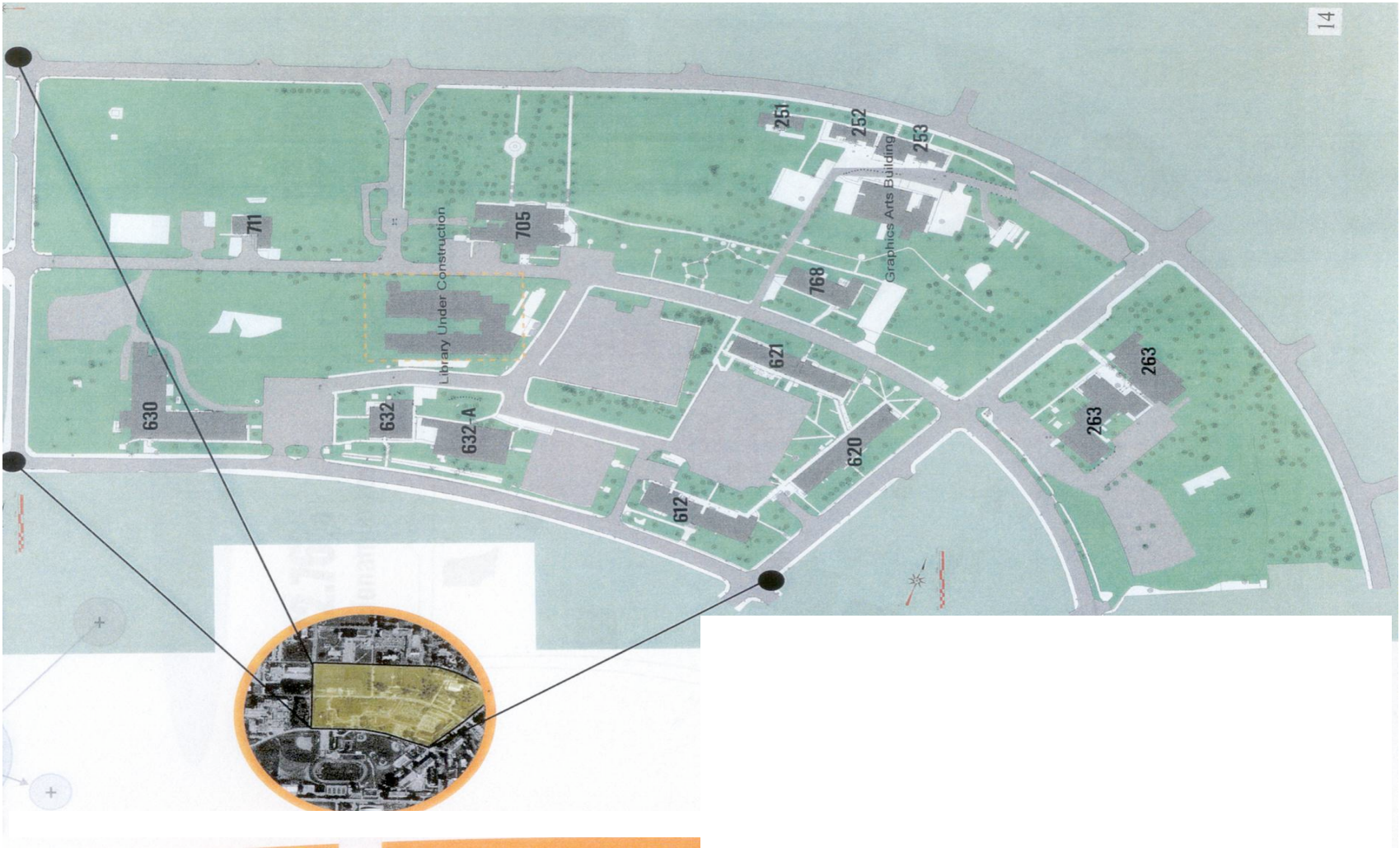


UPR AGUADILLA

septiembre 2009



UPR AGUADILLA





PROYECTOS

CONSTRUCCIÓN:

-  CENTRO DE SERVICIOS DE INFORMACIÓN (BIBLIOTECA)
-  NUEVA SUBESTACIÓN DE 38 KV, DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PRIMARIA A 13.2 KV Y RECONEXIÓN DEL SISTEMA SECUNDARIO EXISTENTE

POSPUESTO:

-  MARCO DE DESARROLLO FÍSICO Y PROGRAMÁTICO



CENTRO DE SERVICIOS DE INFORMACIÓN (BIBLIOTECA)

DISEÑADOR: ESCALA - SAMUEL CORCHADO
COORDINADOR: ING. RENE BEAUCHAMP
CONTRATISTA: DESARROLLADORA JA
INSPECTOR: ARQ. JORGE OLIVER

COSTO: \$ 9,544,976.00
FINANCIAMIENTO: PMP

ETAPA ACTUAL: SUBSTANTIAL COMPLETION
% DE EJECUCIÓN: 99.05%
FECHA DE COMIENZO: 8 de febrero de 2008
FECHA DE TERMINACIÓN: 31 de julio de 2009

DESCRIPCIÓN: Este Proyecto consiste de una estructura de dos plantas construidas en acero y hormigón. con toda la infraestructura eléctrica y mecánica. Contendrá un área de recepción, salas de proyección, áreas de evaluación, salas de producción, catalogación, audiovisual, laboratorio de información, áreas de computadoras, salas de estudio, anaqueles de libros y colecciones de revistas periódicos y colecciones de referencia. Además tendrá las oficinas administrativas y áreas de almacén.



MEJORAS AL SISTEMA ELÉCTRICO SUBESTACIÓN ELÉCTRICA "NUEVA SUBESTACION DE 38 KV"

DISEÑADOR: RJR ENGINEERING, CSP
COORDINADOR: ING. RENÉ BEAUCHAMP
CONTRATISTA: GMA GENERAL CONTRACTORS
INSPECTOR: SALAS ENGINEERING TECHNOLOGY

COSTO: \$2,550,000.00
FINANCIAMIENTO: PMP y PEE

ETAPA ACTUAL: CONSTRUCCIÓN
% DE EJECUCIÓN: 97.65%
FECHA DE COMIENZO: 4 DE FEBRERO DE 2008
FECHA DE TERMINACIÓN: 30 DE SEPTIEMBRE DE 2009

DESCRIPCIÓN: El Recinto Universitario de Aguadilla ha presentado problemas frecuentes con el sistema eléctrico que sufre la totalidad de las estructuras. Esta situación constante, resulta en la paralización de clases para los estudiantes y facultad. El problema principal se ha creado en los laboratorios donde no se pueden obtener los controles de temperatura requeridos debido a la falta de energía. Las condiciones existentes de las subestaciones instaladas al intemperie y en bóvedas deberán ser atemperadas a la luz de los códigos de electricidad y seguridad vigentes. Se recomienda que el campus sea servido a un voltaje de 38KV proveyendo mayor confiabilidad y calidad de potencia.