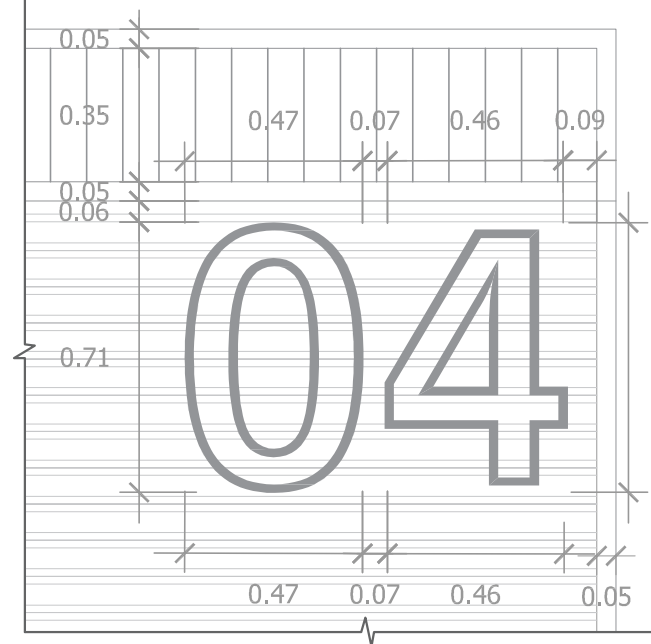
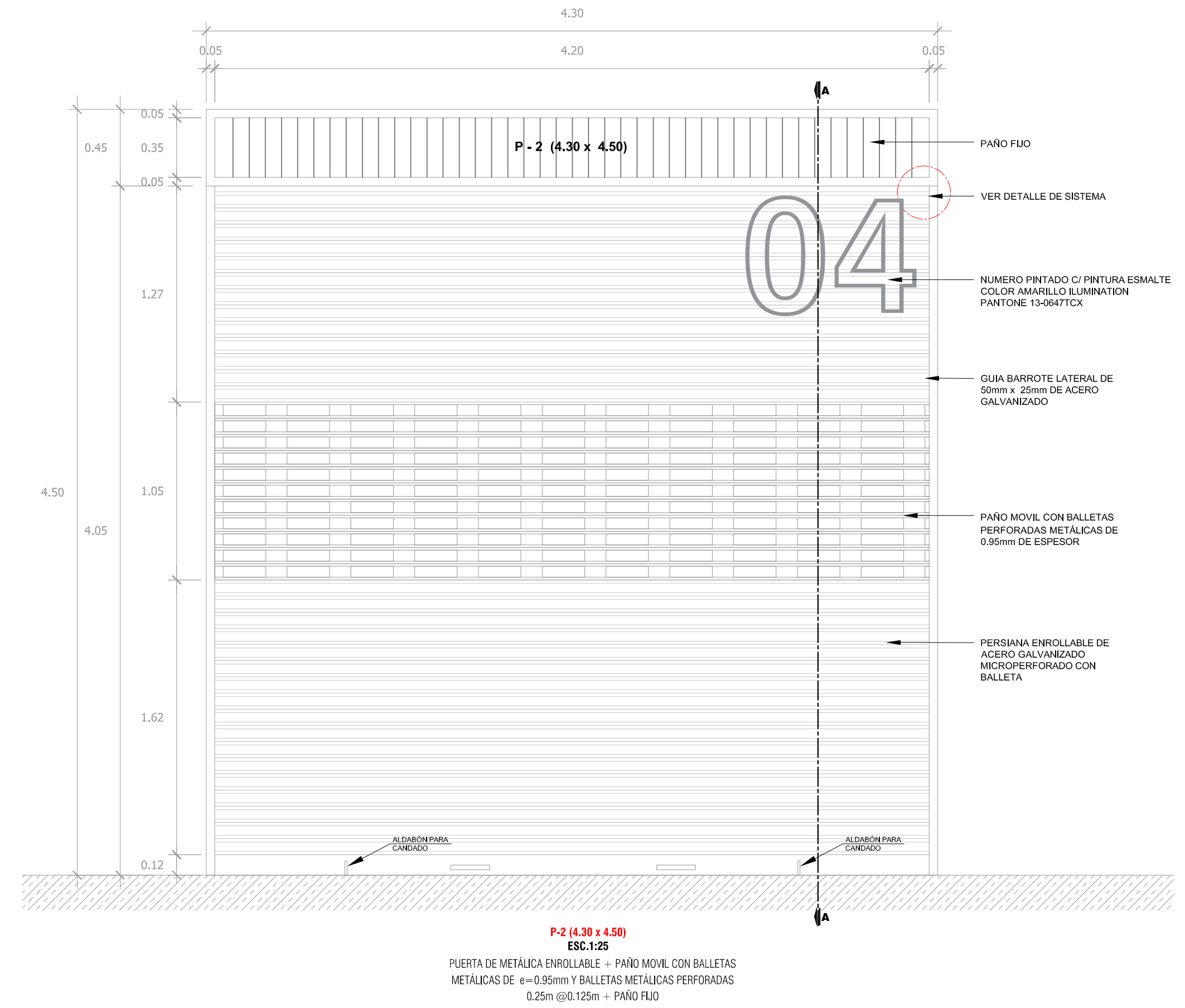
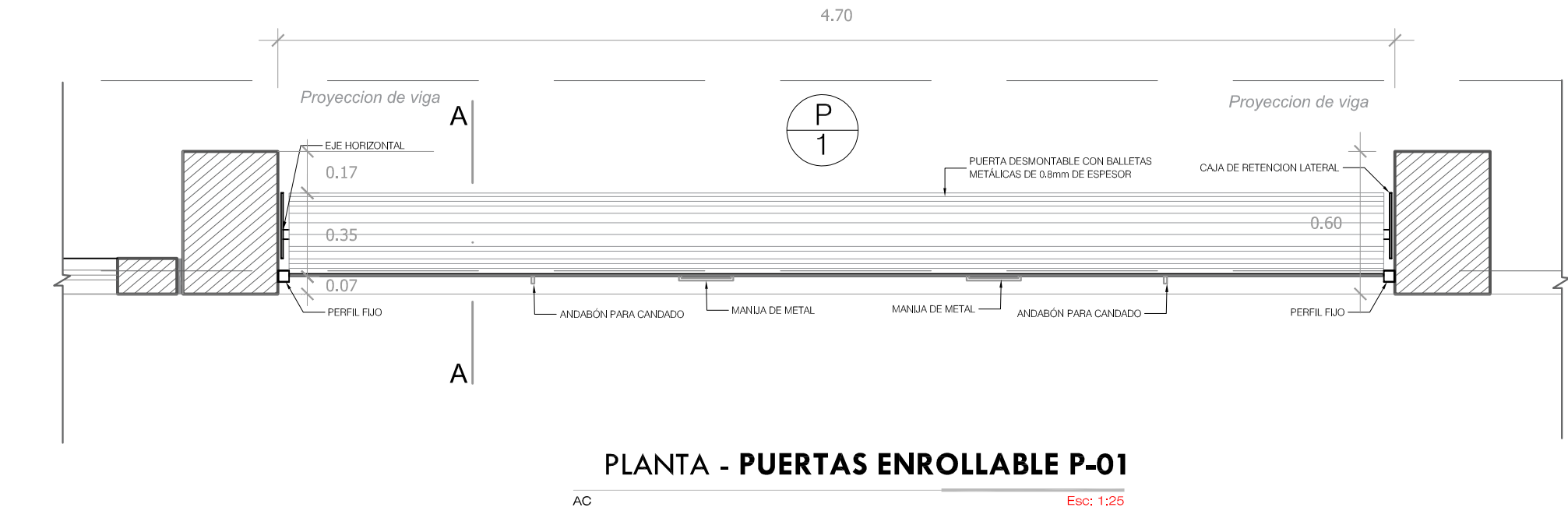


SECCION A - A Y DETALLE CORTINA ENROLLABLE P-01

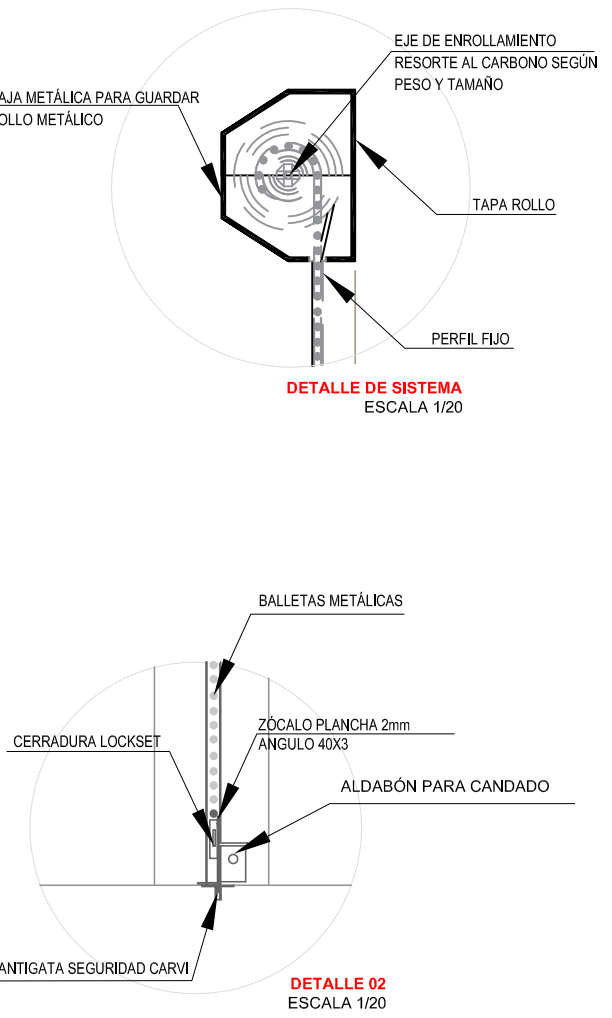
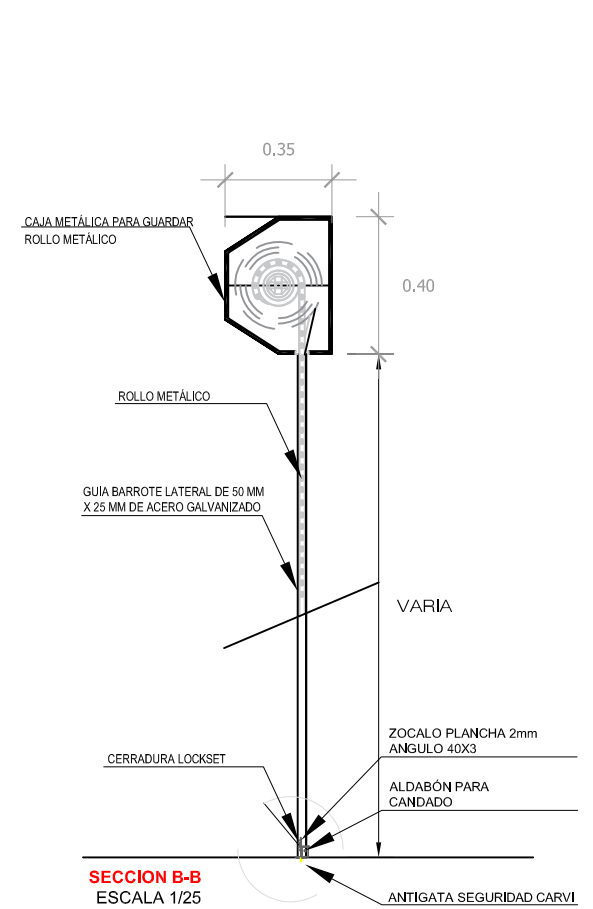
AC Esc: 1:10

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					OBSERVACIONES
CODIGO	ALFEIZAR	ANCHO	ALTURA	CANT.	
P-1	---	4.70	4.50	03	PUERTA METALICA ENROLLABLE+PAÑO MOVIL CON BALLEAS METALICA DE e=0.95mm Y BALLEAS METALICAS PERFORADAS 0.25m@0.125m +PAÑO FIJO.
P-2	---	4.30	4.50	01	PUERTA METALICA ENROLLABLE+PAÑO MOVIL CON BALLEAS METALICA DE e=0.95mm Y BALLEAS METALICAS PERFORADAS 0.25m@0.125m +PAÑO FIJO.
P-3	---	2.40	2.40	04	PUERTA CORTAFUEGO DE 02 HOJAS DE PLANCHA METALICA LAF GALVANIZADA, MATERIAL INTERNO AISLANTE HONEY COMB + MARCO METALICO + BARRA ANTIPANICO
P-4	---	0.90	2.70	04	PUERTA TIPO TABLERO DE 01 HOJA DE MADERA CEDRO C/ BRUÑAS e=1/2" @0.25m + SOBREVENTANA DE VIDRIO TEMPLADO DE 6mm TRASLUCIDO+ MARCO DE MADERA CEDRO+ACABADO AL DUCO
P-5	---	0.65	1.80	04	PUERTA DE MELAMINA OLMO PARDO DE 18mm + ESTRUCTURA DE PERFIL CUADRADO DE ALUMINIO DE 1" x 1" C/ MARCO DE ALUMINIO DE PERFIL "C" COLOR BLANCO
P-6	---	1.60	2.80	01	PUERTA DE METALICA DE 02 HOJAS+MARCO DE TUBO CIRCULAR DE FN Ø3" e=3mm+TUBO CUADRADO DE FN DE 1"x1" e=2.5mm+PLANCHA METALICA 1/16" Y RUEDA GIRATORIA DE GOMA DE 3".
P-7	---	1.40	2.40	01	PUERTA DE 02 HOJAS DE MADERA CEDRO TIPO TBLERO + MARCO DE MADERA CEDRO + VISOR DE VIDRIO TEMPLADO e=6 mm TRASLUCIDO + BARRA ANTIPANICO
P-8	---	2.00	2.40	01	PUERTA METALICA DE 02 HOJAS+ ESTRUCTURA Y MARCO DE TUBO CIRCULAR DE FN Ø3" e=3mm+TUBO CUADRADO DE FN DE 1"x1" e=2.5mm+PLANCHA METALICA 1/16+MALLA HEXAGONAL GALVANIZADA



DEFINICIÓN	
Las puertas metálicas Enrollable serán confeccionadas de acuerdo a los detalles de los planos y la calidad especificada en el Cuadro de Acabados.	
Todos los elementos se definirán exactamente a los cortes, detalles y medidas, especificadas en los planos de Carpintería metálica. Los elementos metálicos serán cuidadosamente protegidos para que no reciban golpes, abolladuras o manchas hasta la total entrega de la obra.	
DESCRIPCIÓN	
En la carpintería metálica, el acabado debe ser de óptima calidad guardándose la Inspección el derecho de rechazar las planchas falladas. Se tendrá en cuenta las indicaciones de movimiento o sentido en que abren las puertas, así como los detalles correspondientes, para el momento de colocar los accesorios necesarios y bisagras.	
MATERIALES	
Se utilizará exclusivamente barras metálicas de primera calidad, de alta resistencia y durabilidad ante las inclemencias del tiempo.	
CONTROL	
<b>Control Técnico de los materiales utilizados en el proyecto.</b> Este control comprende las pruebas y parámetros para verificar las condiciones de los materiales que serán utilizados por medio de las siguientes pruebas: <b>Prueba de resistencia del material:</b> Deberá ser adecuadamente fuerte, rígido y durable para soportar todos los esfuerzos que se impongan y para permitir todas las operaciones inherentes a la confección de puertas de tableros rebajados sin sufrir ninguna deformación de flexión o daños. <b>Control de Ejecución</b> Esta se efectuará principalmente en base a una inspección visual, durante el desarrollo de la ejecución de las obras, esta verificación visual se realizará en todas las etapas que se detallan a continuación: - En el almacenamiento de los materiales - La confección de las puertas de tableros rebajados.	

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE PINTADO DE NÚMEROS	
NÚMEROS PINTADO C/ PINTURA ESMALTE COLOR AMARILLO ILLUMINATION PANTONE 13-0647TCX	
FUENTE: SWINS 721 BDOUT BT	



SECCION B - B Y DETALLE CORTINA ENROLLABLE P-02

AC Esc: 1:20

