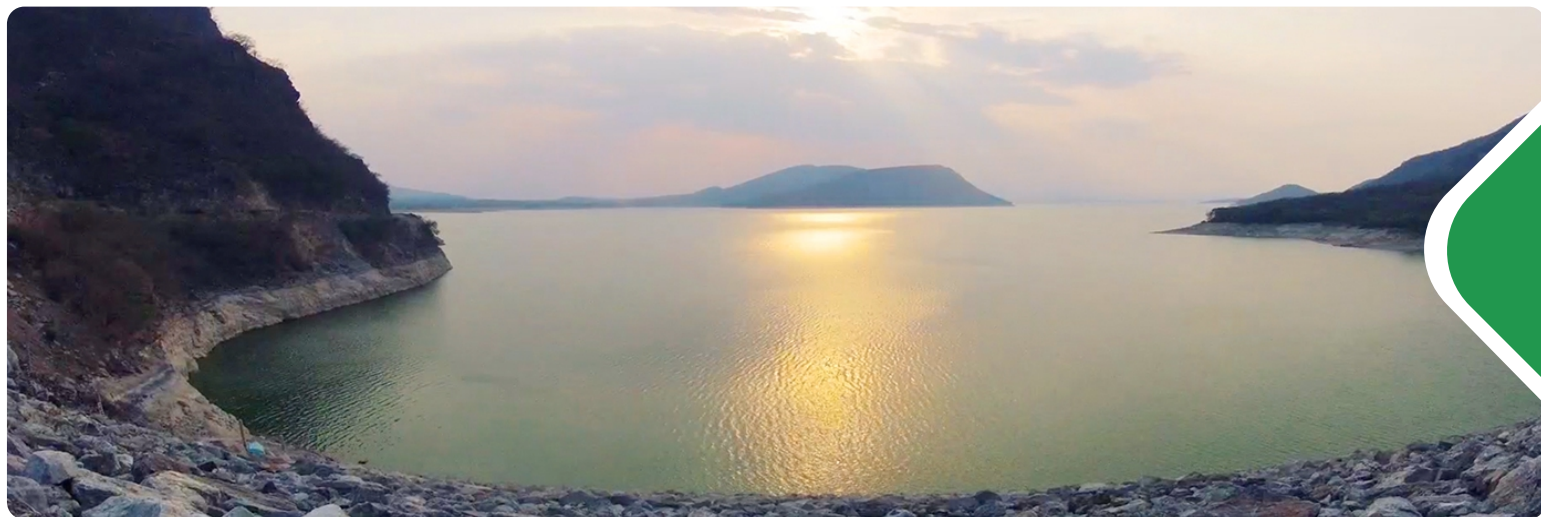


GACETA ECOLÓGICA

QUINCENARIO DEL 1 AL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2018
Ciudad Administrativa, Tlaxiactac de Cabrera
OAX. / AÑO II / NÚM. XLV



1) LISTADO DE PROYECTOS Y RESOLUTIVOS DERIVADOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.

En cumplimiento a lo establecido en los artículos 46-D fracciones I, V, X y XXII de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Oaxaca y 4 fracciones V, VII, XI y XXIII, 16, 17 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, IX y XX, 21 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 22 y 23 de la Ley del Equilibrio Ecológico del Estado de Oaxaca.

No	MUNICIPIO	EXPEDIENTE	PROMOVENTE	PROYECTO	IMPACTO AMBIENTAL / RIESGO	FECHA DE INGRESO
1	MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	2S.2/DCCDS/DIRA/023/2018	OPERADORA DE INFRAESTRUCTURA DE OAXACA S.A.P.I. DE C.V.	ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL DEL CENTRO FEDERAL DE READAPTACIÓN SOCIAL, LOCALIDAD DE MENGOLI, MUNICIPIO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ, OAXACA	RIESGO AMBIENTAL	06/11/2018

EL CENTRO DE REINSERCIÓN SOCIAL CUENTA CON UN ÁREA DE ALMACENAMIENTO DE GAS L.P., COMBUSTIBLE QUE SIRVE PARA ABASTECER A LOS EQUIPOS DE COCINA, CALDERA PARA GENERACIÓN DE AGUA CALIENTE EN REGADERAS, Y EQUIPOS DE LAVANDERÍA. EL CEFERESO CUENTA CON 9 TANQUES DE ALMACENAMIENTO TIPO INTEMPERIE CILÍNDRICO HORIZONTAL, ESPECIALES PARA CONTENER GAS L.P., CADA UNO DE 5,000 L DE CAPACIDAD NOMINAL.

CADA TRES TANQUES ESTÁN COLOCADOS DENTRO DE UNA ISLA, DELIMITADA POR MALLA CICLÓNICA Y SEÑALIZACIÓN QUE INDICAN QUE SE TRATA DE UN ÁREA DE ACCESO RESTRINGIDO, DADO ELLO SE CUENTA CON TRES ISLAS QUE ALBERGAN LOS NUEVE TANQUES; CADA UNA DE ÉSTAS CUENTA CON UN EXTINTOR PORTÁTIL TIPO PQS CON CAPACIDAD DE 70 KG. ASÍ TAMBIÉN CUENTA CON UNA ESTACIÓN DE SERVICIO CON CAPACIDAD DE PARA ALMACENAR 40,000 L DE COMBUSTIBLE MEDIANTE 4 TANQUES TIPO SUBTERRÁNEOS CON CAPACIDAD DE 10,000 L CADA UNO.

2	ASUNCIÓN IXTALTEPEC	2S.2/DCCDS/DIRA/024/2018	TOMÁS AQUINO LINARES	APROVECHAMIENTO DE CALIZA EN EL "CERRO TIMBÓN" EJIDO DE CHIVELA, MUNICIPIO DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC, OAXACA	IMPACTO AMBIENTAL	12/11/2018
---	---------------------	--------------------------	----------------------	---	-------------------	------------

EL PROYECTO CONSISTE EN EL APROVECHAMIENTO DE PIEDRA CALIZA EN EL BANCO "CERRO TIMBÓN", AGENCIA MUNICIPAL DE CHIVELA, MUNICIPIO DE ASUNCIÓN IXTALTEPEC, OAXACA., EN UNA SUPERFICIE DE 2.00 HECTÁREAS, CONSIDERANDO UNA ALTURA EN TALUDES NO MAYORES DE 18 METROS POR UN ACHO EN BERMA DE 12 METROS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 200 000 M2 (20 HECTÁREAS). SE PRETENDE UN VOLUMEN DE EXTRACCIÓN DE 773,429.37 M3, DURANTE UN PERIODO DE EXTRACCIÓN DE 20 AÑOS.

CONTACTO PARA COMENTARIOS Y/O OPINIONES TÉCNICAS

Teléfono Oficial: (951) 50 15 000 Ext. 12778

Correo electrónico: proteccionambiental.oax@gmail.com

GACETA ECOLÓGICA

QUINCENARIO DEL 1 AL 15 DE NOVIEMBRE DEL 2018
Ciudad Administrativa, Tlaxiactac de Cabrera
OAX. / AÑO II / NÚM. XLV

No	MUNICIPIO	EXPEDIENTE	PROMOVENTE	PROYECTO	IMPACTO AMBIENTAL / RIESGO	FECHA DE INGRESO
3	SANTO DOMINGO INGENIO	2S.2/DCCDS/DIRA/025/2018	TOMÁS AQUINO LINARES	APROVECHAMIENTO DE MATERIAL PÉTREO TIPO CEMENTANTE EN EL "CERRO CUYUTE", SANTO DOMINGO INGENIO, OAXACA EN UNA SUPERFICIE DE 2.0 HAS.	IMPACTO AMBIENTAL	12/11/2018
<p>LA EXPLOTACIÓN DE MATERIAL PÉTREO TIPO CEMENTANTE, SE REALIZARÁ EN UNA SUPERFICIE DE 20 400 METROS CUADRADOS (2.4 HECTÁREAS) CONSIDERANDO UNA ALTURA EN TALUDES NO MAYORES DE 18 METROS POR UN ACHO EN BERMA DE 12 METROS, DE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 200 000 METROS CUADRADOS (20 HECTÁREAS).</p>						
4	SAN BALTAZAR CHICHICAPAM	SEMAEDES/DCCDS/DIRA/026/2018	C. NICEFORO SAN JUAN LÓPEZ, PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL	SITIO DE DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS DEL MUNICIPIO DE SAN BALTAZAR CHICHICÁPAM	IMPACTO AMBIENTAL	15/11/2018
<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CELDA DE SANEAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN DE UN RELLENO SANITARIO TIPO D, CON EL OBJETO DE CONTAR CON UN SITIO ADECUADO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS RESIDUOS GENERADOS EN SU MUNICIPIO, SIN DETERIORO DE LA CALIDAD AMBIENTAL DEL SITIO. EL PREDIO DONDE SE VA A REALIZAR EL PROYECTO TIENE UNA SUPERFICIE TOTAL DE 27,214.402 METROS CUADRADOS.</p>						