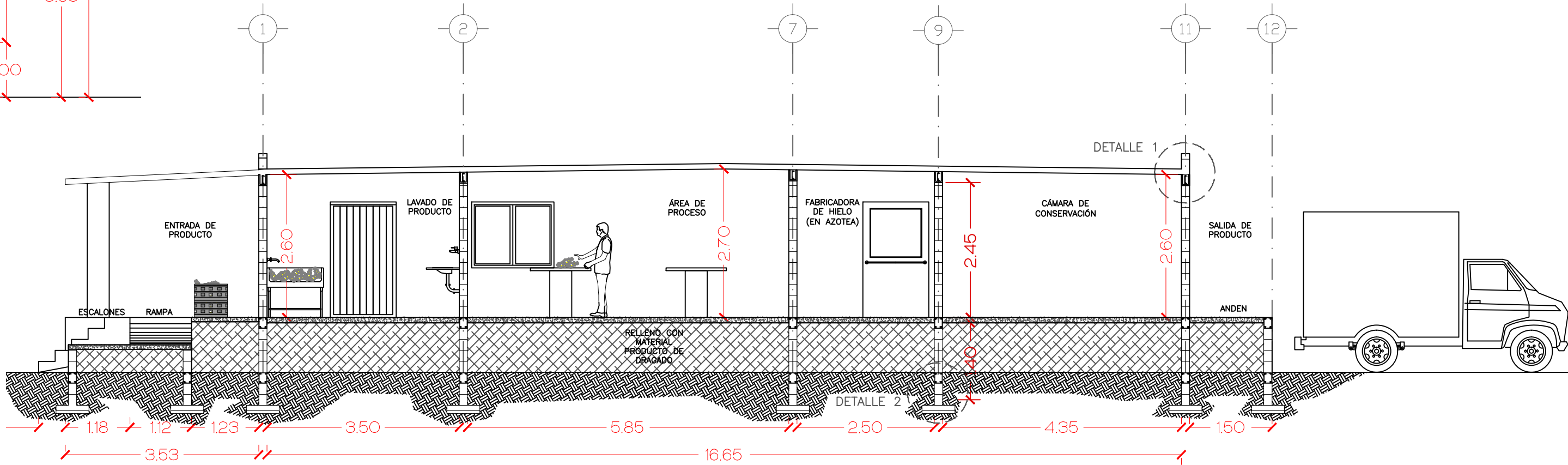
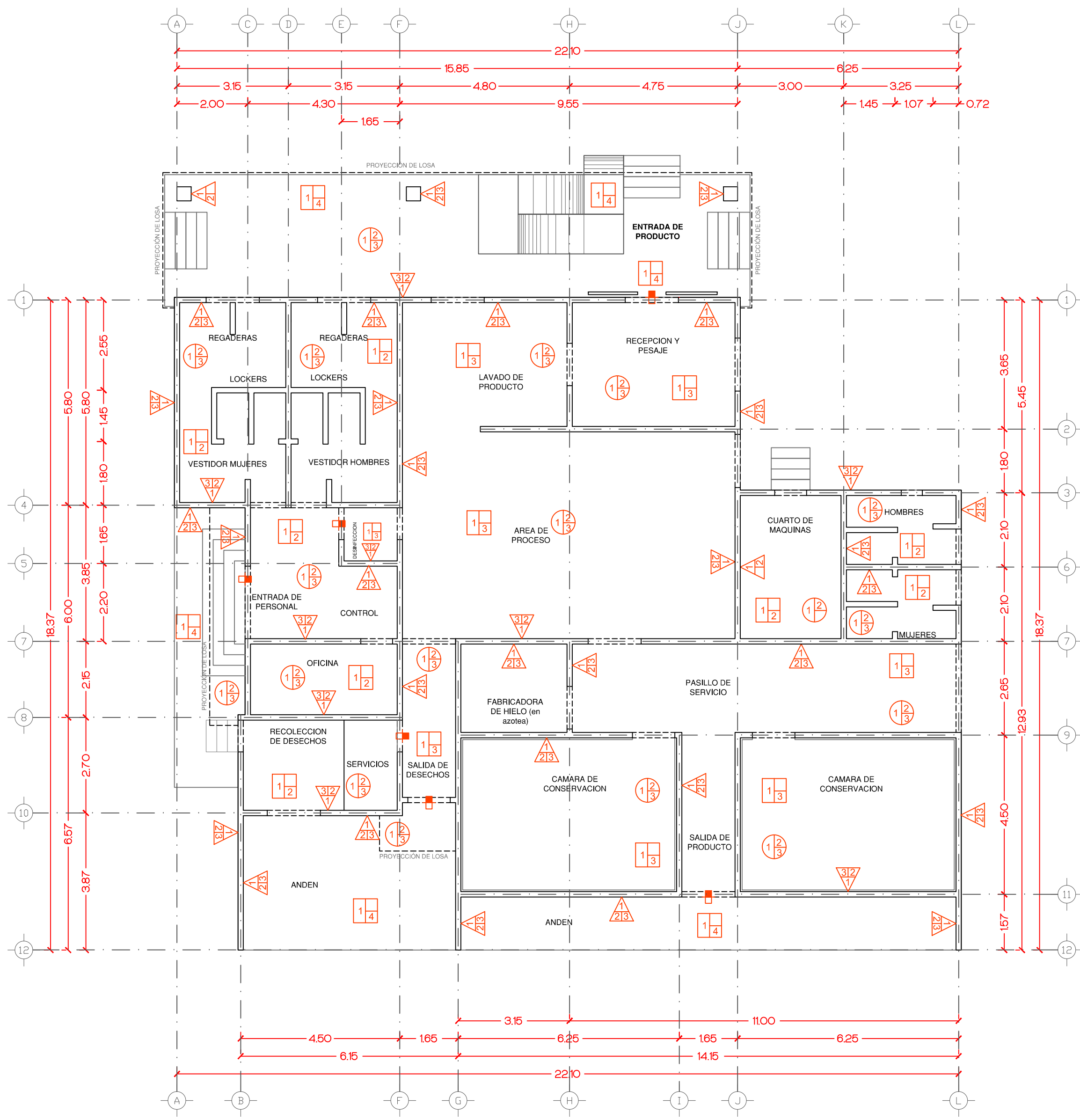


04 FACHADA ORIENTE
ESCALA: 1:75

APROBÓ:	REVISÓ:
ING. RICARDO CORREA CHAIREZ DIRECTOR GENERAL	ING. JOSE ROGELIO ONTIVEROS ARREDONDO GERENTE DE INGENIERIA



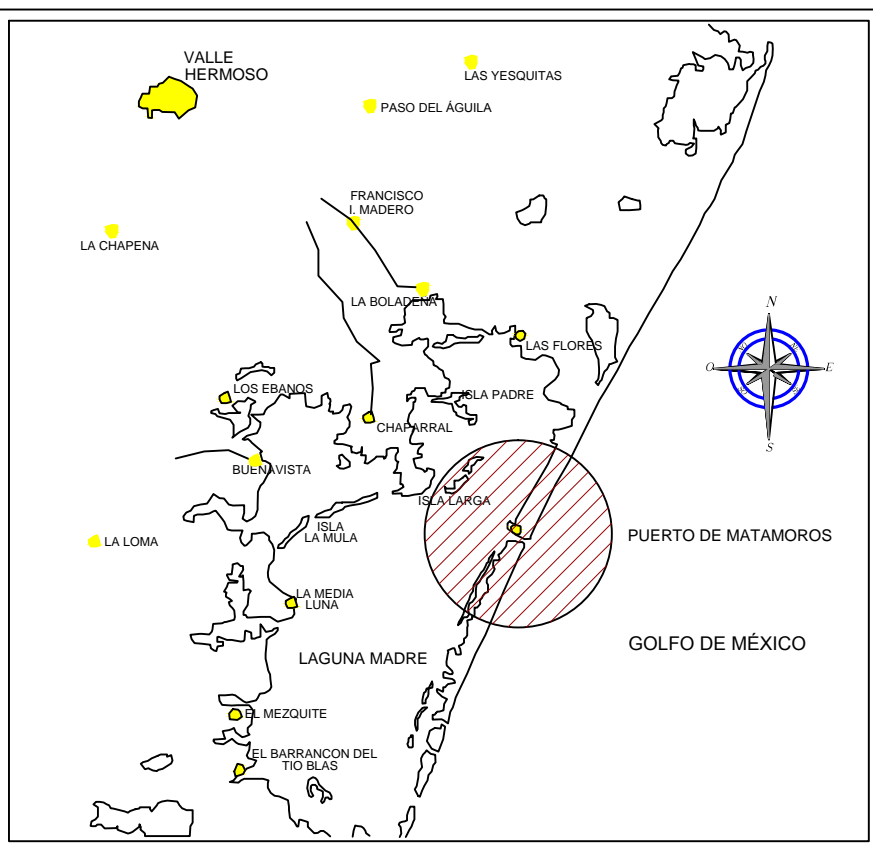
05 SECCIÓN S-01
ESCALA: 1:75



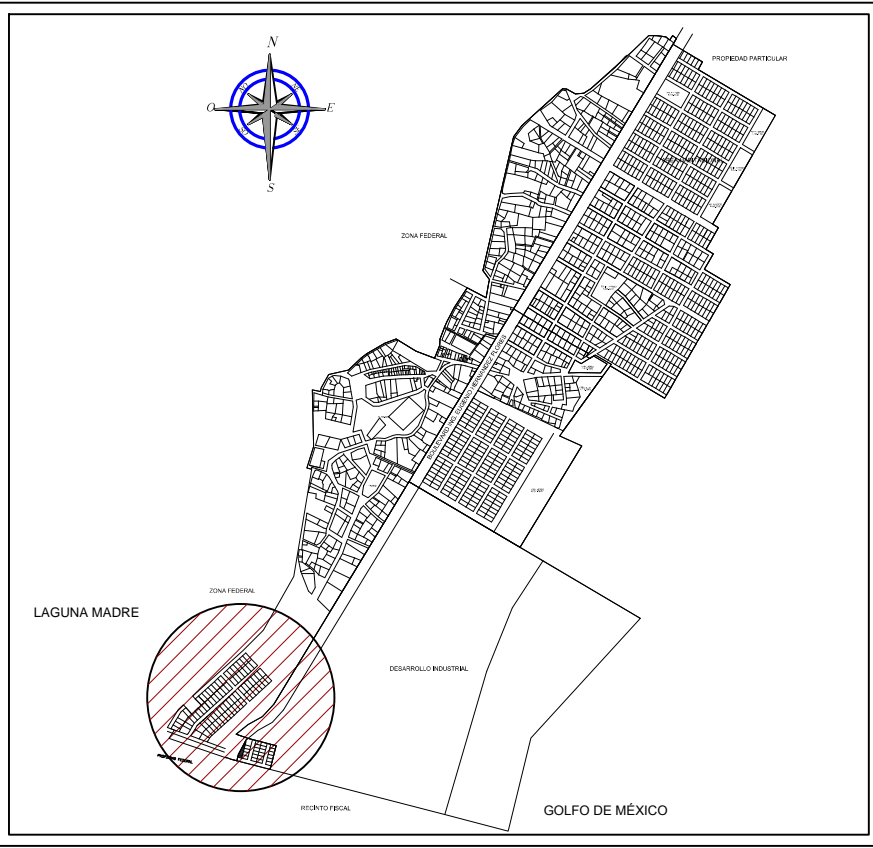
06 PLANTA DE ACABADOS
ESCALA: 1:100

SIMBOLOGIA			
N.T.	NIVEL DE TERRENO	N.P.	NIVEL DE PRETIL
N.B.M.	NIVEL BAJA MEDIA	---	PROYECCIÓN DE LOSA
N.B.	NIVEL DE BANQUETA	---	PROYECCIÓN DE VANO DE PUERTA
N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO	---	LINEA DE PREDIO
N.S.L.	NIVEL SUPERIOR DE LOSA	---	INDICA SECCIÓN
N.I.L.	NIVEL INFERIOR DE LOSA	---	LINEA DE EJE

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



CROQUIS DE UBICACIÓN



DATOS DE PROYECTO

ACABADOS	
MUROS	A= ACABADO BASE B= ACABADO INICIAL C= ACABADO FINAL
1. MURO DE BLOCK DE CONCRETO DE 15x20x40 CM. JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA. RECUBRIMIENTO DE MORTERO CEMENTO-ARENA DE 1.5 CM DE ESPESOR	
2. ACABADO FINO	
3. PINTURA VINILICA, CON UNA CAPA DE SELLADOR Y DOS CAPAS DE PINTURA	
PISOS	A= ACABADO BASE B= ACABADO INICIAL C= ACABADO FINAL
1. FIRME DE CONCRETO DE 8 CM DE ESPESOR, F'c= 200 KG/CM² ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10	
2. ACABADO ROSTICO	
3. ACABADO PULIDO	
4. ACABADO ESCOBILLADO	
CIELOS	A= ACABADO BASE B= ACABADO INICIAL C= ACABADO FINAL
1. LOSA DE CONCRETO HIDRAULICO DE 10 CM DE ESPESOR F'c= 200 KG/CM² REFORZADA CON VARILLA No. 3 EN AMBOS SENTIDOS @ 20 CM. RECUBRIMIENTO DE MORTERO CEMENTO-ARENA CON 1.5 CM DE ESPESOR	
2. ACABADO FINO	
3. PINTURA VINILICA, CON UNA CAPA DE SELLADOR Y DOS CAPAS DE PINTURA	



ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL
DE TAMAULIPAS S.A. de C.V.

PROYECTO:	PUERTO DE MATAMOROS		
UBICACIÓN:	RESERVA DE CRECIMIENTO 1		
NOMBRE DE PROYECTO:	CENTRO DE ACOPIO, PROCESO, CONSERVACIÓN Y VENTA-ETAPA 1		
PLANO:	ARQUITECTÓNICO II		
DIBUJÓ:	Arq. Ana Cristina Solís Ibarra	No. DE PLANO:	3/9
REVISÓ:	Ing. Héctor Joel Moreno Rdz.	CLAVE DE PLANO:	CA-MOD-2015-03
APROBÓ:	Arq. Vicente Saint Martín Ochoa	FECHA:	JULIO DE 2017
ACOT:	EN METROS	ESCALA:	INDICADA