



PLANTA PISO 3 ENCHUFES  
ESC. 1 : 75

IDEM.	ALTIMA (REF. N.P.T. INTERIO)	DENOMINACION	POTENCIA
A	2,00m.	Enchufe Indifer	50W-220V.
B	0,30m.	Enchufe Refrigerador	300W-220V.
C	2,00m.	Enchufe Computo Ocioso	150W-220V.
D	0,60m.	Enchufe Horno + Enchufe Encimera 3 Fidos	2960/4500W-220V.
E	0,60m.	Enchufe Lavavajilla	1500W-220V.
F	0,60m.	Enchufe Lavadora o Secadora	1500/2000W-220V.
G	0,60m.	Enchufes Terno	2000W-220V.
H	2,15m.	Enchufe Aire acondicionado	2000W-220V.
I	0,30m.	Enchufe PDU (telecomunicaciones)	300W-220V.
J	1,20m.	Enchufes Baños	150W-220V.
K	1,00m.	Enchufes Sábte Mason	150W-220V.
L	0,30m.	Enchufe Pico calórico	1000W-220V.

NOTA: TODOS LOS ENCHUFES QUE NO SE INDICAN EN ESTE CUADRO SE CONSIDERAN SU INSTALACION h=0,30m. LA POTENCIA DE LOS ENCHUFES DEBE SER LA MENOR DE PERMISOS. EN LOS BAÑOS LA ALTIMA DE MONTEAJE SERA DE H. 1,10m

SIMB.	DESCRIPCION DE SIMBOLOGIA
▶	ENCHUFE CAMA NORMAL SIMPLE DE 10A
▶	ENCHUFE CAMA NORMAL DOBLE DE 10A
▶	ENCHUFE CAMA NORMAL DOBLE DE 10/16A
▶	ENCHUFE CAMA NORMAL DOBLE DE 10/16A
•	CAMA DERIVACION DE P.C. 1/2"
×	CENTRO EN CIELO 60W
×	APUQUE EN MURO 60W
⊕	EXTRACTOR SAP DE 93 W3/HR HEF 100
6	INTERRUPTOR 9/12 ALTIMA = 120 OMS.
6	INTERRUPTOR 9/15 ALTIMA = 120 OMS.
⊕	ENCHUFE CAMA NORMAL DOBLE DE 10A CON EXTENSION USB

NOTAS:

- TODOS LOS ARTEFACTOS 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 Cajas, ARTEFACTOS Y ELEMENTOS IP 65
- LA ALTIMA PARA ENCHUFES SERA DE 0,30m. SOBRE N.P.T. EXCEPTO INDICACION CONTRARIA
- LOS ALIMENTADORES DE LOS DEPTOS. BAJAN POR SHAFF RESPECTIVO HASTA B.P.C. PROTEGIDA EN CIELO DEL SUBTERRANEO PARA LLEGAR AL NUDO DE MEDIDORES EN 1° PISO

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

UBICACION	INSCRIPCION N°
MIGUEL CLARD ALFREZ REAL JOSE TOMAS RIDER	FECHA :

<p>PROYECTO DE INSTALACION ELECTRICA</p> <p>" EDIFICIO ALFREZ REAL "</p> <p>PROPIETARIO</p> <p>COMUNA : PROVINCIA</p> <p>PROYECTO : SAAR</p> <p>REVISOR : S. ALEMARTE</p> <p>INSTALADOR</p>	<p>           SERGIO ALEMPARTE R.            PROYECTOS ELECTRICOS         </p> <p>           LUMA B DE 14 [ESCALA 1 : 75]            FECHA : ABRIL DE 2023            PROYECTO : SAAR [OBJETO : C.Z.M.]            REVISOR : S. ALEMARTE            INSTALADOR         </p>
<p>           2 F.S.H. 5/4/23            1 F.S.H. 5/5/22            POR FECHA         </p> <p>           AJUSTES PLANOS AS-BUILT            PLANOS AS-BUILT            MONTO         </p>	<p>           LUMA B DE 14 [ESCALA 1 : 75]            FECHA : ABRIL DE 2023            PROYECTO : SAAR [OBJETO : C.Z.M.]            REVISOR : S. ALEMARTE            INSTALADOR         </p>

<p>           Inmóvil : Edificio Alfrez Real            RUT : 77.038.447-8            Rep. Legal : Rodrigo Rojas Galdeax            RUT : 13.234.734-4         </p>	<p>           Empresa : SERGIO ALEMPARTE R.            S.C. Osvaldo A. 16.739.433-0            Ingeniero Civil Electricista         </p>
---	--