



ILUMINACION

TIPO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	L1 PANEL LED 60X60 CON DIFUSOR OPAL, DE EMBUTIR EN CIELORRASO ARMSTRONG POTENCIA 40W. COLOR NEUTRO	13
	L2 PANEL LED 20X20 CON DIFUSOR OPAL, DE ADOSAR EN BANDEJA ELECTRICA POTENCIA 40W. COLOR NEUTRO	10
	L3 BRAZO LED TIPO DOWNLIGHT DIRECCIONABLE. DE ADOSAR EN PARED. COLOR NEUTRO OFICINAS	15
	L4 BRAZO LED TIPO DOWNLIGHT DIRECCIONABLE. DE ADOSAR EN PARED. COLOR NEUTRO TIZANERIA / BAÑOS	4
	LE LUMINARIA LED AUTONOMA DE EMERGENCIA 60 LED MINIMO. BATERIA LITIO. BOTON DE SIMULACRO DE CORTE. AUTONOMIA MIN 2HS. HOMOLOGADA POR DNB	4
	2S INTERRUPTOR UNIPOLAR EN CAJA HONDA 2S y 3S - CANTIDAD INTERRUPTORES EN UNA CAJA	8
	C INTERRUPTOR BIPOLAR EN CAJA HONDA 2S y 3S - CANTIDAD INTERRUPTORES EN UNA CAJA	X
	C INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN EN CAJA HONDA 2S y 3S - CANTIDAD INTERRUPTORES EN UNA CAJA	2

NOTAS:

- TODAS LAS MEDIDAS Y ALTURAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
- TODOS LOS APARENTES SERAN COMO MÍNIMO Ø25 H"O".
- TODOS LOS CAÑOS POR PISO SERÁN COMO MÍNIMO DE Ø25 PVC Y ENHEBRADO CON CABLE SUPER PLÁSTICO.
- TODOS LOS CAÑOS EN LOSA, SERÁN DE PVC.
- EN TODOS LOS BAÑOS Y EN COCINA, SE COORDINARÁ LA UBICACIÓN DEFINITIVA DE LAS PUESTAS, DEPENDIENDO DEL EQUIPAMIENTO.
- CUANDO SE UNAN DOS PUESTAS HORIZONTALES SE SUBIRÁN LOS CAÑOS PARA ESQUIVAR MARCOS DE PUERTAS, VENTANAS, ETC.
- SE INCLUIRÁN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS CANALIZACIONES.
- LOS REGISTROS EXTERIORES SERÁN ESTANCOS IP55 E INOXIDABLES.
- LAS LUMINARIAS SE CONECTARÁN UTILIZANDO UNA CAJA DE REGISTRO PARA REALIZAR EL SALTO. NO SE PODRÁ REALIZAR EL MISMO DENTRO DE LA LUMINARIA.



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR ARQ. ALVARO CAYON	SERVICIO EEMAC_ FACULTAD DE AGRONOMÍA	LAMINA AE02
PROYECTO ARQ. NICOLAS MOREIRA ARQ. JUAN MARCELO SILVA	UBICACIÓN RUTA 3, KM 363.5 - PAYSANDÚ	ESCALA 1/100
EQUIPO ARQ. VALENTINA CARMONA	DESCRIPCIÓN ACONDICIONAMIENTO ELÉCTRICO ILUMINACIÓN	FECHA JUL 2020