

Caja Mutual de los Empleados del Ministerio de  
Educación  
SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE  
ACONDICIONADO

**Institución:** Caja Mutual de los Empleados del Ministerio de Educación

**Año:** 2015

**Nombre de la obra:** SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

**Ubicación exacta:** EDIFICIO DE LA CAJA MUTUAL DE LOS EMPLEADOS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN, UBICADO EN BLVD. DR. HECTOR SILVA, CALLE GUADALUPE # 156, COLONIA MEDICA, SAN SALVADOR

**Fecha de inicio de la obra:** 2015-04-14

**Número de beneficiarios:** 45000

**Costo total de la obra:** 4547.0

**Tiempo de ejecución:** 12 días / Año 2014

**Nombre del responsable de la obra:** ARQ. OSCAR PORTILLO - JEFE DE LOGÍSTICA Y ADMINISTRACIÓN DE ACTIVOS INSTITUCIONALES

**Fuente de financiamiento:** Fondos propios

**Empresa o entidad ejecutora:** INVARIABLE S.A. DE C.V.

**Empresa o entidad supervisora:** INVARIABLE S.A. DE C.V.

Garantías:

CONTENIDO DE LA ORDEN DE COMPRA:

CANT. DESCRIPCIÓN

1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO MARCA INNOVAIR; TIPO MIN SPLIT 24,000BTU, eficiencia 13, gas ecológico R-410, 220/1Ph/60Hz, la oferta incluye: Instalación mecánica de tubería de cobre de 7/8" y 3/8" para succión y descarga, filtro secador, visor líquido, válvula de paso, cable TSJ-10-3 para alimentación eléctrica, cable de interconexión de unidades, caja térmica de intemperie 3R, dados térmicos de protección de 40 amperios, materiales de ferretería para una adecuada y correcta instalación, carga de gas refrigerante, bomba de drenaje, control remoto digital de temperatura y puesta en marcha.

1 SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO, MARCA INNOVAIR; TIPO CASSETTE 60,000BTU, eficiencia 13, gas ecológico R-410, 220/1Ph/60Hz, incluye: Instalación mecánica de unidad evaporadora y unidad condensadora, aproximadamente 10 metros de tubería de cobre 7/8" y 3/8" para succión y descarga, filtro secador, visor líquido, válvula de paso, cable TSJ-10-3 para alimentación eléctrica, cable de interconexión de unidades, caja térmica de intemperie 3R, dados térmicos de protección de 40 amperios, materiales de ferretería para una adecuada y correcta instalación, carga de gas refrigerante, bomba de drenaje, control remoto digital de temperatura y puesta en marcha.