

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.