

C) Nacionalidad: ESPAÑOLA.

Importe de la Adjudicación: QUINIENTOS VEINTICUATROMIL CUATROCIENTOS CUARENTAY OCHO EUROS (524.448,00 €), desglosado en presupuesto: 485.600,00 €, lpsi: 38.848,00 €.

6.- Formalización: 07 de abril de 2011.

Melilla, 7 de abril de 2011.

El Secretario Técnico.

Juan Ignacio Rodríguez Salcedo.

#### CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

#### INDUSTRIA Y ENERGÍA

#### INFORMACIÓN PÚBLICA

**1053.-** De acuerdo con lo establecido en el Título VII del Real Decreto 1.9551 2.000, de 1 de diciembre, sobre autorización de instalaciones eléctricas, se abre INFORMACIÓN PÚBLICA sobre el expediente que se tramita en el Servicio de Industria y Energía de la Consejería de Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Melilla, referencia AT-359/11 con objeto de autorizar la instalación eléctrica siguiente:

TITULAR: CÍA. MELILLENSE DE GAS Y ELECTRICIDAD S.A.

DOMICILIO: C/. COMANDANTE AVIADOR GARCÍA MORATO Nº 3. MELILLA.

FINALIDAD: ATENDER LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

DENOMINACIÓN: PROYECTO DE NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DENOMINADO CENTRO DE MENORES, SITO ENTRE LA PISTA DE CARROS DE COMBATE Y EL CENTRO TEMPORAL DE INMIGRANTES (CETI), SU CONEXIÓN A LA RED GENERAL DE MEDIA TENSIÓN Y RED DE BAJA TENSIÓN.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:

Denominación...: C. T. "CENTRO DE MENORES"

Emplazamiento: ENTRE LA PISTA DE CARROS DE COMBATE Y EL CETI, MELILLA.

Tipo: INTERIOR, EN LOCAL ADAPTADO A TAL FIN, CON CELDAS NORMALIZADAS PREMONTADAS.

Potencia total: 1.260 KVA ( 2 x 630 KVA).

Relación de transformación: 10 KV/400-230 V.

LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN:

Origen: C.T. "CENTRO TEMPORAL DE INMIGRANTES"

Final...: C. T. "CENTRO DE MENORES"

Término Municipal afectado: MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 165/140 mm Ø, PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.

Tensión de servicio: 10 KV.

Longitud: 350 mts.

Conductor: SIMPLE CABLE DE ALUMINIO, SECCIÓN 1x150 mm<sup>2</sup> POR FASE.

Aislamiento: ETILENO-PROPILENO RETICULADO (EPR) 12/20 KV.

RED DE BAJA TENSIÓN.

Términos municipales afectados: ZONA URBANA DE MELILLA.

Tipo: SUBTERRÁNEA BAJO TUBO DE PVC 125/140 mm Ø, PROFUNDIDAD MEDIA 1,00 mt.

Tensión de servicio: 400/230 V.

Conductor: UNIPOLAR AISLADO, SECCIONES DE 240 y 150 mm<sup>2</sup> Al.

Aislamiento: POLIETILENO RETICULADO (XLPE) 0,6/1 KV.

PRESUPUESTO TOTAL: CIENTO VEINTIDÓS MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS (122.195,55 €).

Lo que se hace público para que pueda ser examinada la documentación presentada en el Servicio de Industria y Energía de la Consejería de Medio Ambiente de la Ciudad Autónoma de Melilla, sita en el Palacio de la Asamblea y formular al mismo tiempo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas, en el plazo de TREINTA DÍAS contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

El Secretario Técnico.

Ernesto Rodríguez Gimeno.