

PLANTA DE AZOTEAS



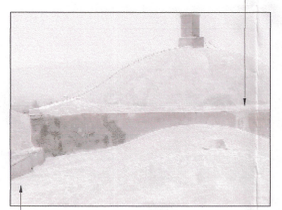
Retiro de piezas fracturadas en escalineros. Limpieza de entablado y reposición de pintura e impermeabilización en cubiertas de presbitero de capilla lateral.



Retiro de piezas fracturadas y reposición de cajas de ladrillo y cornisa en presbitero, en muro sur de coro.

Retiro de piezas fracturadas y material desleznable. reposición de piezas de ladrillo en cornisa en presbitero de muro sur de coro.

Integración de chaplán mediante ladrillo media tabla en perímetro del desplante de cúpulas y bóvedas en coro y presbitero de nave principal.

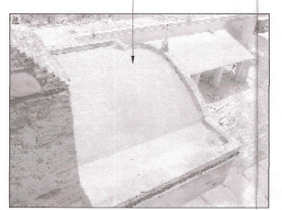


Limpieza de entablado para retirar pintura, aplicación de pintura e impermeabilización con jabón y alumbre en cubiertas de nave del templo.

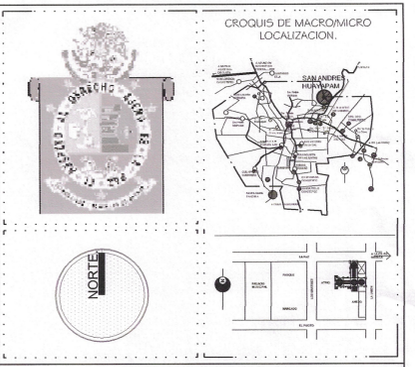


Extracción de vegetación parásita. Limpieza de parasitos fitológicos en escalera sur de acceso a cubiertas.

Reintegración de elementos de similar color, forma y textura en escalera sur de acceso a cubiertas.



Limpieza de entablado de pintura y parasitos fitológicos, reposición de pintura con alumbre e impermeabilización en cubierta de capilla lateral.



EESPECIFICACIONES:

- Integración de aplastados, limpieza y profundización de juntas en mampostería para facilitar la adhesión del aplastado nuevo. Retiro de vegetación nociva y parasitos fitológicos.
- Retiro de aplastados y limpieza en mampostería para recibir aplastado nuevo de mezcla cal-arena.
- Limpieza de escarpio retirando material desleznable de argamasa y ladrillo, vegetación nociva y parasitos fitológicos; conformación de pendiente mediante entortado y enladrillado.
- Consolidación estructural mediante inyecciones con mezcla estabilizada y traslape de piezas completas de ladrillo o piedra para interrumpir sentido de agrietamientos o fisuras.
- Limpieza de enladrillado y reposición de impermeabilización con jabón y alumbre.
- Reposición de entortado, pendientes para desagüe e impermeabilización.
- Reintegración de cajas de ladrillo.
- Limpieza y extracción completa de vegetación nociva y parasitos fitológicos.
- Limpieza de elementos, restitución de piezas y aplicación de aditivos para resistir el intemperismo.
- Consolidación estructural mediante inyección y reposición de piezas.

NOTAS:

- Los aplastados repuestos deberán conservar las deformaciones de la superficie del muro.
- Las limpiezas de muros y cubiertas deberán efectuarse en seco. Se hará limpieza, pintado e impermeabilización de toda la superficie de cubierta.
- La impermeabilización deberá hacerse con brocha o escoba de palma únicamente, se deberá pasar solamente una mano por día.
- No deberán hacerse retiros o reposiciones donde exista pintura original.
- Aditivo expansor "expansum". Impermeabilizante integral "Festergal", sustituibles solo por marcas comerciales de idéntica especificación.

PROYECTO:

Restauración del Templo de San Andrés Huayapam

PLANO DE INTERVENCIÓN  
PLANTA DE CUBIERTAS

CLAVE:  
IN I.

JUNIO DEL 2002.

1/6

LIC. JOSE MURAT.  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA.

C. HIPÓLITO MARTÍNEZ PACHECO  
PRESIDENTE MUNICIPAL DE SAN ANDRÉS HUAYAPAM.

ARQ. CARLOS E. MELGOZA CASTILLO.  
DIRECTOR GENERAL DE LA COPAE.

