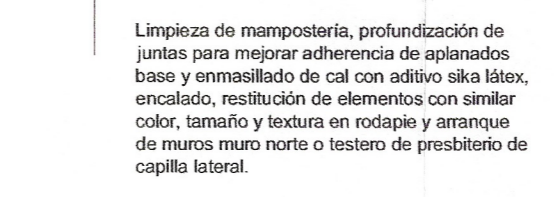
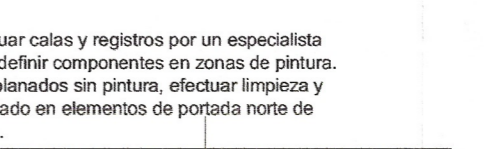


Retiro de aplastados en mal estado, limpieza de mampostería y reposición de aplastados base y enmasillado con definición de molduras y encajado, en muro poniente de presbiterio de capilla lateral.



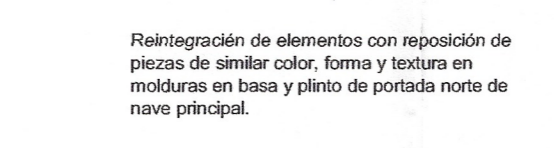
Limpieza de mampostería, profundización de juntas para mejorar adherencia de aplastados base y enmasillado de cal con aditivo sika latex, encajado, restitución de elementos con similar color, tamaño y textura en rodape y arranque de muro muro norte o testero de presbiterio de capilla lateral.



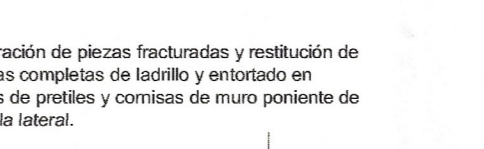
Efectuar calas y registros para identificar componentes antes de efectuar retiros, restitución de piezas con textura, forma y color similar al original, reponer aplastados base y enmasillado con aditivo sika latex al definir molduras.



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



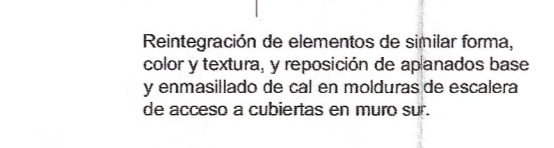
Reintegración de elementos con reposición de piezas de similar color, forma y textura en molduras en base y pino de portada norte de nave principal.



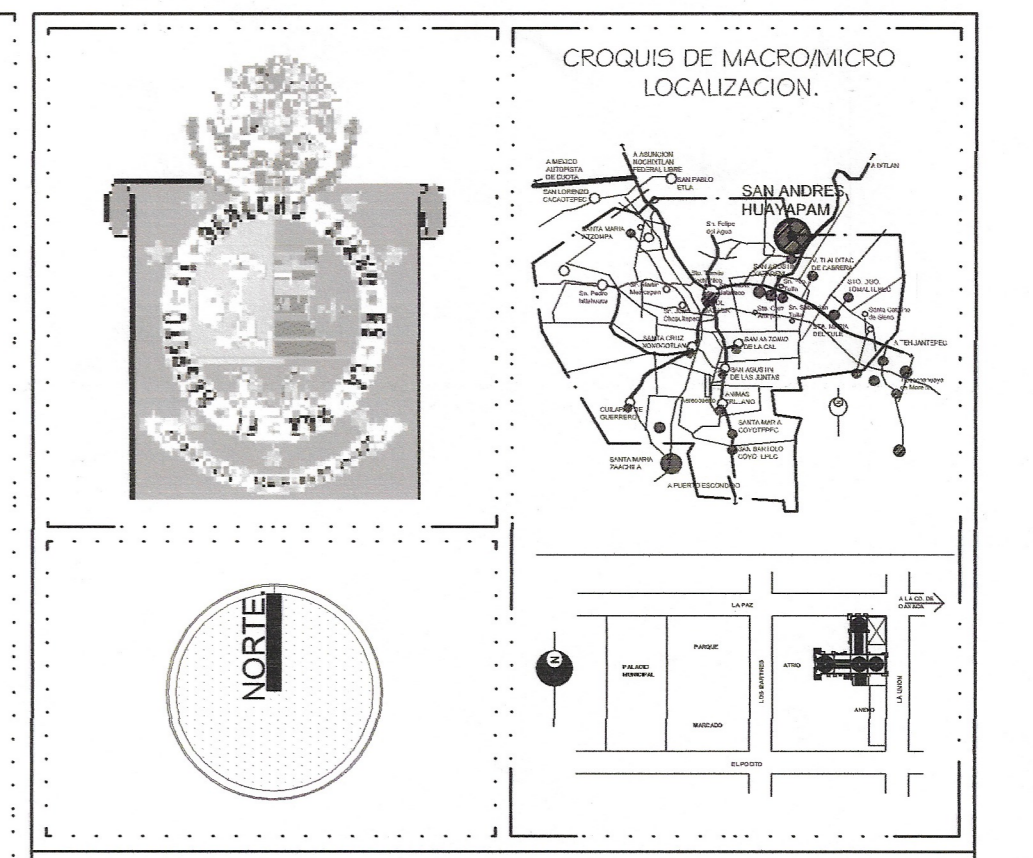
Liberación de piezas fracturadas y restitución de piezas completas de ladrillo y entortado en cajes de pretes y cornisas de muro poniente de capilla lateral.



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.



**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

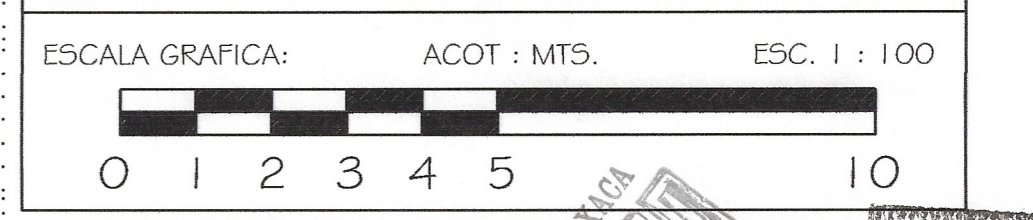
CLAVE:  
IN 2.  
2/6

JUNIO DEL 2002.

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.



**PLANTA ARQUITECTONICA**