

## SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, TIPO TR (TAMPER RESISTANT), 15A, 120V, 100VA, A 0.30m S.N.P.T. LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, 20A, 120V, 100VA, A 1.10m S.N.P.T. LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, TIPO TR (TAMPER RESISTANT), 15A, 120V, 100VA A 0.30m S.N.P.T. PARA INTEMPERIE TIPO GFCI. LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, TIPO TR (TAMPER RESISTANT), 15A, 120V, 100VA A 0.30m S.N.P.T. TIPO GFCI, LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, 15A, 120V, 100VA, A 0.40m S.N.P.T. CON CARGADOR USB INCORPORADO, 5V, EN CAJA NEMA 5 15-R. IGUAL O SIMILAR AL LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO. TIPO TR (TAMPER RESISTANT).
	SALIDA CON DOBLE PLACA PARA: TOMACORRIENTE POLARIZADO, VOZ O DATOS DOBLE, INSTALADO A UNA ALTURA DE 1.70m S.N.P.T, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANO.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, TIPO TR (TAMPER RESISTANT), 15A, 120V, 100VA A 1.10m S.N.P.T. TIPO GFCI, LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA USO DE EXTRACTOR DE OLORES, A 1.70m S.N.P.T. LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, 15A, 120V, 100VA A 1.10m S.N.P.T. TIPO GFCI, PARA USO EXCLUSIVO DE CHISPA DE GAS.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, TIPO TR (TAMPER RESISTANT), 15A, 120V, 100VA, EN CIELO. LIVING NOW DE LEGRAND, MODELO A ESCOGER POR EL ARQUITECTO.
	INDICA 3 HILOS VIAJANDO EN TUBERÍA LISTADA DE 13mmø (1/2 PULGADAS ø) POR CIELO. A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS ELÉCTRICOS.
	INDICA 3 HILOS VIAJANDO EN TUBERÍA LISTADA DE 13mmø (1/2 PULGADAS ø) POR PISO. A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS ELÉCTRICOS.
	SALIDA TRIFILAR, 220V, CAPACIDAD INDICADA EN TABLERO.
	SALIDA PARA TRITURADOR, 20A, 120V, 1700VA, A 0.50m S.N.P.T., 3/4 P IGUAL O SIMILAR AL MODELO GFC1020F DE GENERAL ELECTRIC.
	SALIDA PARA LAVAPLATOS, 20A, 120V, 1100VA, CON PROTECCIÓN GFCI A 0.50m S.N.P.T. IGUAL O SIMILAR AL MODELO GLV1440X DE GENERAL ELECTRIC.
	SALIDA PARA TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, TIPO TR (TAMPER RESISTANT), 15A, 500VA, 120V, EXCLUSIVO PARA HORNO MICROONDAS A 1.50m S.N.P.T.
	SALIDA PARA CORTINAS ELÉCTRICAS, 15A, 120V, ALTURA A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA USO DE BOMBA, 15A, 220V, 120VA (1/2 H.P.), A 0.50m S.N.P.T.
	INTERCOMUNICADOR INTERNO.
	INTERCOMUNICADOR EXTERNO.
	SALIDA PARA VOZ O DATOS, MODELO 40214-W A 0.30cm S.N.P.T.
	SALIDA PARA ACCESS POINT, EN CIELO, 1 UTP CAT 5E.

LOS MODELOS Y MARCAS INDICADAS SON PARA REFERENCIA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NORMATIVA Y CALIDAD, EL CONTRATISTA PODRÁ INSTALAR CUALQUIER OTRA MARCA SIEMPRE Y CUANDO SEA EQUIVALENTE EN SUS CARACTERÍSTICAS, ESTÉ LISTADA POR UN LABORATORIO RECONOCIDO Y SEA APROBADA POR EL INGENIERO INSPECTOR.

## SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SALIDA PARA VENTILADOR, ø1.50m, INSTALACIÓN EN CIELO, LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED INCLUIDA, 120V, 50VA MÁXIMO, 3000K, CONTROL DE VELOCIDAD INCLUIDO. MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	CONTROL DE VENTILADOR, 20A, 120V. ALTURA DE MONTAJE EN PARED A DEFINIR POR EL CONTRATISTA.
	SALIDA PARA LÁMPARA TIPO DOWNLIGHT, INSTALACIÓN EN CIELO, LUMINARIA CON TECNOLOGÍA LED, 120V, 5VA MÁXIMO, 3000K. MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA LÁMPARA DECORATIVA COLGANTE PARA USO DE INTERIORES, 75VA, 120V, MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA LÁMPARA DECORATIVA COLGANTE PARA USO DE INTERIORES, 200VA, 120V, MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA LUMINARIA DE BAÑO CON PROTECCIÓN AL VAPOR, 100VA, 120V, EN CIELO.
	SALIDA PARA LÁMPARA TIPO FLUORESCENTE COMPACTO 30VA, 120V, MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA LÁMPARA TIPO SPOT 10VA, 120V.
	LUMINARIA PARA EXTERIORES DE MONTAJE EN MINI POSTE, CON TECNOLOGÍA LED, 120V, 50VA. MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA LÁMPARA LED DE PARED, 100VA, 120V, A 1.80m S.N.P.T.
	SALIDA PARA LÁMPARA DE JARDÍN USO EN EXTERIORES, INSTALACIÓN EN PISO, LUMINARIA CON TECNOLOGÍA LED, PROTECCIÓN CONTRA POLVO Y AGUA IP64, 120V, 30VA MÁXIMO. MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	SALIDA PARA LUMINARIA TIPO TIRA LUMÍNICA, 14W POR METRO, 120V, MODELO A DEFINIR POR EL ARQUITECTO.
	INTERRUPTOR, 1 POLO, 20A, 120V, A 1.20m S.N.P.T., UTILIZAR PLAQUERIA LIVING NOW.
	INTERRUPTOR, 2 POLOS, 20A, 120V, A 1.20m S.N.P.T., UTILIZAR PLAQUERIA LIVING NOW.
	INTERRUPTOR, 3 POLOS, 20A, 120V, A 1.20m S.N.P.T., UTILIZAR PLAQUERIA LIVING NOW.
	INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN, 3 VÍAS, 20A, 120V, A 1.20m S.N.P.T., LEVITON, UTILIZAR PLAQUERIA LIVING NOW.
	INTERRUPTOR DE COMBINACIÓN, 4 VÍAS, 15A, 120V, A 1.20m S.N.P.T., UTILIZAR PLAQUERIA LIVING NOW.
	INDICA 3 HILOS VIAJANDO EN TUBERÍA LISTADA DE 13mmø (1/2 PULGADAS ø) POR CIELO. A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS ELÉCTRICOS.
	INDICA 3 HILOS VIAJANDO EN TUBERÍA LISTADA DE 13mmø (1/2 PULGADAS ø) POR PISO. A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS ELÉCTRICOS.
	DETALLE DE LÁMPARA DE EMERGENCIA MODELO E-40L DE SILVANIA O SIMILAR, 10 LUX, 90 MINUTOS DE DURACIÓN, OPERACIÓN DE VOLTAJE DUAL 120/227V UNIVERSAL. ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA. SE DEBERÁ INSTALAR LÁMPARAS AUTÓNOMAS O BALASTROS DE EMERGENCIA EN LAS ÁREAS COMUNES. DICHS EQUIPOS DEBERÁN CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: AUTONOMÍA: 90 MINUTOS SEGÚN NFPA 101, CAPÍTULO 7, SECCIÓN 7.9. DESEMPEÑO: 10 LUX PROMEDIO EN EL INICIO Y 1 LUX A LO LARGO DE LAS VÍAS MEDIDAS A NIVEL DEL SUELO, SEGÚN NFPA 101, CAPÍTULO 7, SECCIÓN 7.9. DESEMPEÑO AL FINAL DE LA CARGA DE LA BATERÍA: PROMEDIO NO MENOR A 6 LUX AL FINAL DE LA DURACIÓN DE LA ILUMINACIÓN. SEGÚN NFPA 101, CAPÍTULO 7, SECCIÓN 7.9. ALTURA DE INSTALACIÓN 2.40m S.N.P.T. VER DETALLE EN PLANOS ELÉCTRICOS.

LOS MODELOS Y MARCAS INDICADAS SON PARA REFERENCIA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, NORMATIVA Y CALIDAD, EL CONTRATISTA PODRÁ INSTALAR CUALQUIER OTRA MARCA SIEMPRE Y CUANDO SEA EQUIVALENTE EN SUS CARACTERÍSTICAS, ESTÉ LISTADA POR UN LABORATORIO RECONOCIDO Y SEA APROBADA POR EL INGENIERO INSPECTOR.

Junko

