



#### CUBIERTAS - CARPINTERIAS

01. Losa aligerada con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " e= 20cm.
02. Ladrillo de techo. H=0.15m 8 huecos
03. Enchape de gres porcelánico color carbon de 0.60 x 0.60 cm a la losa de concreto con pegamento blanco flexible.
04. Pasamanos tubo circular de acero galvanizado de  $\varnothing 2"$  x 1" 304. e= 1.5mm
05. Varilla circular de acero galvanizado  $\frac{1}{2}$ " soldado a perfil circular hueco de acero galvanizado de 2".
- 0.6. Perfil circular hueco de acero galvanizado de 2" soldado a pletina de acero de 0.10x.10 e=5mm anclado a losa de concreto.
07. Enchape de Terrazo lavado color negro 0.15 x 0.05mm a losa de concreto.
19. Chapa de acero galvanizado y reforzada con epoxico anticorrosivo para humedad, de 3mm para forrar viga de cierre usada como goteron de aceros Arequipa o similar.
20. Sistema de cuerpo fijo ISF-200 tipo batiente. Perfil tubular de acero para anclaje de viga de concreto armado ( $\frac{1}{2}$ " x  $\frac{1}{2}$ " Miyasato). Perfil serie ALN 4209 y 4202.
21. Sistema de cuerpo fijo con carpinteria de aluminio. Perfil en "C" de acero serie ALN 4203 para sujecion de cerramiento de paneles de policarbonato anclado a perfil tubular de acero ( $\frac{1}{2}$ " x  $\frac{1}{2}$ " Miyasato). Perfil serie ALN 4203.
22. Plancha alveolar de policarbonato de 6mm, tamaño adaptable a forma de losa de concreto Polyraq sujeto a perfil de aluminio en "C".
24. Panel de Drywall Superboard sujeto a muro de concreto armado H=0.50m
25. Canopla para cubrir anclaje de sujecion de tubular.
26. Platina de Aluminio. E=6mm
27. Perno de acero inoxidable para anclaje de baranda de acero con terrazo de 2.5".
28. Pegamento flexible blanco.
29. Junta de 2"

#### PISOS - PAVIMENTOS

08. Piso Pavimento Flexible, bloque de concreto de 0.20 x 0.40x0.04 cm puesto sobre arena compactada.
09. Arena compactada fina. e=0.05cm
10. Sardinell de confinamiento.
11. Arena gruesa
13. Piso industrial sika, sikagard - 720 epocem color verde limón para alto transito. e=3mm. Acabado texturizado utilizando como herramienta un rodillo estriado de 15cm de ancho (mezcla de cemento, arena blanca y triturado gris de TMN 3/8")
14. Contrapiso. e=3.5cm

#### ESTRUCTURA

12. Membrana asfáltica, lamina para impermeabilizacion tipo supermul de chova. e= 1cm
15. Platea de cimentacion de concreto armado con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y de  $\frac{3}{4}$ ". h=0.25cm
16. Solado de concreto ciclopeo, piedra base, ripio de cantera. e= 0.30cm
17. Muro de contencion de concreto armado estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y de  $\frac{3}{4}$ ". h=3.65cm
18. Terreno Natural
23. Viga de concreto armado con estribos de acero de  $\frac{1}{2}$ " y  $\frac{3}{4}$ ". H=0.40m

