



REFERENCIAS GENERALES

- ## TOMAS Y FUERZA MOTRIZ
- TOMACORRIENTE COMÚN 3 EN LÍNEA
CAJA HONDA H=30cm SOBRE N.P.T.
 - TOMACORRIENTE SCHUKO
CAJA HONDA H=30cm SOBRE N.P.T.
 - TOMACORRIENTE COMÚN 3 EN LÍNEA CON LLAVE
CAJA HONDA EN GENERAL H=30cm / EN BANCOS Y COCINAS H=10cm SOBRE N.P.T.
 - REGISTRO o CAJA DE CONEXIÓN DE 230V
SEGÚN INDICACIÓN EN PLANO H=2.00m (en muro)
 - CONEXIÓN SECAMANOS
CAJA HONDA H=1.20m SOBRE N.P.T.
 - CAJA DE PISO PORTAMECANISMOS DE 12 MÓDULOS DOBLES
3 TOMAS SCHUKO, 3 TOMA 1 EN LÍNEA, 2 PLUGS (Terminales Telefonía y Datos)
 - CAJA DE PISO PORTAMECANISMOS DE 24 MÓDULOS DOBLES
6 TOMAS SCHUKO, 3 TOMA 1 EN LÍNEA, 4 PLUGS (Terminales Telefonía y Datos)
 - CAJA EN MURO
CAJA CONTENEDOR
3 TOMAS SCHUKO, 3 TOMA 1 EN LÍNEA, 2 PLUGS (Terminales Telefonía y Datos)

- ## CORRIENTES DÉBILES
- ### REGISTRO DE CORRIENTES DÉBILES
- SEGÚN INDICACIÓN EN PLANO H=2.00m (en muro)
 - CONEXIÓN DE TELÉFONO URBANO
CAJA HONDA H=30cm SOBRE N.P.T. O INDICACIÓN EN PLANO
 - CONEXIÓN DE TV
CAJA HONDA H=30cm SOBRE N.P.T. O INDICACIÓN EN PLANO
 - CONEXIÓN DATOS
CAJA HONDA H=30cm SOBRE N.P.T. O INDICACIÓN EN PLANO
 - SENSOR DE ALARMA INCENDIO
CAJA DE CENTRO EN LOSA
 - CÁMARA CCTV
CAJA HONDA H=2.25m SOBRE N.P.T. O INDICACIÓN EN PLANO
 - ACCES POINT
CAJA SOBRE CELOSIERRO o INDICACIÓN EN PLANO

- ## CANALIZACIONES
- CANALIZACIÓN EMBUTIDA A INSTALAR
 - CANALIZACIÓN POR PISO
 - CANALIZACIÓN PARA C. DÉBILES POR MURO, LOSA o SOBRE CR.
 - CANALIZACIÓN PARA C. DÉBILES POR PISO o CONTRAPISO
- | | |
|--|---|
| | BANDEJA PARA ELÉCTRICA 400V |
| | BANDEJA PARA CORRIENTES DÉBILES |
| | BANDEJA PARA ELÉCTRICA 400V EN PISO |
| | BANDEJA PARA CORRIENTES DÉBILES EN PISO |

NOTA:
Se deberá asegurar una separación de 300mm entre las canalizaciones de cableado estructurado y las de eléctrica. En caso de menor distancia, los tendidos de cableado estructurado se realizarán con conductos metálicos debidamente aterados.



ADPA | Área de Desarrollo de Proyectos de Arquitectura

Arq. Mariana Jauri / Alvaro Toledo	Anteproyecto
Arq. Alvaro Toledo	Director técnico
Arq. Valentina Gianelli / José Ero	Colaboradores

Ing. Ricardo Hofstadter
Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico
T (+598) 2710 0811
F (+598) 2710 0868
E ricardo@hofstadter.com

REVISIÓN
3.0
REV. ARG.
7.0

ETAPA		
PROYECTO EJECUTIVO		
OBRA		
SEDE PODER JUDICIAL MALDONADO		
Florida entre Z. Michellini y Solís, Maldonado		
COMITENTE		
PODER JUDICIAL		
ESTUDIO		
A	MARG. Rocca-Gimenez-Antón	Documentación Ejecutiva
S	Magnone Pollo Ingenieros Civiles	Estructura
E	Ing. Ricardo Hofstadter	Acond. Eléctrico e Iluminación
M	Ing. Luis Lagomarsino	Acond. Térmico
FA	Ing. Luis Lagomarsino	Detección y Alarma de Incendios
FX	Estudio Pittamiglio	Proy. Extinción de Incendios
TN	Ing. Luis Lagomarsino	Proy. Datos, WIFI, Telefonía
TY	Ing. Luis Lagomarsino	Proy. CCTV, Control de Acceso y Alarma Antintrusos
P	Estudio Pittamiglio	Acond. Sanitario
X	Arq. Gonzalo Fernández	Acond. Acústico
Director de Obra		

PLANO	ELÉCTRICA e ILUMINACIÓN ETAPA 1	E ELG-E1-100
PLANTA NIVEL ACCESO - LINEAS GENERALES 400V y C.DÉBILES		
NOMBRE DE ARCHIVO	E_PE_CJM_E1_100_03.dwg	ESCALA
REEMPLAZA A	E_PE_CJM_E1_100_02.dwg	1/75

REVISIONES			
REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1.0	Emisión Hito 2	21/08/2013	
2.0	EMISION PRELIMINAR APT	06/07/2013	
3.0	EMISION APTO PARA CONSTRUIR	01/08/2013	
ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION DE PROPIEDAD DE LOS ARQUITECTOS L. ROCCA, G. GIMENEZ, C. ANTON. SU REPRODUCCION TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACION ESCRITA, ESTA PROHIBIDA			