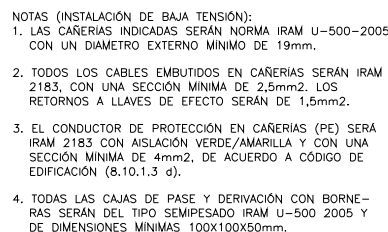


	CENTRO O BOCA DE TECHO, 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	LUMINARIA PROVISTA DE EQUIPO DE ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA AUTÓNOMO
	CENTRO O BOCA DE TECHO, 2 O MAS EFECTOS
	BRAZO O BOCA DE PARED, 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	BRAZO O BOCA DE PARED, 2 O MAS EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "1°" C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "1°" C/PAT SOBRE MESADA ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "2°" 20A C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA BIPOLAR TIPO "3°" CAPSULADO C/PAT ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA TRIPOLAR TIPO "4°" C/PUESTA A TIERRA ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA TRIPOLAR TIPO "5°" CAPSULADO C/PAT ALT.DE MONTAJE=0,25M NPT
	TOMA MULTIPLE TIPO "6°" (220V/DATOS) ALT.DE MONTAJE=0,03M NPT
	SEÑALIZADOR AUTÓNOMO PERMANENTE ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	ATRECTICO DE LLAMADA LUMINOSA ALT.DE MONTAJE=2,00M NPT
	INTERRUPTOR (LLAVE) DE 1 EFECTO ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR (LLAVE) DE 2 EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR (LLAVE) DE 3 EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR (LLAVE) DE COMBINACION ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR (LLAVE) DE 1 EFECTO Y TOMA ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	INTERRUPTOR (LLAVE) DE 2 EFECTOS Y TOMA ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	ATENUADOR/VARADOR DE VELOCIDAD ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	CAJA DE PASE 10 x 10
	PULSADOR 220V ALT.DE MONTAJE=1,20M NPT
	CAMPANILLA ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	VENTILADOR DE PARED
	MOTOR
	CUADRO DE ENCENDIDOS O EFECTOS ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	TABLERO SECCIONAL ALT.DE MONTAJE=1,80M NPT
	TABLERO PRINCIPAL TP
	MONTANTE DE BAJA TENSION
	MEDIDOR O SISTEMA DE MEDICION DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DE LA EMPRESA DISTRIBUIDORA
	CONDUCTO BAJO PISO 3/4 VIAS
	PERISCOPIO 3/4 VIAS
	CAJA DE PASE PARA CONDUCTO B/PISO
	PUESTA A TIERRA DE PROTECCION IRAW 2281 PARTE RE-1996
	ZOCALO ELECTRICO DE 3 VIAS
	BANDEJA PORTACABLES(BPC)
	CAJA TOMA MULTIPLE PARA PISO
(N.I.C.)	NO INCLUIR EN COTIZACION



5. LA POSICIÓN DEFINITIVA DE CADA ELEMENTO SERÁ DADA POR LA DIRECCIÓN DE OBRA.
6. LOS CIRCUITOS QUE ALIMENTEN ARTEFACTOS CON EQUIPOS AUTÓNOMOS LLEVARÁN UN HILO ADICIONAL PARA REFERENCIA DE TENSION.
7. LOS CONDUCTORES ALIMENTADORES DE TABLEROS ELÉCTRICOS SERÁN PROVISTOS SEGÚN SE DESCRIBEN EN LOS CORRESPONDIENTES ESQUEMAS UNIFILARES.

LAMA-SOLER Arquitectos
Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890
e-mail: estudio@lamasoler.com.ar

PLANTA 1º PISO

IE-04

ESCALA 1:100
REV. A
11/03/2016