

SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	INDICA LINEA DE EJE	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA LINEA DE CORTE	N.L.B.L.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN
	INDICA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CIMENTACIÓN
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANTA	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLANTA
	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.L.A.H.	NIVEL LECHO ALTO DE HERRERA
	INDICA NIVEL EN ALZADO	N.P.	NIVEL PIÉDRA
	INDICA COTA ENTRE EJES	N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO DE MURD
	INDICA COTA A CENTRO	N.L.K.E.	NIVEL LECHO ALTO ESTRUCTURAL
	INDICA COTA A PAROS	N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
	INDICA NOMENCLATURA DE EJES	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
		N.Z.	NIVEL DE ZANJÓN
		N.G.	NIVEL DE SUBSECCIÓN
		N.A.V.	NIVEL DE ARROYO VEHICULAR

SIMBOLOGÍA

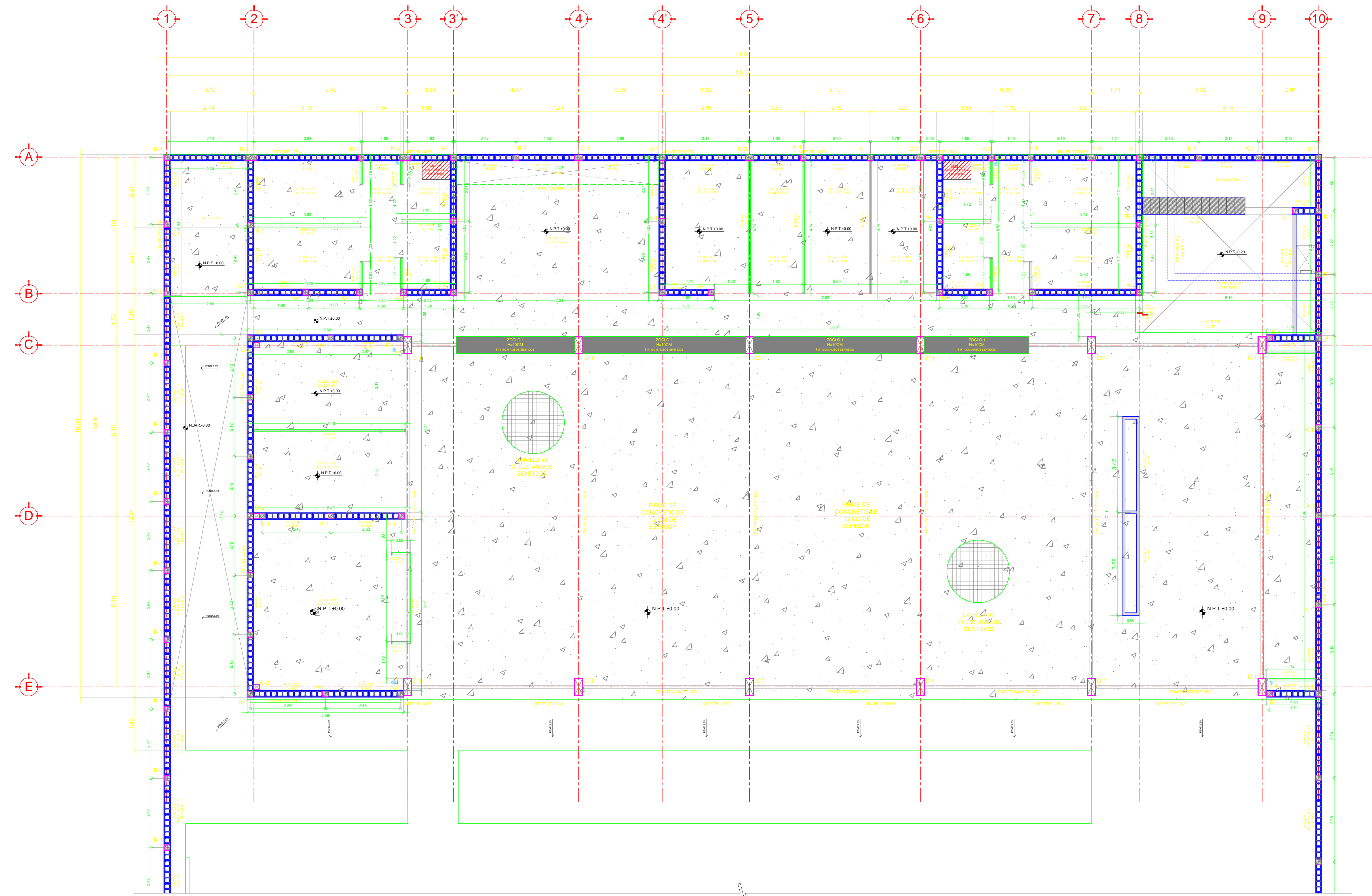


TABLA DE ELEMENTOS DE ALBAÑILERÍA

C-1		COLUMNA METÁLICA A BASE DE PLACAS DE ACERO, ACABADO CON UNA CAPA DE PRIMER ALCANTARAL ANTIPROYECTIVO ST/PT/50 B Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA DIFUSIVA INTENSAMENTE BASE AGUA, ANTES DE PASAR AL PISO DE ZANJÓN. VARIACIÓN DE UNA CAPA DE ST/PT/50 B CON ACABADO PAVIMENTACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO. VER PLANOS ESTRUCTURALES.
C-2		COLUMNA METÁLICA A BASE DE HERRERA HERRONADO DE 15000 T/15 DE ESPESOR, CUBIERTA CON UNA CAPA DE PRIMER ALCANTARAL ANTIPROYECTIVO ST/PT/50 B Y UNA CAPA POSTERIOR DE PINTURA DIFUSIVA INTENSAMENTE BASE AGUA, ANTES DE PASAR AL PISO DE ZANJÓN. VARIACIÓN DE UNA CAPA DE ST/PT/50 B CON ACABADO PAVIMENTACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO. VER PLANOS ESTRUCTURALES.
C-3		COLUMNA DE SECCIÓN 30 X 30 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD=280 KG/CM ² . AGREGADO DE 20MM, INCLuye CEMENTO, ARENA, GRASA Y AGUA. EN REVENIMIENTOS A 10 CM. CON REVOQUE INTERIOR. SACO TRIMARIO Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANAL ACABADO COMUNA A 4 URSOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTRIBOS DEL NÚMERO 2 (Ø14) A CADA 0.20 MTS.
K-1		CANAL DE SECCIÓN 30 X 30 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD=280 KG/CM ² . AGREGADO DE 20MM, INCLuye CEMENTO, ARENA, GRASA Y AGUA. EN REVENIMIENTOS A 10 CM. CON REVOQUE INTERIOR. SACO TRIMARIO Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANAL ACABADO COMUNA A 4 URSOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTRIBOS DEL NÚMERO 2 (Ø14) A CADA 0.20 MTS.
K-2		CANAL DE SECCIÓN 40 X 30 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD=280 KG/CM ² . AGREGADO DE 20MM, INCLuye CEMENTO, ARENA, GRASA Y AGUA. EN REVENIMIENTOS A 10 CM. CON REVOQUE INTERIOR. SACO TRIMARIO Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANAL ACABADO COMUNA A 4 URSOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTRIBOS DEL NÚMERO 2 (Ø14) A CADA 0.20 MTS.

M-BCK-01		MURO DE BLOQUE DE CONCRETO INTERMEDIO DE 200X40 CM (80 AGUJAS) AGREGADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 SIN REFUERZO HORIZONTAL. APLICADO EN CARA EXTERIOR DE MURD A PLANO Y REGA 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. PRIMER VUELTA PRIMERA CORONA BLANCA. CORONA SIGUIENTE EN CALIDAD EN MURD INTERIORES CON ARMAZO FINO. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, LADO Y ARMAZO. B) APLICACIÓN DE SELADOR VINCOSOL MCA. COMO UN MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANAL ACABADO COMUNA A 4 URSOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTRIBOS DEL NÚMERO 2 (Ø14) A CADA 0.20 MTS.
M-BCK-02		MURO DE BLOQUE DE CONCRETO INTERMEDIO DE 200X40 CM (80 AGUJAS) AGREGADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4 SIN REFUERZO HORIZONTAL. APLICADO EN CARA EXTERIOR DE MURD A PLANO Y REGA 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. PRIMER VUELTA PRIMERA CORONA BLANCA. CORONA SIGUIENTE EN CALIDAD EN MURD INTERIORES CON ARMAZO FINO. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, LADO Y ARMAZO. B) APLICACIÓN DE SELADOR VINCOSOL MCA. COMO UN MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANAL ACABADO COMUNA A 4 URSOS, ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTRIBOS DEL NÚMERO 2 (Ø14) A CADA 0.20 MTS.

M-DCK-01		MURO DE PANELES DE CEMENTO D'AROCK DE 8 CM DE ESPESOR A BASE DE 2 PANELES ESTÁNDAR DE 13 MM SOPORTE ARMADO COMPLETO POR POSTES Y CANALES DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE DE 0.50 CM DE ANCHO SEPARADOS A CADA 0.20 M. APLICADO EN MURD A PLANO Y REGA 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 D'AROCK DE 8 CM DE ESPESOR A BASE DE 2 PANELES ESTÁNDAR DE 13 MM SOPORTE ARMADO COMPLETO POR POSTES Y CANALES DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE DE 0.50 CM DE ANCHO SEPARADOS A CADA 0.20 M. APLICADO EN CARA EXTERIOR MURD A PLANO Y REGA 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 D'AROCK DE 8 CM DE ESPESOR A BASE DE 2 PANELES ESTÁNDAR DE 13 MM SOPORTE ARMADO COMPLETO POR POSTES Y CANALES DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE DE 0.50 CM DE ANCHO SEPARADOS A CADA 0.20 M. APLICADO EN CARA EXTERIOR MURD A PLANO Y REGA ACABADO REPELIDO 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 ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-02		MURO DE CONCRETO 10 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-03		MURO DE CONCRETO 24 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-04		MURO DE CONCRETO 16 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
T-CON-01		TRABE DE CONCRETO 20 CM DE ESPESOR, ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL, ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

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

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN		
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada 201.32 M ²
Superficie de predio	1,964.78 M ²	Número de cajones 16 + 2desc.
Superficie de asfalto	770.97 M ²	

PROYECTO MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

PROYECTO EJECUTIVO		
PLANTA BAJA	CLAVE	ALB-01
PARTIDA	Albañilería	
ESCALA	1:75	
UNIDADES:	metros	

PLANTA BAJA

1:75