

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

SIMBOLOGÍA

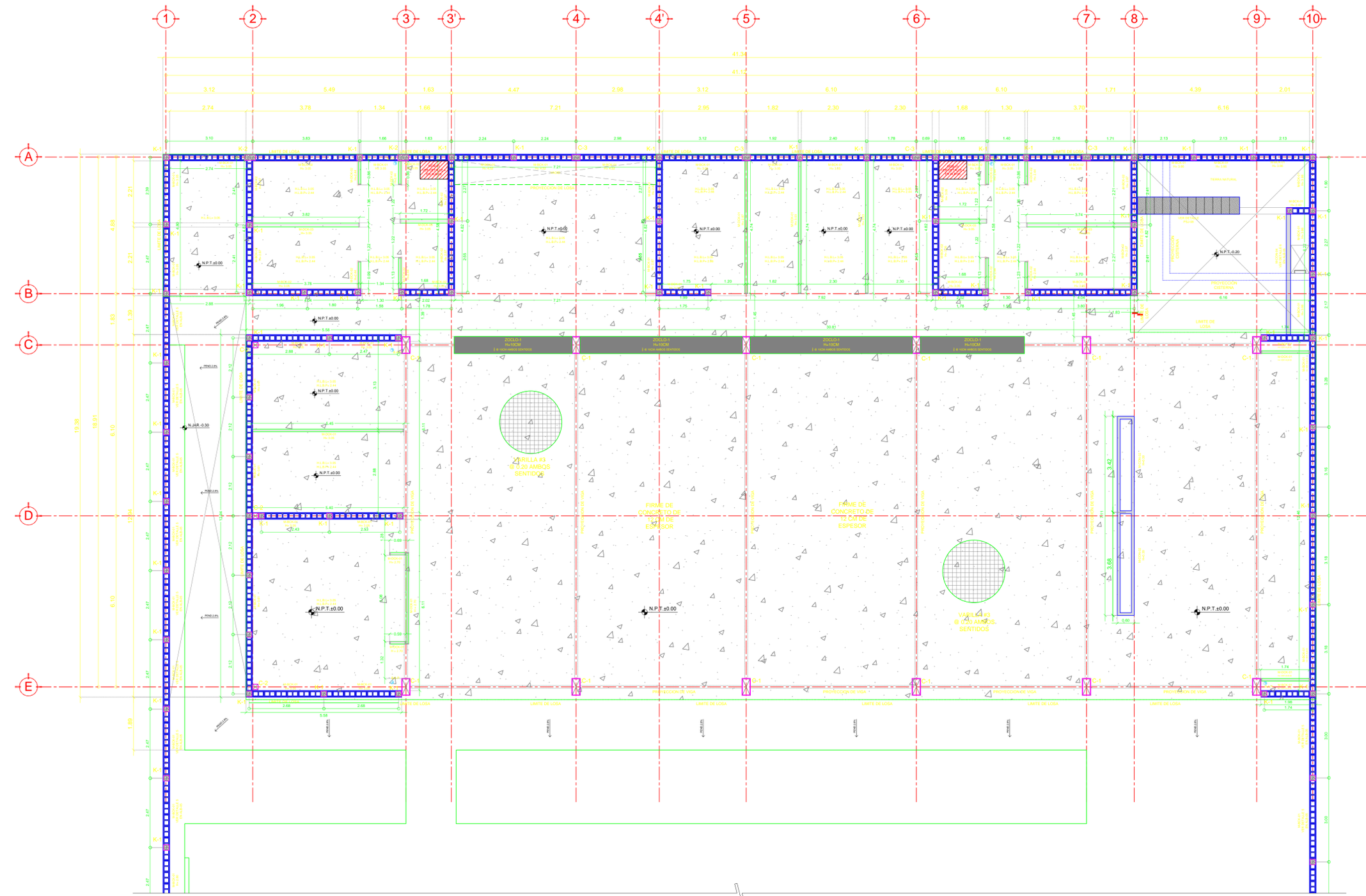


TABLA DE ELEMENTOS DE ALBAÑILERÍA

C-1	[Symbol]	COLUMNA METÁLICA A BASE DE PLACAS DE ACERO, ACABADO CON UNA CAPA DE PRIMER ALCANTARILLO ANTIPOROSIVO 50/150 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL. ANTES DE INSTALAR, SE DEBE VERIFICAR EL PISO DE LA COLUMNA Y LA CUBIERTA DEL PISO DE LA COLUMNA. VER PLANOS ESTRUCTURALES.
C-2	[Symbol]	COLUMNA METÁLICA A BASE DE HERRERA HEB CORONADA DE 150/150 Y DE 150/150. CUBIERTA CON UNA CAPA DE PRIMER ALCANTARILLO ANTIPOROSIVO 50/150 Y UNA CAPA POSTERIOR DE PAVIMENTO DE PIEDRA NATURAL. ANTES DE INSTALAR, SE DEBE VERIFICAR EL PISO DE LA COLUMNA Y LA CUBIERTA DEL PISO DE LA COLUMNA. VER PLANOS ESTRUCTURALES.
C-3	[Symbol]	COLUMNA DE RECCIÓN 30 X 30 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD=280 KG/CM ² . AGREGADO DE 20MM. INCLuye CEMENTO, ARENA, GRASA Y AGUA. EN REFINAMIENTOS A 10 CM. CON REVOQUE INTERIOR. SACO TRIMARIO Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANTARILLO ACABADO COMUNA A 4 URS. ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTIROS DEL NÚMERO 2 (19) A CADA 0.20 MTS.
K-1	[Symbol]	CANTARILLO DE RECCIÓN 30 X 30 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD=280 KG/CM ² . AGREGADO DE 20MM. INCLuye CEMENTO, ARENA, GRASA Y AGUA. EN REFINAMIENTOS A 10 CM. CON REVOQUE INTERIOR. SACO TRIMARIO Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANTARILLO ACABADO COMUNA A 4 URS. ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTIROS DEL NÚMERO 2 (19) A CADA 0.20 MTS.
K-2	[Symbol]	CANTARILLO DE RECCIÓN 40 X 40 CM. CONCRETO HECHO EN OBRA F'CD=280 KG/CM ² . AGREGADO DE 20MM. INCLuye CEMENTO, ARENA, GRASA Y AGUA. EN REFINAMIENTOS A 10 CM. CON REVOQUE INTERIOR. SACO TRIMARIO Y MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANTARILLO ACABADO COMUNA A 4 URS. ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTIROS DEL NÚMERO 2 (19) A CADA 0.20 MTS.

M-BCK-01	[Symbol]	MURO DE BLOQUE DE CONCRETO INTERMEDIO DE 200/200 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. PRIMERA VUELTA PRIMERA CORONA BLANCA. COMO O EQUIVALENTE EN CALIDAD EN MURD INTERIORES CON ANILLO FINO. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, LADO Y ANILLO. BUN APLICACIÓN DE SELADOR VINCOSOL MCA. COMO UN MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANTARILLO ACABADO COMUNA A 4 URS. ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTIROS DEL NÚMERO 2 (19) A CADA 0.20 MTS.
M-BCK-02	[Symbol]	MURO DE BLOQUE DE CONCRETO INTERMEDIO DE 200/200 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. PRIMERA VUELTA PRIMERA CORONA BLANCA. COMO O EQUIVALENTE EN CALIDAD EN MURD INTERIORES CON ANILLO FINO. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, LADO Y ANILLO. BUN APLICACIÓN DE SELADOR VINCOSOL MCA. COMO UN MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANTARILLO ACABADO COMUNA A 4 URS. ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTIROS DEL NÚMERO 2 (19) A CADA 0.20 MTS.

M-DCK-01	[Symbol]	MURO DE PANEL DE CEMENTO D'ARCO 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	[Symbol]	MURO DE PANEL DE CEMENTO D'ARCO 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. PRIMERA VUELTA PRIMERA CORONA BLANCA. COMO O EQUIVALENTE EN CALIDAD EN MURD INTERIORES CON ANILLO FINO. EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, LADO Y ANILLO. BUN APLICACIÓN DE SELADOR VINCOSOL MCA. COMO UN MANO DE OBRA PARA SU FABRICACIÓN. CUBIERTA A CANTARILLO ACABADO COMUNA A 4 URS. ARMADA CON VARILLAS DEL NÚMERO 3 (Ø17), Y ESTIROS DEL NÚMERO 2 (19) A CADA 0.20 MTS.
M-DCK-03	[Symbol]	MURO DE PANEL DE CEMENTO D'ARCO 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-CON-01	[Symbol]	MURO DE CONCRETO 20 CM DE ESPESOR. ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-02	[Symbol]	MURO DE CONCRETO 10 CM DE ESPESOR. ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-03	[Symbol]	MURO DE CONCRETO 24 CM DE ESPESOR. ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
M-CON-04	[Symbol]	MURO DE CONCRETO 16 CM DE ESPESOR. ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.
T-CON-01	[Symbol]	TRABE DE CONCRETO 20 CM DE ESPESOR. ARMADO SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. ACABADO ENLUCADO TODAS LAS CARAS.

PLANTA BAJA

1:75

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARQ. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARQ. MARISA CASTILLO FLORES
DESBU	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"

DIRECCIÓN		
PROYECTO EJECUTIVO		
PLANTA BAJA	CLAVE	ALB-01
PARTIDA	Albañilería	
ESCALA	1:75	
UNIDADES:	metros	
SEPTIEMBRE 2017		