

INFONAVIT

JUAN JOSÉ ASTORGA

NORTE

CRUCIO LOCALIZACIÓN

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 PROYECCIÓN	N.L.A.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CIMENTACIÓN
[Symbol]	INDICA SALIDA O BAJA DE RAMPA O ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CIMENTACIÓN
[Symbol]	INDICA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
[Symbol]	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLAFÓN	N.L.B.F.	NIVEL LECHO BAJO DE PLAFÓN
[Symbol]	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.A.H.	NIVEL LECHO ALTO DE HERRERA
[Symbol]	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PIÉDRA
[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.S.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRASE
[Symbol]	INDICA COTA A PAROS	N.B.	NIVEL DE BACIQUETA
[Symbol]	INDICA NOMENCLATURA DE EJES	N.S.	NIVEL DE JARDÓN
[Symbol]		N.G.	NIVEL DE QUARDIENÓN
[Symbol]		N.V.	NIVEL DE APPOYO VEHICULAR

SIMBOLOGÍA

VER DETALLE DE PLAFONES PARA DISTRIBUCIÓN

VER DETALLES DE PISOS PARA DESPIECES

VER DETALLES SANITARIOS Y CARPINTERÍAS PARA LAMBRINES

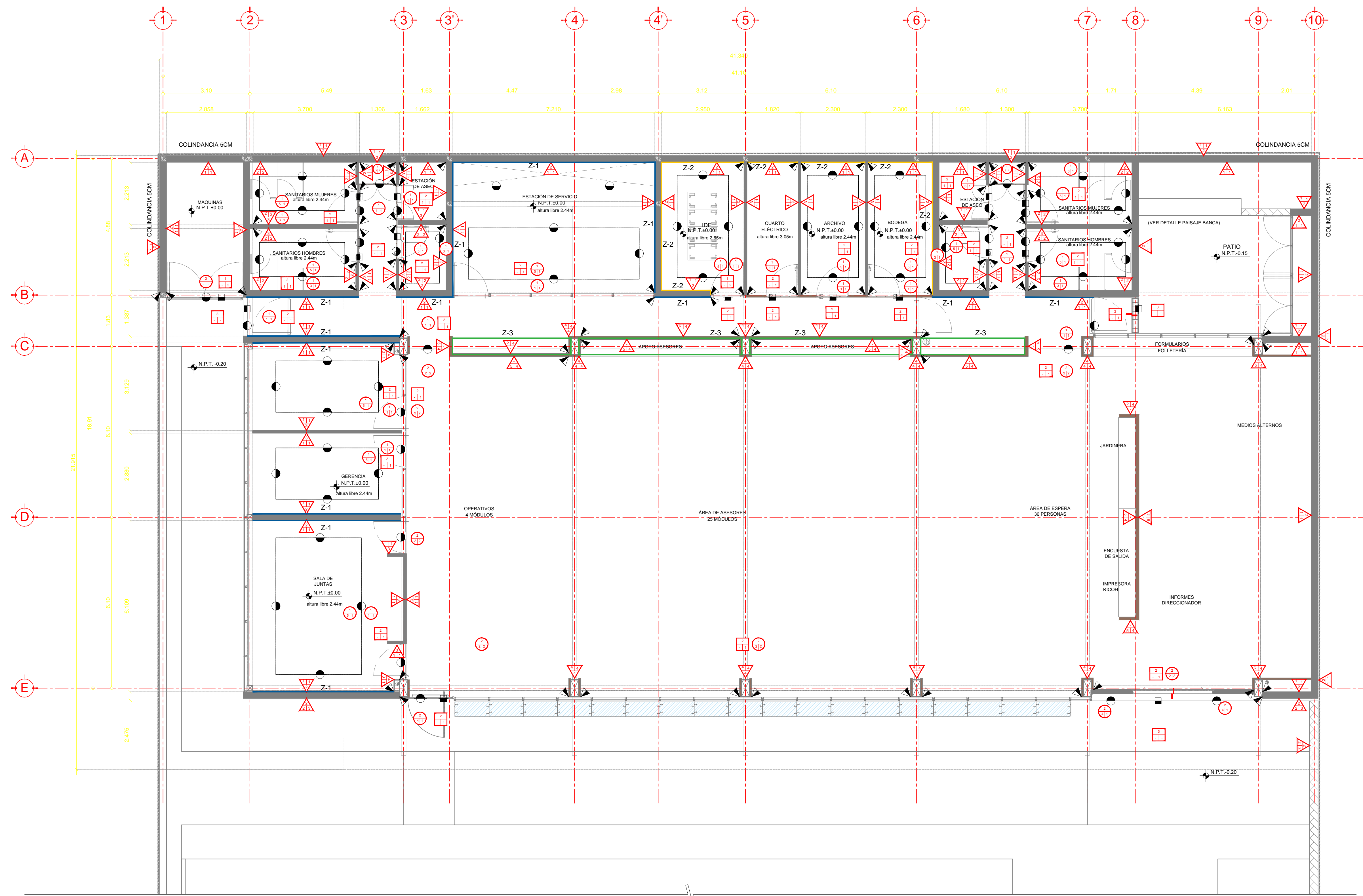


TABLA DE ACABADOS

PLAFÓN	PISO	MURD
<p>BASE</p> <p>1 SISTEMA LOSACERO (VER PLANOS ESTRUCTURALES)</p> <p>2 CUBIERTA LIBREMA MULTIPANEL</p> <p>3 LOSA MACIZA DE CONCRETO ARMADO (VER PLANOS ESTRUCTURALES)</p>	<p>BASE</p> <p>1 PASE DE 12 CM DE ESPESOR DE CONCRETO FC-200 KG/CM² ARMADO CON UNA PARRILLA EN LECHO SUPERIOR DE VIGUILLA #1 DIF# 800 CM EN AMBOS SENTIDOS. ACABADO PULIDO CON LLAMA METÁLICA.</p> <p>2 PASE DE 12 CM DE ESPESOR DE CONCRETO FC-200 KG/CM² ARMADO CON UNA PARRILLA EN LECHO SUPERIOR DE VIGUILLA #1 DIF# 800 CM EN AMBOS SENTIDOS. ACABADO PULIDO.</p> <p>3 PASE DE 12 CM DE ESPESOR DE CONCRETO FC-200 KG/CM² ARMADO CON UNA PARRILLA EN LECHO SUPERIOR DE VIGUILLA #1 DIF# 800 CM EN AMBOS SENTIDOS. ACABADO PULIDO.</p> <p>4 SISTEMA LOSACERO (VER PLANOS ESTRUCTURALES)</p> <p>5 LOSA MACIZA DE CONCRETO ARMADO (VER PLANOS ESTRUCTURALES)</p>	<p>MURD</p> <p>1 MURD DE CONCRETO DE ESPESOR VARIABLE. VER PLANOS ESTRUCTURALES.</p> <p>2 MURD DE BLOQUES DE CONCRETO DE 300x150x60 MM ACABADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4. REFORZADO CON CASTILLO Y CADENA DE DESPLANTE, INTERVENIO Y DERRAMAMIENTO.</p> <p>3 MURD DE BLOQUES DE CONCRETO DE 300x150x60 MM ACABADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4. REFORZADO CON CASTILLO Y CADENA DE DESPLANTE, INTERVENIO Y DERRAMAMIENTO.</p> <p>4 COLUMNA DE ACERO DE 160 MM Ø. VER PROYECTO ESTRUCTURAL.</p> <p>5 PARETE MURD DE BLOQUES DE CONCRETO DE 300x150x60 MM ACABADO CON MEZCLA CEMENTO ARENA 1:4. REFORZADO CON CASTILLO Y CADENA DE DESPLANTE, INTERVENIO Y DERRAMAMIENTO.</p> <p>6 PARETE DE CONCRETO ARMADO (VER PLANOS ESTRUCTURALES)</p>
<p>INTERVENIO</p> <p>1 FALSO PLAFÓN A BASE DE PANEL DE YESO RESISTENTE AL FUEGO EN HERRERA DE 120x120x12 CM DE ESPESOR. MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. CON ESTRUCTURA A BASE DE BASTIDOR METÁLICO DE CAJALITA DE CARGA DE ALMA GALVANIZADA CAL. 22 Y CANAL LETON DE ALMA GALVANIZADA CAL. 20. MARCA LISA. PANDOS LOS PANUELOS MEDIANTE TORNILLOS TIPO DE 1" Ø 3000. COLGANTES CON ALAMBRE GALVANIZADO NO. 14 SISTEMA DE LOGSERO. LAS JUNTAS ENTRE LAS PLACAS SE TRATAN CON COMPUESTO PARA JUNTAS REEMBY Y CINTA DE REFORZO PREFABRICADA MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. LAS CARGAS DE TORNILLOS SE CUBIEN CON COMPUESTO PARA JUNTAS. AGUAS FINAS CON CONCRETO F-1000 Y REJA EN JUNTAS.</p> <p>2 LANA MINERAL CON FALSO PLAFÓN A BASE DE PANEL DE YESO RESISTENTE AL FUEGO EN HERRERA DE 120x120x12 CM DE ESPESOR. MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. CON ESTRUCTURA A BASE DE BASTIDOR METÁLICO DE CAJALITA DE CARGA DE ALMA GALVANIZADA CAL. 22 Y CANAL LETON DE ALMA GALVANIZADA CAL. 20. MARCA LISA. PANDOS LOS PANUELOS MEDIANTE TORNILLOS TIPO DE 1" Ø 3000. COLGANTES CON ALAMBRE GALVANIZADO NO. 14 SISTEMA DE LOGSERO. LAS JUNTAS ENTRE LAS PLACAS SE TRATAN CON COMPUESTO PARA JUNTAS REEMBY Y CINTA DE REFORZO PREFABRICADA MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. LAS CARGAS DE TORNILLOS SE CUBIEN CON COMPUESTO PARA JUNTAS.</p>	<p>FINAL</p> <p>1 PINTURA VINÍLICA VÍNEVA COLOR BLANCO MCA. COMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD. EN PAREDES INTERIORES EL TRABAJO CONSISTE EN LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES. LIMPIO Y APRIADO. APLICACIÓN DE BASTIDOR METÁLICO DE CAJALITA DE CARGA DE ALMA GALVANIZADA CAL. 22 Y CANAL LETON DE ALMA GALVANIZADA CAL. 20. MARCA LISA. PANDOS LOS PANUELOS MEDIANTE TORNILLOS TIPO DE 1" Ø 3000. COLGANTES CON ALAMBRE GALVANIZADO NO. 14 SISTEMA DE LOGSERO. LAS JUNTAS ENTRE LAS PLACAS SE TRATAN CON COMPUESTO PARA JUNTAS REEMBY Y CINTA DE REFORZO PREFABRICADA MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. LAS CARGAS DE TORNILLOS SE CUBIEN CON COMPUESTO PARA JUNTAS. AGUAS FINAS CON CONCRETO F-1000 Y REJA EN JUNTAS. PRELAVADO DE BARRIDO F-1000. 2 CAPAS DE BARRIDO F-1000 DOS CAPAS VÍNEVA COLOR BLANCO MCA. COMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD.</p> <p>2 PISO DE PLACA DE MÁRMOL ARENA EN PIEZAS DE 120x120x15 CM DE ESPESOR. ACABADO CON PEGAMENTO MCA. COMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD. MARCA UNIVERSAL. ESPESOR MÁXIMO 1.5 CM. JUNTAS A HERRERA Y BIELLO DE LA SUPERFICIE CON POLIURETANO MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. LAS CARGAS DE TORNILLOS SE CUBIEN CON COMPUESTO PARA JUNTAS. AGUAS FINAS CON CONCRETO F-1000 Y REJA EN JUNTAS. PRELAVADO DE BARRIDO F-1000. 2 CAPAS DE BARRIDO F-1000 DOS CAPAS VÍNEVA COLOR BLANCO MCA. COMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD.</p>	<p>INTERVENIO</p> <p>1 IMPERMEABILIZANTE DE POLIURETANO CON ASFALTO MODIFICADO. ACABADO EN ARENA BLANCA Y REFORZADO CON POLIESTER EN ROLLO CON UN ESPESOR DE 300g/m² TYP. MARCA ALGATA O EQUIVALENTE EN CALIDAD.</p> <p>2 TRABAJO DE LOSA DE CONCRETO EN AZOTECA CON RELLENO FLUIDO O SIMILAR PARA SUELOS PENDIENTES CON CHOVILA PERMETAL EN SECCIÓN PERIMÉTRICA DE 18 CM.</p> <p>FINAL</p> <p>1 PISO DE PLACA DE MÁRMOL ARENA EN PIEZAS DE 120x120x15 CM DE ESPESOR. ACABADO CON PEGAMENTO MCA. COMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD. MARCA UNIVERSAL. ESPESOR MÁXIMO 1.5 CM. JUNTAS A HERRERA Y BIELLO DE LA SUPERFICIE CON POLIURETANO MARCA TABLADURA O EQUIVALENTE EN CALIDAD. LAS CARGAS DE TORNILLOS SE CUBIEN CON COMPUESTO PARA JUNTAS. AGUAS FINAS CON CONCRETO F-1000 Y REJA EN JUNTAS. PRELAVADO DE BARRIDO F-1000. 2 CAPAS DE BARRIDO F-1000 DOS CAPAS VÍNEVA COLOR BLANCO MCA. COMEX O EQUIVALENTE EN CALIDAD.</p>

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARQ. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARQ. DANIEL ESPINAL HERNÁNDEZ
DESBLO	ARQ. EMILIO RUBIO GAONA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCÍA
	ARQ. DANIEL ESPINAL HERNÁNDEZ
	ARQ. JOSÉ ARMANDO MARAVALLA RAMÍREZ

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 + 24dc.
Superficie de asfaltado	770.97 M ²	

PROYECTO MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

DIRECCIÓN

PROYECTO EJECUTIVO

CRITERIO ACABADOS PLANTA BAJA CLAVE ACA-01

PARTIDA	ACABADOS	ESCALA 1:75
UNIDADES:	metros	0 0.5 1.0 2.0 4.0

PLANTA BAJA

1:75

SEPTIEMBRE 2017