



OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE,
BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD



**DESARROLLO
INTEGRAL Y
SUSTENTABLE**
DE LAS OCHO REGIONES DE OAXACA

GACETA ECOLÓGICA

QUINCENARIO DEL 01 AL 15 DE JULIO DEL
2024. Ciudad Administrativa, Tlalixtac de
Cabrera. OAX./AÑO VIII/NÚM. CLXXXI



Nº.	Municipio	Expediente	Promovente	Proyecto	Modalidad	Fecha de ingreso
1	SAN JUAN CHICOMEZUCHIL	2S.2/DRA/DIRA/017/2024	C. JULIO CÉSAR ZENTENO ARREOLA	TRITURADO DE MATERIALES PÉTREOS	Daño Ambiental	02 de julio 2024
<p>El proyecto consiste en la trituración de materiales pétreos. El polígono cuenta con una superficie de 15,679.45 m². Ubicado en Carretera Federal 175 (Oaxaca-Tuxtepec) en el km. 161, Jurisdicción del Municipio de San Juan Chicomezúchil, Oaxaca. Se localiza en las coordenadas X=764706.00 Y=1915159.00.</p>						
2	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	2S.2/DRA/DIRA/018/2024	SECRETARÍA DE MARINA	CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UN HOSPITAL REGIONAL NAVAL EN SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA	Riesgo Ambiental	15 de julio 2024
<p>El proyecto consiste en el uso y almacenamiento de dos tanques Gas L.P., con una capacidad de 5,000 litros. El polígono para el equipamiento de Gas L.P., cuenta con una superficie de 19,9866 m². Ubicado en Carretera Transísmica km. 7.5, Colonia La Noria, Tehuantepec, Oaxaca. Se localiza en las coordenadas X=262999.7295 Y=1798437.4195.</p>						
3	SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC	2S.2/DRA/DIRA/019/2024	SECRETARÍA DE MARINA	CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UN HOSPITAL REGIONAL NAVAL EN SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAXACA	Impacto Ambiental	15 de julio 2024
<p>El proyecto consiste en la construcción de un Hospital Regional Naval, tendrá una capacidad de 40 camas. El polígono cuenta con una superficie de 22,281.7036 m². Ubicado en Carretera Transísmica km. 7.5, Colonia La Noria, Tehuantepec, Oaxaca. X=262870.2625 Y=1798450.356.</p>						

2) Listado de capacitaciones en materia ambiental, impartidas con el objetivo de promover en la ciudadanía la adopción de hábitos dirigidos a evitar la contaminación y preservar nuestros recursos naturales.

SIN INGRESO