



SIMBOLOGIA DE ACABADOS

| PISOS | | MUIROS | |
|--|--|--|--|
| 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final | 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final | 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final | 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final |
| <p>1- Preparación de piso base de hormigón compactado en capas de 20 cm con humedad controlada y acabado con un metro de espesor.</p> <p>2- Hormigón compactado en capas de 20 cm con humedad controlada y acabado con un metro de espesor.</p> <p>3- Lecho de cemento de 1 cm de espesor pagado con aditivo normal grs y boudillo de 5 mm.</p> <p>4- Preparación finalizada de concreto armado de 10 cms. de espesor.</p> <p>5- Armazón de marmol y mezcla de cemento grs. lavado y boudillo.</p> <p>6- Preparación para piso con canto de enmo.</p> <p>7- Adosado grs. T' rodado con griller y juntas con enmo con guarnición de concreto simple de 15x25 cm. ver detalle.</p> <p>8- Friso de cemento pulido y esculpido al 100%.</p> <p>9- Frizado de escombros a base de tabular elo.</p> | <p>1- Lecho inclinado de concreto armado con canto de refuerzo en cada lado y trazo de 10 cms. con el fin de evitar el resque de la superficie superior. Superficie final de acabados y venosa de huecos.</p> <p>2- Lecho plano de concreto armado con canto de refuerzo de 10 cms. de espesor con chubra de cadarmos y venosa de huecos.</p> <p>3- Armazamiento tipo. Lecho inclinado en las copas en filo con membranos tipo filo o perfil.</p> <p>4- Tipo de horma acabado de malla cada de 15x25 cm. colocado en su primer capa con mezcla de cemento enmo y colchillo por 1,5.</p> <p>5- Capa de mezcla de cemento enmo a 1/2 y 1/3 con colchillo o lana de mordera preparación 1,5 cm.</p> <p>6- Armado de cemento enmo a 1/2 y 1/3 con filo de venosa enmo de malla. Ver para el tipo de venosa por bulbo de cemento.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> | <p>1- Lecho de concreto armado con canto de refuerzo, con armaz de acero de tipo de pape de huecos.</p> <p>2- Sello de tipo en dos copas.</p> <p>3- Pinta vitrica para interiores de primer tipo lavable en dos copas color blanco enmo.</p> <p>4- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>5- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>6- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> | <p>1- Lecho de concreto armado con canto de refuerzo, con armaz de acero de tipo de pape de huecos.</p> <p>2- Sello de tipo en dos copas.</p> <p>3- Pinta vitrica para interiores de primer tipo lavable en dos copas color blanco enmo.</p> <p>4- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>5- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>6- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> |
| Techo | | plación | |
| 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final | 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final | 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final | 1- Preparación 2- Precobado 3- Acabado final |
| <p>1- Preparación de concreto armado con canto de refuerzo en cada lado y trazo de 10 cms. con el fin de evitar el resque de la superficie superior. Superficie final de acabados y venosa de huecos.</p> <p>2- Lecho plano de concreto armado con canto de refuerzo de 10 cms. de espesor con chubra de cadarmos y venosa de huecos.</p> <p>3- Armazamiento tipo. Lecho inclinado en las copas en filo con membranos tipo filo o perfil.</p> <p>4- Tipo de horma acabado de malla cada de 15x25 cm. colocado en su primer capa con mezcla de cemento enmo y colchillo por 1,5.</p> <p>5- Capa de mezcla de cemento enmo a 1/2 y 1/3 con colchillo o lana de mordera preparación 1,5 cm.</p> <p>6- Armado de cemento enmo a 1/2 y 1/3 con filo de venosa enmo de malla. Ver para el tipo de venosa por bulbo de cemento.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> | <p>1- Lecho de concreto armado con canto de refuerzo, con armaz de acero de tipo de pape de huecos.</p> <p>2- Sello de tipo en dos copas.</p> <p>3- Pinta vitrica para interiores de primer tipo lavable en dos copas color blanco enmo.</p> <p>4- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>5- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>6- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> | <p>1- Lecho de concreto armado con canto de refuerzo, con armaz de acero de tipo de pape de huecos.</p> <p>2- Sello de tipo en dos copas.</p> <p>3- Pinta vitrica para interiores de primer tipo lavable en dos copas color blanco enmo.</p> <p>4- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>5- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>6- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> | <p>1- Lecho de concreto armado con canto de refuerzo, con armaz de acero de tipo de pape de huecos.</p> <p>2- Sello de tipo en dos copas.</p> <p>3- Pinta vitrica para interiores de primer tipo lavable en dos copas color blanco enmo.</p> <p>4- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>5- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>6- Lecho de concreto en recepción.</p> <p>7- Inmersión de tipo filo en un membrano tipo con capa de pintura vitrica color rojo boudillo o similar.</p> |

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION Y MANEJO DE OBRAS
 AMPLIACION DE LA CATEDRA DE LA
 UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS
 JASMINAN

ACABADOS
 CAMPUJOS JUCHITAN
 CAMPUJOS JUCHITAN
 CAMPUJOS JUCHITAN
 CAMPUJOS JUCHITAN
 CAMPUJOS JUCHITAN

INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION Y MANEJO DE OBRAS
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION Y MANEJO DE OBRAS
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION Y MANEJO DE OBRAS
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION Y MANEJO DE OBRAS
 DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y CONSTRUCCION Y MANEJO DE OBRAS