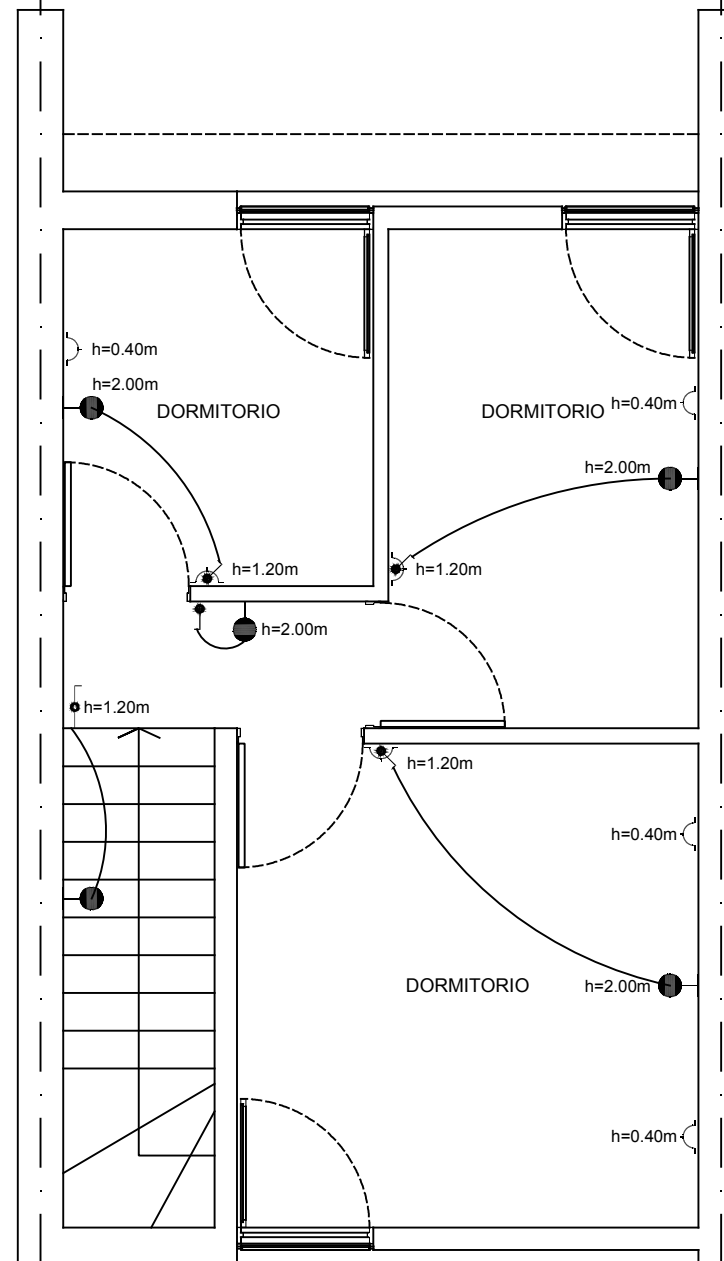


PLANTA BAJA



PLANTA ALTA

INSTALACION ELECTRICA

LAS CAÑERIAS SE EJECUTARAN EN CAÑO RIGIDO REFORZADO BLANCO DE P.V.C. 1". LA CAÑERIA QUE CONECTA EL MEDIDOR CON EL TABLERO SERA DE P.V.C. DE 1"

-CAJAS OCTOGONALES CHICAS DE 75X75X40mm P/ CENTROS Y BRAZOS

-CAJAS CUADRADAS DE 100X100X40 mm C/TAPA LISA PARA INSPECCION.

-CAJA RECTANGULARES DE 55X43X100 mm P/ LLAVES Y TOMACORRIENTES CON CONEXION A TIERRA.

CONDUCTORES DE COBRE EXTRAFLEXIBLE AISLADO EN P.V.C. DE 1º MARCA VER SECCION EN PLIEGOS TECNICOS.

ALIMENTACION DE VIVIENDAS LOTES INTERNOS CON CABLES SUBTERRANEOS DE 3 X 4mm 2.1 , 1 kv AISLACION P.V.C.TIPO SISTENAX DE PIRELLI O SIMILAR

LLAVES DE CORTE RAPIDO APROBADAS POR NORMAS IRAM

TABLERO P/MEDIDOR MONOFASICO SEGUN NORMAS E.P.E.DE EMBUTIR PLÁSTICO. TABLERO PLASTICO GENERAL CON 2 LLAVES TERMOMAGNETICA BIPOLARES DE 16A. UNA PARA CADA CIRCUITO DOS CIRCUITOS INDEPENDIENTES PARA CORRIENTES E ILUMINACION. DISYUNTOR DIF. DE 2X25. 30m A

SE CABLEARA CON 4 CABLES : 1 VIVO PARA TOMAS , OTRO VIVO P/ILUMINACION OTRO PARA PUESTA A TIERRA Y OTRO PARA EL NEUTRO.

DE ARRANQUE SERAN DE 4 MM2 Y A CADA DERIVACION SERAN DE 2,5 MM2

LA INSTALACION QUE VA POR MURO SE HARA ROMPIENDO LA LINEA DE LADRILLOS EN FORMA DE CANALETAS, CON AMOLADORA.

SE EMBUTIRAN LOS CAÑOS A LA PROFUNDIDAD NECESARIA PARA QUE ESTEN CUBIERTOS POR UNA CAPA DE JAHARRO DE ESPESOR MINIMO 1 cm

LAS CAJAS EMBUTIDAS NO DEBERAN QUEDAR CON SUS BORDES RETIRADOS A MAS DE 5 mm DE LA SUPERFICIES EXTERIOR DEL REVOQUE O LADRILLO RASADO SEGUN CORRESPONDA NO SE EFECTUARAN BAJO NINGUN CONCEPTO EMPALMES DE CONDUCTORES FUERA DE LAS CAJAS DE PASO O DE DERIVACION

SPVyH

Servicio Público de la Vivienda y el Hábitat
Entidad Autárquica de la Municipalidad de Rosario

CURVA TUCUMAN

Rosario=

OBRA	PROTOTIPO A	Plano	Plano Instalación eléctrica	Nº Plano	09
Archivo	PA_08_Plano_Instalacion Electrica	Escala	1:50	Fecha	10/18
				Rev:	A