

Lista de Materiales y Equipos (abril-2016):

- 1) 50 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Verde
- 2) 50 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Blanco
- 3) 50 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Negro
- 4) 50 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Rojo
- 5) 50 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Azul
- 6) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Naranja
- 7) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Amarillo
- 8) 60 pies de alambre THHN o THWN, AWG # 12, trenzado (Stranded), Marrón
- 9) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Verde
- 10) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Blanco
- 11) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Negro
- 12) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Rojo
- 13) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Azul
- 14) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Naranja
- 15) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Amarillo
- 16) 15 pies de alambre TFN, AWG # 16, sólido o trenzado (Stranded), Marrón
- 17) 30 Conectores para alambres, Rojos, (3M™, Scotchlock™, Type R) o equivalente
- 18) 10 Conectores para alambre, Gris, (3M™, Scotchlock™, Type G) o equivalente
- 19) 10 Conectores para alambre, Azul, (3M™, Scotchlock™, Type B) o equivalente
- 20) 1 Rollo de cinta adhesiva (Electrical Tape), Negro, {3/4" x 66 ft.}, [3M™, Scotch® # 33+]
- 21) 3 Rosetas de porcelana 660 W
- 22) 3 Bombillas incandescentes 25W / 120 V
- 23) 4 Fusibles Dual Element R 30-250V
- 24) 15 Tornillos para conexión a tierra, rosca mecánica 10-32, (Grounding Screws)
- 25) 1 Receptáculo doble con interruptor de fallas a tierra GFCI, 20 A / 125 V. Certificado por UL, Que cumpla con las nuevas normas que entraron en vigor el 1 de enero de 2003, del Standard UL 943, (Igual o equivalente al marca Leviton™, SmatLock® GFCI, Catalogo # B02-8899-00W, o Pass & Seymour Legrand®, SafeLock™, TradeMaster®, GFCI, Catalogo # 1594-S-W o COOPER™ Wiring Devices, GFCI, Catalogo # XGF20W o Hubbell, Catálogo # GFR5352WA)
- 26) 2 Interruptores de tres vías (3 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A., con terminal para tierra del equipo,

(equipment ground screw). CS 320-21

27) 1 interruptor de cuatro vías (4 Way) 120-277 V. / 15 o 20 A. CS 420-21

28) 1 Interruptor sencillo 120 - 277 V. / 15 o 20 A, con terminal para tierra del equipo

29) 1 Interruptor con luz piloto 120-277 V. 15 o 20 A, con terminal tierra del equipo. Cat. 5226-I Leviton

30) 1 Interruptor de Combinaciones

31) 1 Receptáculo sencillo 240 V 20 A Cat 5823-I Leviton

32) 1 Receptáculo doble 120 v 20 A Cat BR 20-I Leviton

33) 1 Receptáculo hospital grade 120 v 20 A Leviton (red) (isolated ground)

Nota: Todos los materiales deberán ser certificados y marcados por UL.

II. Equipo:

a) Un instrumento para medir: Voltaje, Corriente y Resistencia.

b) Herramientas básicas para desarrollar una instalación eléctrica.

c) Equipo de protección personal adecuado para realizar las tareas asignadas (gafas de seguridad, guantes, mascarilla, botas y casco).

d) Comparecer con ropa adecuada al área de examen.

PARA PODER TOMAR EL EXAMEN, ES IMPORTANTE ESTAR EN O ANTES DE LAS 8:00AM CON IDENTIFICACIÓN CON FOTO, LOS MATERIALES Y EQUIPO, EXACTAMENTE SEGÚN ESPECIFICADO.

EL DÍA DEL EXAMEN PRÁCTICO LOS CANDIDATOS DEBEN LLEVAR CONSIGO UNA COPIA DE LA LICENCIA DE AYUDANTE DE PERITO ACTUALIZADA. LOS QUE ESTUDIARON ANTES DEL 6 DE MARZO, 1993 DEBEN LLEVAR EVIDENCIA DE HABER ESTUDIADO ANTES DE ESA FECHA, QUE SON LAS ÚNICAS PERSONAS EXENTAS DE CUMPLIR CON EL REQUISITO DE LLEVAR LA LICENCIA ACTUALIZADA.

DE LO CONTRARIO, NO PODRÁ TOMAR EL EXAMEN