



PLANTA
Esc: 1/50

REFERENCIAS

DIÁMETROS Y SECCIONES MÍNIMAS A SER INSTALADOS		CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO (Hg)		METROS	ALTURAS DESDE EL NIVEL DE PISO TERMINADO
20	CAÑO Ømm	Hg	Hg	0.40	en Gral., o según indicación en planos
	CONDUCTORES EN mm²	Hg	Hg	1.20	ssh y cocinas en Gral., o según indicación en planos
	ILUMINACIÓN INTERIORES: LÍNEA 1mm² + PROTECCIÓN 2mm²	Hg	Hg	2.00	
	ILUMINACIÓN EXTERIOR: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²				
	TOMACORRIENTES SIMPLES: LÍNEA 1mm² + PROTECCIÓN 2mm²				
25	TOMACORRIENTES EN SALTOS: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²	DUCTO CIEGO DE HIERRO GALVANIZADO CON TAPA (D)			
	TOMACORRIENTES EN SALTOS: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²	DUCTO CIEGO DE HIERRO GALVANIZADO CON TAPA (D)			
	EN BOLSA DE AGUA C/DOBLE AISLACIÓN: LÍNEA 2mm² + PROTECCIÓN 2mm²	DUCTO CIEGO DE HIERRO GALVANIZADO CON TAPA (D)			
	CAÑO DE CLOUJO DE POLIUNILÓ (PVC RIGIDO)	DUCTO CIEGO DE HIERRO GALVANIZADO CON TAPA (D)			
	CONDUCTORES - AISLANTES	DUCTO CIEGO DE HIERRO GALVANIZADO CON TAPA (D)			
PVC RIGIDOS	Cu	CONDUCTOR MULTIFILAR AISLADO EN PVC Y CON UNA SEGUNDA COBERTURA EXTERIOR DE PVC TERMOPLÁSTICO			
	Ri	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO ENTERRADO			
	Dn	CONDUCTOR DE POLIETILENO RETICULADO TERMOESTABLE			
	U06	CAÑO RIGIDO PESADO DE PARED e=3.2mm Norma UNIT 206			

Sensores Alarma de Intrusión
Se instalarán tres sensores nuevos, y se llegará hasta los sensores con cañería de hierro Ø16, pudiendo compartir la bandeja, con la instalación de separador interno. La llegada a cada sensor se realizará con caja metálica.

LAS REPRESENTACIONES GRÁFICAS SON ESQUEMÁTICAS
EL INSTALADOR ELECTRICISTA DEBE CONSULTAR
-PLANOS DE PLANTA - ESQUEMA UNIFILAR
-MEMORIA PARTICULAR - PLANILLADO DE DETALLES
-PLANILLADO DE LUMINARIAS

IMPORTANTE: En Obra se tendrá siempre un juego de planos impresos a tamaños y escalas de las láminas y planillas del proyecto cotizado. No se aceptará que se trabaje con láminas y planillas impresas a tamaños menores de hojas.

NOTA: TODAS LAS ALTURAS Y PUESTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON LA SUPERVISIÓN DE OBRA

A.N.E.P

P.A.E.P.U

OBRA

ESC N° 63 - CERRO DEL VERDUM

MINAS - LAVALLEJA

LAMINA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

ABRIL 2020

S/E

EL02

COORD. PLANTA FÍSICA

COORD. OBRA

ARG. M. VAZQUEZ

ARG. M. VAZQUEZ

TECNICO

ASESOR

ARG. L. SERRAVALLE

ARG. F. GIANMARCONI

TECNICO

EDUARDO G. HUALDO