

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 099
UBICACIÓN: MONTANTE
TABLERO: T. 099A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 6kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x32 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x6+6T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	4L4	4CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
2	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	4L4	4CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
3	ILUMINACIÓN PALIER ASCENSORES	2L4	2CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
4	ILUMINACIÓN PALIER ASCENSORES	1L4	1CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
5	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	5L1	5CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
6	ILUMINACIÓN SALAS TÉCNICAS	12L1	4LL,12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
7	ILUMINACIÓN SSHH, FOSO ASCENSORES	1L2,1,4,2L7	2LLB,1LL,2SM,4CC,2CB	20	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	CON 2 SENSORES DE PRESENCIA
8	ILUMINACIÓN ESCALERAS	11L3	11SM,11CB	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	CON 11 SENSORES DE PRESENCIA
9	ILUMINACIÓN ARCHIVO	17L2	2LL,17CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
10	RESERVA						2x10A	PIA	
11	RESERVA						2x10A	PIA	
20	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	7IS	7CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
21	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	7IS	7CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
22	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD ESCALERA	6IS	6CB	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
23	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD ESCALERA	7IS	7CB	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
101	TOMAS SERVICIO		2TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
102	TOMAS SERVICIO		5TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
103	TOMAS SERVICIO ARCHIVO		3TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
104	TOMA SSHH		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	H=1.10m
105	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	EN CAJA M1
106	TOMAS SALAS TÉCNICAS		4TSh,2CR	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
107	ALIMENTACIÓN SALA C.D.		1CH	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 099
UBICACIÓN: MONTANTE
TABLERO: T. 099A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 6kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x32 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x6+6T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
108	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	H=1.10m
109	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	H=1.10m
110	ALIMENTACIÓN CALEFÓN		1LLB,1TC	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	H01,50m
111	TOMAS SERVICIO CRECIMIENTO		1TC	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
112	RESERVA					MIXTA	2x16A	PIA	
113	RESERVA					MIXTA	2x16A	PIA	
114	RESERVA					MIXTA	2x16A	PIA	
115	RESERVA					MIXTA	2x16A	PIA	
201	ILUMINACIÓN EXTERIOR	12Le3	7C20	32	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	CON CONTACTOR Y RELOJ
202	ILUMINACIÓN GALERÍA EXTERIOR	5Le2	5CC	20	2x1,5+2,5T	EMBUTIDA	2x16A	PIA	CON CONTACTOR Y RELOJ
203	ILUMINACIÓN EXTERIOR	18Le7	18CR ESP.	25	Sp2x1,5+2,5T	POR PISO	2x16A	PIA	CON CONTACTOR Y RELOJ
204	ILUMINACIÓN EXTERIOR	18Le7	18CR ESP.	25	Sp2x1,5+2,5T	POR PISO	2x16A	PIA	CON CONTACTOR Y RELOJ
205	ILUMINACIÓN ESTACIONAMIENTO	9Le14	9C40	50 Coex.	Sp2x6+6T	POR PISO	2x16A	PIA	CON CONTACTOR Y RELOJ
206	ILUMINACIÓN RAMPA ETAPA 1	8Le1	8CR.Esp.	50 Coex.	Sp2x4+4T	POR PISO	2x16A	PIA	CON CONTACTOR Y RELOJ
301	ALIMENTACIÓN VRV		4CR	25	2x2,5+2,5T	MIXTA	2x16A	PIA	
302	RESERVA						2x16A	PIA	

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 11, 20 al 23, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.
Los circuitos de iluminación exterior 201 al 205, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA.
Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 115, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.
Los circuitos de alimentación de VRV 301 y 302, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 099
UBICACIÓN: SALA DE GUARDIA
TABLERO: T. 099D

Serv. Normal CARGA TOTAL: 4kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x20 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x6+6T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm ²)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN GUARDIA, CIRCULACIÓN	1L1,5L3	1LLB,3LL,4CC,3CB	20	Sp2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	PARCIAL POR PISO
2	ILUMINACIÓN TISANERÍA Y SSHHH	1L3,2L8	2LL,1SM,3CC,1CB	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	CON 1 SENSOR DE PRESENCIA
3	ILUMINACIÓN CELDARIO	11L2,2L8	2LLB,13CC	25	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
4	RESERVA						2x10A	PIA	
5	RESERVA						2x10A	PIA	
10	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	2IS	2CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
101	TOMAS SERVICIO		3TC	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	EN CAJA TIPO M1
102	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A	PIA	H=1.50m
103	TOMA TISANERÍA		1TLL	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	SOBRE MESADA H=1.10m
104	TOMA TISANERÍA		1TLL	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	BAJO MESADA
105	TOMA SSHH		4TLL	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	H=1.10m
106	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	H=1.10m
107	RESERVA						2x16A	PIA	
108	RESERVA						2x16A	PIA	
109	RESERVA						2x16A	PIA	
110	ALIMENTACIÓN BOMBAS DRENAJES		1C20	32	SP2X2.5+2.5T	POR PISO	2x16A Dif. 30mA	PIA	
201	RESERVA ILUMINACIÓN EXTERIOR						2x16A Dif. 30mA	PIA	
300	RESERVA ALIMENTACIÓN VRV						2x16A Dif. 30mA	PIA	
301	ALIMENTACIÓN PORTON		1C20	32	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A Dif. 30mA	PIA	

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 5 y 10, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA. A razón de 1 cada 6 circuitos.
Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 109, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO DEPARTAMENTO: MALDONADO LOCALIDAD: MALDONADO NIVEL: 100 UBICACIÓN: MONTANTE TABLERO: T. 100A		Serv. Normal y Emergencia:	CARGA TOTAL: 20kW SECCIONADOR: 4 x63 A LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T CANALIZACIÓN: ø40
FECHA IMPRESIÓN:		30-jul-13	

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN HALL PRINCIPAL	14L4	14CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
2	ILUMINACIÓN HALL PRINCIPAL	11L4	11CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
3	ILUMINACIÓN BAÑADORES HALL	5L9	9CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
4	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	2L4	2CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
5	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	3L4	3CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
6	ILUMINACIÓN OFICINAS	6L5,4L6,3L7	4LL,13CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
7	ILUMINACIÓN OFICINAS	8L6,5L7	2LL,3SM,13CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	CON 3 SENSORES DE PRESENCIA
8	ILUMINACIÓN ACCESO PRINCIPAL	8L4	8CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
9	ILUMINACIÓN ACCESO PRINCIPAL	8L4	8CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
10	ILUMINACIÓN SSHH PÚBLICO	4L7	2SM,4CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
11	ILUMINACIÓN GARAGANTA	12L10,2L11	1CR	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
12	RESERVA						2x10A	PIA	
13	RESERVA						2x10A	PIA	
14	RESERVA						2x10A	PIA	
20	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	9IS	9CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
101	TOMAS PUESTO DE TRABAJO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	EN 1 CAJA DE PISO P1
102	TOMAS PUESTO DE TRABAJO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	EN 1 CAJA DE PISO P1
103	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
104	TOMAS PUESTO DE TRABAJO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	EN 1 CAJA DE PISO P1

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO DEPARTAMENTO: MALDONADO LOCALIDAD: MALDONADO NIVEL: 100 UBICACIÓN: MONTANTE TABLERO: T. 100A		Serv. Normal y Emergencia:	CARGA TOTAL: 20kW SECCIONADOR: 4 x63 A LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T CANALIZACIÓN: ø40
FECHA IMPRESIÓN:		30-jul-13	

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
105	TOMAS SALA DE REUNIONES		6TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	EN 1 CAJA DE PISO P2
106	TOMAS SSERVICIO		2TC	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
107	TOMAS SSERVICIO		4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
108	TOMAS SSERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
109	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
110	TOMA SERVICIO EXTERIOR		1TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
111	TOMAS SSERVICIO		3TC	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBUTIDA	2x16A	PIA	
112	TOMAS SSERVICIO		3TP	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS DE PISO P1
113	TOMAS SSERVICIO		3TP	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS DE PISO P1
114	TOMAS SSERVICIO		3TP	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS DE PISO P1
115	TOMAS PREVISIÓN ACCESO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P1
116	TOMAS PUESTOS ATENCIÓN AL PÚBLICO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA DE PISO P1
117	TOMAS SSHH PÚBLICO		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
118	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
119	ALIMENTACIÓN ACCESSS PIONT		1TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBUTIDA	2x16A	PIA	SOBRE CIELORRASO
120	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
121	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
122	RESERVA						2x16A	PIA	
123	RESERVA						2x16A	PIA	
124	RESERVA						2x16A	PIA	
125	RESERVA						2x16A	PIA	
126	RESERVA						2x16A	PIA	
130	ALIMENTACIÓN RACKS		5TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A Dif.30mA	PIA	APARENTES EN RACK

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO DEPARTAMENTO: MALDONADO LOCALIDAD: MALDONADO NIVEL: 100 UBICACIÓN: MONTANTE TABLERO: T. 100A		Serv. Normal y Emergencia:	CARGA TOTAL: 20kW SECCIONADOR: 4 x63 A LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T CANALIZACIÓN: ø40
FECHA IMPRESIÓN:		30-jul-13	

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
131	ALIMENTACIÓN RACKS		5TSh	25	Sp2x2,5+2,5T	POR PISO	2x16A Dif.30mA	PIA	APARENTES EN RACK
201	ILUMINACIÓN ACCESO PRINCIPAL	3LE2	4CC	25	2x2,5+2,5T	EMBTIDA	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
202	ILUMINACIÓN ESCALERA ACCESO PRINCIPAL	4Le7	4CR.Esp.	25	Sp2x2,5+2,5T	POR PISO	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
203	ILUMINACIÓN FACHADA	3Le5	4CR.Esp.	25	Sp2x2,5+2,5T	POR PISO	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
204	ILUMINACIÓN FACHADA	3Le13	3CR.Estanco en columna	25	Sp2x2,5+2,5T	POR PISO	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
205	RESERVA						2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
301	ALIMENTACIÓN VRV		1CR	25	2x2,5+2,5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	REGISTROS SOBRE CIELORRASO
302	ALIMENTACIÓN FANCOILS		1CR	25	Sp2x2,5+2,5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
303	ALIMENTACIÓN FANCOILS		1CR	25	Sp2x2,5+2,5T	MIXTA	2x16A	PIA	REGISTRO EN PISO
304	ALIMENTACIÓN FANCOILS		1CR	25	Sp2x2,5+2,5T	MIXTA	2x16A	PIA	REGISTRO EN PISO
305	ALIMENTACIÓN PUERTAS ACCESO SOLIS		1CR	25	Sp2x2,5+2,5T	MIXTA	2x16A	PIA	
306	ALIMENTACIÓN PUERTAS ACCESO FLORIDA		2CR	25	Sp2x2,5+2,5T	MIXTA	2x16A	PIA	

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 14 y 20, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de iluminación de circulación, espera y oficinas abiertas, indicados con telecomando contarán con un telerruptor el que será comandado por un pulsador de cambio de estado ubicado próximo al tablero.

Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 126, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de alimentación de acondicionamiento térmico 301 al 304 y alimentación de puertas, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 100
UBICACIÓN: VIVIENDA CASERO
TABLERO: T. 100-D

Serv. Normal CARGA TOTAL: 4kW
y Emergencia: INTERRUPTOR: 4 x20 A Dif. 30mA
LÍNEA ALIMENTA: Sp 2x10+10T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN DORMITORIOS Y SSHH		1LLC,3LL,5CC,1CB	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
2	ILUMINACIÓN ESTAR, COCINA		5LL,5CC, 2CB	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
3	RESERVA						2x10A	PIA	
101	TOMAS LIVING COMEDOR		5TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
102	TOMAS DORMITORIO		3TSh,2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A	PIA	
103	TOMAS DORMITORIO		1TLL	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
104	TOMA SSHH		1TLL	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	
105	TOMA HELADERA		4TLL	25	2x2.5+2.5T	MIXTA	2x16A	PIA	H=1.10m
106	TOMAS SOBRE MESADA		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	H=1.10m
107	ALIMENTACIÓN COCINA		1TLL				2x16A	PIA	H=0.80m
108	TOMA LAVADERO		1TLL				2x16A	PIA	H=1.10m
109	TOMA LAVADERO		1TLL				2x16A	PIA	H=1.10m
110	ALIMENTACIÓN CALEFÓN		1C20	32	SP2X2,5+2,5T	POR PISO	2x16A Dif. 30mA	PIA	H=1.50m
301	ALIMENTACIÓN FANCOIL		1CR.			EMBTIDA	2x16A Dif. 30mA	PIA	

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 3, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA.

Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 109 Y 301, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 100
UBICACIÓN: SEGURIDAD
TABLERO: T. 100-S

Serv. Normal CARGA TOTAL: 4kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x20 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x6+6T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN SEGURIDAD, CIRCULACIÓN	2L3,1L4,2L5	2LL,1SM,3CC,2CB	20	Sp2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	CON 1 SENSOR DE PRESENCIA
2	ILUMINACIÓN TISANERÍA Y SSHHH	5L3,1L10	3LL,1SM,2CC,3CB	20	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	CON 1 SENSOR DE PRESENCIA
3	ILUMINACIÓN ACCESO VEHICULOS	6L2	6CC	25	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
4	ILUMINACIÓN ACCESO VEHICULOS	7L2	7CC	25	2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
10	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	6IS	6CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTIDA	2x10A	PIA	
101	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	EN CAJA TIPO M1
102	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	EN CAJA TIPO M1
103	TOMAS TISANERÍA		2TLL	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	SOBRE MESADA H=1.10m
104	TOMAS SERVICIO		2TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
105	TOMAS SERVICIO		3TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
106	TOMAS SSHHH		1TLL	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	H=1.10m
107	ALIMENTACIÓN PUESTOS DE TRABAJO		6TSh,4TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	
108	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CR	25	2x2.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	H=1.10m
109	RESERVA						2x16A	PIA	
110	RESERVA						2x16A	PIA	
201	ILUMINACIÓN EXTERIOR	3Le1,2Le4	5CR.Esp.	25	Sp2x1.5+2.5T	EMBTIDA	2x16A	PIA	PARCIAL POR PISO
300	ALIMENTACIÓN CORTINA		1CR.	32	Sp4X2+2.5T		4x16A Dif. 30mA	PIA	
301	RESERVA ALIMENTACIÓN VRV						2x16A Dif. 30mA	PIA	

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 4 y 10, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA.

Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 110, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 100
UBICACIÓN: SALA DE PRENSA
TABLERO: T. 100-F

Serv. Normal CARGA TOTAL: 6kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x32 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x6+6T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN SALA CONTROL, DEPÓSITO	1L1,2L4,1L6	3LL,4CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
2	ILUMINACIÓN GENERAL SALA	12L5	12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
3	ILUMINACIÓN GENERAL SALA	12L5	12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
4	ILUMINACIÓN FRENTE SALA	4L5	4CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
5	RESERVA						2x10A	PIA	
6	RESERVA						2x10A	PIA	
10	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	6IS	6CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
101	TOMAS SERVICIO		3TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	
102	TOMAS SERVICIO		1TSh,3TC	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	
103	ALIMENTACIÓN PANTALLA		1CR	25	2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	H=2.00m
104	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		6TSh,4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	PARCIAL POR PISO EN 2 CAJAS P1
105	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	PARCIAL POR PISO EN CAJA P1
106	TOMAS DE SERVICIO		6TC	25	2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	
107	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A	PIA	EN CAJA M1
108	ALIMENTACIÓN PUESTO DE TRABAJO		3TSh,2TC	25	2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A	PIA	EN CAJA M1
109	ALIMENTACIÓN ACCESS POINT		1TSh	25	2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A	PIA	SOBRE CIELORRASO
110	RESERVA						2x16A	PIA	
111	RESERVA						2x16A	PIA	
112	RESERVA						2x16A	PIA	
113	RESERVA						2x16A	PIA	
301	ALIMENTACIÓN VRV		2CR	25	2x2.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x16A Dif. 30mA	PIA	

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 6 y 10, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.
Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 113, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 101
UBICACIÓN: CIRCULACIÓN
TABLERO: T. 101A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 30kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x63 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	16L4	16CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
2	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	12L4	12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
3	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	9L5	9CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
4	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	11L4	11CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
5	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	10L4	10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
6	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	6L5	6CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
7	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	6L5	6CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
8	ILUMINACIÓN DESPACHOS	24L5	6LL,24CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
9	ILUMINACIÓN DEFENSORES Y SSHH	8L5,4L7	2LL, 2SM 12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
10	ILUMINACIÓN DESPACHOS	16L5	4LL, 16CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
11	ILUMINACIÓN TISANERÍA Y SSHH FUNCIONARIOS	1L1,2L4,2L5,1L6,4L7,1L10	4LL, 6CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	CON 4 SENSORES DE PRESENCIA
12	ILUMINACIÓN TISANERÍA Y SSHH FUNCIONARIOS	4L4,6L7,1L10	2LL,5SM,11CC, 1CB	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	CON 5 SENSORES DE PRESENCIA
13	ILUMINACIÓN ESCALERA ESCAPE INCENDIO	6Le4	6CB,2CR	20/32	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	EN COEXISTENCIA
14	ILUMINACIÓN GARGANTA PALIER ASCENSORES	10L12+2L11	1CR	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
15	RESERVA						2x10A	PIA	
16	RESERVA						2x10A	PIA	
17	RESERVA						2x10A	PIA	
18	RESERVA						2x10A	PIA	
19	RESERVA						2x10A	PIA	
20	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	10IS	10CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
21	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	7IS	7CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
22	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	5IS	5CC	20	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
23	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	6IS	6CB	20/32	2x1.5+1.5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	EN COEXISTENCIA
101	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
102	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
103	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 101
UBICACIÓN: CIRCULACIÓN
TABLERO: T. 101A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 30kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x63 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm ²)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
104	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MUROM1
105	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
106	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
107	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
108	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
109	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
110	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
111	TOMAS PUESTOS ATENCIÓN AL PÚBLICO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P1
112	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
113	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
114	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
115	RESERVA								
116	TOMAS DEFENSORES EXTERNOS		2TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
117	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
118	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
130	TOMAS SERVICIO		7TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
131	TOMAS SERVICIO		5TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
132	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
133	TOMAS SERVICIO		1TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
134	TOMAS SERVICIO		4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
135	ALIMENTACIÓN ACCESS POINT		1TSh,1CR	25	2x2.5+2.5T	EMBUTIDO	2x16A	PIA	SOBRE CIELORRASO
140	TOMA TISANERIA		1TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
141	TOMA HELADERA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 101
UBICACIÓN: CIRCULACIÓN
TABLERO: T. 101A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 30kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x63 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
142	TOMAS SOBRE MESADA TISANERÍA		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
143	TOMAS SSHH		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
144	TOMA HELADERA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	h=1.10m
145	TOMA HELADERA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	h=1.10m
146	TOMAS SOBRE MESADA TISANERÍA		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
147	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
148	TOMAS SERVICIO		3TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
149	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
150	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
151									
152									
160	ALIMENTACIÓN RACK		1CR, 6TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A Dif. 30mA	PIA (APC)	TOMAS APARENTES EN RACK
161	ALIMENTACIÓN RACK		1CR, 6TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A Dif. 30mA	PIA (APC)	TOMAS APARENTES EN RACK
201	ILUMINACIÓN JARDINERA INTERIOR	3Le5	1CR.Estanco	25	2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
202	RESERVA						2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
301	ALIMENTACIÓN FANCOILS		3CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
302	ALIMENTACIÓN FANCOILS		2CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
303	ALIMENTACIÓN FANCOILS		1CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTRO EN PISO
304	ALIMENTACIÓN VRV		5CR	25	2x2.5+2.5T	EMBUTIDA	2x16A	PIA	REGISTROS SOBRE CIELORRASO

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 16, 20 y 21, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de iluminación de circulación, espera y oficinas abiertas, indicados con telecomando contarán con un telerruptor el que será comandado por un pulsador de cambio de estado ubicado próximo al tablero.

Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 117, 130 al 135 y 140 al 150, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de alimentación de acondicionamiento térmico 301 al 304, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 102
UBICACIÓN: CIRCULACIÓN
TABLERO: T. 102A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 32kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x63 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	14L4	14CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
2	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	12L4	12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
3	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	15L5	15CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
4	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	11L4	11CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
5	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	10L4	10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
6	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	5L5	5CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
7	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	5L5	5CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
8	ILUMINACIÓN DESPACHOS	10L5	4LL,10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
9	ILUMINACIÓN DECLARACIONES Y SSHH	6L5,4L7	2LL,3SM 10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
10	ILUMINACIÓN DESPACHO, ARCHIVO	2L4,6L5,1L6,1L10	3LL, 5CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
11	ILUMINACIÓN SSHH FUNCIONARIOS	12L7	8SM, 12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	CON 8 SENSORES DE PRESENCIA
12	ILUMINACIÓN DESPACHO, DECLARACIONES	10L5	5LL,10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
13	ILUMINACIÓN ESPERA DESPACHOS	2L4	2CC	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
14	ILUMINACIÓN CELDARIO	3L3,2L4,6L8	5LL,2SM 8CC,3CB	25	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	CON 2 SENSORES DE PRESENCIA
15	ILUMINACIÓN GARGANTA PALIER ASCENSORES	10L12+2L11	1CR	20	2x1.5+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
16	RESERVA						2x10A	PIA	
17	RESERVA						2x10A	PIA	
18	RESERVA						2x10A	PIA	
19	RESERVA						2x10A	PIA	
20	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	10IS	10CC	20	2x1.5+1,5(Test.)+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
21	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	6IS	6CC	20	2x1.5+1,5(Test.)+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
22	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	5IS	5CC	20	2x1.5+1,5(Test.)+2.5T	EMBTUTIDA	2x10A	PIA	
101	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1

<p>OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO</p> <p>DEPARTAMENTO: MALDONADO</p> <p>LOCALIDAD: MALDONADO</p> <p>NIVEL: 102</p> <p>UBICACIÓN: CIRCULACIÓN</p> <p>TABLERO: T. 102A</p>				<p>Serv. Normal</p> <p>y Emergencia:</p>	<p>CARGA TOTAL: 32kW</p> <p>SECCIONADOR: 4 x63 A</p> <p>LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T</p> <p>CANALIZACIÓN: ø40</p>
FECHA IMPRESIÓN:				30-jul-13	

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
102	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
103	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
104	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
105	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
106	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
107	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
108	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
109	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
110	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
111	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
112	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
113	TOMAS PUESTO RECONOCIMIENTO		2TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
114	TOMAS PUESTOS DECLARACIONES		9TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS EN MURO M1
115	TOMAS PUESTOS DECLARACIONES		9TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS EN MURO M1
116	TOMAS PUESTOS ATENCIÓN AL PÚBLICO		9TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS DE PISO P1
117	TOMAS PUESTO GUARDIA CARCELAJE		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
130	TOMAS SERVICIO		7TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
131	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
132	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
133	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
134	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
135	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
136	ALIMENTACIÓN ACCESS PIONT		1TSH	25	2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	SOBRE CIELORRASO
137	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
138	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
139	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
140	TOMAS SSHH		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
141	TOMAS SSHH		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
142	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
143	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
144	TOMA HELADERA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	h=1.10m

<p>OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO</p> <p>DEPARTAMENTO: MALDONADO</p> <p>LOCALIDAD: MALDONADO</p> <p>NIVEL: 102</p> <p>UBICACIÓN: CIRCULACIÓN</p> <p>TABLERO: T. 102A</p>		<p>Serv. Normal</p> <p>y Emergencia:</p>	<p>CARGA TOTAL: 32kW</p> <p>SECCIONADOR: 4 x63 A</p> <p>LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T</p> <p>CANALIZACIÓN: ø40</p>
FECHA IMPRESIÓN:		30-jul-13	

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
145	TOMAS SOBRE MESADA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	h=1.10m
146	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
147	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
148	TOMAS SERVICIO		3TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
149	TOMA SERVICIO		1TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
150	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
151	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
152	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
153	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
154	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
160	ALIMENTACIÓN RACK		1CR, 6TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A Dif. 30mA	PIA (APC)	TOMAS APARENTES EN RACK
161	ALIMENTACIÓN RACK		1CR, 6TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A Dif. 30mA	PIA (APC)	TOMAS APARENTES EN RACK
201	ILUMINACIÓN JARDINERA INTERIOR	3Le5	1CR.Estanco	25	2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
202	RESERVA						2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
301	ALIMENTACIÓN FANCOILS		3CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
302	ALIMENTACIÓN FANCOILS		2CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
303	ALIMENTACIÓN FANCOILS		1CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTRO EN PISO
304	ALIMENTACIÓN VRV		5CR	25	2x2.5+2.5T	EMBUTIDA	2x16A	PIA	REGISTROS SOBRE CIELORRASO

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 16, 20 y 21, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de iluminación de circulación, espera y oficinas abiertas, indicados con telecomando contarán con un telerruptor el que será comandado por un pulsador de cambio de estado ubicado próximo al tablero.

Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 117, 130 al 135 y 140 al 150, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de alimentación de acondicionamiento térmico 301 al 304, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA.

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 103
UBICACIÓN: CIRCULACIÓN
TABLERO: T. 103A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 32kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x63 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
1	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	14L4	14CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
2	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	12L4	12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
3	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	15L5	15CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
4	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	11L4	11CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
5	ILUMINACIÓN CIRCULACIÓN	10L4	10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
6	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	5L5	5CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
7	ILUMINACIÓN OFICINA ABIERTA	5L5	5CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
8	ILUMINACIÓN DESPACHOS	10L5	4LL,10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
9	ILUMINACIÓN DECLARACIONES Y SSHH	6L5,4L7	3LL,2SM 10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	CON 2 SENSORES DE PRESENCIA
10	ILUMINACIÓN DESPACHO, ARCHIVO	2L4,6L5,1L6,1L10	5LL, 9CC,1CB	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
11	ILUMINACIÓN SSHH FUNCIONARIOS	12L7	8SM, 12CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	CON 8 SENSORES DE PRESENCIA
12	ILUMINACIÓN DESPACHO, DECLARACIONES	10L5	5LL,10CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
13	ILUMINACIÓN ESPERA DESPACHOS	2L4	2CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
14	ILUMINACIÓN CELDARIO	3L3,2L4,6L8	5LL,2SM 8CC,3CB	25	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	CON 2 SENSORES DE PRESENCIA
15	ILUMINACIÓN GARGANTA PALIER ASCENSORES	10L12+2L11	1CR	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
16	ILUMINACIÓN SALA TÉCNICA	2L2	1LLB,2CC	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	TCC	CON TELECOMANDO
17	ILUMINACIÓN SALA TÉCNICA	2L1		20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
18	ILUMINACIÓN SALA TÉCNICA	2L2		20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
19	ILUMINACIÓN EXTERIOR TANQUE	8Le4		20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
20	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	9IS	9CC	20	2x1.5+1,5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
21	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	7IS	7CC	20	2x1.5+1,5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
22	ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD	7IS	7CC	20	2x1.5+1,5(Test.)+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	
23	ILUMINACIÓN CABINA ASCENSOR		2CR	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	COORDINAR UBICACIÓN
24	ILUMINACIÓN CABINA ASCENSOR		1CR	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	COORDINAR UBICACIÓN
25	ILUMINACIÓN CABINA ASCENSOR		1CR	20	2x1.5+2.5T	EMBUTIDA	2x10A	PIA	COORDINAR UBICACIÓN
26	RESERVA						2x10A	PIA	
27	RESERVA						2x10A	PIA	

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO
DEPARTAMENTO: MALDONADO
LOCALIDAD: MALDONADO
NIVEL: 103
UBICACIÓN: CIRCULACIÓN
TABLERO: T. 103A

Serv. Normal CARGA TOTAL: 32kW
y Emergencia: SECCIONADOR: 4 x63 A
LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T
CANALIZACIÓN: ø40

FECHA IMPRESIÓN: 30-jul-13

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
28	RESERVA						2x10A	PIA	
29	RESERVA						2x10A	PIA	
101	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
102	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		4TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
103	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		6TSh 4TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS EN MURO M1
104	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
105	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
106	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
107	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
108	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
109	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
110	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		8TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
111	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		12TSh 8TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 2 CAJAS DE PISO P2
112	TOMAS PUESTOS DE TRABAJO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
113	TOMAS PUESTO RECONOCIMIENTO		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
114	TOMAS PUESTOS DECLARACIONES		9TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS EN MURO M1
115	TOMAS PUESTOS DECLARACIONES		9TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS EN MURO M1
116	TOMAS PUESTOS ATENCIÓN AL PÚBLICO		9TSh 6TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 3 CAJAS DE PISO P1
117	TOMAS PUESTO GUARDIA CARCELAJE		3TSh 2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	EN 1 CAJA EN MURO M1
118	RESERVA						2x16A	PIA	
119	RESERVA						2x16A	PIA	
120	RESERVA						2x16A	PIA	
121	RESERVA						2x16A	PIA	
122	RESERVA						2x16A	PIA	
130	TOMAS SERVICIO		7TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
131	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
132	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
133	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
134	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
135	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
140	TOMAS SSHH		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	

OBRA: CENTRO DE JUSTICIA DE MALDONADO DEPARTAMENTO: MALDONADO LOCALIDAD: MALDONADO NIVEL: 103 UBICACIÓN: CIRCULACIÓN TABLERO: T. 103A				Serv. Normal y Emergencia:	CARGA TOTAL: 32kW SECCIONADOR: 4 x63 A LÍNEA ALIMENTA: Sp 4x16+16T CANALIZACIÓN: ø40
FECHA IMPRESIÓN:				30-jul-13	

DERIV. Nº	ALIMENTA	LUMINARIA	DETALLE PUESTA ALIMENTA	CANALIZACIONES (mm)	CONDUCTORES (mm2)	TIPO DE INSTALACIÓN	PROTECCIÓN	TIPO PROTECCIÓN	OBSERVACIONES
141	TOMAS SSHH		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
142	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
143	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
144	TOMA HELADERA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	h=1.10m
145	TOMAS SOBRE MESADA TISANERÍA		1TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	h=1.10m
146	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
147	TOMAS SSHH		2TLL	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
148	TOMAS SERVICIO		3TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
149	TOMA SERVICIO		1TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
150	TOMAS SERVICIO		2TC	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
151	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
152	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
153	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
154	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
155	ALIMENTACIÓN SECAMANOS		1CH	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	
160	ALIMENTACIÓN RACK		1CR, 6TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A Dif. 30mA	PIA (APC)	TOMAS APARENTES EN RACK
161	ALIMENTACIÓN RACK		1CR, 6TSh	25	Sp2x2.5+2.5T	APARENTE	2x16A Dif. 30mA	PIA (APC)	TOMAS APARENTES EN RACK
201	ILUMINACIÓN JARDINERA INTERIOR	3Le5	1CR.Estanco	25	2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
202	RESERVA						2x16A	TCC	CON TELECOMANDO
301	ALIMENTACIÓN FANCOILS		3CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
302	ALIMENTACIÓN FANCOILS		2CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTROS EN PISO
303	ALIMENTACIÓN FANCOILS		1CR	25	Sp2x2.5+2.5T	POR PISO	2x16A	PIA	REGISTRO EN PISO
304	ALIMENTACIÓN VRV		5CR	25	2x2.5+2.5T	EMBUTIDA	2x16A	PIA	REGISTROS SOBRE CIELORRASO

NOTA: Los circuitos de iluminación 1 al 29, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4X25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de iluminación de circulación, espera y oficinas abiertas, indicados con telecomando contarán con un telerruptor el que será comandado por un pulsador de cambio de estado ubicado próximo al tablero.

Los circuitos de tomacorrientes y fuerza motriz 101 al 122, 130 al 135 y 140 al 155, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA, a razón de 1 cada 6 circuitos.

Los circuitos de alimentación de acondicionamiento térmico 301 al 304, contarán con la protección de un interruptor diferencial puro de 4x25A 30mA.