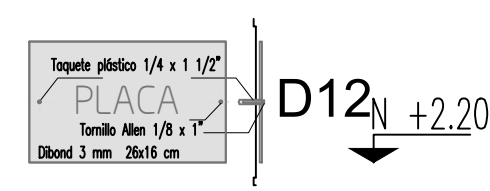


Fachada Principal



ACABADOS PISOS		CUBIERTA	
I Inicial	1 Concreto 10 cm f'c=200 K/C2 tma 19 mm Malla electrosoldada 66-44 y bastones 3/8" a 60 cm	I Inicial	1 Sistema vigueta bovedilla 20 cm espesor capa compresión 5 cm ref malla electrosoldada 66-66 y bastones 3/8" a 60 cm 2 Concreto 10 cm f'c=200 K/C2 tma 19 mm Malla electrosoldada 66-66
F Final	1 Cemento pulido	T Intermedio	1 Cemento pulido
		F Final	1 Imperabilizante elastomérico con resinas acrílicas
MUROS		INSTALACION ELECTRICA	
I Inicial	1 Muro de block sólido 12x20x40 R 80 kg/c2 asentado con mortero cem-arena 1:5	Poliflex 3/4"	Acometida
T Intermedio	1 Aplanado cemento arena 1:5	Ⓢ Contacto 110 V	Registro 2x4
F Final	1 Pintura vinil acrílica	Ⓢ Apagador	Registro 3x3
PLAFON		CANCELERIA	
I Inicial	1 Sistema vigueta bovedilla 20 cm espesor capa compresión 5 cm ref malla electrosoldada 66-66 y bastones 3/8" a 60 cm 2 Concreto 10 cm f'c=200 K/C2 tma 19 mm Malla electrosoldada 66-66 y bastones 3/8" a 60 cm	V1	Ventana 1.20x1.20 m de aluminio marco 2 x 1", 1 hoja fija y 1 corrediza 1 3/4"x5/8" con cristal 6 mm y cerradero de golpe
T Intermedio	1 Aplanado cemento arena 1:5	P1	Puerta 0.90x2.13 m multipanel, marco galvanizado 2 1/4" x 1 1/2" chapa cilíndrica
F Final	1 Acabado aparente 2 Pintura vinil acrílica		

