

REFERENCIA:

SECTOR 5 / LOSA PLANA DE HORMIGON
SUP.= 250 m2

Losa plana - mojinetes - encuentros con cubierta inclinada de chapa
Foto 1



PINTURA IMPERMEABILIZANTE
- Impermeabilizar tanto paramentos horizontales como verticales con menbrana liquida impermeabilizante de techos con poliuretano, tipo Sika lastic 560 o similar y malla no tejida de poliester tipo Sika tex 75 o similar.

SECTOR 6 / UNION CUBIERTAS PLANA - INCLINADA
SUP.= 224 m2

Lateral cubierta inclinada - plana
Foto 1



REMOCION / RETIRO DE MENBRANAS - MANTAS ASFALTICA
- Se retirara hormigon de pendiente y/o carpetas existentes en los sectores donde haya un impedimento de libre escurrimiento, dejando la superficie nivelada y uniforme.

CARPETA DE NIVELACION / REPARACION DE MOJINETES
- Nivelacion y reparacion en aquellos sectores que presenten depresiones, lomas, roturas, grietas y todo elemento mal adherido que permita la retencion de agua de lluvia.
- Realizar puente de aherencia (1 parte de emulsion sintetica - Sika latex o similar + 1 parte de agua). Previo realizar la ejecucion de una carpeta niveladora de 2cm de espesor, nivelada y perfectamente lisa - limpia.
- Reparacion de revoque en mojinetes

DESOBSTRUCCION DE DESAGUES PLUVIALES
-Se desobtruiran por completo las cañerías correspondientes a la Inst. Pluvial. (Embudos - Canaletas - bajadas), verificando así su estado y funcionamiento.

PREPARACION
-Se debera limpiar toda la superficie mediante hidrolavado a presion, constatndo así su correcta ejecucion.

IMPERMEABILIZACION DE SUP. DE CUBIERTA Y MOJINETES
- Reparar grietas y fisuras que se presente en la superficie. Sellar con Sika flex
- Imprimacion con pintura asfaltica Megaflex base solvente o similar.

SECTOR 4 / CUBIERTA INCLINADA DE CHAPA ZINC
SUP.= 50 m2

Cubiertas sobre Aula-Porteria y Baños
Foto 1



CAMBIO DE CHAPAS EN CUBIERTAS
- Retiro de Chapas, menbranas y tornilleria existente
- Colocacion de cubierta nueva de chapa acanalada Zincalum C25
- Colocacion de menbrana + Babetas perimetrales y cenefas de plegado en chapa galvanizada

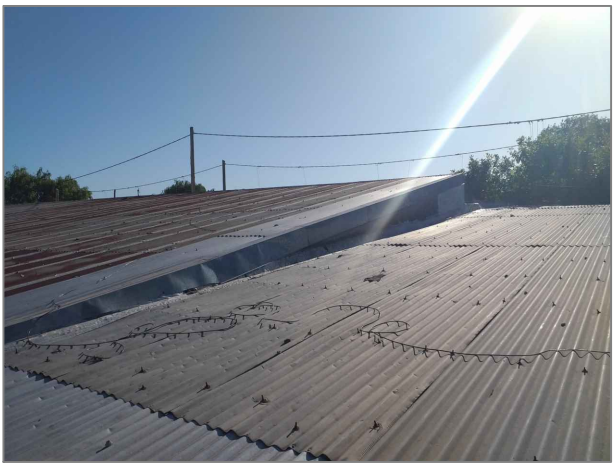
SECTOR 3 / REPARACION DE CUBIERTAS
SUP.= 890 m2

Cubierta inclinada de chapa
Foto 1



REPARACION DE CUBIERTAS INCLINADAS DE CHAPA
- Se sellaran todos los tornillos de sujecion. Aquellos tornillos en mal estado, deteriorados o ausentes seran reemplazados por nuevos tornillos exagonales con arandelas de neopreno.
-Sellar uniones entre chapas y especialmente en todos los encuentros

Encuentro cubierta Aula y Baños
Foto 2



SECTOR 2 / RETIRO CHAPAS ACANALADA DE ZINC REEMPLAZO POR NUEVAS CHAPAS SINUSOIDAL DE POLICARBONATO. SUP.= 245 m2



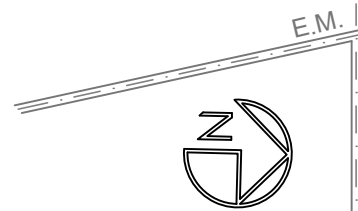
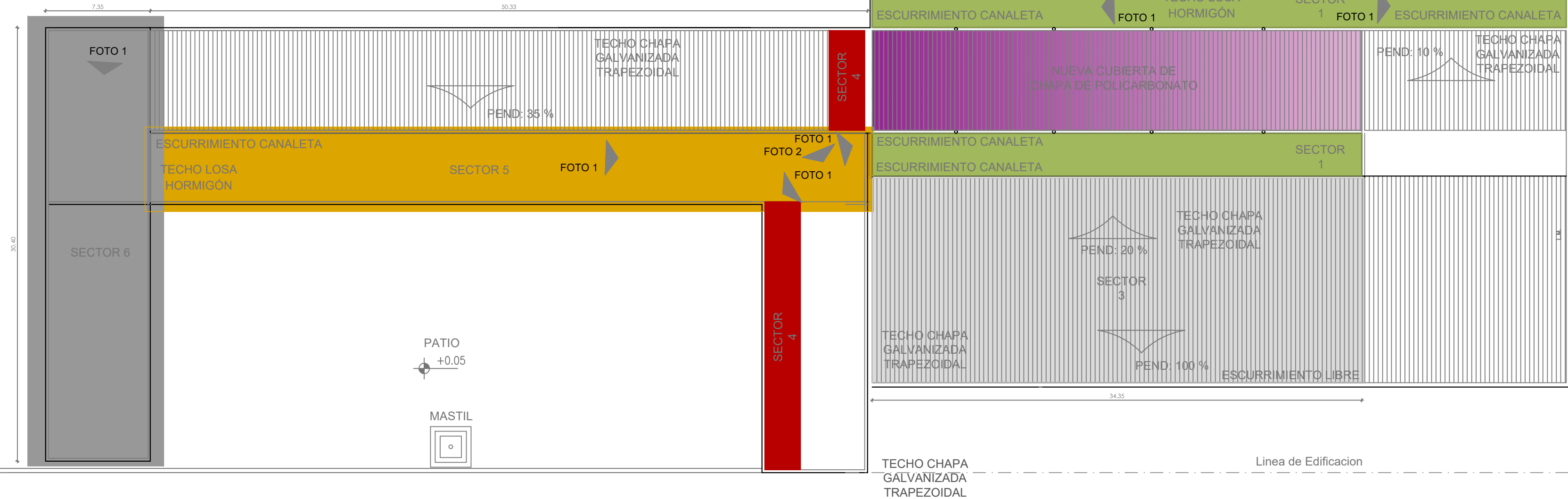
REEMPLAZO CHAPA DE ZINC POR CHAPAS DE POLICARBONATO.
-Retirar chapas exist. de Zinc y colocar nuevas chapas sinusoidal de policarbonato, verificar el estado de la estructura exist. y cambiar tramo en caso de ser necesario.

SECTOR 1 / LOSA PLANA DE HORMIGON
SUP.= 250 m2

Losa plana - mojinetes - encuentros con cubierta inclinada de chapa
Foto 1



PINTURA IMPERMEABILIZANTE
- Impermeabilizar tanto paramentos horizontales como verticales con menbrana liquida impermeabilizante de techos con poliuretano, tipo Sika lastic 560 o similar y malla no tejida de poliester tipo Sika tex 75 o similar.



FECHA	FECHA 1	FECHA 2	FECHA 3	FECHA 4	FECHA 5	FECHA 6	FECHA 7	FECHA 8	FECHA 9												
REVISION	REVISION 1	REVISION 2	REVISION 3	REVISION 4	REVISION 5	REVISION 6	REVISION 7	REVISION 8	REVISION 9												
PLANO_REF_1																					
PLANO_REF_2																					
PLANO_REF_3																					
PLANO_REF_4																					
<div>PROVINCIA DE SANTA FE</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT</div>																					
<div>SECRETARIA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS</div> <div>ARQ. LETICIA BATTAGLIA</div> <div>DIRECTOR PROVINCIAL DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA</div> <div>ARQ. DAMIÁN ELASKAR</div> <div>DIRECTOR GENERAL</div> <div>ARQ. CARLOS BARDUCCO</div> <div>SUBDIRECTOR DE PROYECTO</div> <div>nombre Subdirector</div> <div>COORDINADOR DE PROYECTO</div> <div>nombre Coordinador</div> <div>PROYECTISTA</div> <div>Di.P.A.I.</div> <div>EDIFICIO</div> <div>ESCUELA PRIMARIA Nº1257 "CRUCERO ARA GENERAL BELGRANO"</div> <div>OBRA</div> <div>TAREAS VARIAS. IMPERMEABILIZACION</div> <div>DOC. de PROYECTO</div> <div>UBICACIÓN</div> <div></div> <div>ARCHIVO</div> <div>PLANIMETRIA EN CAD.dwg</div> <tr><td colspan="11"><div>PLANO</div><div>PATOLOGIAS - TAREAS A REALIZAR. PLANTA DE TECHO</div><div>AUTOR</div><div>TETTAMANTI MARIA CECILIA</div><div>FECHA</div><div>05-02-21</div><div>ESCALA</div><div>1:250</div><div>REVISIÓN</div><div>00</div><div>DENOMINACIÓN</div><div>A06</div><div>Todas las medidas se verificarán en obra</div></td></tr>											<div>PLANO</div> <div>PATOLOGIAS - TAREAS A REALIZAR. PLANTA DE TECHO</div> <div>AUTOR</div> <div>TETTAMANTI MARIA CECILIA</div> <div>FECHA</div> <div>05-02-21</div> <div>ESCALA</div> <div>1:250</div> <div>REVISIÓN</div> <div>00</div> <div>DENOMINACIÓN</div> <div>A06</div> <div>Todas las medidas se verificarán en obra</div>										
<div>PLANO</div> <div>PATOLOGIAS - TAREAS A REALIZAR. PLANTA DE TECHO</div> <div>AUTOR</div> <div>TETTAMANTI MARIA CECILIA</div> <div>FECHA</div> <div>05-02-21</div> <div>ESCALA</div> <div>1:250</div> <div>REVISIÓN</div> <div>00</div> <div>DENOMINACIÓN</div> <div>A06</div> <div>Todas las medidas se verificarán en obra</div>																					