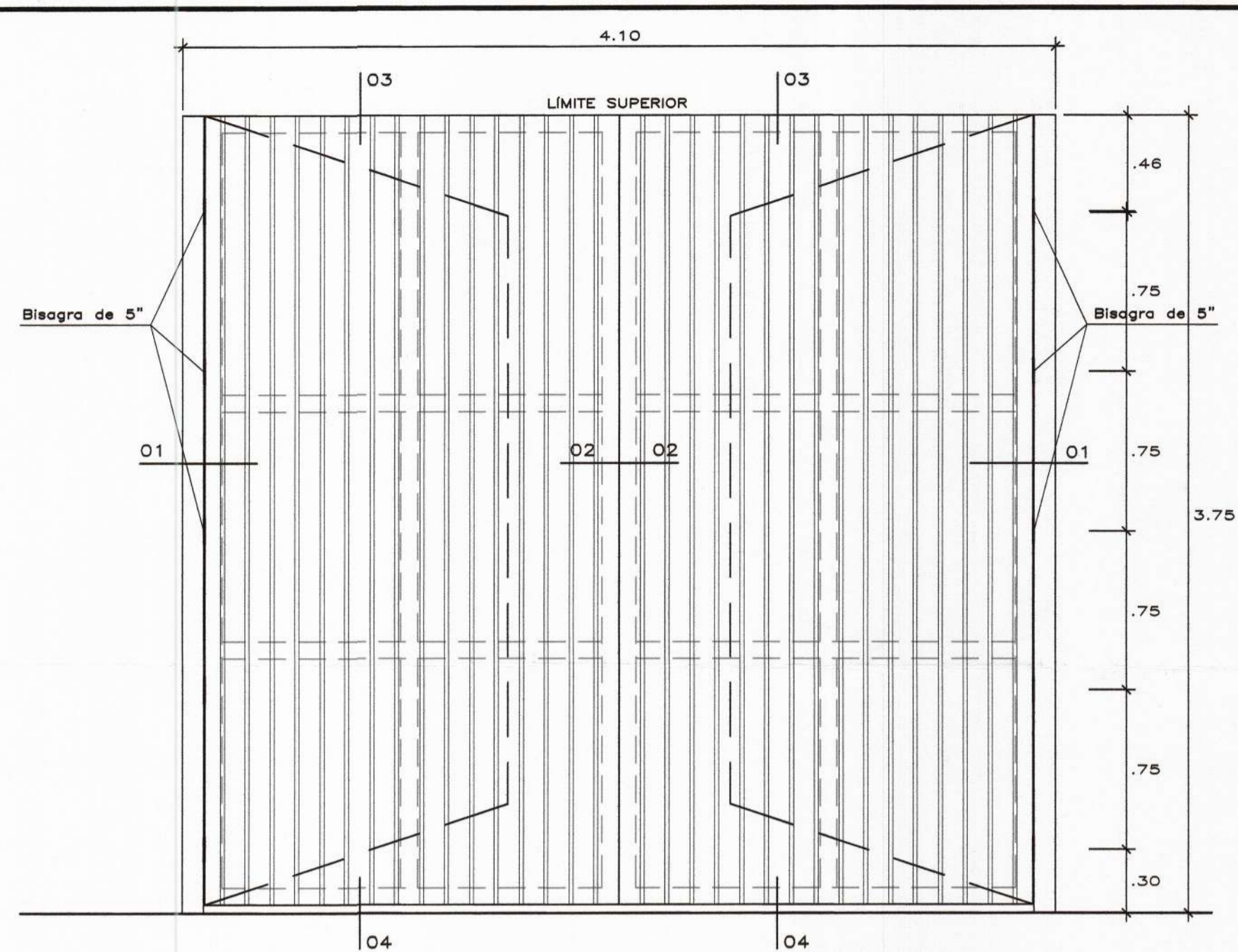




Marco Antonio Trelles Silva  
ARQUITECTO  
CAP N° 14260

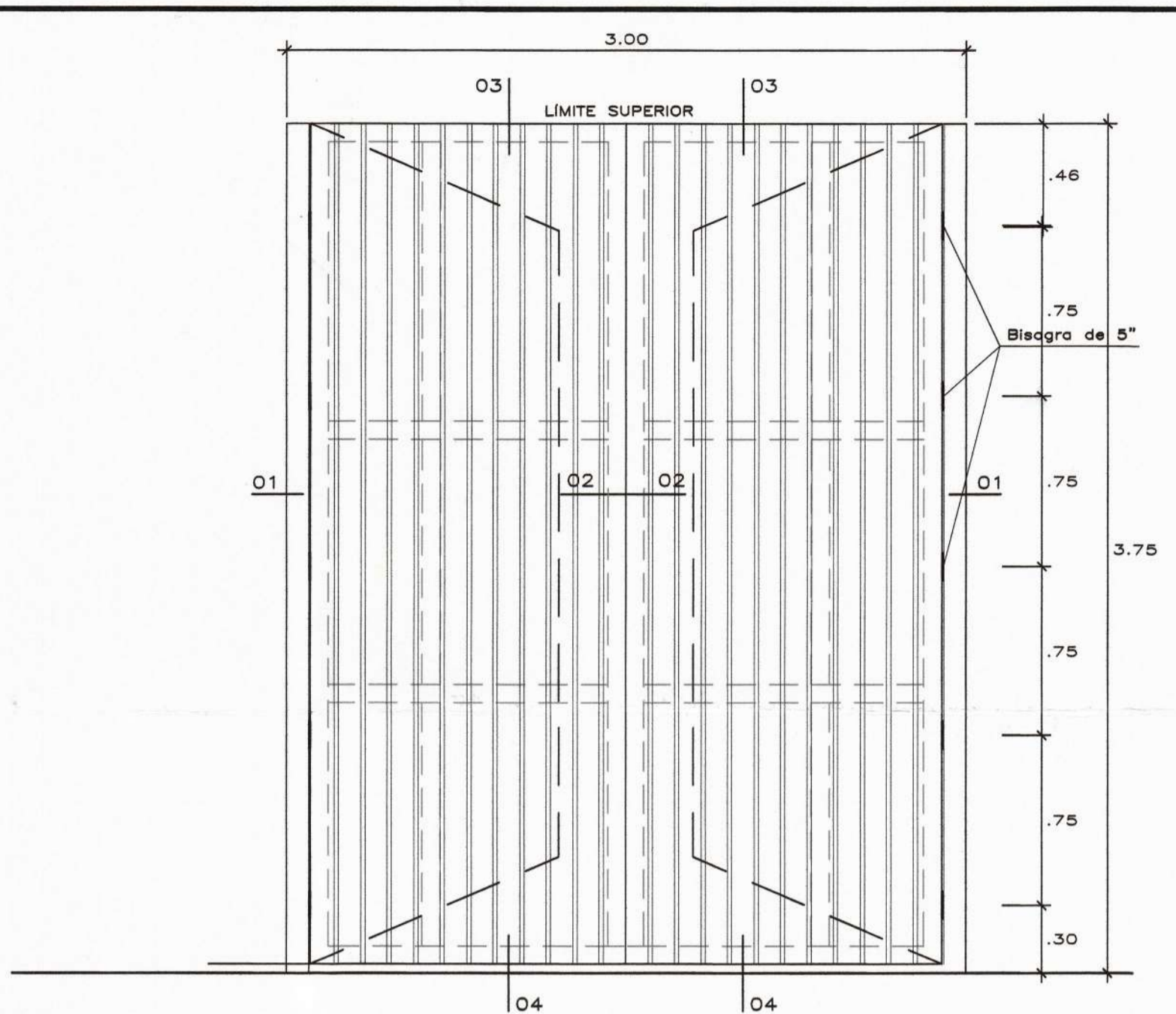
Jose Franklin Talledo Covañas  
INGENIERO CIVIL  
CIP 52157

CONSORCIO "EL ALGARROBO"  
Lushing Staling Zurita Chung  
REPRESENTANTE COMUN  
DNL 47902985



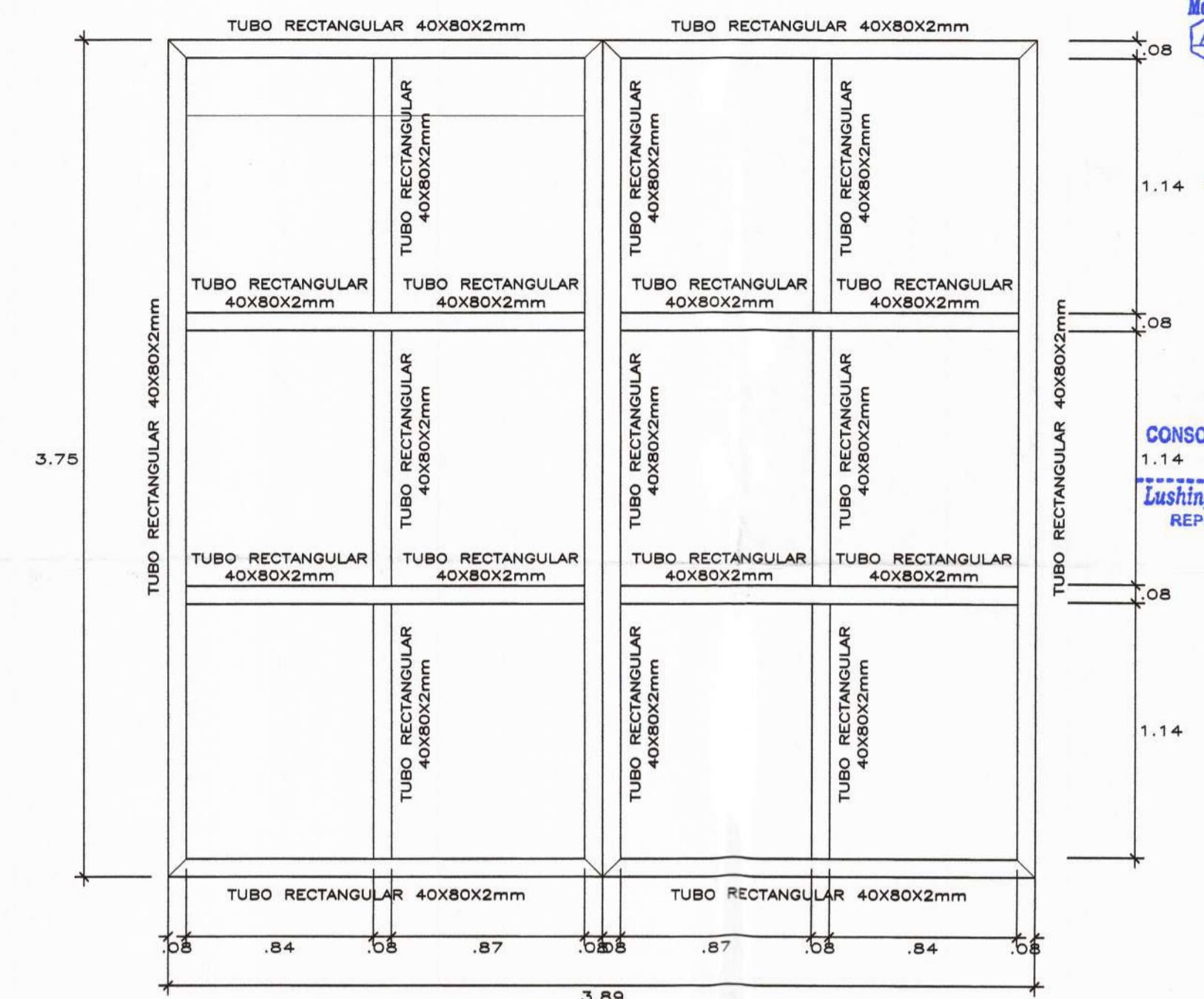
**PM-03**  
esc: 1/25

O1 unidad  
Marco de tubo cuadrado 100x100x4mm +  
bastidor de tubo rectangular 40x80x2mm +  
bisagra de acero de 5"  
INGRESO PRINCIPAL

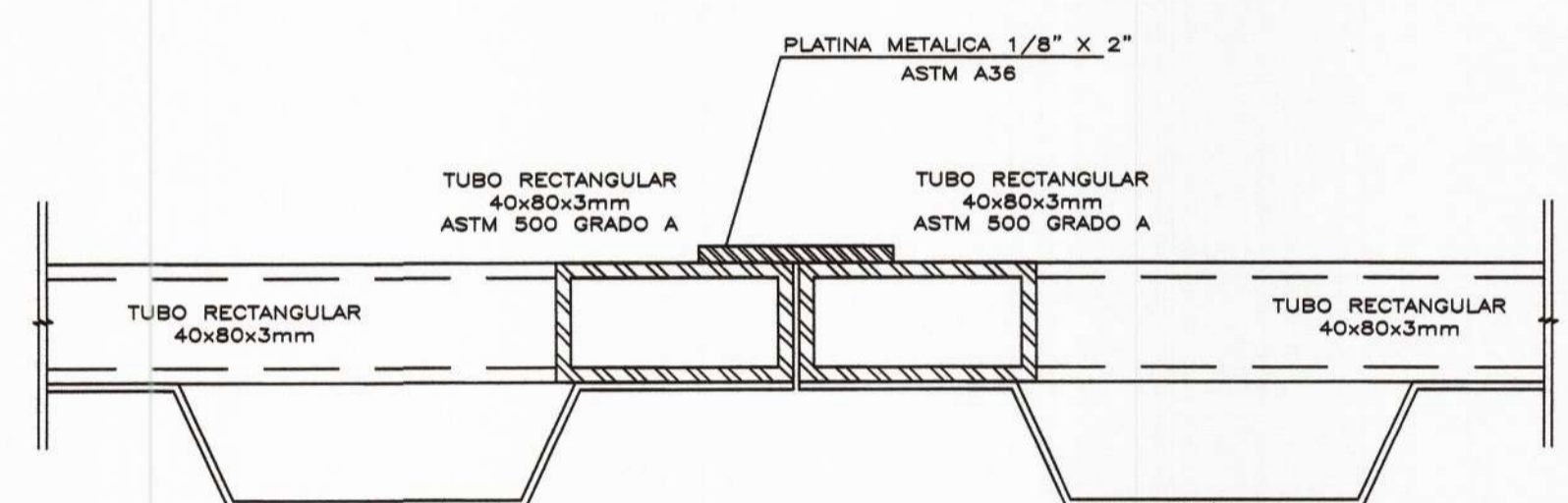


**PM-04**  
esc: 1/25

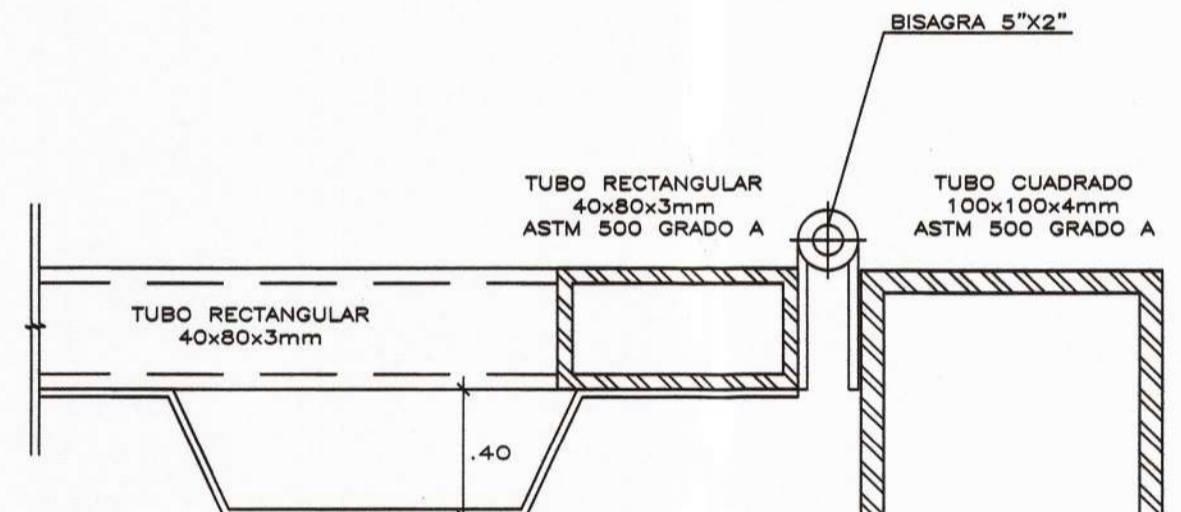
O1 unidad  
Marco de tubo cuadrado 100x100x4mm +  
bastidor de tubo rectangular 40x80x2mm +  
bisagra de acero de 5"  
INGRESO PRINCIPAL



**BASTIDOR DE PUERTA PM-03**  
ESCALA : 1/25

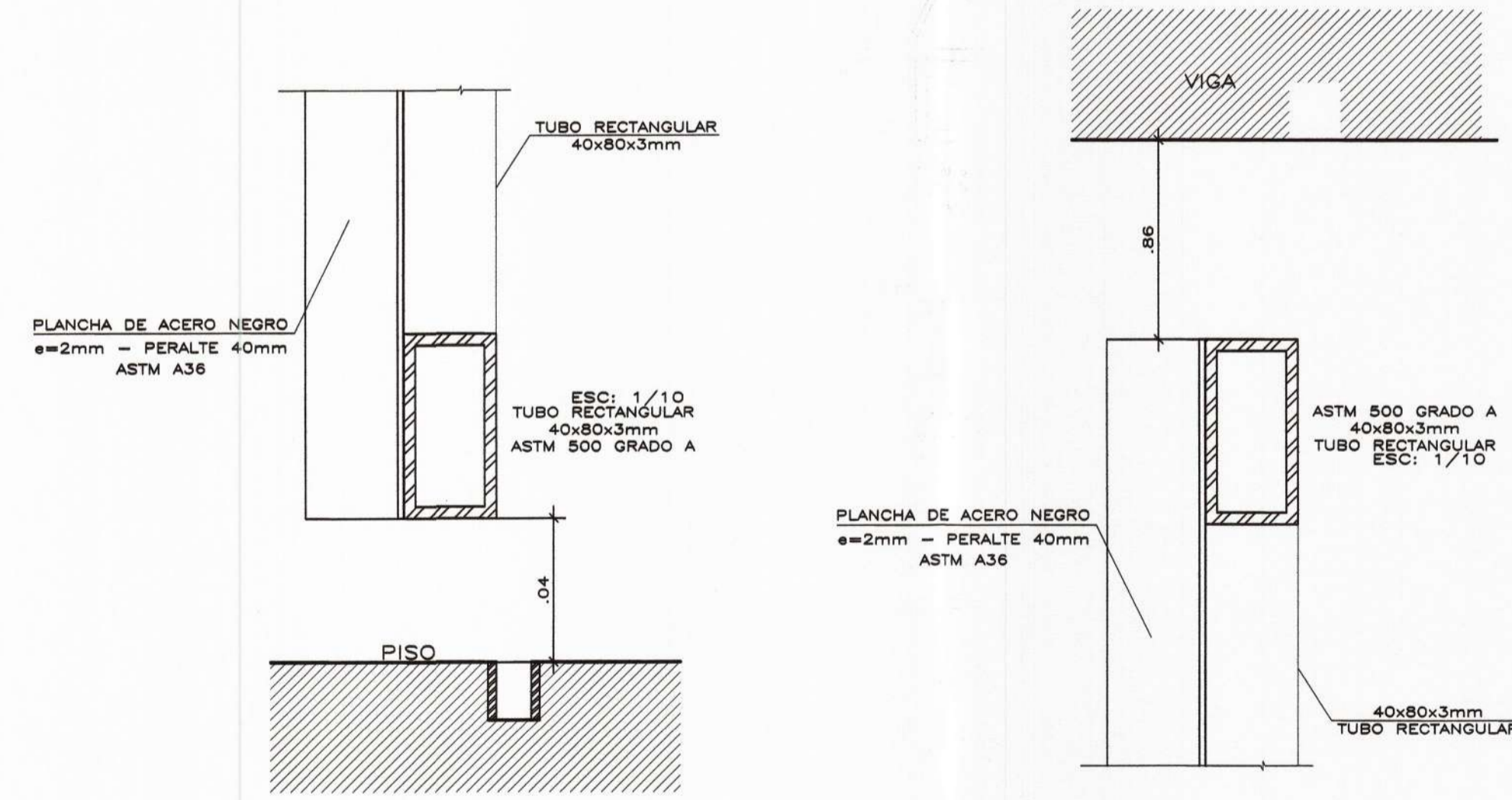


**DET. D02**  
ESC: 1/10

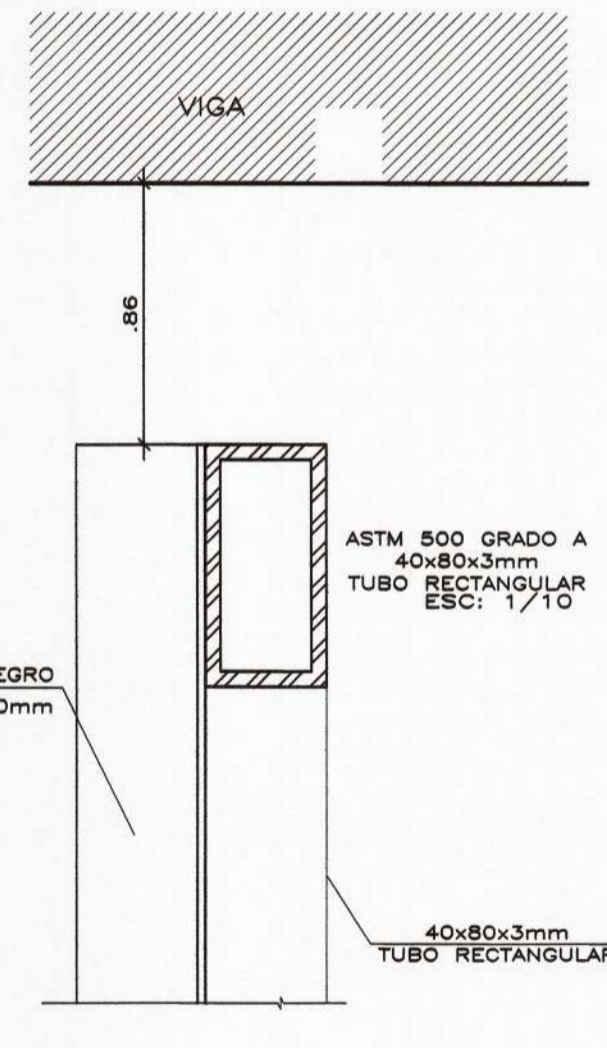


**DET. D01**  
ESC: 1/10

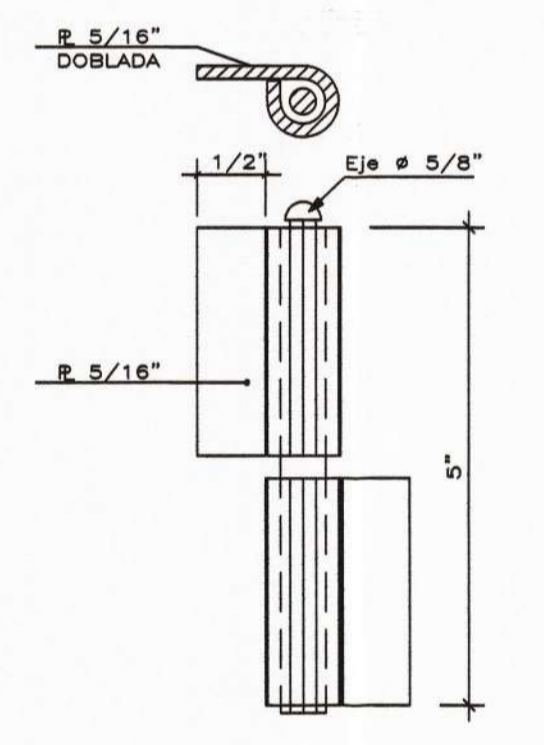
**NOTAS :**  
ELIMINAR OXIDO Y GRASA DE LA SUPERFICIE.  
PROTECCION CON DOS CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA  
DE DISTINTO COLOR (VERDE Y ROJO).  
ACABADO CON PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE 2 MANOS  
PARA PICAPORTE SE UTILIZARA CANDADO TIPO FORTE DE 60mm.



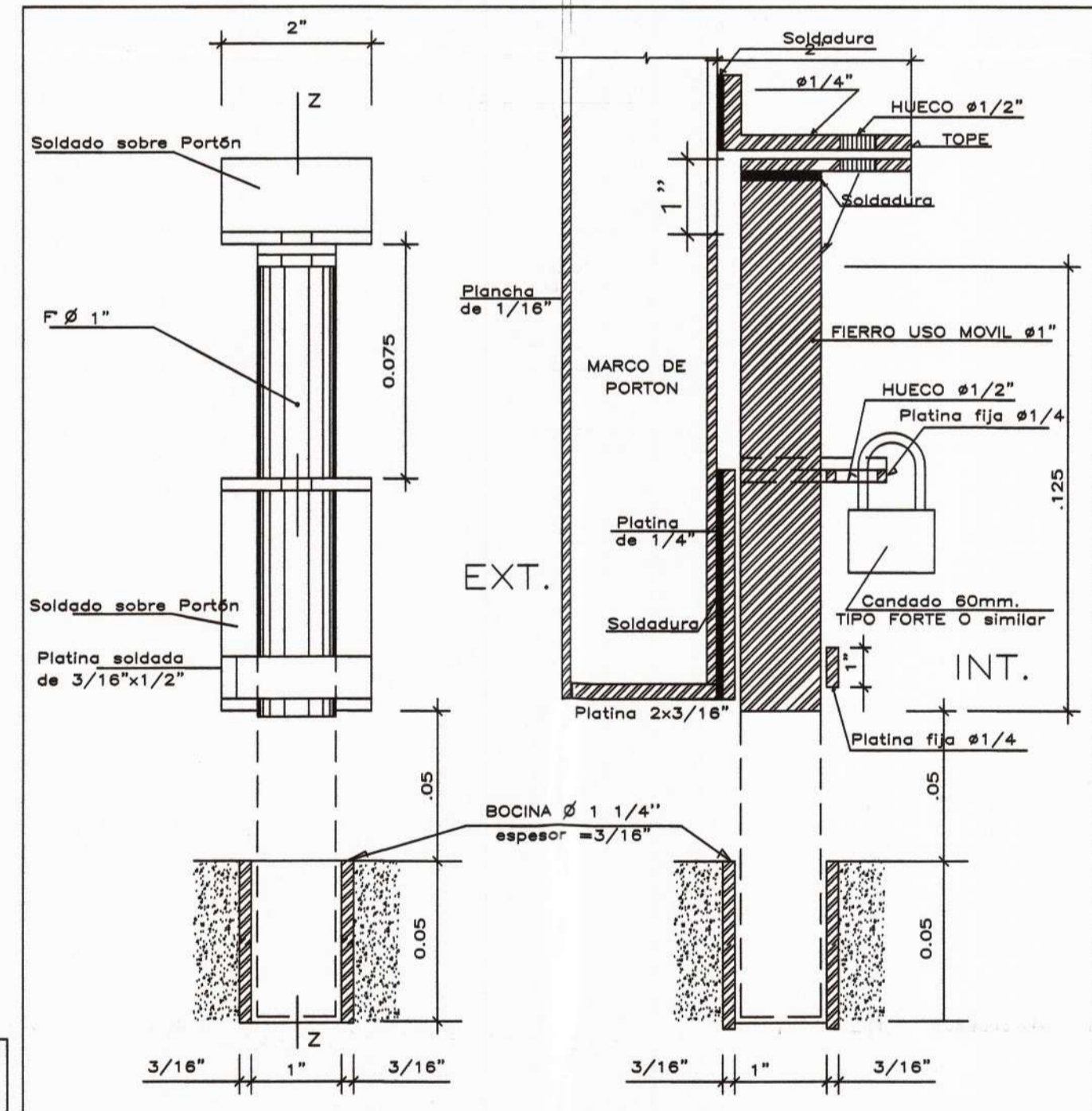
**DET. D04**  
ESC: 1/10



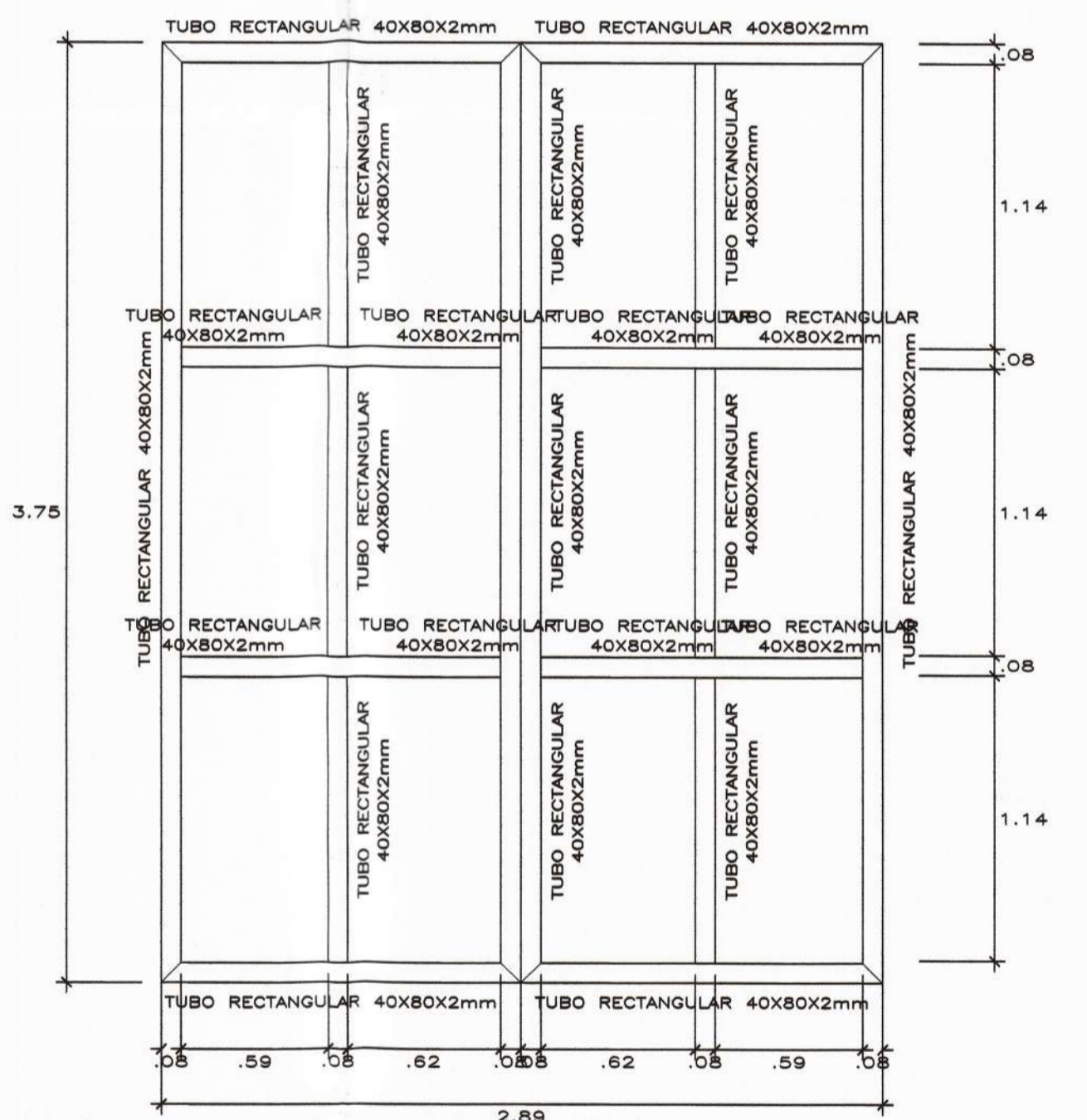
**DET. D03**  
ESC: 1/10



**BISAGRA TIPICA**  
ESCALA : 1/2



**DETALLE B**  
**DETALLE CERROJO INFERIOR**



**BASTIDOR DE PUERTA PM-04**  
ESCALA : 1/25

**NOTA:**  
1.-LAS DIMENSIONES DE LAS PUERTAS DEBEN SER VERIFICADAS IN SITU ANTES DE PROCEDER A SU FABRICACION.  
2.-SE DEBE COLOCAR UNA BASE ZINCROMATO EN DOS MANOS. LA PINTURA FINAL DE ACABADO SERA ESMALTE SINTETICO TIPO VENCENAMEL  
3.-LOS MARCOS METALICOS DE LA PUERTA NO SE EMPOTRAN AL PISO. SE DEBEN SOLDAR A PLATINAS EMBEBIDAS EN LA COLUMNA DE CONCRETO

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA	PROYECTO : PROYECTO :  ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA	COMPONENTE 01:  REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS ALGARROBOS-DISTRITO PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA	UBICACION:  DEPARTAMENTO:PIURA PROVINCIA:PIURA DISTRITO:PIURA SECTOR:LOS ALGARROBOS VI ETAPA	CONSULTOR:  CONSORCIO EL ALGARROBO	ESPECIALIDAD:  ARQUITECTURA  PLANO:  CARPINTERIA METÁLICA DETALLES DE PUERTAS	EQUIPO DE DISEÑO:  ARQ. MARCO TRELLES CAP 14260  JEFE DE PROYECTO: ING. JOSE TALLEDO COVAÑAS  REVISADO:  APROBADO:	OBSERVACIONES     FECHA	LAMINA:  COMPONENTE 01 ARQUITECTURA  <b>DA-09A</b>
	DIBUJO: XIN-VILL ESCALA: 1/25 FECHA: JULIO 2018							