

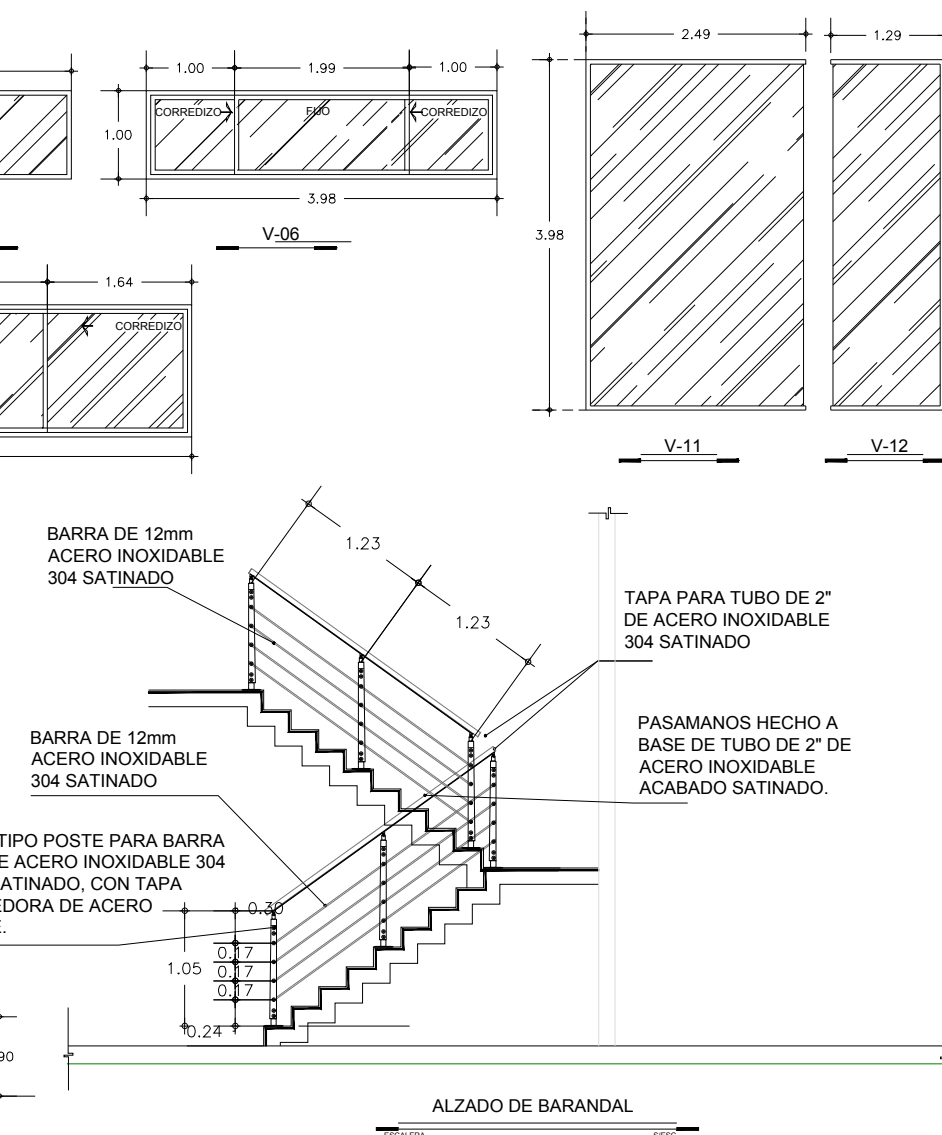
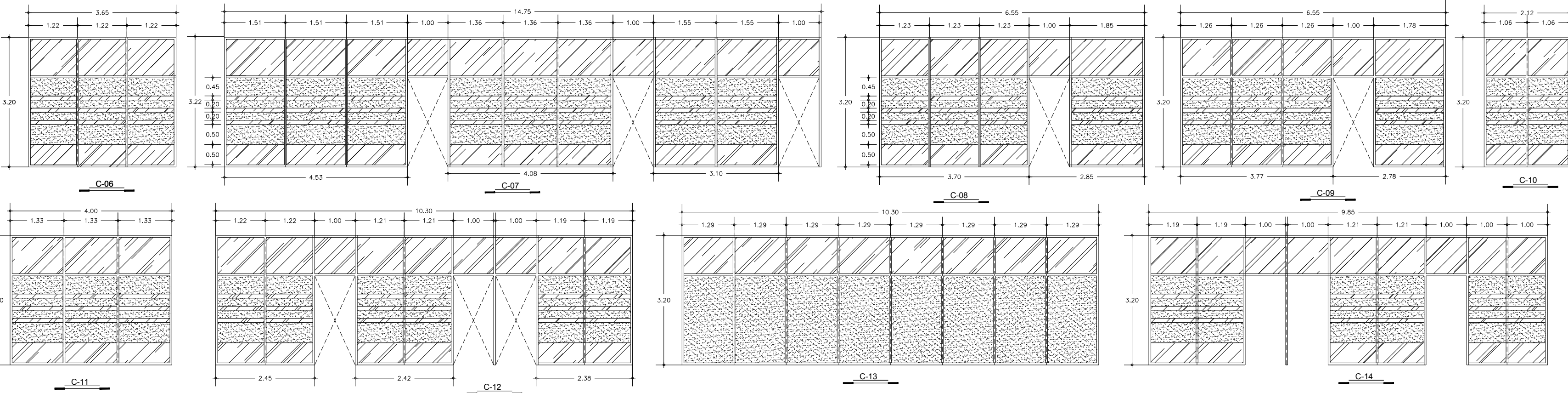
ESPECIFICACION DE VENTANAS				
		DESCRIPCION	ANCHO	ALTO
VENTANA TIPO LOUVER	V-01	VENTANA TIPO LOUVER HECHA A BASE DE PTR 2024, SOLDADURA ALREDEDOR CON ARCO ELECTRIC E-7018 COLOCADOS EN FORMA VERTICAL Y HORIZONTAL. PTR 6063, SOLDADURA ALREDEDOR CON ARCO ELECTRIC E-7018. FIJOS DE LOUVER S.S. LAMINA DE ACERO INOXIDABLE ASTM-A240, MCA DOORLOCK O EQUIVALENTE, CON MARCO SUPERIOR, INFERIOR Y LATERALES CON LAMINA DE ACERO INOXIDABLE ASTM-A240, REJILLA DE ACERO INOXIDABLE ASTM-A240 CALIBRE #16.	2.75	5.11
	V-02	VENTANA DE CANCELERIA DE ALUMINIO CON DIMENSIONES SIMETRICAS, CON 02 PAÑOS CORREDIZO Y 01 PAÑO FIJO, HOJAS DE CRISTAL FILTRASOL DE 6 mm DE ESPESOR, ARMADO CON PERIL DE ALUMINIO NATURAL DE 3" Y SELLADOR ACRILICO-SILICONIZADO DE ALTA TRANSPARENCIA, SUJETO CON PLAS DE FIJACION. INCLUYE: JALADERA NATURAL CON CHAPA INTERIOR DE 18 CMS. PARA LINEA CORREDIZA TRADICIONAL IDEALES PARA 2" Y 3". UTILIZAR LA CONTRA ADECUADA PARA CADA LINEA/MARCO, CONTRAMARCO, RIEL, JAMBS, FELPA, TORNILLERIA.	4.55	1.00
VENTANAS CON 3 HOJAS	V-03		3.92	1.00
	V-04		3.98	1.00
	V-05		6.55	1.00
	V-06		6.55	1.50
	V-07		3.8	1.50
VENTANAS FIJA	V-08		4.55	1.50
	V-09		1.70	5.62
	V-10		2.43	1.00
	V-11		2.49	3.98
	V-12		1.29	3.98

ESPECIFICACIONES DE BARANDAL DE RAMPAS	
	DESCRIPCION
B-01	BARANDAL HECHO A BASE DE TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE CED. 30 DE 1 1/2" DE DIAMETRO, CON 2 PASAMANOS UNO COLOCADO A 90 CMS Y EL OTRO A 90 CMS DEL NIVEL DE PISO TERMINADO.
B-02	BARRAS DE APOYO COLOCADA A CADA 1.50 MTS FIJADA A PISO CON SOLERA DE ACERO INOXIDABLE SOLDADA A TUBO CON PERFORACIONES PARA RECIBIR TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLES CON TAQUETES PARA FIJACION A PISO. TAPA A PRESION DE ACERO INOXIDABLE. TORNILLO DE ACERO INOXIDABLES PARA TAQUETE EXPANSIVO COLOCADO EN MURO.
B-03	

ESPECIFICACIONES DE PUERTAS DE HERRERIA			
	DESCRIPCION	ANCHO	ALTO
PH-01	PUERTAS DE HERRERIA HECHAS A BASE DE PERFIL TUBULAR RECTANGULAR AR-200 (2") CAL. 14 GALVANIZADO POR EL MARCO PRINCIPAL, PERFILES REDONDOS COMERCIALES DE 3" COLOCADOS A CADA 10 CMS. SOLERA DE 1" PARA COLOCAR CERRADURA Y BARRENA PARA COLOCACION DE REDONDO, CERRADURA DE SOBRE PONER BARRA LIBRE. TEJUELOS DE 1" ANCLAS A BASE DE REDONDO DE 1 1/4" AHOGADA EN MURO, CADENA O COLUMNA APLICACION DE RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO ACABADO EN PINTURA ESMALTE ANTICORROSICA COLOR BLANCO.	3.29	2.77
PH-02		3.57	2.77
PH-03		6.10	2.77
PH-04		5.45	2.97
PH-05		1.20	2.20

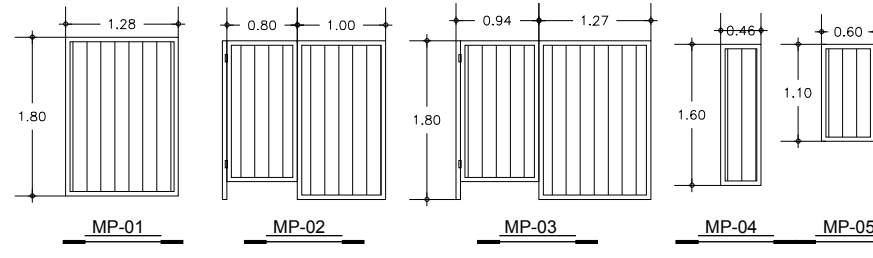
DESPECIFICACIONES DE PROTECCIONES DE HERRERIA			
	DESCRIPCION	ANCHO	ALTO
VH-01		6.55	1.00
VH-02	HERRERIA HECHA A BASE DE ANGULO DE 1 1/2" PARA MARCO,	4.55	1.00
VH-03	PERFILES REDONDO COMERCIALES DE 3" COLOCADOS A CADA 10 CMS. SOLERA DE 1 1/2" BARRENADAS PARA LA COLOCACION DE REDONDO FIJADA A TRAVES DE ANCLAS HOJAS A BASE DE REDONDO DE 1 1/4" AHOGADAS EN MUROS, COLUMNAS O TRABES. INCLUYE: RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO Y ACABADO EN PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVA COLOR BLANCO.	3.96	1.00
VH-04		1.70	5.62
VH-05		6.55	1.50
VH-06		4.55	1.50
VH-07		2.49	1.29
VH-08		2.49	1.29

ESPECIFICACIONES DE CANCELERIA			
	DESCRIPCION	ANCHO	ALTO
C-01		3.29	2.77
C-02		3.57	2.77
C-03		6.10	2.77
C-04		5.45	2.97
C-05		3.57	2.97
C-06	VENTANA DE CANCELERIA DE ALUMINIO CON DIMENSIONES SIMETRICAS, FIJA, HOJAS DE CRISTAL CLARO DE 6 mm DE ESPESOR, ARMADO CON PERIL DE ALUMINIO NATURAL DE 3" Y SELLADOR ACRILICO-SILICONIZADO DE ALTA TRANSPARENCIA, INCLUYE COLOCACION DE PELICULA DECORATIVA TIPO ESMERILADO SEGUN PLANO, SUJETO CON PIJAS DE FIJACION, FALPA, TORNILLERIA.	3.65	3.20
C-07		14.75	3.20
C-08		6.55	3.20
C-09		6.55	3.20
C-10		2.12	3.20
C-11		4.00	3.20
C-12		10.30	3.20
C-13		10.30	3.20
C-14		9.85	3.20

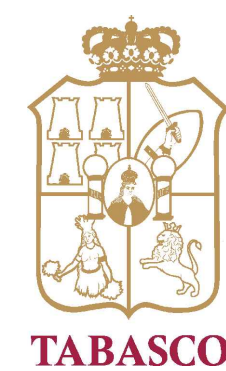
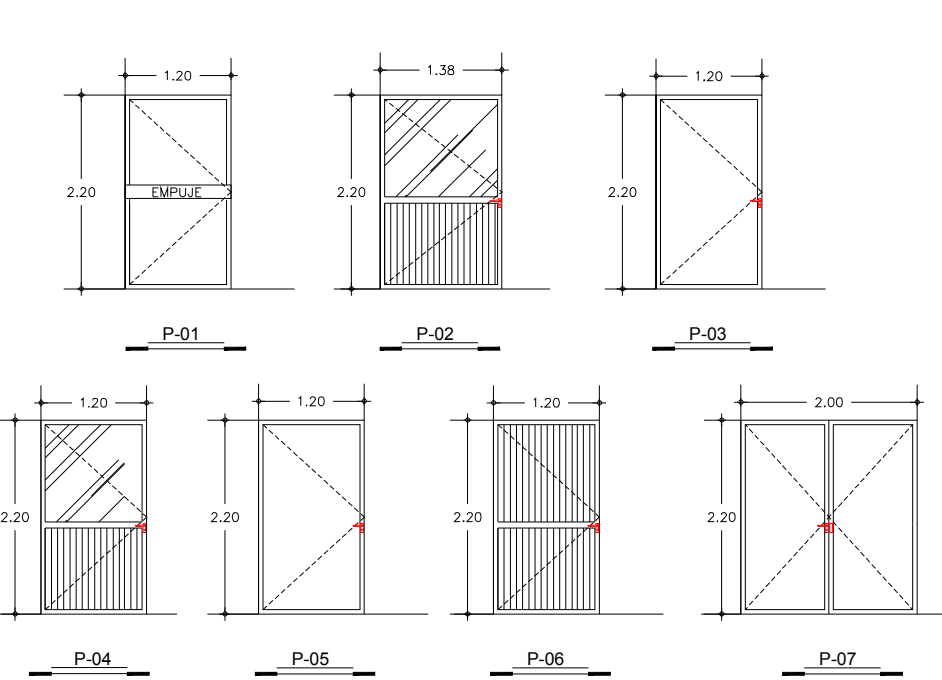


BARANDAL DE ESCALERA
BARANDAL DE 1.00 MTS DE ALTO FABRICADO A BASE DE POSTE BARANDAL PARA BARRA DE 12mm DE ACERO INOXIDABLE 304 SATINADO. TUBO ELITE DE 2" DE ACERO INOXIDABLE 304 SATINADO. BARRA DE 12mm DE ACERO INOXIDABLE 304 SATINADO COLOCADOS A CADA 90 CMS. INCLUYE: ACCESORIOS PARA SU COLOCACION.

ESPECIFICACIONES DE PUERTAS		
	DESCRIPCION	ANCHO ALTO
MP-01	MAMPARA HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE Y DUELA LISA DOBLE VISTA DE 9" DE ALUMINIO CON BISAGRA CERRADURA, INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO, SILICON, BISAGRA, PASADOR, TOPE, JALADERA Y PERCHA.	1.28 1.80
MP-02		1.80 1.80
MP-03		2.21 1.80
MP-04		0.46 1.60
MP-05		0.60 1.10



ESPECIFICACIONES DE PUERTAS		
	DESCRIPCION	ANCHO ALTO
P-01	PUERTA ABATIBLE HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE, CON CRISTAL INASTILLABLE Y PELICULA DECORATIVA TIPO ESMERILADO, CON BISAGRA HIDRAULICA A PISO Y CERRADURA PARA PERFILES DE ALUMINIO MODELO 550 COLOR NATURAL MARCA PHILLIPS REGRESADOR AUTOMATICO MCA. JACSON, INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO, BARRA ANTIPANICO.	1.20 2.20
P-02	PUERTA ABATIBLE HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE, CON CRISTAL INASTILLABLE Y PELICULA DECORATIVA TIPO ESMERILADO EN PARTE SUPERIOR Y DUELA LISA DOBLE VISTA DE 9" DE ALUMINIO EN PARTE INFERIOR, CON BISAGRA HIDRAULICA A PISO Y CERRADURA PARA PERFILES DE ALUMINIO MODELO 550 COLOR NATURAL MARCA PHILLIPS, INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO.	1.38 2.20
P-03	PUERTA ABATIBLE HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE, CON CRISTAL INASTILLABLE Y PELICULA DECORATIVA TIPO ESMERILADO, CON BISAGRA HIDRAULICA A PISO Y CERRADURA PARA PERFILES. INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO.	1.20 2.20
P-04	PUERTA ABATIBLE CON MARCO DE PERIL TUBULAR ESMALTADO A FUEGO TABLERO DE MULTIPANEL Y CERRADURA MCA. PHILLIPS MOD. 325 AN ESPECIAL O SIMILAR, INCLUYE: FIJO DEL MISMO MATERIAL ANTEPECHO EN MARCO Y PINTURA DE ESMALTE U.O.T.	1.20 2.20
P-05	PUERTA ABATIBLE HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE, DUELA LISA DOBLE VISTA DE 9" DE ALUMINIO, CON BISAGRA HIDRAULICA A PISO Y CERRADURA PARA PERFILES DE ALUMINIO MODELO 550 COLOR NATURAL MARCA PHILLIPS, INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO.	1.20 2.20
P-06	PUERTA ABATIBLE HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE, DUELA LISA DOBLE VISTA DE 9" DE ALUMINIO, CON BISAGRA HIDRAULICA A PISO Y CERRADURA PARA PERFILES DE ALUMINIO MODELO 550 COLOR NATURAL MARCA PHILLIPS, INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO.	1.20 2.20
P-07	PUERTA DOBLE ABATIMIENTO HECHA A BASE DE PERIL DE ALUMINIO DE 3" ACABADO EN ACERO INOXIDABLE, CON CRISTAL INASTILLABLE DE 6 mm Y PELICULA DECORATIVA TIPO ESMERILADO, CON BISAGRA HIDRAULICA A PISO Y CERRADURA PARA PERFILES DE ALUMINIO MODELO 550 COLOR NATURAL MARCA PHILLIPS, INCLUYE: TOPE, MARCO Y CONTRAMARCO.	1.20 2.20



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

CONCLUSIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL ALMACÉN GENERAL DE LA UPCH

PROYECTO :

PASO Y PLAYA
MPIO. DE CARDENAS
EDO. DE TABASCO

UBICACION DEL PROYECTO:

DETALLES DE CANCELERIA

TITULO DEL PLANO:

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO FLORES PÉREZ
DIRECTOR GENERAL DEL ITIFE
ING. OSCAR RAMON BLANCO MARTÍNEZ
DIR. PROG. Y PPTO.
ING. GUADALUPE LÓPEZ HERNÁNDEZ
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

ARQ-10
CLAVE DE PLANO :

ARCHIVO PC :
AGOSTO 2021
FECHA :