

que se estimen oportunas, en el plazo de TREINTA DÍAS contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

El Jefe de Servicio, P.A.

Francisco Álvarez Ramos.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
INDUSTRIA Y ENERGÍA
INFORMACIÓN PÚBLICA
AT 295/05

1878.- El Excmo. Sr. Consejero de Medio Ambiente, por Orden de fecha 06 de octubre de 2.005, registrada al nº 905, ha dispuesto lo siguiente:

"Visto el expediente AT- 295/05 incoado a petición de CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SUR y en su nombre AGROMAN S.A. CORSAN S.A. UTE solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2.617/ 1.966, de 20 de Octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas.

Esta Consejería de Medio Ambiente, en uso de las competencias que tiene conferidas, ha tenido a bien:

AUTORIZAR a la CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SUR para el establecimiento de la instalación eléctrica cuyas principales características se incluyen, así como APROBAR el proyecto presentado para la ejecución de la misma en el plazo de SEIS MESES.

PETICIONARIO: CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SUR DE ESPAÑA Y EN SU NOMBRE LA UTE EMPRESA CONSTRUCTORA DE LAS MISMAS AGROMAN S.A. CORSAN S.A. UTE.

DOMICILIO: MELILLA, C./ Tte. Aguilar de Mera, 1, Plant. 3ª, Local 7

FINALIDAD: EL REBOMBEO DE AGUAS DESDE LOS DEPÓSITOS DE RIO DE ORO, ASÍ COMO SUS GALERÍAS A LAS INSTALACIONES DE LAS ADELFAFAS PARA SU POSTERIOR TRATAMIENTO EN LA ETAP PARA EL ABASTECIMIENTO DE LA CIUDAD AUTONOMA DE MELILLA.

DENOMINACIÓN: CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Y CENTROS DE CONTROL DE MOTO-

RES PARA EL ABASTECIMIENTO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EN RÍO DE ORO.

Denominación: "RÍO DE ORO".

Emplazamiento: Río de Oro, Melilla.

Tipo: Edificio prefabricado de hormigón.

Potencia total : 1250 KVA + 250 KVA.

Relación de Transformación: 10.000/520 V. 10.000/420 V.

Medida en: BAJA TENSIÓN.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EN Balsa DE LAS ADELFAFAS.

Denominación: "BALSA DE LAS ADELFAFAS".

Emplazamiento: Balsa de las Adelfas, Melilla.

Tipo: Edificio prefabricado de hormigón.

Potencia total : 250 KVA.

Relación de Transformación: 10.000/420 V.

Medida en: BAJA TENSIÓN.

CENTRO DE SECCIONAMIENTO MEDIDA Y PROTECCIÓN EN RÍO DE ORO.

Denominación: "RÍO DE ORO".

Emplazamiento: Río de Oro, Melilla.

Tipo: Edificio prefabricado de hormigón.

Relación de Transformación de Tensión: 10.000/ V3 - 110/V3

Relación de Transformación de Intensidad: 5- 100/5 A

INSTALACIÓN SALA DE BOMBEO DE RÍO DE ORO.

Denominación: Enclave de Río de Oro.

Tensión Cuadro General: 500 V - 400 V

Embarrado de 500 V, 35 KA con puente de conexión para conmutación.

Embarrado de 400 V, 23 KA con puente de conexión para conmutación.

INSTALACIÓN SALA DE BOMBEO DE ADELFAFAS.

Denominación: Enclave de Adelfas.