

Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador (Institución disuelta) /  
Fondo de Inversión Nacional en Electrificación y Telefonía

**CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE FÚTBOL PLAYA EN COMUNIDAD  
MÉNDEZ, CANTÓN ISLA DE MÉNDEZ, MUNICIPIO DE JIQUILISCO,  
DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.**

**Institución:** Fondo de Inversión Social para el Desarrollo Local de El Salvador (Institución disuelta) / Fondo de Inversión Nacional en Electrificación y Telefonía

**Año:** 2016

**Nombre de la obra:** CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE FÚTBOL PLAYA EN COMUNIDAD MÉNDEZ, CANTÓN ISLA DE MÉNDEZ, MUNICIPIO DE JIQUILISCO, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.

**Ubicación exacta:** DEPARTAMENTO USULUTAN, MUNICIPIO JIQUILISCO, CANTÓN ISLA DE MENDEZ

**Fecha de inicio de la obra:** 2016-02-16

**Número de beneficiarios:** 150

**Costo total de la obra:** 39610.73

**Tiempo de ejecución:** 90 DÍAS

**Nombre del responsable de la obra:** JOSE LUIS FIGUEROA ALBANES

**Fuente de financiamiento:** 71.K - GOES COMUNIDADES SOLIDARIAS RURALES 2015

**Empresa o entidad ejecutora:** DOUGLAS ANTONIO RIVERA QUINTANILLA

**Empresa o entidad supervisora:** NO APLICABLE

**Garantías:** El proyecto consiste en la construcción de una cancha de fútbol playa en una porción del lote (0) de 1,591 metros cuadrados de la comunidad Méndez, en el cantón Isla de Méndez, del municipio de Jiquilisco, la cancha tendrá una dimensión de 26x35 metros como área de juego, más dos metros perimetrales con arena, contenidas en un pretil de bloque de concreto, en la porción del lote (0) a utilizar, se colocará un cierre perimetral con estructura metálica y maya ciclón de 3.6 metros de alto con una longitud total de 159.75 metros lineales, se colocarán 4 bancas de concreto en el lateral oriente y se colocará cascajo rojo entre la cerca perimetral y el pretil que contiene la arena, además se construirá un tramo de acera y cordón en el sector surfrente a la puerta de acceso. Se colocarán cuatros postes de 30 pies, con dos luminarias haluro metálico de 400 watts, con su respectiva canalización y caja térmica.