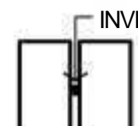










LEGEND:

-  INVERTER MODULE
-  TYPICAL 1MW AC PV BLOCK
-  ALTERNATE LOCATIONS FOR 1MW BLOCKS
-  PROPERTY BOUNDARY
-  PROPOSED 15'-0" BUFFER ZONE FROM PROPERTY LINE
-  APPROXIMATE LOCATION OF ASSUMED 100'-0" PREPA'S EXISTING RIGHT-OF-WAY
-  EXISTING PREPA 115KV AERIAL LINE #37100

115KV CONNECTION OPTIONS:

- ALTERNATE A = ON-SITE SWITCHYARD
- ALTERNATE B = SINGLE BREAKER AT GUANICA T.C.

SYSTEM SUMMARY:

- 1- EAST SITE: 81MWpAC
- 2- WEST SITE: 19MWpAC
- 3- TOTAL SYSTEM CAPACITY: 100MWpAC

APPROXIMATE LOCATION OF WEST SITE PROPERTY LIMIT (19MWpAC)

APPROXIMATE LOCATION OF EAST SITE PROPERTY LIMIT (81MWpAC)

PROPOSED EAST SITE/WEST SITE UNDERGROUND COLLECTION FEEDER

P.O.L. ON-SITE SWITCHYARD

COLLECTION SUBSTATION LOCATION - ALTERNATE A

O&M BUILDING LOCATION - ALTERNATE A

O&M BUILDING ALTERNATE B

115KV LINE (ALTERNATE B) TO GUANICA T.C. REFER TO DRAWING E-302 FOR CONCEPTUAL 115KV LINE ROUTES

**FOR REFERENCE ONLY
NOT FOR CONSTRUCTION**

Yo, el ingeniero JUAN R. REQUENA, número de licencia 4205, certifico que soy el profesional que diseñó estos planos y las especificaciones complementarias. También certifico que dichos planos y especificaciones cumplen con las disposiciones aplicables del reglamento conjunto y las disposiciones aplicables de los reglamentos y códigos de las agencias, juntas reglamentadoras o corporaciones públicas con jurisdicción. Reconozco que cualquier declaración falsa o falsificación de los hechos que se haya producido sin conocimiento o por negligencia, ya sea por mí, mis agentes o empleados, o por otras personas con mi conocimiento, me hacen responsable de cualquier acción judicial y disciplinaria por OIGPe y otras autoridades competentes, incluyendo, pero sin limitarse, a la terminación de la participación en los procedimientos de certificación profesional en la OIGPe.