

CONTENIDO

INDICE DE FIGURAS EN EL APENDICE A	
Figuras	Descripción
1.1	Aéreas Naturales Protegidas
1.2	Cuadrángulos
1.3	Cuerpos de Agua
1.4	Área de Desarrollo
1.5	Carreteras y Accesos (Fotografía Aérea Actualizada)
1.6	Aguirre Foto Histórica – Noviembre 23, 1994
1.7	Mapa de Inundación - FEMA 72000C2105J/72000C1740H
1.8	Mapa de Zonificación – Junta de Planificación
1.9	Representación gráfica de la presencia e Impactos de la Cantera
1.10	Humedales
1.11	Cuencas Hidrográficas
1.12	Tabla de Población
1.13	Tabla de Clasificación de Suelos
2.1	Existing Site Plan
2.2	Proposed Site Plan

LISTA DE ABREVIATURAS	
AAA	Autoridad de Acueductos y Alcantarillados
AEE	Autoridad de Energía Eléctrica
CES	Control de Erosión y Sedimentación
cfs	Pies cúbicos por segundo
DIA	Declaración de Impacto Ambiental
DA	Departamento de Agricultura de Puerto Rico
DIA-P	Declaración de Impacto Ambiental Preliminar
DRNA	Departamento de Recursos Naturales y Ambientales
EPA	United States Environmental Protection Agency
FEMA	Federal Emergency Management Agency
gpm	Galones por minuto
JCA	Junta de Calidad Ambiental
LEPR	Ley de Explosivos de Puerto Rico
m.c.	Metros cuadrados
MSL	Mean Sea Level (nivel del mar promedio)
NAAQS	National Ambient Air Quality Standards
USF&WS	United States Fish & Wildlife Service
u.v.b	Unidad de vivienda básica

CONTENIDO

I. ALTERNATIVAS A LA ACCION PROPUESTA

ALTERNATIVA DE NO-ACCION
ALTERNATIVAS EN EL DESARROLLO
DESARROLLO DEL PROYECTO EN OTRA UBICACIÓN

II. DETERMINACION DE IMPACTO AMBIENTAL

III. PERSONAL QUE PARTICIPO EN LA PREPARACION DEL DOCUMENTO AMBIENTAL

IV. CERTIFICACION DEL FUNCIONARIO RESPONSABLE

LISTA DE TABLAS		
Tabla	Descripción	Página
1	Volumen de movimiento de tierra	22
2	Casos Radicados ante la Junta de Planificación en el Barrio Aguirre	37-38
3	Tabla de Población	79
4	Tabla de Clasificación de Suelos	80

INDICE ANEJOS B	
FOTO	Descripción
1	Vista General del Área de Estudio
2	Vista del Interior del matorral espinoso
3	Vista del área de transición entre las lomas y el matorral.
4	Vista de la vegetación dominante en las lomas dentro del área
5	En primer plano de observa al Roble cimarrón.
6	Tórtolas cardosanteras en el bosque.
7	Colindancia del área.

PROPOSED SITE PLAN LEGEND		
ITEM	PROJECT	DESCRIPTION
SITE - A PHASE II	PLANTA DE ENERGIA SOLAR ROVIRA	AREA "A1", "A2", "A3" (Número de consulta original 2010-69-0161-JPU)
SITE - B PHASE I	PLANTA DE ENERGIA SOLAR 105 (ANTES AGUIRRE 2)	AREA "B1", "B2" (Las 105 cuerdas enmendadas a la consulta original)
SITE - C PHASE III	PLANTA DE ENERGIA SOLAR CIRO ENERGY (LOTE-B)	AREA "C1", "C2", "C3" (También conocida como Planta de Energía Solar 260)
SITE - C4 PHASE III	PLANTA DE ENERGIA SOLAR CIRO ENERGY (LOTE-A)	AREA "C4" (También conocida como Planta de Energía Solar 260)
TOTAL AREA = 2,150,437.89 M² = 547.13 CDA.		
● También ver “Foto Identificación Solares” en la página 29		