

CUADRO DE VANOS					
PUERTAS					
TIPO	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	OBSERVACIONES		CANT.
P-1	1.00	2.10	Puerta Antipánico 01 HOJA de plancha de Fe Laminado,Marco Tubo de Fe (100X50mm.).		07
P-2	1.80	2.10	Puerta Antipánico 02 HOJAS de plancha de Fe Laminado,Marco Tubo de Fe (100X50mm.).		01
P-3	1.65	2.50	Puerta Antipánico 02 HOJAS de plancha de Fe Laminado,Marco Tubo de Fe (100X50mm.).		01
P-4	0.60	1.80	01 Hoja batiente de melamine 18 mm con angulo de fierro de 3/4" x 3/4"		12
P-5	0.85	1.80	01 Hoja batiente de melamine 18 mm con angulo de fierro de 3/4" x 3/4"		04
P-6	3.70	3.95	Puerta enrollable de metal, piso a techo		02
P-7	2.50	3.95	Puerta enrollable de metal, piso a techo		02
P-8	0.70	2.10	Puerta Antipánico 01 HOJA de plancha de Fe Laminado,Marco Tubo de Fe (100X50mm.).		02
P-9	VARIABLE	3.95	Puerta enrollable de metal, piso a techo		19
P-10	0.90	2.10	Puerta Antipánico 01 HOJA de plancha de Fe Laminado,Marco Tubo de Fe (100X50mm.).		19
VENTANAS					
TIPO	ANCHO (METROS)	ALTURA (METROS)	ALFEIZAR (METROS)	OBSERVACIONES	CANT.
V1	1.15	1.35	2.60	01 Hoja Corrediza y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	04
V2	2.75	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V3	3.20	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V4	1.78	1.35	2.60	01 Hoja Corrediza y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V5	1.95	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	04
V6	3.45	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	04
V7	3.20	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V8	1.70	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V9	1.50	1.35	2.60	01 Hoja Corredizay 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V10	3.19	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V11	3.44	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V12	1.74	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V13	1.20	1.35	2.60	01 Hoja Corredizay 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	01
V14	5.80	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V15	6.45	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V16	5.83	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V17	6.43	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V18	1.88	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V19	6.25	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V20	6.23	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V21	5.63	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V22	4.00	1.35	2.60	02 Hojas Corredizas y 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V23	1.18	1.35	2.60	01 Hoja Corredizay 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02
V24	0.70	1.35	2.60	01 Hoja Corredizay 01 Hoja Fija;Vidrio Templado Incoloro (e=6mm.) SISTEMA DIRECTO CON PERFIL DE ALUMINIO.	02

CUADRO DE ACABADOS														
ZONAS	CODIGO DEL AMBIENTE		ACABADOS											
			PISOS	PASOS	CONTRAZOCALO	ZOCALO	MURO	TECHOS	PUERTAS	VENT.	APARATO SANITARIO	PINT.		
			PISO DE PORCELANATO DE 0.50 x 0.50 - ALTO TRANSITO Cerámico CELIMA, 30x30cm SERIE MARMOLIZADA color TRAVERTINO BEIGE-ALTO TRANSITO Cerámico CELIMA, 30x30cm SERIE RUSTICO PIRITA color BLANCO - tránsito intenso Cemento pulido bruñado 1.00x1.00m	PISO ACABADO EN ADOQUIN DE CONCRETO	PISO DE PORCELANATO DE 0.50 x 0.50 - ALTO TRANSITO Cerámico CELIMA, 30x30cm SERIE RUSTICO PIRITA color BLANCO - tránsito intenso Cemento pulido bruñado 1.00x1.00m	Porcelanato 10 x80 cm Cerámico CELIMA, 10x40cm SERIE RUSTICO PIRITA color BLANCO - tránsito intenso Madera Laminada h=10 cm Cerámico CELIMA, 10x30cm SERIE LISO NORDICO color BLANCO, H=10 cm.	Loseta 10 x30 cm. -H=10 cm. Cerámico CELIMA, 20x30cm MONOCOLOR color BEIGE, h=1.00cm Cemento Pulido h= 1.00 cm	Tarrajeo fratchado TABIQUERIA DE METAL, e=10 mm TABIQUERIA DE CONCRETO, e=10mm COBERTURA METALICA "CALAMINON"-PREFABRICADO Cielo Raso BALDOSA SUPERBOARD 1634 122x122cm. E=4mm Cobertura Metal "Malla Electrosoldada"	Tarrajeo fratchado -Aligerado Puerta Antipánico de plancha de Fe Laminado,Marco Tubo de Fe (100X50mm.). Puerta batiente de melámin 18 mm con angulo de fierro de 3/4" x 3/4"	Puerta enrollable de metal, piso a techo PERSIANA ACERO GALVANIZADO Muro Cortina CURTAIN WALL	Inodoro TREBOL TOP PIECE, color BONE lavatorio TREBOL FONTANA, color BONE urinario TREBOL CADET, color BONE	LATEX lavable - interior y exterior LATEX SATMADO - CCP		
M E R C A D O	101	HALL DE INGRESO A MERCADO												
	102	CONTROL												
	103	VERDURAS Y LEGUMBRES												
	104	POLLOS, EMBUTIDOS Y LACTEOS												
	105	ABARROTES TIPO 1												
	106	FRUTAS												
	107	JUGUERIA												
	109	CARNES												
	110	PESCADO												
	111	BODEGA DE CARNES												
	112	CUARTO DE MAQUINAS												
	113	CUARTO DE BASURA												
	114	BAÑOS DE HOMBRES												
	115	BAÑOS DE MUJERES												
	116	ESCALERAS												
	117	PATIO DE DESCARGAS												
	118	ESTACIONAMIENTO												
	119	MODULO DE LIMPIEZA												
	120	VEREDA												
	121	CIRCULACION EN PISO												
M E R C A D O	201	ADMINISTRACION												
	202	BAÑOS DE HOMBRES												
	203	BAÑOS DE MUJERES												
	204	CIRCULACION EN PISO												
	205	OTROS												
	206	ABARROTES TIPO 2												
	207	HALL SEGUNDO NIVEL												
	209	MODULO DE LIMPIEZA												
	210	CONTROL												
	311	CIRCULACION EN PISO												
	312	TANQUE ELEVADO												
	313	COCINA												



UNIVERSIDAD CATÓLICA
SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES

JURADO:ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo
ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David
ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio

PLANO:DETALLES DE CUADRO DE VANOS

N° DE LÁMINA:

A-4

TESISTA:EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro

OBSERVACIONES:

DIBUJO:R.A.E.T.

FECHA:

V° B°:

ESCALA:Indicada