



## REFERENCIAS GENERALES

### TOMAS Y FUERZA MOTRIZ

	TOMACORRIENTE COMÚN 3 EN LINEA CAJA HONDA h=0.30m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE SCHUKO CAJA HONDA h=0.30m SOBRE N.P.T.
	TOMACORRIENTE COMÚN 3 EN LINEA CON LLAVE CAJA HONDA EN GENERAL h=0.30m EN BANCOS Y COCINAS h=1.10m SOBRE N.P.T.
	REGISTRO o CAJA DE CONEXION DE 230V SEGUN INDICACION EN PLANO h=2.00m (en muro)
	CONEXION SECAMANOS CAJA HONDA h=1.20m SOBRE N.P.T.
	CAJA DE PISO PORTAMECANISMOS DE 12 MODULOS DOBLES CAJA EN PISO CONTENEDOR: 3 TOMAS SCHUKO, 2 TOMAS 3 EN LINEA, 2 RJ45 (Terminales Telefonía y Datos)
	CAJA DE PISO PORTAMECANISMOS DE 24 MODULOS DOBLES CAJA EN PISO CONTENEDOR: 6 TOMAS SCHUKO, 4 TOMAS 3 EN LINEA, 4 RJ45 (Terminales Telefonía y Datos)
	CAJA EN MURO CAJA CONTENEDOR: 3 TOMAS SCHUKO, 2 TOMAS 3 EN LINEA, 2 RJ45 (Terminales Telefonía y Datos)

### TABLERO DE DISTRIBUCION

	<b>CORRIENTES DEBILES</b> REGISTRO DE CORRIENTES DEBILES SEGUN INDICACION EN PLANO h=2.00m (en muro)
	CONEXION DE TELEFONO URBANO CAJA HONDA h=0.30m SOBRE N.P.T. o INDICACION EN PLANO
	CONEXION DE TV CAJA HONDA h=0.30m SOBRE N.P.T. o INDICACION EN PLANO
	CONEXION DATOS CAJA HONDA h=0.30m SOBRE N.P.T. o INDICACION EN PLANO
	SENSOR DE ALARMA INCENDIO CAJA DE CENTRO EN LOSA
	CAMARA CCTV CAJA HONDA h=0.20m SOBRE N.P.T. o INDICACION EN PLANO
	ACCES POINT CAJA SOBRE CELOBRASO o INDICACION EN PLANO

### CANALIZACIONES

	CANALIZACION EMBUTIDA A INSTALAR
	CANALIZACION POR PISO
	CANALIZACION para C. DEBILES por MURO, LOSA o SOBRE CR.
	CANALIZACION para C. DEBILES por PISO o CONTRAPISO
	BANDEJA PARA ELECTRICA 400V
	BANDEJA PARA CORRIENTES DEBILES
	BANDEJA PARA ELECTRICA 400V EN PISO
	BANDEJA PARA CORRIENTES DEBILES 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 aterrados.

PODER  
D JUDICIAL  
San José 1294. Telefax: 2901 3081

ADPA | Area de Desarrollo de Proyectos de Arquitectura

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

**Ing. Ricardo Hofstadter**  
Acondicionamiento Lumínico y Eléctrico  
T (+506) 2710 0811  
F (+506) 2710 0888  
E r.hofstadter@adpa.com

ETAPA PROYECTO EJECUTIVO

OBRA SEDE PODER JUDICIAL MALDONADO  
Finca entre 2. Michelini y Solís, Maldonado

COMITENTE PODER JUDICIAL

ESTUDIO	
A MARQ. Rosca-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
L Julián Gago	Paisajismo

PLANO ELÉCTRICA e ILUMINACIÓN  
ETAPA 1  
PLANTA NIVEL 1 - L.G. 400V y C.DÉBILES

NOMBRE DE ARCHIVO E\_PE\_CJM\_E1\_101\_03.dwg  
REEMPLAZA A E\_PE\_CJM\_E1\_101\_02.dwg

REV.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
1.0	Emisión Hito 2	21/05/2013	
2.0	EMISION PRELIMINAR APC	08/07/2013	
3.0	EMISION APTO PARA CONSTRUIR	01/08/2013	

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION DE PROPIEDAD DE LOS ARQUITECTOS L. ROSCA, D. GIMENEZ, E. ANTON. SI REPRODUCCION TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACION ESCRITA, ESTA PROHIBIDA.