| | | Doc.: | | | | |
|---|--|-----------------------|--------------|--|--|--|
| | | Rev. No.: 0 | . 22/01/2018 | | | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA | | | | | | |

| TEM No 3.02 | 2. PARED EN CERAMICA FONDO BLANCO 30 X30 DE CORONA |
|---------------------|--|
| 3. UNIDAD DE MEDIDA | m² - Metro Cuadrado |

4. DESCRIPCION

Requisitos mínimos para enchapes de muros en cerámica plana y unicolor de 30 x 30, tipo Corona ó similar, de acuerdo con la localización y las especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle.

5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización.
- Verificar plomos y niveles.
- Verificar en forma cuidadosa la compra de material de un mismo lote de fabricación, para garantizar un baldosín de primera calidad, de igual tamaño y color.
- Remojar el material en agua durante 24 horas antes de pegarlo.
- Humedecer el pañete.
- Plomar y nivelar.
- Estampillar con lechada de cemento gris, cubriendo el 100% de la superficie de la baldosa.
- Iniciar colocación por la hilada inferior.
- Plomar y nivelar hilada por hilada.
- Enchapar hasta altura indicada en Planos Arquitectónicos.
- Emboquillar con lechada de cemento blanco.
- Limpiar con trapo limpio y húmedo tres horas después de la emboquillada.
- Dar brillo, pasando estopa impregnada con ACPM.
- Proteger filos con perfiles ó wing de aluminio.
- No aceptar tabletas y/o baldosas con deformaciones ó aristas en mal estado y diferente tonalidad.
- Dejar remates en rincones ó sectores menos visibles.
- Verificar plomos, alineamientos y niveles para aceptación.

6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

7. ENSAYOS A REALIZAR

8. MATERIALES

- Wing aluminio
- Cemento blanco
- Baldosin cerámico pared de 20x20 blanco primera

9. EQUIPO

• Herramienta menor.

| | | Doc.: | | | |
|---|--|--------------------|--------------|--|--|
| | | Rev. No.: 0 | . 22/01/2018 | | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA | | | | | |

| 10. DESPERDICIOS | | | | 11. MANO DE OBRA | | | | | |
|--------------------------|---|------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------------|----------------------|--------------------------|-----------|
| Incluidos | \boxtimes | Si | | No | Incluida | | ⊠ Si | | No |
| 12. REFER | RENCIAS Y O | TRAS ES | SPECIFIC | ACIOI | NES | | | | |
| 13. MEDID | A Y FORMA I | DE PAG | 0 | | | | | | |
| correspond la interve | dientes wings ntoría. La m | ó perfiles nedida s | s de alumi se realiza | nio, de ará co |) de enchape ebidamente ins on base en tipulado dentro | stalados y cálculos | recibido realizad | s a satisfa dos sobre | cción por |
| • | Materiales de Equipos y he Mano de obr Transportes | erramient a. | | | el numeral 9. | | | | |

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.