

SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	INDICA LINEA DE NIVEL	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA LINEA DE CORTE CON DIMENSION	N.L.B.L.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE DIMENSION
	INDICA SUBE O BAJA DE RAMPA O ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CUBIERTA
	INDICA DIRECCION DE PENDIENTE	N.L.B.I.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANO	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLANO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.A.H.	NIVEL LECHO ALTO DE HERRERA
	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PIEL
	INDICA NIVEL EN ALZADO	N.C.M.	NIVEL CORNAMENTO DE MARCO
	INDICA COTA ENTRE EJES	N.L.A.E.	NIVEL LECHO ALTO ESTRUCTURAL
	INDICA COTA A CENTRO	N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
	INDICA COTA A PAÑOS	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
	INDICA NOMENCLATURA DE EJES	N.Z.	NIVEL DE JARDIN
		N.G.	NIVEL DE QUINCEON
		N.V.	NIVEL DE ARRIVO VEHICULAR

SIMBOLOGÍA

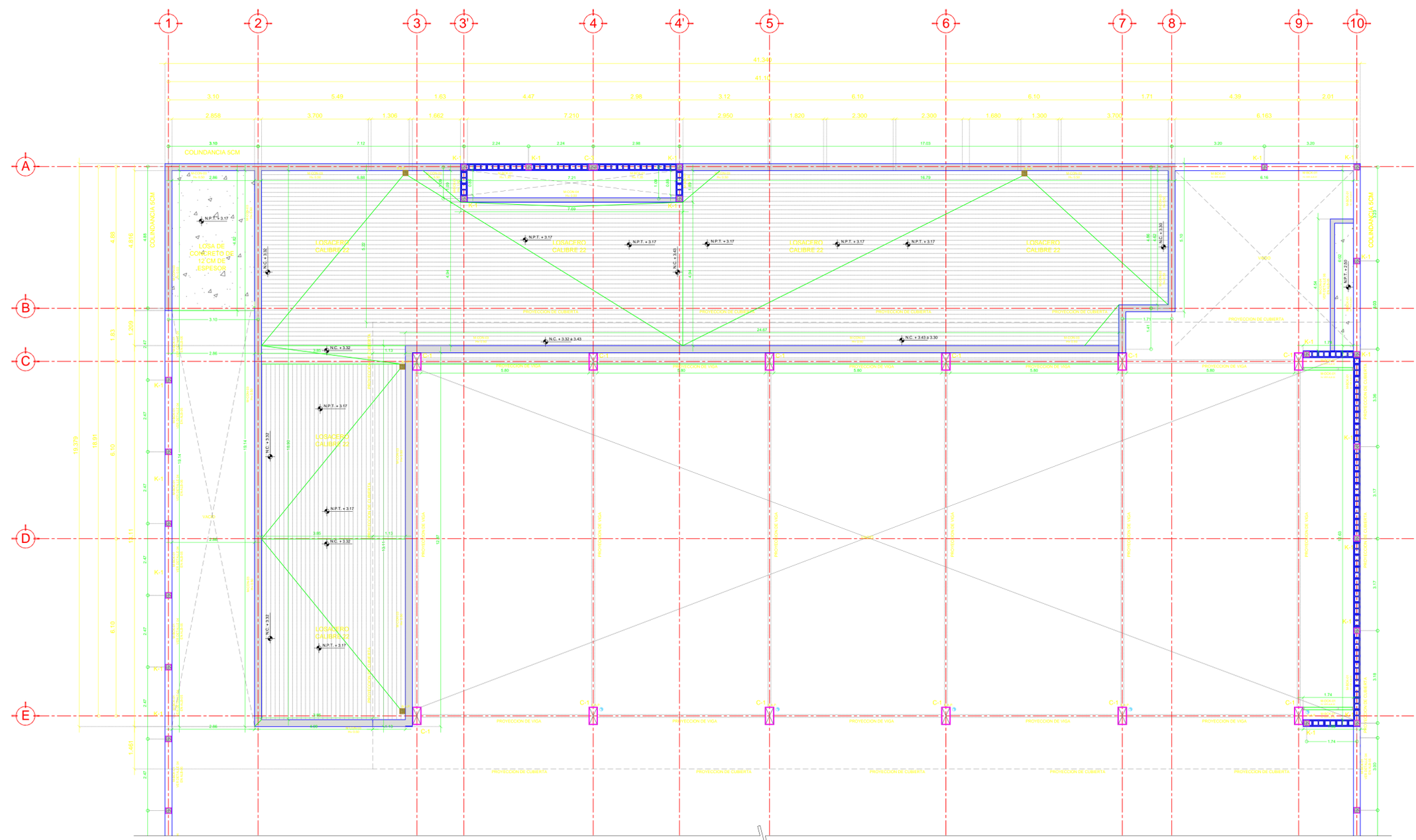


TABLA DE ELEMENTOS DE ALBAÑILERÍA

C-1		COLUMNA METALICA A BASE DE PLACA DE ACERO, ACABADO CON UNA CAPA DE PRIMER ALCALUCCI ANTI CORROSION S/ P.P.L. DE 8 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA S/ P.P.L. ANTI INFERROXIDANTE, BASE AGUA, ANTI ALGA, RE VANGANTE AL PUNDO DE 3 HORAS. VARIACION DE UNA CAPA DE S/ P.P.L. DE 8 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA S/ P.P.L. ANTI INFERROXIDANTE, BASE AGUA, ANTI ALGA, RE VANGANTE AL PUNDO DE 3 HORAS. Y APLICACION DE UNA CAPA DE S/ P.P.L. DE 8 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA S/ P.P.L. ANTI INFERROXIDANTE, BASE AGUA, ANTI ALGA, RE VANGANTE AL PUNDO DE 3 HORAS.
C-2		COLUMNA METALICA A BASE DE HERRERA CON CORNAMENTO DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO CON UNA CAPA DE PRIMER ALCALUCCI ANTI CORROSION S/ P.P.L. DE 8 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA S/ P.P.L. ANTI INFERROXIDANTE, BASE AGUA, ANTI ALGA, RE VANGANTE AL PUNDO DE 3 HORAS. Y APLICACION DE UNA CAPA DE S/ P.P.L. DE 8 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA S/ P.P.L. ANTI INFERROXIDANTE, BASE AGUA, ANTI ALGA, RE VANGANTE AL PUNDO DE 3 HORAS.
C-3		COLUMNA DE SECCION 30 X 30 CM DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD 350 KG/CM2, AGREGADO DE 20 MM, INCLUYE CEMENTO, ARENA, GRAVA Y AGUA, EN REFINAMIENTOS A 10 CM CON REVOLUCION 1, SACO TRAMPY, Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACION. CUBIERTA A 2 CARAS ACABADO COMUNA A 4 USOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NUMERO 3 (ØFT), Y ESTRIBOS DEL NUMERO 3 (ØFT) A CADA 20 CM.
K-1		CANTILLO DE SECCION 20 X 20 CM DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD 350 KG/CM2, AGREGADO DE 20 MM, INCLUYE CEMENTO, ARENA, GRAVA Y AGUA, EN REFINAMIENTOS A 10 CM CON REVOLUCION 1, SACO TRAMPY, Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACION. CUBIERTA A 2 CARAS ACABADO COMUNA A 4 USOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NUMERO 3 (ØFT), Y ESTRIBOS DEL NUMERO 3 (ØFT) A CADA 20 CM.
K-2		CANTILLO DE SECCION 40 X 20 CM DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD 350 KG/CM2, AGREGADO DE 20 MM, INCLUYE CEMENTO, ARENA, GRAVA Y AGUA, EN REFINAMIENTOS A 10 CM CON REVOLUCION 1, SACO TRAMPY, Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACION. CUBIERTA A 2 CARAS ACABADO COMUNA A 4 USOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NUMERO 3 (ØFT), Y ESTRIBOS DEL NUMERO 3 (ØFT) A CADA 20 CM.

M-BCK-01		MURO DE BLOQUE DE CONCRETO INTERMEDIO DE 20X20X40 CM (B-100)M, ACABADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 SIN REFUERZO HORIZONTAL, APLANDADO EN CARA EXTERIOR DE MURO A PLUNO Y REGLA ACABADO FINO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON UNA ALTURA DE LOS TRABAJOS DE 3 MTS. PARA VIGAS Y PARA CUBIERTA. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACION DE SUPERFICIES, LLEVAR A FINO, LA APLICACION DE SELADOR VINCULO SIN MCA, COMO LUNAR MANO, LA APLICACION DE PINTURA, VANGANTE AL PUNDO, EL SELADOR, LA PINTURA, ESTARMA ALIADO CON AGUA, COMO A EQUIVALENTE EN CALIDAD, Y SERAN APLICADOS CON MOLDEO DE FIELDA DE ALTA DENSIDAD Y BRONCA NOROCCIA VERDE, EXTIO 0
M-BCK-02		MURO DE BLOQUE DE CONCRETO INTERMEDIO DE 20X20X40 CM (B-100)M, ACABADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 SIN REFUERZO HORIZONTAL, APLANDADO EN CARA EXTERIOR DE MURO A PLUNO Y REGLA ACABADO FINO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON UNA ALTURA DE LOS TRABAJOS DE 3 MTS. PARA VIGAS Y PARA CUBIERTA. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACION DE SUPERFICIES, LLEVAR A FINO, LA APLICACION DE SELADOR VINCULO SIN MCA, COMO LUNAR MANO, LA APLICACION DE PINTURA, VANGANTE AL PUNDO, EL SELADOR, LA PINTURA, ESTARMA ALIADO CON AGUA, COMO A EQUIVALENTE EN CALIDAD, Y SERAN APLICADOS CON MOLDEO DE FIELDA DE ALTA DENSIDAD Y BRONCA NOROCCIA VERDE, EXTIO 0

M-DCK-01		MURO DE PANELES DE CEMENTO DURECO DE 8 CM DE ESPESOR A BASE DE 2 PANELES ESTANDAR DE 13 MM SOPORTE ARMADO COMPLETO POR POSTES Y CANALES DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 DE 20 CM DE ANCHO SEPARADOS A CADA 30 CM. APLANDADO EN CARA EXTERIOR MURO A PLUNO Y REGLA ACABADO FINO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON UNA ALTURA DE LOS TRABAJOS DE 3 MTS.
M-DCK-02		MURO DE PANELES DE CEMENTO DURECO DE 8 CM DE ESPESOR A BASE DE 2 PANELES ESTANDAR DE 13 MM SOPORTE ARMADO COMPLETO POR POSTES Y CANALES DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 DE 20 CM DE ANCHO SEPARADOS A CADA 30 CM. APLANDADO EN CARA EXTERIOR MURO A PLUNO Y REGLA ACABADO FINO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON UNA ALTURA DE LOS TRABAJOS DE 3 MTS.
M-DCK-03		MURO DE PANELES DE CEMENTO DURECO DE 8 CM DE ESPESOR A BASE DE 2 PANELES ESTANDAR DE 13 MM SOPORTE ARMADO COMPLETO POR POSTES Y CANALES DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 26 DE 20 CM DE ANCHO SEPARADOS A CADA 30 CM. APLANDADO EN CARA EXTERIOR MURO A PLUNO Y REGLA ACABADO REPELLADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON UNA ALTURA DE LOS TRABAJOS DE 3 MTS.

M-CON-01		MURO DE CONCRETO 20 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENDELUADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-02		MURO DE CONCRETO 20 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENDELUADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-03		MURO DE CONCRETO 20 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENDELUADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-04		MURO DE CONCRETO 15 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENDELUADO TODAS LAS CARAS.
T-CON-01		TRABE DE CONCRETO 30 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENDELUADO TODAS LAS CARAS.

FECHA	REVISION	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARQ. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARQ. MARISA CASTILLO FLORES
DESENHO	ARQ. EMILIO RUBIO GAONA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCIA
	ARQ. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
	ARQ. JOSÉ ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN		
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada 201.32 M ²
Superficie del predio	1,364.78 M ²	Número de cajones 16 + 2desc.
Superficie de asfaltado	770.97 M ²	

PROYECTO: **MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"**

DIRECCION: **PROYECTO EJECUTIVO**

AZOTEA CLAVE
ALB-02

PARTIDA: **Albañilería**

ESCALA: 1:75 SEPTIEMBRE 2017
 UNIDADES: metros 

PLANTA AZOTEA

1:75