

Para Instalación y sectores a intervenir favor remitir a 3 soluciones de instalación propuestas por arquitecto.

INFORMACIÓN PORCELANATO:

Las palmetas de porcelanato tienen dimensiones de 30x60, por lo que estas deben quedar alineadas a lo presente en la estación.

SOLUCIONES RECOMENDADAS

Se definieron 3 tipos de situaciones que llevan a tres tipos de soluciones:

1. Reemplazo de palmetas de gres cerámico de revestimiento:

En algunos sectores se han deteriorado o desprendido cantidades pequeñas de elementos, es decir de 1 a 6-8 palmetas; para estas situaciones, se plantea el reponer estas palmetas por otras sacadas de otras partes de la estación, donde se ha hecho necesario remover paños mayores para soluciones más radicales.

Se deberá, también, reemplazar las palmetas de “parche” que se han ido instalando y que no son del diseño ni el color de las originales. **(Ver foto 1)**



Foto 1

Metodología:

Para este tipo de trabajo se recomienda sacar la palmeta deteriorada, los restos de pegamento original, rehacer el estuco, si este aparece “soplado”, para dejar una superficie lisa y nivelada antes de aplicar el adhesivo y la palmeta de reposición.

Especial cuidado debe tenerse, al reponer la palmeta, que esta quede nivelada y en línea con las palmetas del resto del paño.

Como mortero de pega se usará “Bekron d.a”, de acuerdo a las instrucciones del fabricante, “Aislantes Nacionales”.

2. Reposición de palmetas de revestimiento en túneles de acceso y andenes

En paños en que el desprendimiento de los revestimientos supere los 0.250 m² o este es de forma irregular (**ver foto 2**) se recomienda tratar el paño completo, desde piso a cielo, cambiando el área revestida con gres cerámico amarillo por el porcelanato especificado y el área revestida con mosaicos vítreos por otros similares en existencia en el mercado. (**foto 2 y 3**).



FOTO 2



FOTO 3

En estos casos se colocará un perfil de aluminio 10x20, atornillado sobre el revestimiento de calugas vitrificadas “sanas”, para definir y marcar el límite del área a intervenir con los nuevos elementos de revestimiento.

3. Reposición de palmetas de revestimiento en muros escaleras andenes

Por las dimensiones, diseño y altura de estos paños (foto 4), en los cuales se hace impreciso definir un límite para la intervención con nuevos revestimientos, se plantea modificar el dibujo del diseño original, es decir, “ensanchar” la guarda amarilla para colocar el nuevo porcelanato especificado, dejando las calugas vitrificadas solo en aquellas partes en que están firmes, sin posibilidad de caída en el futuro cercano. (**Ver foto 5 solución planteada para este caso específico**).



FOTO 4



FOTO 5

INSTALACIÓN EN MURO CURVO:

En el muro curvo de la escalera anden - mesanina, al colocar el revestimiento de porcelanato 30x60, evidentemente, como se señala en las especificaciones respectivas, se debe adaptar a la curva: el radio de esta curva es de 3.35 m, por lo tanto, cortando el porcelanato en "largos" de 20 cm, logrando el objetivo.