur GC-1-CM-16 - S.B.Tirajana - E.T. C104355	3.0TD	19,20	19,20	34 columnas dobles de 400 w
GC1/CAP/34/p.k 45+830	GC-1	45+830	UZZ1195298001	Autopista del sur GC-1-CM-17 - S.B.Tirajana - E.T. C101975	3.0TD	29,88	18,40	29 columnas dobles de 400 w + 13 columnas sencillas de 250 w + 1 Torre de 30 m 8 proy 1.000 w
GC1/CAP/35/p.k 46+585	GC-1	46+585	UZZ1195299001	Autopista del sur GC-1-CM-18 - S.B.Tirajana - E.T. C101957	3.0TD	20,30	23,60	24 columnas dobles de 400 w

GC-1 TRAMO MASPALOMAS- PUERTO RICO - MOGÁN

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.J (kW)	PTOS DE LUZ
GC1/TUAL/3/p.k 53+800	GC-1	53+800	UZZ486537001	Túnel El Salvaje. Dirección Sur antes del enlace de Arguineguin y local técnico salida del túnel a la izquierda. Iluminación E.T. C 103117	3.0TD	179	Mar = 95 kW Tierra 56 kW	Mar : 49,55 Diurno, 42,25 Crepus , 3,2 Permanente. Tierra : 27,7 Diurno, 26,3 Crepusc y 2,9 Permanente
GC1/TUAL/4/p.k 54+950	GC-1	54+950	UZZ7486538001	Túnel El Galeón. Dirección Sur antes del enlace de Arguineguin y local técnico salida del túnel a la izquierda. Iluminación E.T. C 103118	3.0TD	137	Mar = kW Tierra kW	Mar : Diurno, Crepus , Permanente. Tierra : Diurno, Crepusc y Permanente
Túnel de Pino Seco CM1 LT= 437 m. L.M = 563 m	GC-1	58+950		C.M.1 Túnel de Pino Seco. Local técnico dirección Sur salida del túnel a la izquierda	3.0TD	177,45	Mar 86,70 Tierra 86,750 (177,45)	Mar: Soleado 37,2 Nublado 21,90, Crepus 23,10, Permanente 4,5 Tierra: Soleado 37,2 Nublado 22,25, Crepus 23,85, Permanente 3,45
GC1/TUCM1-2/5-6/p.k 59+000	GC-1	59+000	UZZ1106843001	E.T 1 C103893 Cabildo 1500/5 - CM1 y CM2, Túnel de Pino Seco + La Verga (Equipo de medida entre los 2 túneles) Iluminación + Extracción	3.0TD	396		

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	6/21



Túnel de La Verga (CM2 L.T= 354 m. L.M = 366 m) Tierra y Permanentes derechos Tierra y Mar.	GC-1	59+075		C.M.2 Túnel de Verga. Local técnico dirección Sur entrada al túnel a la izquierda. CM2 Túnel + 15 columnas		Mar + Tierra= 175,35 kW	Soleado 60,75 Nublado 60,95, Crepus 48,10, Permanente 5,5
Túnel de La Verga (CM3 L.T= 354 m. L.M = 366 m) Mar y Permanentes izquierdos Tierra y Mar.	GC-1	59+525		C.M.3 Túnel de Verga. Local técnico dirección Sur salida del túnel a la izquierda		Mar + Tierra= 175,35 kW	Soleado 60,75 Nublado 60,95, Crepus 48,10, Permanente 5,5
GC1/TUCM3-4/6-7/p.k 59+615	GC-1	59+615	UZZ1106847001	E.T 2 C103892 Cabildo 1500/5 - CM3 y CM4. Túnel de La Verga + Heliberto Linares (Equipo de medida entre los 2 túneles) Iluminación + Extracción	3.0TD	396	
Túnel de Heliberto Linares (CM4 L.T= 1201 m. L.M = 1178 m) Tierra y Permanentes derechos Tierra y Mar.	GC-1	59+625		C.M.4 Túnel de Heliberto Linares. Local técnico dirección Sur entrada al túnel a la izquierda. (Túnel + 7 columnas)		Tierra= 101,20 kW Mar= 91,8 kW	Tierra Soleado 37,2 Nublado 29,30, Crepus 25,25, Permanente 9,4 Mar Soleado 33,8 Nublado 27,45, Crepus 20,655, Permanente 9,9
Túnel de Heliberto Linares (CM5 L.T= 1201 m. L.M = 1178 m) Mar y Permanentes izquierdos Tierra y Mar.	GC-1	60+850		C.M.5 Túnel de Heliberto Linares. Local técnico dirección Sur entrada al túnel a la izquierda. (Túnel + 11 columnas)		Tierra= 101,20 kW Mar= 91,8 kW (193 kW)	Tierra Soleado 37,2 Nublado 29,30, Crepus 25,25, Permanente 9,4 Mar Soleado 33,8 Nublado 27,45, Crepus 20,655, Permanente 9,9
GC1/TUCM5/7/p.k 59+000	GC-1	60+850	UZZ1106849001	E.T 3 C103891 Cabildo 750/5 - CM5. Túnel de Heliberto Linares (Equipo de medida dirección Sur salida del túnel a la izquierda) Iluminación + Extracción	3.0TD	198	
Túnel del Lechugal CM6 L.T= 250 m. L.M = 252 m	GC-1	61+160		C.M.6 Túnel del Lechugal. Local técnico dirección Sur entrada al túnel a la izquierda (Túnel + 15 columnas)		Mar 85,60 Tierra 80,80 (166,40)	Mar: Soleado 40,0 Nublado 20,40, Crepus 23,20, Permanente 2,3 Tierra: Soleado 35,2 Nublado 20,40, Crepus 22,95, Permanente 2,25
GC1/TUCM6-7/8-8/p.k 61+160	GC-1	61+160	UZZ1106850001	E.T 2 C103890 Cabildo 1500/5 - CM6 y CM7. Túnel del Lechugal + Motor Grande (Equipo de medida en boca Motor Grande lado Puerto Rico) Túnel + 5 columnas + 2 Torres de 8 proy de 1.000 w c/u	3.0TD	396	

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	7/21




Túnel de Motor Grande CM7 L =306 m	GC-1	61+160		C.M.7 Túnel Motor Grande. Local técnico Bajo Viaducto Puerto Rico. Túnel + 5columnas + 2 Torres de 8 proy de 1.000 w	6.1TD	451	132,65 kW	Soleado 62,4 Nublado 33,35, Crepus 34,40, Permanente 2,5
TUNEL DE CANDELARIA	GC-1				6.1TD		107,80 kW	Potencia en iluminación
TUNEL DE TAURO E.T 2	GC-1				6.1TD		53,90 kW	Potencia en iluminación
TUNEL DE TAURO E.T.3	GC-1				6.1TD		53,90 kW	Potencia en iluminación
TUNEL DE TAURITO E.T 4	GC-1				6.1TD		53,90 kW	Potencia en iluminación
TUNEL DE TAURITO E.T 5	GC-1				6.1TD		53,90 kW	Potencia en iluminación
TUNEL DE MOGAN E.T 6	GC-1				6.1TD		107,80 kW	Potencia en iluminación
TUNELES DE LOS FRAILES Y TIRITAÑA	GC-500		ES00316013023280 01WL0F	Iluminación de dos túneles en la GC-500	3.0TD		53,36 kW	Potencia en iluminación

GC-2 ROTONDA TORRE LAS PALMAS -AGAETE

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC2/TUAL/1/p.k 0+400	GC-2	0+400	UZZ7030901001	Túnel Julio Luengo, Centro de Control de Tráfico - Iluminación	3.0TD	170,00	160,05	Soleado :49,4, Crepuscular 71,05, Permanente 37,75 Nocturno 1,85 kW
GC2/CAP/1/p.k 1+240	GC-2	1+240	UZZ7465374001	Entrada 100/5 Túnel Julio Luengo Boca Norte. M.I.	3.0TD	40,37	22,90	10 columnas sencillas 250 w + 2 torres de 30 m con 9 proy 1.000 w c/u + 16 proyec de 150 w + bomba de riego
GC2/CAPPI/2/p.k 1+600	GC-2	1+600	UZZ1065593002	Túnel acceso desde las Arenas, paso inferior led. M.D.	3.0TD	15,00	11,62	1 Torre de 30 m con 6 proy 1000 w, 20 columnas sencillas de 250 w, 2 proy led 98 w y 4 de 105 w
GC2/CAP/3/p.k 2+210	GC-2	2+210	UZZ7465370001	Bajo Viaducto de Las Arenas 200/5 - E.T. C 100879	3.0TD	96,00	41,50	1 Torre de 30 m con 5 proy 1.000 w + 10 columnas dobles de 400 w + 10 columnas sencillas de 400 w + 12 proy de 400 w + 12 proy 250 w + 464 fluorescentes de 36 W
GC2/CAP/4/p.k 3+680	GC-2	3+680	ES0031601252689 001JX0F	CR DEL NORTE, AP KM 4 Y KM 6, PALMAS GC, 35013, GRAN CANARIA (GC)	3.0A	36,582	36,582	
GC2/CAPPI/5/p.k 5+700	GC-2	5+700	UZZ7466913001	Paso inferior Costa Ayala, M.D. E.T. C 366p	3.0TD	55,54	31,05	4 Torres 2 con 7 proy y 2 de 8 proy de 1.000 w (total 30) + 7 proy de 150 w en Paso inferior
GC2/CAP/6/p.k				A definir				

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	8/21



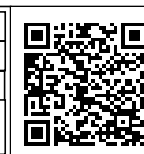
GC2/CAP/7/p.k	GC-2		UZZ1280601001	Enlace de Arucas-Bañaderos, Primer cuadro dirección Las Palmas Agaete. Junto a pasarela peatonal. DS LA HONDURA, AP CMT-3, CARDONAL, 35413, GRAN CANARIA, (GC)	3.0TD	13,86	14,40	C3.1 en 3 columnas 14 dobles de 400 w (2.400 w) + C3.2 en 15 columnas 14 dobles de 400 w (12.000 w)
GC2/CAP/8/p.k	GC-2		UZZ1280602001	Tramo Enlace de Arucas-Bañaderos. Cuadro intermedio, junto a paso inferior de la GC-2. Paseo del Puertillo. PS MIRAMAR, AP CMT-2, EL PUERTILLO, 35414,	3.0TD	10,39	12,30	C2.1 en 3 columnas 8m de 100 w (300 w) + C2.2 en 15 columnas 14 dobles de 400 w (12.000 w)
GC2/CAP/9/p.k	GC-2		UZZ1280605001	CR Bañaderos a Las Palmas A.P CMT-1 Tinocas, 35400 Gran Canaria. Cuadro en Vial de acceso a la Rotonda de Bañaderos	2.0TD	6,93	8,00	C1.1 en 10 columnas 14 m de 400 w (8.000 w)
GC2/CAP/10/p.k	GC-2			CAP 1 tramo Guía Pagador	3.0TD	13,856 o15,2	15,20	C1: Reserva, C2:10x400w , C3:28x400w
GC2/CAP/11/p.k	GC-2			CAP 2 tramo Guía-Pagador	3.0TD	27,60	27,60	C1:13x150, C2:30x400w C4:30x400+1x150, C5:3x150w
GC2/TUAL/2/	GC-2			Primer túnel Tramo Pagador - Guía (CMT1). Medida en M.T. Cuadro del Túnel CMT1	6.1TD	48,30	48,30	TIERRA: Permanente 8x100 w , Crepuscular 18x400 w, Nublado : 12x400 w, Soleado : 28x400. MAR: Permanente 7x100 w , Crepuscular 17x400 w, Nublado : 13x400 w, Soleado : 29x400.
GC2/TUAL/3/	GC-2			Segundo túnel Tramo Pagador - Guía (CMT2). Medida en M.T. Cuadro del Túnel CMT2/3	6.1TD	73,40	80,00	TIERRA: Permanente 4x100 w MAR Permanente 4x100 w
GC2/TUAL/4/	GC-2			Tercer túnel Tramo Pagador - Guía (CMT3). Medida en M.T. Cuadro del Túnel CMT2/3	6.1TD	73,40	72,60	TIERRA: Permanente 11x100 w , Crepuscular 25x400 w, Nublado : 20x400 w, Soleado : 43x400. MAR: Permanente 11x100 w , Crepuscular 26x400 w, Nublado : 20x400 w, Soleado : 42x400.
GC2/TUAL/5/	GC-2			Tercer túnel Tramo Pagador - Guía (CMT6). Medida en M.T. Cuadro del Túnel CMT6	6.1TD	37,20	37,20	TIERRA: Permanente 6x100 w , Crepuscular 10x400 w, Nublado : 16x400 w, Soleado : 19x400. MAR: Permanente 6x100 w , Crepuscular 10x400 w, Nublado : 16x400 w, Soleado : 19x400.
GC2/CAP/12/p.k	GC-2			CAP 3 tramo Guía-Pagador	3.0TD	38,75	38,75	C1:31x400, C2:18x400+1x150w, C3:12x150w, C4:4x150, C5:150+11x100, C6:150+9x400, C7:29x400 w

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	9/21



GC2/TUAL/6/	GC-2			Cuarto túnel Tramo Pagador - Guía (CMT4). Medida en M.T. Cuadro del Túnel CMT4	3.0TD	35,00	35,00	TIERRA: Permanente 5x100 w , Crepuscular 11x400 w, Nublado : 10x400 w, Soleado : 22x400. MAR: Permanente 5x100 w , Crepuscular 10x400 w, Nublado : 11x400 w, Soleado : 21x400.
GC2/TUAL/7/	GC-2			Quinto túnel Tramo Pagador - Guía (CMT5). Medida en M.T. Cuadro del Túnel CMT5.	6.1TD	42,70	42,70	TIERRA: Permanente 7x100 w , Crepuscular 16x400 w, Nublado : 11x400 w, Soleado : 24x400. MAR: Permanente 8x100 w , Crepuscular 15x400 w, Nublado : 12x400 w, Soleado: 25x400.
GC2/CAP/13/p.k	GC-2			CAP 4 tramo Guía-Pagador	3.0TD	16,45	16,45	C1:34x400, C2:19x150
GC2/CAP/14/p.k	GC-2			CAP 5 tramo Guía-Pagador	3.0TD	22,95	22,95	C1:13x400, C2:7x400, C3:36x150, C4:23x150, C5:13x400, C6:6x150
GC2/CAP/15/p.k 21+460	GC-2	21+460	UZZ1017646001	Entrada a Guía desde Las Palmas, Albercón de la Virgen, M.I. E.T. C 358	3.0TD	41,86	26,00	10 colum dobles 400 w (20x400) + 3 columnas de 30 m con 6 proy de 1.000 w c/u
GC2/CAP/16/p.k 22+760	GC-2	22+760	UZZ1017647001	Entrada a Guía desde Gáldar, M.I. E.T. C 1345	3.0TD	44,16	33,40	13 colum dobles 400 w (26x400) + 4 columnas de 30 m con 23 proy en total de 1,000 w
GC2/CAP/17/p.k 23+690	GC-2	23+690	UZZ1017653001	GC-2 PK.23+690 M.I. - Gáldar E.T. C 103306	3.0TD	28,52	24,80	31 colum dobles 400 w (62x400)
GC2/CAP/18/p.k 24+470	GC-2	24+470	UZZ1017651001	Salida de Rotonda de Sardina, M.D. E.T. C 103348. Alumbrado exterior + Paso Inferior	3.0TD	51,81	32,40	11 colum dobles 400 w (22x400)+ 12 colum sencillas 250 w (12x250)+ 4 proy de 150 w + 4 torres de 30 m c/u con 20 proy de 1.000 w en total
GC2/CAP/19/p.k 25+840	GC-2	25+840	UZZ1035371001	En paso superior Marmolejo, frente a Asociación de Vecinos, M.I	3.0TD	18,40	16,80	21 colum dobles 400 w (42x400)
GC2/CAP/20/p.k 26+500	GC-2	26+500	UZZ1035366001	Salida Rotonda acceso Cementerio, M.D.	3.0TD	33,00	26,70	18 colum dobles 400 w (36x400) + 2 Torres de 30 m con 6 proy c/u de 1.000 w + Paso inferior 2x150
GC2/CAP/21/p.k 27+850	GC-2	27+850	UZZ1035367001	Salida Rotonda Reptilandia, M.D.	3.0TD	42,09	27,60	12 colum dobles 400 w (24x400) + 3 Torres de 30 m con 6 proy c/u de 1.000 w
GC2/CAP/22/p.k 32+520	GC-2	32+520	UZZ1039219001	Rotonda de Agaete y Avenida de Los Poetas.	3.0TD	22,00	27,85	2 colum dobles 400 w (4x400) + 3 Torres de 30m con 6 proy c/u de 1.000 w + 33 colum sencillas 250 w (33x250)
GC-2 túnel de la Aldea	GC-2	-	ES0031601323108 001HW0F	Túnel de la Aldea (3,000 metros de longitud). LUGAR FUREL-ALUMB PUB. 02-G -265 LAS ROSAS, TUNEL LA ALDEA	6.1TD	200	451	Diversas potencias
GC-2 Rotonda las Marciegas. T.M. La Aldea	GC-2	-	ES0031601335747 001TL0F	Rotonda de las Marciegas, variante Carretera La Aldea	2.0TD	1,7	1,7	14 columnas con luminarias Led


Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==		Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas			
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ= =	Página	10/21	



GC-3 CIRCUNVALACIÓN DE LAS PALMAS (GC-1 DESALADORA A ROTONDA DE TENOYA)

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC3/CAP/1/p.k 0+700	GC-3	0+700	UZZ1237224001	CAP en Local Técnico de Piedra Santa	3,0TD	47	48,55	23 columnas dobles, 59 sencillas, 50 lámparas 600w, 32 de 400w y 23 de 250 w
GC3/CAP/2/p.k 1+800	GC-3	1+800	UZZ1100631001	GC-3 P.K. 1,800 M.D., subiendo antes del túnel El Sabinal	3,0TD	31,3	27,45	20 columnas dobles, 11 sencillas, 42 lámparas de 600w y 9 de 250w
GC3/TUAL/1/p.k 2+500	GC-3	2+500	UZZ1100632001	Túnel El Sabinal, Local técnico bajo viaducto Atalaya de la Vista. Dirección N-S Salida del túnel a la derecha - Iluminación E.T. C103915 Cabildo	3,0TD	60	35,10	Potencia Inst. Lado Tierra: 35.100w. (Crepuscular: 16.000w.; Diurno: 16.400w.; Permanente: 2.700w.)
GC3/CAP/3/p.k 2+700	GC-3	2+700	UZZ1100630001	GC-3 P.K. 2,700 M.D. Subiendo pasado el túnel El Sabinal	3,0TD	10,52	15,60	26 columnas sencillas de 600w
GC3/CAP/4/p.k 3+600	GC-3	3+600	UZZ1100627001	Junto al local técnico del túnel Salto del Negro y La Montañeta, antes de la boca lado costa E.T. C103914	.0TD	17,45	16,25	44 columnas sencillas 15 de 600 w y 29 de 250 w
GC3/TUAL/2/p.k 3+600	GC-3	3+600	UZZ1100628001	Túnel Salto del Negro y La Montañeta, Local técnico, antes de la boca lado costa - Iluminación E.T. C103914 Cabildo	3,0TD	176,03	126,90	Potencia Inst. Lado Tierra: 41.000w.; Lado Mar: 41.000w. (Crepuscular: 37.300w.; Diurno: 36. 300w.; Permanente: 8.400w.)
GC3/CAP/5/p.k 5+200	GC-3	5+200	UZZ1100649001	Salida túnel Santo Domingo dirección N-S, M.D. P.K. 5,200	3,0TD	38,4	30,80	10 columnas dobles, 43 columnas sencillas. 40 lámparas de 600w + 3 de 400+20 de 250+ 4proy de 150 w
GC3/CAP/6/p.k 5+200	GC-3	5+550	UZZ1100715001	Entrada túnel Santo Domingo, dirección N-S M.D. P.K. 5,550	2,0TD	7,89	4,80	10 columnas sencillas. Con 8 luminarias de 600 w
GC3/TUAL/3/p.k 5+550	GC-3	5+550	UZZ1100651001	Túnel de Santo Domingo, local técnico bajo Viaducto. Dirección N-S antes del túnel a la derecha. Iluminación E.T. C103913 Cabildo	3,0TD	119	84,90	Potencia Inst. Lado Tierra: 43.800w.; Lado Mar: 41.100w. (Crepuscular: 41.150w.; Diurno: 35.650w.; Permanente: 8.100w.)
GC3/CAP/7/p.k 6+200	GC-3	6+200	UZZ1098067001	Enlace GC-3 con GC-31 (en ramal sur de la GC-31 a GC-3 M.D.) E.T. C103895 Cabildo	3,0TD	32,71	29,40	15 columnas dobles+ 46 sencillas + 4 proyectores. 28 lámparas de 400w + 48 de 250 w+ 4 proy 150
GC3/TUAL/4/p.k 6+470	GC-3	6+470	UZZ1098043001	Túnel de Pico Viento, contador iluminación (en ramal sur de la GC-31 a la GC-3 M.D.) E.T. C103895 Cabildo. P.k. Del contador 6+200	3,0TD	128	67-68 de Max	Potencia Inst. Lado Tierra: 35.700w.; Lado Mar: 32.050w. (Crepuscular: 62.350w.; Permanente: 5.400w.)

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	11/21




GC3/CAP/8/p.k 6+200	GC-3	6+950	UZZ1098001001	Rotonda superior Lomo Blanco, en GC-112 junto a torreón	3.0TD	21,85	18,10	6 columnas dobles + 26 sencillas + 4 proyectores 150 W. 14 lámparas de 400 w + 34 de 250 w.. 8 lámparas de 150 w
GC3/CAP/9/p.k 7+700	GC-3	7+700	UZZ1098000001	Bajo viaducto del Guinguada, por Nueva Paterna E.T. C103894 Cabildo	3.0TD	22	25,30	6 columnas dobles + 43 sencillas + 2 proyectores + 3 luminarias a pared. 10x600w + 48x400w+2x250w
GC3/CAP/10/p.k 8+870	GC-3	8+870	UZZ1034469001	Trasera Rotonda 7 Palmas, en antigua carretera a Tamaraceite	3.0TD	38,4	32,35	24 columnas dobles+ 47 sencillas + 16 proyectores. 44x400w + 47x250w+20x150w
GC3/CAP/11/p.k 9+900	GC-3	9+900	Media Tensión, E.T Tamaraceite	GC-3 P.K. 9,900 M.D. en terraplén de ramal acceso a Lomo Los Frailes E.T. C103215 Cabildo	6.1TD	140	29,3	7 columnas dobles+ 33 sencillas + 2 Torres de 30 m con 6 proy de 1.000 w c/u. 37x400w + 10x250w+12x1.000w
GC3/CAP/12/p.k 9+900	GC-3	10+000	Media Tensión, E.T Tamaraceite	GC-3 P.K. 10,000 M.D. Entre salidas de rotonda Lomo Los Frailes E.T. C103215 Cabildo	6.1TD	140	18,00	15 columnas dobles 30x400w.
GC3/CAP/13/p.k 9+900	GC-3	11+150	UZZ1034475001	GC-3 P.K. 11,500 M.D., Entre el barrio La Suerte y Calzada	3.0TD	35,6	32,45	21 columnas dobles + 38 sencillas + 16 proy de 150 w . 67x400w + 13x250w+16x150w
GC3/PI/1/p.k 11+800	GC-3	11+800	UZZ1034477001	Rotonda de Piletas, Iluminación paso inferior, junto entrada Barrio La Suerte	3.0TD	13,35	6,15	Potencia Total inst.:6.150w. (Diurno: 4.050w.; Permanente: 2.100w.)
GC3/CAP/14/p.k 12+000	GC-3	12+000	UZZ1034478001	GC-3 P.K. 12,000 M.D. entre carril de incorporación y colegio Ciudad del Campo	3.0TD	29,2	28,25	22 columnas dobles+ 23 sencillas + 12 proy. 62x400w + 9x250w+8x150w
Alumbrado Acceso San José del Álamo	GC-21	-	ES0031601356736001HR0F	GC-21 KM2,5, T.M. de Las Palmas de Gran Canaria	2.0TD	1,2kW	1,2kW	

GC-4 ZONA CENTRO

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC4/TUAL/1/p.k 0+620	GC-4	0+620	UZZ1100625001	Iluminación túnel de Marzagán, local técnico bajando antes del túnel a la dcha. E.T. C-103917 Cabildo	3.0TD	129,00	93,20	Proyectores túnel de varias potencias
GC4/CAP/1/p.k 0+620	GC-4	0+620	UZZ1100622001	Junto a Local técnico túnel de Marzagán, bajando antes del túnel a la derecha. E.T. C103917 Cabildo	3.0TD	25,20	19,95	56 columnas, 7 dobles y 49 sencillas con 12 lámparas de 600W y 51 de 250W
GC4/CAP/2/p.k 0+810	GC-4	0+810	UZZ1099349001	Rotonda del dermatológico, M D Salida Calzada de subida.	3.0TD	21,04	16,25	65 columnas sencillas con lámparas de 250W
GC4/CAP/3/p.k 2+190	GC-4	2+190	UZZ1052902001	Rotonda de Enmedio, en GC-801 Carretera Los Hoyos 69 (Relacionada en la GC-110)	3.0TD	28,00	25,15	99 columnas sencillas con lámparas de 250W y 4 proyectores de 100W
GC4/TUAL/2/p.k 2+550	GC-4	2+550	UZZ1052906001	Iluminación túnel 7 Lagares, en calzada de subida al salir del	3.0TD	91,90	Max 40 kw	Proyectores túnel de varias potencias.

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	12/21




				mismo, M.D. E.T. C-103561				
GC4/CAP/4/p.k 2+870	GC-4	2+870	UZZ1052914001	Entre túnel 7 Lagares y Hotel Quiney , calzada subida, M.D. junto a E.T. C-103561 Cabildo	2.0TD	9,90	9,50	38 columnas sencillas con lámparas de 250W
GC4/TUAL/3/p.k 3+050	GC-4	3+050	UZZ1052912001	Iluminación túnel Hotel Quiney, antes de entrar en la calzada de subida por la M.D. E.T. C-103561 Cabildo	3.0TD	35,20	Max 17 kw	Proyectores túnel de varias potencias.
GC4/CAP/5/p.k 3+570	GC-4	3+570	UZZ1052910001	Rotonda de Bandama, en salida GC-111	2.0TD	7,89	12,45	48 columnas sencillas con lámparas de 250W y 3 proyectores de 150W
Semáforo Bandama	-		ES00316013204 70001TX0F	CR BANDAMA, SEMAFORO, EL MOCANAL, 35310,	2.0TD	3,45	3,45	Semáforo

GC-23 LA BALLENA

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC23/CAP/1/p.k 0+980	GC-23	0+980	UZZ1024337001	GC-23 P.K. 0,980 M.I. direc Norte antes de Rotonda Dr. Negrín, 200/5	3.0TD	55,00	45,70	89 columnas (32 dobles y 57 sencillas) y 19 proyectores
GC23/TUAL/1A/p.k 1+580	GC-23	1+580	UZZ1034460001	Local técnico falso Túnel la Ballena 1, dirección Sur M.D., E.T. C-103435 Iluminación	3.0TD	76,65	66,55	Proyectores de diversas potencias.
GC23/TUAL/1B/p.k 1+580	GC-23	2+420	UZZ1033085001	Local técnico falso Túnel la Ballena 1, dirección Norte M.I., E.T. C-103436 Cabildo Iluminación	3.0TD	106,49	95,35	Proyectores de diversas potencias.
GC23/CAP/2/p.k 2+420	GC-23	2+420	UZZ1034458001	Junto Local Técnico, túnel de la Ballena, dirección Norte. E.T. C103436 Cabildo	3.0TD	20,07	9,00	25 columnas, 5 dobles y 20 sencillas.
GC23/PI/1/p.k 2+660	GC-23	2+660	UZZ1034455001	En rotonda superior Escaleritas - La Feria (Iluminación falso túnel La Ballena 2)	3.0TD	25,00	24,60	Proyectores de diversas potencias.
GC23/CAP/3/p.k 2+920	GC-23	2+920	UZZ1034461001	Junto acceso al garaje sótano Centro Comercial la Ballena, m.I.	3.0TD	18,30	17,25	42 columnas (5 dobles y 20 sencillas), y 50 proyectores
GC23/PI/2/p.k 2+920	GC-23	2+920	UZZ1034462001	Junto acceso al garaje - sótano del Centro Comercial la Ballena, M.I. (iluminación falso túnel la Ballena 3)	3.0TD	25,00	25,00	Proyectores con diversas potencias.
GC23/CAP/4/p.k 4+100	GC-23	4+100	UZZ1034467001	GC-23 P.K. 4,100 M.D. detrás de inicio muro separación Nueva Paterna	3.0TD	36,80	38,00	79 columnas, 16 dobles y 63 sencillas con lámparas de 400W

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	13/21




GC-31 SAN JOSE

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC31/CAP/1/p.k 1+000	GC-31	1+000	UZZ1124888002	Barranco Seco junto a artillería. Contador junto a E.T C103764 y C.A.P. Detro del zulo en boca oeste de San José	3.0TD	21,04	12,60	Columnas, 12 dobles con lámpara de 400w + 5 columnas sencillas con lámpara de 400w. + 4 columnas sencillas con lámparas de 250w.
GC31/CAP/2/p.k 2+200	GC-31	2+200	UZZ1098068001	Calzada de bajada M.D. a la entrada de rotonda (acceso por Las Brujas y Barranco Seco) Junto E.T. C 103896 Cabildo	3.0TD	30,36	19,50	15 columnas dobles con lámpara de 400w. + 30 columnas sencillas con lámpara de 250w.
GC31/CAP/2/p.k 2+980	GC-31	2+980	UZZ1098069001	Calzada de bajada M.D. P.K. 3,000 antes del ramal de salida a rotonda	3.0TD	19,32	11,20	14 columnas dobles con lámpara de 400w.

GC-110 TAFIRA

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC110/TUAL/1/p.k 0+480	GC-110	0+480	UZZ1052908001	Túnel de En medio, 1er túnel bajando. Iluminación	3.0TD	40,90		Sentido Bajada:6.950w.; Sentido Subida: 10.900w. (Crepuscular:14.000w.; Permanente: 3.850w.)
GC110/PI/1/p.k 0+890	GC-110	0+890	UZZ1052916001	Túnel de Los Frailes, 2do túnel bajando. Iluminación. Acceso por GC-111	2.0TD	9,99		Sentido Bajada:2.250w.; Sentido Subida: 2.250w. (Crepuscular: 3.000w.; Permanente: 1.500w.)
GC110/CAP/1/p.k 0+890	GC-110	0+890	UZZ1052903001	Sobre túnel Los Frailes - Tafira alta, acceso por GC-111	2.0TD	9,99	10,75	43 columnas sencillas con lámparas de 250 w.
GC110/CAP/2/p.k 8+400	GC-110	8+400	UZZ7465303001	Acceso de San Roque y Vegueta, C/ Juan de Quesada nº 34 , junto al Rectorado	3.0TD	49,25	50,40	8 torres de 30 m con un total de 48 proyectores 1.000 w. y 16 proyectores de 150 w. en losa
GC110/CAP/3/p.k 8+860	GC-110	8+860	UZZ7465304001	Frente a Fundación Mapfre - Guanarteme, c/ Juan de Quesada nº 10 (1 torre de 3 proyectores)	2.0TD	6,00	3,00	1 torre de 30 m con 3 proyectores 1.000 w.
GC110/CAP/4/p.k 9+050	GC-110	9+050	UZZ7464481001	En Puente de Piedra, junto a farmacia y frente al nº 4 de la c/ Mesa León (1 torre de 8 proyectores)	2.0TD	8,00	4,00	1 torre de 30 m con 4 proyectores 1.000 w.

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	14/21



GC-20 ARUCAS

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC20/CAP/1/p.k 3+560	GC-20	3+560	UZZ1139661001	Rotonda con GC-300 (Cruz Roja)	2.0TD	6,60	6,25	25 columnas sencillas con lámparas de 250W
GC20/CAP/2/p.k 4+030	GC-20	4+030	UZZ1139657001	Rotonda con GC-43 (Teror)	2.0TD	7,89	7,50	26 columnas, 4 dobles y 22 sencillas con lámparas de 250W
GC20/TUCAP/3/p.k 4+320	GC-20	4+320	UZZ1168263001	Rotonda con GC-330 (Bañaderos) Túnel + 7 columnas	2.0TD	3,94	3,15	7 columnas sencillas con lámparas de 250W y 14 proyectores de 100W dentro del túnel
GC20/CAP/4/p.k 4+600	GC-20	4+600	UZZ1139664001	Dirección Goleta, antes de última rotonda en acceso Finca Las Vegas	2.0TD	6,93	7,50	30 columnas sencillas con lámparas de 250W
GC20/CAP/5/p.k 5+900	GC-20	5+900	UZZ1284872001	Circunvalación La Goleta - La Cruz (Firgas). Cuesta de la Arena, DTR CTA La Arena, La Goleta	3.0TD	13,86	12,00	30 báculos con lámparas de 400W
GC20/CAP/6/p.k 7+100	GC-20	7+100	UZZ1284874001	Circunvalación La Goleta-La Cruz (Firgas). Vasco López, junto a paso inferior	3.0TD	10,39	14,10	39 en báculos, 10 lámparas de 250W y 29 lámparas de 400W


GC-309 PEDRO HIDALGO

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC309/CAP/1/p.k 1+240	GC-309	1+240	UZZ1100635001	Entrada túnel Boca tierra, M. I. E.T. C103916 Cabildo	3.0TD	13,10	13,25	50 columnas sencillas con lámparas de 250W+ 1 columna con 3 lámparas de 250W c/u
GC309/TUAL/1/p.k 1+650	GC-309	1+650	UZZ1100647001	Túnel Pedro Hidalgo, Local, Técnico sobre Boca lado mar. Iluminación E.T. C103916 Cabildo 200/5	3.0TD	85,20	Max 56	Proyectores de diversas potencias

GC-189 SUBIDA A INGENIO

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (kW)	P.I (kW)	PTOS DE LUZ
GC189/CAP/1/p.k 0+300	GC-189	0+300	UZZ1264374001	En GC-189 subiendo a Ingenio a la derecha	2.0TD	6,93	9,60	24 columnas sencillas con lámparas de 400W
GC189/CAP/2/p.k 1+200	GC-189	1+200	UZZ1264375001	En GC-189 subiendo a Ingenio a la derecha	3.0TD	13,86	13,55	41 columnas sencillas, 22 con lámparas de 400W y 19 de 250W


Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	15/21



GC-41 TELDE

NOMBRE	CARRETERA	P.K	CUPS	LOCALIZACIÓN	TARIFA	P.C. (KW)	P.I (KW)	PTOS DE LUZ
GC41/CAP/1/p.k 22+060	GC-41	22+060	UZZ1114932001	Rotonda de Tara, junto azucarera de San Juan	3.0TD	10,25	13,75	55 columnas sencillas con lámparas de 250W
GC41/CAP/1/p.k 22+060	GC-41	22+060	UZZ1114932001	Rotonda de Tara, junto azucarera de San Juan	3.0TD	10,25	13,75	55 columnas sencillas con lámparas de 250W
GC41/CAP/2/p.k 22+780	GC-41	22+780	UZZ1114931001	Rotonda Puente 7 Ojos	2.0TD	5,25	5,25	21 columnas sencillas con lámparas de 250W
Semáforo Lomo Cementerio	-	-	ES00316013361 85001TF0F	SEMÁFORO DEL PASO DE PEATONES EN CALLE JOSÉ LÓPEZ SUÁREZ, Nº111(LOMO CEMENTERIO), TELDE	2.0TD	1,725	1,725	Semáforo
Semáforo El Calero	-	-	ES00316013361 87001HY0F	CANOVAS DEL, AUTO MARRERO, 1, 1, EL CALERO, 35215, TELDE	2.0TD	1,725	1,725	Semáforo

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Uri De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	16/21



CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

C103914 Enlace Salto del Negro
 C103913 Túnel de Santo Domingo
 C103917 Túnel de Marzagán
 C103916 Túnel de Pedro Hidalgo
 C103915 Túnel del Sabinal
 C103435 Túnel de la Ballena Doctor Negrín - 7 Palmas
 C103436 Túnel de la Ballena 7 Palmas - Doctor Negrín
 C103895 Túnel de San José-Pico de Viento PK 3,880 enlace GC-3
 C103894 GC-3 PK8
 C103561 Túnel de 7 lagares, Tafira GC4
 C103897 Túnel de San José I
 C104042 Túnel de San José II
 C103896 Las Brujas (GC-31)
 C103220 Túnel Adolfo Cañas boca norte
 C103221 Túnel Adolfo Cañas boca sur
 6 Centros de Transformación en el tramo de la GC-1 Puerto Rico-Mogán

TÚNELES CON ILUMINACIÓN

Carretera	Nombre	Calzada	Longitud
GC-1	Adolfo Cañas	Las Palmas-Telde	1,230
GC-1	Piedra Santa	Las Palmas-Telde	0,610
GC-1	El Galeón	Lado mar	0,400
GC-1	El Galeón	Lado tierra	0,400
GC-1	El Salvaje	Lado mar	0,300
GC-1	El Salvaje	Lado tierra	0,300
GC-1	Pino Seco	Lado mar	0,563
GC-1	Pino Seco	Lado tierra	0,437
GC-1	La Verga	Lado mar	0,367
GC-1	La Verga	Lado tierra	0,356
GC-1	Heriberto Linares	Lado mar	1,180
GC-1	Heriberto Linares	Lado tierra	1,201
GC-1	El Lechugal	Lado mar	0,253
GC-1	El Lechugal	Lado tierra	0,251
GC-1	Motor Grande	Bidireccional	0,306
GC-1	Lomo Los Izquierdo	Lado mar	0,565
GC-1	Lomo Los Izquierdo	Lado tierra	0,575
GC-1	Lomo del Platero	Lado mar	1,046
GC-1	Lomo del Platero	Lado tierra	1,050
GC-1	Ensillada de Taurito	Lado mar	2,486

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	17/21



GC-1	Ensilada de Taurito	Lado tierra	2,478
GC-1	Lomo de Taurito	Lado mar	0,618
GC-1	Lomo de Taurito	Lado tierra	0,637
GC-2	Julio Luengo	Alcaravaneras-Plaza América	1,020
GC-2	Julio Luengo	Plaza América-Alcaravaneras	1,030
GC-2	Túnel de La Aldea	La Aldea	3,000
GC-3	Santo Domingo	Nueva Paterna- Piedra Santa	0,280
GC-3	Santo Domingo	Piedra Santa- Nueva paterna	0,280
GC-3	Lomo del Tablero	Nueva Paterna- Piedra Santa	0,350
GC-3	Lomo del Tablero	Piedra Santa- Nueva Paterna	0,350
GC-3	El Sabinal	Nueva Paterna- Piedra Santa	0,180
GC-3	Pico Viento	Nueva Paterna-Piedra Santa	0,200
GC-3	Pico Viento	Piedra Santa-Nueva Paterna	0,220
GC-4	Marzagán	Enlace Salto del Negro- El Sabinal	0,380
GC-4	Marzagán	El Sabinal- Enlace Salto del Negro	0,380
GC-23	La Ballena	Plaza América-Nueva Paterna	0,800
GC-23	La Ballena	Nueva Paterna-Plaza América	0,800
GC-31	San José	Pico Viento-Vega de San José	1,000
GC-31	San José	Vega de San José-Pico Viento	1,000
GC-309	Pedro Hidalgo	Enlace Pedro Hidalgo- Hoya de la Plata	0,475
GC-500	Puerto Rico	Patalavaca - Puerto Rico	0,115
GC-500	Los Frailes	Playa del Cura - Playa Medios Almudes	0,149
GC-500	Tiritaña	Playa Medios Almudes - Playa Tiritaña	0,104
Ramal	Acceso a Tafira	Enlace Salto del Negro- Tafira	0,300
Total			30,022

CARRETERAS CON ILUMINACIÓN

Carretera	Tramo	Desde	Hasta	Longitud	Nº de calzadas	kme
AM	Hoya de La Plata - Belén María	0,000	10,500	10,500	3	31,500
GC-1	Hoya de la Plata - El Tablero	0,000	48,000	48,000	3	144,000
GC-1	Cañada Pino Seco - Puerto Rico	58,000	61,500	3,500	2	7,000
GC-1	Puerto Rico - Mogán	61,500	67,000	5,500	2	11,000
GC-110	El Batán - Teatro	7,000	9,000	2,000	2	4,000
GC-110	Casa del Gallo - Lomo de En medio	0,000	1,200	1,200	2	2,400
GC-189	Circunvalación del Carrizal	0,000	2,410	2,410	1	2,410
GC-309	Acceso a Pedro Hidalgo	0,000	1,210	1,210	1	1,210

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuCeGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuCeGb7YQ=	Página	18/21



GC-309	Acceso a Pedro Hidalgo	1,685	2,244	0,559	1	0,559
GC-2	Plaza América - El Rincón	2,000	4,000	2,000	2	4,000
GC-2	Lomo Ramírez -Bañaderos	10,000	12,000	2,000	2	4,000
GC-2	Pagador - Gáldar	15,500	28,000	12,500	2	25,000
GC-20	Puente Arucas - La Cruz	3,500	7,900	4,400	1	4,400
GC-23	Plaza América - Nueva Paterna	0,000	4,500	4,500	3,5	15,750
GC-3	Piedra Santa - Los Sifones	0,000	13,000	13,000	2,75	35,750
GC-31	Lady Harimaguada - Conexión con GC-3	0,000	3,000	3,000	2,75	8,250
GC-4	Conexión con GC-3 - Glorieta Bandama	0,000	3,600	3,600	2,5	9,000
GC-41	Acceso Tara - Cendro	22,000	22,700	0,700	1	0,700
Total				120,579		310,929

PASOS INFERIORES

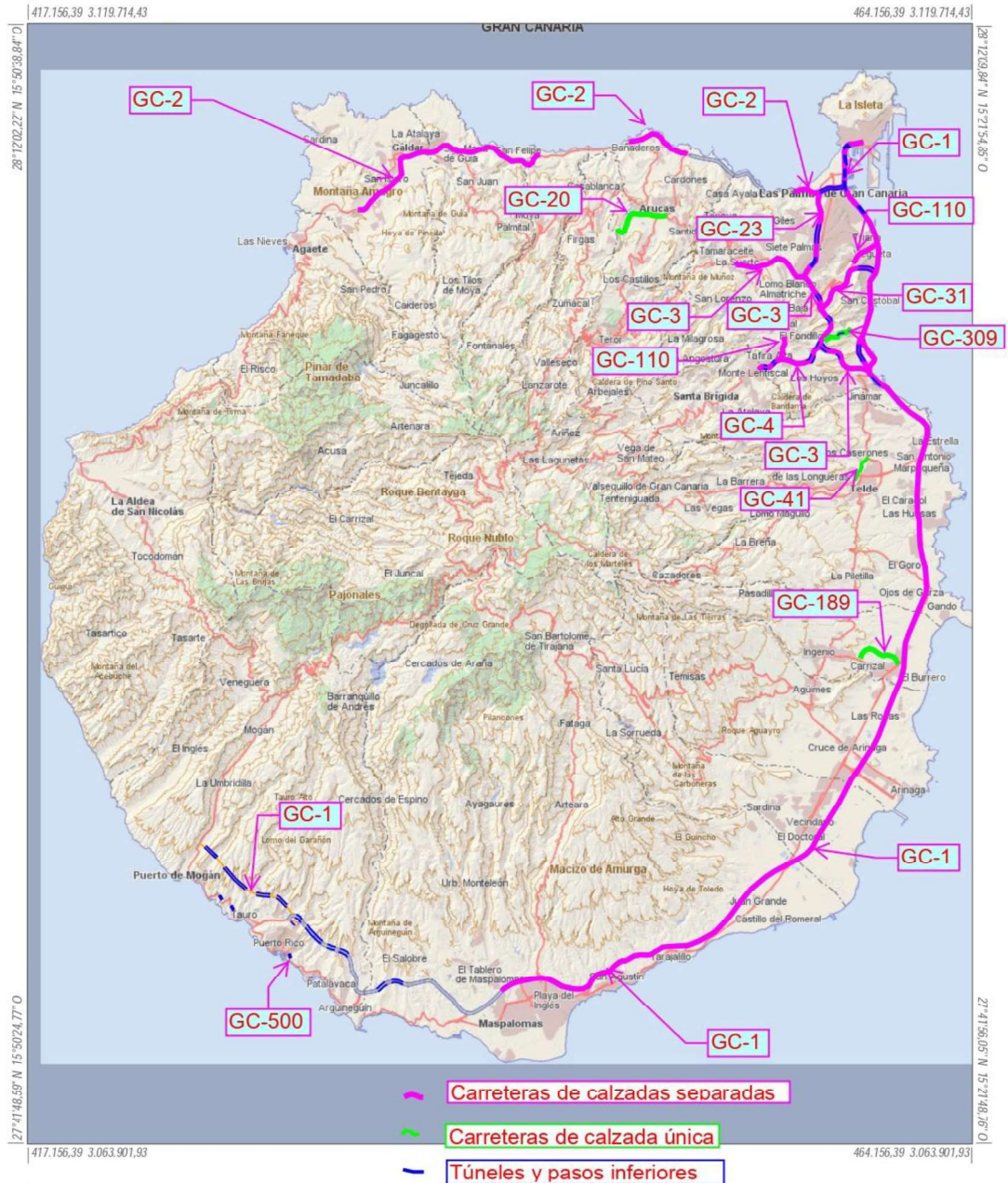
Carretera	Nombre	Calzada	Longitud
Av. M.	Santa Catalina	Puerto – Hoya de La Plata	0,220
Av. M.	Arsenal	Puerto – Hoya de La Plata	0,120
Av. M.	Ramal giro en U	Hoya de la Plata – Puerto	0,180
Av. M.	Torre Las Palmas	Hoya de la Plata – Puerto	0,070
Av. M.	Juan XXIII	Hoya de la Plata – Puerto	0,030
GC-2	Acceso Guanarteme	Paso inferior a Las Arenas	0,070
GC-23	Escaleritas	Plaza América-Nueva Paterna	0,140
GC-23	Escaleritas	Nueva Paterna-Plaza América	0,130
GC-23	La Paterna	Plaza América-Nueva Paterna	0,130
GC-23	La Paterna	Nueva Paterna-Plaza América	0,140
Total			1,230

SEMÁFOROS

Semáforo	Potencia	Tarifa
CR BANDAMA, SEMAFORO, EL MOCANAL, 35310, GRAN CANARIA, (GC)	3,45	2.0TD
SEMÁFORO DEL PASO DE PEATONES EN CALLE JOSÉ LÓPEZ SUÁREZ, Nº111(LOMO CEMENTERIO), TELDE, GRAN CANARIA.	1,725	2.0TD
CANOVAS DEL, AUTO MARRERO, 1, 1, EL CALERO, 35215, GRAN CANARIA, (GC)	ES0031601336187001HY0F	

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	19/21





- Carreteras de calzadas separadas
- Carreteras de calzada única
- Túneles y pasos inferiores

Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias			
	Información Técnica Sistema de Referencia ITRF93 Elipsoide WGS84: -semieje mayor: a=6.378.137 -aplanamiento: f=298.257223563 Red Geodesica REGCAN95 (v. 2001) Sistema de representación UTM Huso 28 (extendido)	Mapa Topográfico Integrado Escala aprox.: 1:250.000 Red de carreteras de Gran Canaria con iluminación	 www.idecan.gobcan.es GARFCAN
	Fecha y hora de impresión: 03/07/2013 14:57:48		

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	20/21



Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de la firma electrónica

El Coordinador Técnico

Fdo: Pedro A. Díaz Bretones

Código Seguro De Verificación	0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ==	Fecha	04/08/2022
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Pedro A. Díaz Bretones - Jefe/a Secc. Coordinador Tecnico Obras Publicas		
Url De Verificación	https://verifirma.grancanaria.com/verifirma/code/0Y3I1QMp05tFoNuceGb7YQ=	Página	21/21

