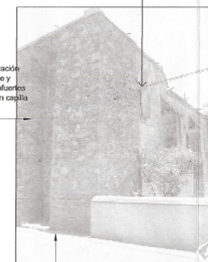


Retiro de aplastados en mal estado, limpieza de mampostería y reposición de aplastados base y enmasillado con definición de molduras y encañado, en muro poniente de presbiterio de capilla lateral.



Limpieza de mampostería con profundización de juntas, integración de aplastados base y enmasillado de cal con aditivo sika latex, encañado, restitución de elementos con similar color, tamaño y textura en rodape y arranque de muro muro norte o testero de presbiterio de capilla lateral.

Limpieza de mampostería, profundización de juntas para mejorar adherencia de aplastados base y enmasillado de cal con aditivo sika latex, encañado, restitución de elementos con similar color, tamaño y textura en rodape y arranque de muro muro norte o testero de presbiterio de capilla lateral.

Efectuar calas y registros para identificar para definir componentes en zonas de pintura. En aplastados sin pintura, efectuar limpieza y encañado en elementos de portada norte de nave.



Retirar aplastados, aplicar hidrofugante y reponer aplastados base y fino enmasillado de cal y encañar desfilante en muro norte de nave.

Reintegración de elementos con reposición de piezas de similar color, forma y textura en molduras en base y pilino de portada norte de nave principal.

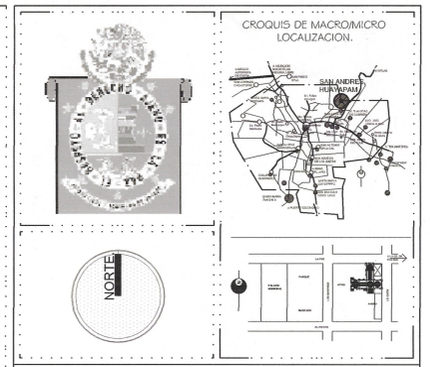
Liberación de piezas fracturadas y restitución de piezas completas de ladrillo y entortado en cajes de pretes y cornisas de muro poniente de capilla lateral.



Liberación de material desmenuable, mezclas y enladrillado, aline de escarpio y reposición de contrahuercos de muro sur de nave.

Reintegración de elementos de similar forma, color y textura, y reposición de aplastados base y enmasillado de cal en molduras de escalera de acceso a cubiertas en muro sur.

PLANTA ARQUITECTONICA



ESPECIFICACIONES:

- Integración de aplastados, limpieza y profundización de juntas en mampostería para facilitar la adhesión del aplastado nuevo, retiro de vegetación nociva y parásitos fitológicos.
- Retiro de aplastados y limpieza en mampostería para recibir aplastado nuevo de mezcla cal-arena.
- Limpieza de escarpo retirando material desmenuable de argamasa y ladrillo, vegetación nociva y parásitos 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 toras.
- Limpieza de enladrillado y reposición de impermeabilización con jabón y alumbre.
- Reposición de entortado, pendientes para desagüe e impermeabilización.
- Reintegración de de cejas de ladrillo.
- Limpieza y extracción completa de vegetación nociva y parásitos fitológicos.
- Demolición de tapaj de mampostería y reposición de aplastados en molduras.
- Limpieza de elementos, restitución de piezas y aplicación de aditivos para resistir el intemperismo.

NOTAS:

- Los aplastados repuestos deberán conservar las deformaciones de la superficie del muro.
- Las limpiezas de muros y cubiertas deberán efectuarse en seco.
- 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 "expanquim". Impermeabilizante integral "Festergal", sustituibles solo por marcas comerciales de idéntica especificación.

PROYECTO:

Restauración del Templo de San Andrés Huayapam

PLANO DE INTERVENCIÓN
PLANTA ARQUITECTÓNICA

CLAVE:
IN 2.

JUNIO DEL 2002. 2/6

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.

