



PLANTA PISO 2 ENCHUFES
ESC. 1 : 75

IDEM	ALTIURA (REF: N.P.T. INTERIOR)	ARTIFACTOS ELECTRICOS DENOMINACION	POTENCIA
A	2,00m.	Arregque lintere	50W-220V.
B	0,80m.	Enchufe Refrigerador	300W-220V.
C	2,00m.	Enchufe Campana Cocina	150W-220V.
D	0,80m.	Arregque Horno + Arregque Enchufe 3 Poles	2900/4500W-220V.
E	0,60m.	Enchufe Lavavajilla	1500W-220V.
F	0,60m.	Enchufe Lavadora o Secadora	1500/2000W-220V.
G	0,60m.	Enchufe Torno	2000W-220V.
H	2,15m.	Arregque Aire Acondicionado	2000W-220V.
I	0,30m.	Enchufe PDU (Telecomunicaciones)	300W-220V.
J	1,20m.	Enchufes Baños	150W-220V.
K	1,00m.	Enchufes Salas Mesas	150W-220V.
L	0,30m.	Enchufe Pico edificio	1000W-220V.

NOTA: TODOS LOS ENCHUFES QUE NO SE INDICAN EN ESTE CUADRO SE CONSIDERAN SU INSTALACION A h=0,30m. C/POTENCIA DE 150W - 220V. SOLO AL INTERIOR DE DEPARTAMENTOS EN LOS BANOS LA ALTIURA DE MONTAJE SERA DE h= 1,10m.

SIMB.	DESCRIPCION DE SIMBOLOGIA
▶	ENCHUFE CAMAIA NORMAL SIMPLE DE 10A
▶	ENCHUFE CAMAIA NORMAL DOBLE DE 10A
▶	ENCHUFE CAMAIA NORMAL SIMPLE DE 10/16A
▶	ENCHUFE CAMAIA NORMAL DOBLE DE 10/16A
•	CAMA DERIVACION DE PFC 1/2"
×	CAERRO EN CIELO 60W
×	APUQUE EN MURO 60W
⊗	EXTRACTOR SAP DE 93 WJ/HR HEF 100
6	INTERRUPTOR 9/12 ALTIURA = 120 CMS.
6	INTERRUPTOR 9/15 ALTIURA = 120 CMS.
⊖	ENCHUFE CAMAIA NORMAL DOBLE DE 10A CON ENTRADA USB

NOTAS:

- TODOS LOS ARTIFACTOS INDICADOS EN SIMBOLOGIA MODELO Y MARCA ESTAN SUJETOS A LA APROBACION DEL ARQUITECTO Y/O PROPIETARIO.
- TODA INSTALACION, RECORRIDO Y CANALIZACION EN GENERAL SE DEBERA EJECUTAR Y COORDINAR EN TERRENO CON LA EMPRESA CONSTRUCTORA Y CON LOS ESPECIALISTAS CORRESPONDIENTES.
- PARA EXTERIORES SE DEBERAN CONSIDERAR C.A.M.S. ARTIFACTOS Y ELEMENTOS IP 65
- LA ALTIURA PARA ENCHUFES SERA DE 0,30m. SOBRE N.P.T. EXCEPTO INDICACION CONTRARIA
- LOS ALIMENTADORES DE LOS DEPTOS. BAJAN POR SHAFT RESPECTIVO HASTA B.P.C. PROYECTADA EN CIELO DEL SUBTERRENO PARA LLEGAR AL NICHOS DE MEDIDORES EN 1º PISO

TODOS LOS MATERIALES QUE DEBEN CUMPLIR CON CERTIFICACION PARA SU USO CUMPLEN CON ESE REQUISITO

UBICACION	INSCRIPCION N°
MIGUEL CLARO ALFEREZ REAL JOSE TOMAS RIDER	FECHA:
JOSE TOMAS RIDER	

<p>PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA</p> <p>" EDIFICIO ALFEREZ REAL "</p> <p>PROPIETARIO</p> <p>CALLE : ALFEREZ REAL 1161</p> <p>COLUMNA : PROVINCIA</p>	<p> SERGIO ALEMPARTE R. PROYECTOS ELECTRICOS </p> <p> 06 PLANTA PISO 2 ENCHUFES Y SIMBOLOGIA </p> <p> LAMINA CONTENIDO: PLANTA PISO 2 ENCHUFES Y SIMBOLOGIA </p> <p> ARCHIVO -CAD : </p>	<p> 2 F.S.H. 5/4/23 AJUSTES PLANOS AS-BUILT 1 F.S.H. 5/6/22 PLANOS AS-BUILT REV. POR FECHA MOTIVO MODIFICACIONES </p> <p> LAMINA 6 DE 14 ESCALA 1 : 75 FECHA : ABRIL DE 2023 PROYECTO: SA.R. DIBUJO: CZ.M. REVISO: S. ALEMPARTE INSTALADOR </p> <p> Inmob. e Inversiones Alferéz Real S.p.A. Rep. Legal: Rodrigo Rojas Galdames RUT: 13.234.734-4 </p> <p> Felipe Alejandro Solares Heredia Ingeniero Civil Electricista </p>
---	---	--