





### ANALISIS DE PRECIO UNITARIO

OBRA	UNIDAD	HOJA:
FECHA		DE:
LICITANTE		FECHA:
No. DE CONCURSO		
CONCEPTO DE TRABAJO	CLAVE	

CLAVE	MATERIALES	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
_____ %				SUBTOTAL	\$

CLAVE	MANO DE OBRA	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
_____ %				SUBTOTAL	\$

CLAVE	EQUIPO Y HERRAMIENTA	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
_____ %				SUBTOTAL	\$

FACTORES DE INDIRECTOS, FINANCIAMIENTO, UTILIDAD Y CARGOS ADICIONALES	COSTO DIRECTO:	C.D.
* COSTO INDIRECTO = % C.I. X (C.D.)	INDIRECTOS ( % C.I.= CI/CD)	= CD * (% CI)
* COSTO POR FINANCIAMIENTO = % C.F. X (C.D.+C.I.)	(A) SUBTOTAL 1:	= CD + CI
* CARGO POR UTILIDAD = % C.U. X (C.D. + C.I. + C.F.)	FINANCIAMIENTO ( % C.F.= CF/A )	= A * (%CF)
CARGOS ADICIONALES (SECODAM 0.50%)=C.A=(0.50%)*(C.D. + C.I. + C.F.)	(B) SUBTOTAL 2:	= A + CF
IMPUESTOS SOBRE MANO DE OBRA [ISN(2.00%)+ISCS(3.00)]= I.M.O.(5.00%)*(Total de Salarios	UTILIDAD ( % CU= CU/B )	= B * (% CU)
N=Impuesto sobre Nómina; ISCS=Impuesto Sustitutivo del Credito al Salario	(C) SUBTOTAL 3:	= B + CU
	(CA) CARGOS ADICIONALES ( %CA * C.I.)	= CD * 0.005
	(IMO) IMPUESTOS SOBRE MANO DE OBRA ( % I.M.O. * Total de Salarios	= (TSI * 0.05 )
	PRECIO UNITARIO:	= C+CA+IMO

**ANALISIS DE COSTO BASICO O PRELIMINARES**

OBRA	UNIDAD	HOJA:
FECHA		DE:
LICITANTE		FECHA:
No. DE CONCURSO		
CONCEPTO DE TRABAJO	CLAVE	

CLAVE	MATERIALES	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
				%	SUBTOTAL \$

CLAVE	MANO DE OBRA	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
				%	SUBTOTAL \$

CLAVE	EQUIPO Y HERRAMIENTA	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO	IMPORTE
				%	SUBTOTAL \$

COSTO DIRECTO:	
----------------	--





**ANÁLISIS DEL FACTOR DE DÍAS REALMENTE PAGADOS (Tp) Y LABORADOS (TI)  
PARA LA MANO DE OBRA EN LA CONSTRUCCIÓN**

Fecha de Terminación	
Fecha de Inicio	

**DÍAS CALENDARIO**

CONCEPTO	MES	DÍAS
Enero	1o.	
Febrero	2o.	
Marzo	3o.	
Abril	4o.	
Mayo	5o.	
Junio	6o.	
Julio	7o.	
Agosto	8o.	
Septiembre	9o.	
Octubre	10o.	
Noviembre	11o.	
Diciembre	12o.	
<b>Tp=DÍAS REALMENTE PAGADOS EN EL AÑO 2004</b>	<b>Días Naturales</b>	

**DÍAS NO LABORABLES AL AÑO**

CONCEPTO	DÍAS NO LABORADOS
<b>DÍAS DE DESCANSO (LEY FEDERAL DEL TRABAJO)</b>	
Domingos	
<b>FESTIVOS OFICIALES (LEY FEDERAL DEL TRABAJO)</b>	
1° de Enero	
5 de Febrero	
21 de Marzo	
1° de Mayo	
16 de Septiembre	
20 de Noviembre	
25 de Diciembre	
<b>PRESTACIONES EN TIEMPO (LEY FEDERAL DEL TRABAJO/LEY DEL SEGURO SOCIAL)</b>	
Vacaciones =	
Enfermedad no profesional =	
<b>DÍAS NO LABORABLES SEGÚN CONTRATO COLECTIVO</b>	
Semana santa: 28, 29 y 30 de Marzo	
Día Santa Cruz: 3 de Mayo	
Días de Muertos: 1 y 2 de Noviembre	
Día de la Guadalupe: 12 de Diciembre	
<b>CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS (LLUVIAS Y OTROS) SEGÚN REGLAMENTO INTERNO DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO/LEY FEDERAL DEL TRABAJO.</b>	
Condiciones Climatológicas ( Lluvias y Otros )	
<b>Días no Laborados en el año 2004</b>	

**DÍAS REALMENTE PAGADOS AL AÑO**

CONCEPTO	DÍAS PAGADOS
DÍAS CALENDARIO	
DÍAS DE AGUINALDO	
DÍAS POR PRIMA VACACIONAL	
<b>Días Realmente Pagados al Año</b>	

$Tp = \text{Días Realmente Pagados al año} =$
$TI = \text{Días Calendario} - \text{Días no Laborados al año}$
$\frac{\text{Días Realmente Pagados al año}}{\text{Días Realmente Laborados al año}} =$
$\frac{Tp}{TI} =$

**INTEGRACION DEL FACTOR DE SALARIO REAL DE LA MANO DE OBRA  
CON IMPORTES**

No.	CLAVE	CATEGORIA	a SALARIO DIARIO BRUTO (SB)	b PRIMA VACACIONA L Y AGUINALDO	c SALARIO DIARIO INTEGRAD O	d CARGO PATRONAL I.M.S.S.	e GUARDERI AS 1.00%	f RETIRO (S.A.R.) 2.00%	g INFONAVIT 5.00%	h Ps= TC / SB = (b+d+e+f+g) / a	i FACTOR Tp / TI	j FACTOR DE SALARIO REAL = Ps*(Tp/Ti)+(Tp /Ti)	k SALARIO REAL = SB * FSR
				a * b	a + b	= AE_03.1	c * e	c * f	c * g	(b+d+e+f+g) / a	= AE_03.2	(h*i)+i	a * j

**EJEMPLO**



**ANALISIS DE COSTOS HORARIOS**

HOJA: \_\_\_\_ DE \_\_\_\_

MAQUINA _____ MARCA _____ MODELO _____ EMPRESA _____	REFERENCIA _____ FECHA _____ CLAVE _____ FORMULO _____
<b>DATOS GENERALES</b>	
Vm = Valor de mercado (con llantas) \$ Pn = Valor de llantas \$ Vm = Valor de mercado (sin llantas) \$ Vr = Valor de rescate \$ i = Tasa de interés s = Prima de seguros Ko = Factor de mantenimiento Ve = Vida economica Hea = Horas efectivas trabajadas por año	Ponom = Pontencia nominal H.P. Tipo de combustible Pc = Precios cumbustible /litro Fo = Factor de operación Cc= Capacidad de carter litros Tc = Tiempo entre cambio de acø horas Fl = Factor de lubricante /litro Pa = Precio de aceite /litro Vn = Vida económica de llantas horas Cco = Coeficiente de combustibl /litro
<b>COSTOS FIJOS</b>	
Depreciacion $D = (Vm - Vr) / Ve$ Inversión $Im = ((Vm + Vr) / 2 \text{ Hea}) i$ Seguro $Sm = ((Vm + Vr) / 2 \text{ Hea}) s$ Mantenimiento $M = KoxD$	OPERACIÓN EN ESPERA RESERVA   SUBTOTAL
<b>COSTOS POR CONSUMO</b>	
Combustibles $Co = Cco \times Ponom \times Fo \times Pc$ Lubricantes $Lb = [(Fl \times Ponom \times Fo) + (Cc / tc)] \times Pa$ Llantas $N = Pn / Vn$	SUBTOTAL
<b>OPERACIÓN POR SALARIOS DE OPERACIÓN</b>	
Suma de So \$ Operación = $Po = Sr / Ht$	turno turno  SUBTOTAL
COSTO HORA MAQUINA	OPERACIÓN EN ESPERA RESERVA \$                      \$                      \$

**GASTO INDIRECTO DE OFICINAS CENTRALES**

LICITACION No.	FECHA	HOJA :
DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	DE:
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE		

CONCEPTO	GASTOS NECESARIOS	%
I. GASTOS TECNICOS Y ADMINISTRATIVOS		
1 Gerente general		
2 Gerente de producción		
3 Gerente de planeación		
4 Gerente de control		
5 Iguala asesoría legal		
6 Iguala asesoría fiscal		
7 Jefe de depto. Proyectos		
8 Aydte. Depto. Proyectos		
9 Dibujante Depto Proyectos		
10 Jefe de depto. Costos		
11 Aydte. Depto. Costos		
12 Jefe de depto. Programación		
13 Aydte. Depto. Programación		
14 Dibujante Depto Programación		
15 Supte. Gral. Obras locales		
16 Supte. Gral. Obras foráneas		
17 Contador		
18 Jefe Depto de Facturación		
19 Sria. Depto de Facturación		
20 Mozo Depto. Facturación		
21 Jefe Depto compras		
22 Choferes		
23 Almacenista general		
24 Auxiliar almacenista		
25 Mecánico		
26 Veladores		
27 Jefe Depto. Impuestos		
28 Auxiliar Depto. Impuestos		
29 Taquimecanografía		
30 Sria. Mecanografía		
31 Recepcionista		
32 Mensajero		
<b>TOTAL I</b>		

**GASTO INDIRECTO DE OFICINAS CENTRALES**

LICITACION No.	FECHA	HOJA :
DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	DE:
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE		

CONCEPTO	GASTOS NECESARIOS	%
<b>II. ALQUILER Y AMORTIZACIONES</b> 1 Alquiler oficina 2 Depreciación equipo oficina 3 Mantenim. Equipo oficina 4 Alquiler almacén 5 Depreciación instalación almacén 6 Depreciación equipo almacén 7 Mantenim. equipo almacen 8 Luz oficina y almacén 9 Teléfono oficina y almacén 10 Depreciación autos oficina 11 Mantenimiento autos oficina 12 Depreciación camionetas oficina 13 Mantenimiento camionetas oficina 14 Celular 15 Fax		
<b>TOTAL II</b>		
<b>III. OBLIGACIONES, SEGUROS Y REGISTRO</b> 1 Registro SIEM 2 Cuotas Asociaciones profes. 3 Afiliación a la CMIC 4 Publicaciones y biblioteca 5 Seguros automoviles 6 Seguro camioneta 7 multipóliza (robo oficina contenidos, valores transporte, incendio)		
<b>TOTAL III</b>		
<b>IV. MATERIALES DE CONSUMO</b> 1 Combustible automóviles 2 Combustible camionetas 3 Impresos oficina 4 Papelería oficina 5 Copias heliográficas 6 Copias xerográficas 7 Artículos de limpieza 8 Varios		
<b>TOTAL IV</b>		

**GASTO INDIRECTO DE OFICINAS CENTRALES**

LICITACION No.	FECHA	HOJA :
DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	DE:
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE		

CONCEPTO	GASTOS NECESARIOS	%
V. CAPACITACION Y PROMOCION		
1 Gasto de concurso		
2 Proyectos no realizados		
3 Celebraciones de oficinas		
4 Propaganda		
5 Gastos de consumo		
6 Atención a clientes		
7 Capacitación personal de la empresa		
<b>TOTAL V</b>		

**RESUMEN GASTOS DE INDIRECTOS DE OFICINAS CENTRALES**

CONCEPTO	GASTO ANUAL	%
I GASTOS TECNICOS Y ADMINISTRATIVOS		
II ALQUILERES Y AMORTIZACIONES		
II OBLIGACIONES, SEGUROS Y REGISTROS		
IV MATERIALES DE CONSUMO		
V CAPACITACION Y PROMOCION		
SUMA INDIRECTOS DE OPERACIÓN		
VOLUMEN OBRAS A COSTO DIRECTO ANUAL		
<b>PORCENTAJE DE INDIRECTO DE OFICINA</b>		

**GASTO INDIRECTO DE OBRA**

LICITACION No.	FECHA	HOJA :
DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	DE:
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE		

CONCEPTO	MES	COSTO UNITARIO	IMPORTE	%
<b>I. GASTOS TECNICOS Y ADMINISTRATIVOS</b>				
1 Jefe de Obra				
2 Residente frente 1				
3 Ayudante Residente frente 1				
4 Redidente frente 2				
5 Ayudante Residente frente 2				
6 Redidente frente 3				
7 Ayudante Residente frente 3				
8 Ingeniero topógrafo				
9 Cadenero				
10 Estadalero				
11 Ingeniero laboratorio				
12 Ayudante laboratorio				
13 Jefe administración				
14 Ayudante administrativo				
15 Almacenista general				
16 Chofer				
17 Mecánico				
18 Electricista				
19 Velador				
20 Limpieza grupo 1				
21 En detalles grupo 5				
<b>TOTAL I</b>				
<b>II. TRASLADO DE PERSONAL DE OBRA</b>				
1 Jefe de obra				
2 Residentes				
3 Ayudantes				
4 Administrativos				
5 Supervisión				
<b>TOTAL II</b>				
<b>III. COMUNICACIONES Y FLETES</b>				
1 Teléfono de obra				
2 Radio de obra				
3 Fax de obra				
4 Télegrafos				
5 Giros y situaciones				
6 Express				


LICITACION No.:	FECHA:	HOJA :
DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:	NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	DE:
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE:		

CONCEPTO	IMPORTE	%
I. GASTOS TECNICOS Y ADMINISTRATIVOS		
II. TRASLADO DE PERSONAL DE OBRA		
II. COMUNICACIONES Y FLETES		
IV. CONSTRUCCIONES PROVISIONALES		
V. CONSUMOS VARIOS		
VI. FIANZAS Y SEGUROS		
VII. IMPREVISTOS EN LA OBRA		
SUMA INDIRECTOS DE OBRA		
COSTO DIRECTO DE OBRA		
<b>PORCENTAJE DE INDIRECTOS DE OBRA</b>		

No. DE LICITACIÓN:	FECHA DE INICIO:	HOJA:
DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:	DE:	
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE:	NOMBRE CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	

**ANALISIS POR FINANCIAMIENTO**

CONCEPTO		MESES							
		1	2	3	4	5	6	7	8
A	Avance programa del P.V.								
B	Avance Acumulado del P.V.								
C	Anticipo 30% del P.V.								
D	Estimación mensual presentada (A)								
E	Amortización Anticipo 30% (-30 X D)								
F	Cargos Adicionales (-0.005xD)								
G	ICIC (-0.002 x D)								
H	Suma Ingresos (C+D+E+F+G)								
I	INGRESOS ACUMULADOS								
J	Egresos (costo directo + indirectos)								
K	EGRESOS ACUMULADOS								
L	Diferencia								
M	Gasto Financiero Tasa de Interes (CETES, C.P.P. ó TASA LIDER ) + 10.0' 12 meses								
N	Gastos financieros (LxM)								
O	GASTOS FINANCIEROS ACUMULADOS								
	CARGO FINANCIERO	$\% \text{ C.F.} = \left[ \frac{\text{GASTOS FINANCIEROS ACUMULADO}}{\text{COSTO DIRECTO} + \text{INDIRECTOS}} \right] \times 100$			<b>Valor en %</b>				

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO							
	Dependencia:	DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS 					
	Licitación No.	UAE-LPNO-N8-2015					
	Obra:	CONSTRUCCIÓN DE MÓDULO DE AULAS Y OBRA EXTERIOR PARA LA ESCUELA SUPERIOR DE TLAHUELILPAN					
	Lugar:	Escuela Superior de Tlahuelilpan					
	Ciudad:	Tlahuelilpan, Hgo.					
	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
	L004	TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, MENORES DE 400 M2 , ESTABLECIENDO REFERENCIAS Y BANCOS DE NIVEL, CON EQUIPO TOPOGRAFICO. INCLUYE MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA	M2	456.09			
	PRE001	DEMOLICION A MANO DE MURO DE BLOCK DE CONCRETO ; INCLUYE CARGA, DESCARGA Y ACOMODO DE LOS MATERIALES AL LUGAR DE DEPOSITO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	M3	13.50			
	UAH-PRE-01	DESPALME DE REGIONES ARIDAS O SEMIARIDAS CON MAQUINA, HASTA 20 CM DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL, INCLUYE RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DEL DESPALME	M2	98.78			
	E010	EXCAVACION EN CEPAS CON MAQUINARIA, INCLUYE AFINE DE TALUDES, MATERIAL SECO, TIPO I, ZONA B, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 6.00 M.	M3	900.22			
	R004	RELLENO DE MATERIAL (TEPETATE) COMPACTADO CON BAILARINA O PLACA VIBRATORIA AL 90% PROCTOR, EN CAPAS DE 20 CM. EN CEPAS DE CIMENTACION. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M3	825.56			
	R005	RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION COMPACTADO CON BAILARINA O PLACA VIBRATORIA AL 90% PROCTOR EN CAPAS DE 20 CM. EN CEPAS DE CIMENTACION. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO DE MATERIALES	M3	91.79			
	P002	PLANTILLA DE CONCRETO FC=100 KG/CM2 DE 5 CM. DE ESP. PROMEDIO. INCLUYE ELABORACION DE CONCRETO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	M2	289.58			
	<b>Total de</b>	<b>PRELIMINARES</b>					
		<b>CIMENTACIÓN</b>					
	C001	CIMBRA DE MADERA COMUN EN ZAPATAS CORRIDAS, ZAPATAS AISLADAS, CONTRATRABES, CADENAS DE LIGA Y DADOS DE CIMENTACION, INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, CIMBRADO Y DESCIMBRADO.	M2	421.85			
	CN003	CONCRETO F <sub>c</sub> = 250 KG/CM2 EN CIMENTACION REVENIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" INCLUYE ELABORACION, COLOCACION, VIBRADO, CURADO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA, Y PRUEBAS DE LABORATORIO.	M3	99.62			
	AL004	MURETE DE ENRASE EN CIMENTACION CON BLOCK MACIZO DE CEMENTO 15 X 20 X 40 CM DE 20 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3 ACABADO COMUN.	M2	162.04			
	AC010	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO 3/8": INCLUYE:SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, ARMADO Y TRASLAPES.	KG	1,192.88			
	AC011	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 4 DIAMETRO 1/2", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO Y ARMADO Y TRASLAPES.	KG	1,208.13			
	AC012	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 5 DIAMETRO 5/8", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO Y ARMADO Y TRASLAPES.	KG	4,388.58			
	AC013	ACERO DE REFUERZO EN ESTRUCTURA RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 6 DIAMETRO 3/4", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, ARMADO Y TRASLAPES.	KG	356.58			
	<b>Total de</b>	<b>CIMENTACIÓN</b>					
		<b>ESTRUCTURAL</b>					



Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
C006	CIMBRA DE COLUMNAS Y MUROS APARENTE CON TRIPLAY DE PINO 16MM. INCL. CIMBRADO, DESCIMBRADO, HABILITADO, CHAFLANES, DISEL, MATERIAL, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	M2	289.80			
C003	CIMBRA DE CONTACTO ACABADO COMUN EN LOSA: INCLUYE, HABILITADO, CIMBRADO, DESCIMBRADO, CHAFLANES, GOTERO Y FRENTES, MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	M2	598.46			
C004	CIMBRA DE CONTACTO ACABADO COMUN EN TRABES, INCLUYE: CIMBRADO, DESCIMBRADO, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	M2	462.94			
CN006	CONCRETO F'c= 250 KG/CM2 EN ESTRUCTURA Y LOSAS T.M.A. 19 MM. INCLUYE COLOCACION, VIBRADO Y CURADO, AFINE Y ACABADO PARA RECIBIR IMPERMEABILIZANTE Y PRUEBAS DE LABORATORIO	M3	159.08			
AC004	ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACION RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 DIAMETRO DE 3/8", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, ARMADO Y TRASLAPES.	KG	11,860.55			
AC005	ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACION RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 4 DIAMETRO DE 1/2", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, ARMADO Y TRASLAPES.	KG	2,615.42			
AC006	ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACION RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 5 DIAMETRO DE 5/8", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, ARMADO Y TRASLAPES.	KG	771.36			
AC007	ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACION RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 6 DIAMETRO DE 3/4", INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, HABILITADO, ARMADO Y TRASLAPES.	KG	4,714.64			
AC008	ELABORACION DE ESCALERA A BASE DE CONCRETO F'c=250 KG/CM2, ACERO DE REFUERZO DEL No.3 A CADA 20CM AMBOS SENTIDOS, GRAPAS CON VAR No. 3 A CADA 20 CM, CIMBRA Y DESCIMBRA COMUN, FORJADO DE NARIZ, RECUBRIMIENTO DE LOSETA PORCELANITA 40X40 MOD. GOLDLAND JUNTAS DE 5MM	M2	26.00			
AL054	RELLENO EN AZOTEA CON PIEDRA POMEX PARA DAR PENDIENTE NECESARIA. INCLUYE ACARREOS VERTICALES Y HORIZONTALES.	M3	275.83			
UAH-ALB-39B	FIRME DE CONCRETO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO 3/4" REFUERZO = MALLA 6/6-10/10 ACABADO COMUN A NIVEL PARA RECIBIR RECUBRIMIENTO DE LOSETA CERAMICA, O ACABADO LAVADO, RAYADO O ESTAMPADO, EN PIEDRAS DE 4 X 4 MT. MAXIMO, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION, CURADO, CIMBRA Y DESCIMBRA.	M2	371.27			
AL052	ENTORTADO CON CONCRETO F'c=150KG/CM2 DE 5 CM. PROMEDIO DE ESPESOR. INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	371.09			
<b>Total de</b>	<b>ESTRUCTURAL</b>					
	<b>ALBAÑILERIA</b>					
UAH-ALB-18	JUNTA CELOTEX 15 CM X 1/2 "DE ESPESOR ENTRE COLUMNA Y CASTILLO INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA. Y T.L.N.P.S.C.E.	M	174.80			
UAH-ALB-01	CASTILLO DE CONCRETO K1 SECCION 15 X 15 CM, CONCRETO F'c=150 KG/CM2-3/4", CIMBRA 2 ó 3 CARAS, REFORZADO CON 4 VARILLAS R.N. DE 3/8" ESTRIBOS DE 1/4" A/C 15 CM, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION, ANCLAJE, ANDAMIOS, CURADO, CIMBRA Y DESCIMBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	M	379.20			
UAH-ALB-17	DALA INTERMEDIA O CERRAMIENTO, SECCION= 15 X 20 CM, CONCRETO F'c=150 KG/CM2-3/4", REFORZADA CON 4 VARILLAS R.N. DE 3/8" ESTRIBOS DE 1/4" @ 20 CM INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION, ANCLAJE, ANDAMIOS, CURADO, Y T.L.N.P.S.C.E.	M	304.10			
AL001	MURO DE BLOCK MACIZO DE CEMENTO 14 X 20 X 40 CM DE 15 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3 ACABADO COMUN,, INCLUYE: REFUERZO HORIZONTAL DE ESCALERILLA A CADA 2 HILADAS, SUMINISTRO	M2	574.62			
AL003	MURO DE TABIQUE ROJO RECOCIDO MEDIDAS 5.5 x 12 X 24 CM. EN 12 CM DE ESPESOR, JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROP. 1:3. INCL., MATERIAL, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	12.50			
UAH-ALB-39	PISO DE CONCRETO ARMADO DE 10 CM DE ESPESOR CONCRETO HECHO EN OBRA F'c=150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO 3/4" REFUERZO = MALLA 6/6-10/10 ACABADO PULIDO A NIVEL EN PIEDRAS DE 4 X 4 MT. MAXIMO, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, ACABADO PULIDO CON PULIDORA, CORTES CON CORTADORA DE 3 A 5 CM DE PROFUNDO, EJECUCION, CURADO, CIMBRA Y DESCIMBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	M2	349.42			

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
UAH-ALB-39B	FIRME DE CONCRETO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO 3/4" REFUERZO = MALLA 6/6-10/10 ACABADO COMUN A NIVEL PARA RECIBIR RECUBRIMIENTO DE LOSETA CERAMICA, O ACABADO LAVADO, RAYADO O ESTAMPADO, EN PIEDRAS DE 4 X 4 MT. MAXIMO, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION CUBRADO CIMBRA Y DESCIMBRA	M2	127.00			
AL009	APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3. ESPESOR PROMEDIO DE 2.5 CM. A PLOMO Y REGLA ACABADO CON LLANA DE MADERA, INCLUYE REMATES,SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION, ANDAMIOS, EMBOQUILLADO DE ARISTAS, REPELLADO Y T.L.N.P.S.C.E.	M2	1,536.65			
AL053	ENTORTADO CON MORTERO CEM-ARE 1:5 DE 4 CM PROMEDIO DE ESPESOR. INCLUYE: ACABADO ESCOBILLADO CON LLANA PARA RESIVIR IMPERMEABILIZANTE, ANDAMIO, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	M2	419.32			
AL039	REMATE EN PRETIL A BASE DE LADRILLO ROJO RECOCIDO DE 7*14*28 JUNTEADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3 ESPESOR PROMEDIO 2.5 CM. INCLUYE SUBMINITRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION ANDAMIOS, EMBOQUILLADO, REPELLADO Y T.L.N.P.S.C.E.	M	120.47			
AL051	CHAFLAN DE 10 x 10 CM. CON CONCRETO FC=150 KG/CM2. INCLUYE FESTERGRAL A RAZON DE 1.5 KG/BULTO DE CEMENTO, ELABORACION, MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M	119.72			
AL008	FORJADO DE NARIZ DE CONCRETO FC=150 KG/CM2, SECCION 10X30 CM, INCLUYE CIMBRA Y DESCIMBRA, HABILITADO DE ACERO 0.8 KG/ML PARA REMATE PISO, MATERIALES, MANO	M	108.46			
AL063	BASE PARA TINACO DE 1,100 LTS. CON DE CASTILLOS DE 15 x 15 cm. ARMADOS CON ACERO DEL # 3 Y ESTRIBOS DEL # 2 @ 20 cm. Y LOSA DE CONCRETO DE 10 cm. DE ESPESOR ARMADA CON ACERO DEL # 3 @ 15cm. EN AMBOS SENTIDOS DE 2.12 x 2.12 M., MURO DE BLOCK MACIZO DE 14x20x40 cm. DE 1.50 M. DE ALTURA, APLANADO POR AMBAS CARAS CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3, CON PINTURA VINILICA MARCA COMEX, INCLUYE: ELEVACION DE MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	PZA	1.00			
UAH-ALB-126	LIMPIEZA FINAL DE OBRA, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M2	456.09			
<b>Total de</b>	<b>ALBAÑILERIA</b>					
	<b>ACABADOS</b>					
4001	PISO DE LOSETA PORCELANIT DE 1A, MODELO GOLDLAND O SIMILAR DE 40 X 40 CM ASENTADO CON PEGAZULEJO CON JUNTA A 5 MM DE ESPESOR, INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, MATERIALES, LECHADEADO, CORTES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	m2	466.56			
4002	AZULEJO PORCELANITE DE 1a DE 20 X30 CM MODELO JORDANIA, O SIMILAR, ASENTADO CON PEGAZULEJO CREST, INCLUYE SUMINISTRO, COLOCACION, CORTES, LECHADA, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	m2	74.64			
4003	ZOCLO DE 10 CM DE PORCELANATO DE 60X60 CM MODELO BARCELONA ASENTADO CON PEGAZULEJO CON JUNTA DE 1 CM DE SEPARACIÓN, INCLUYE: SUMINISTRO, ACARREOS, MATERIALES, LECHADEADO, CORTES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	m2	172.30			
4007	PISO DE LOSETA CUARTERON DE BARRO DE 40X40X4 CM, JUNTEADO CON CEMENTO ARENA 1:5, CON JUNTAS DE ENTRECALLE DE 4 CM INCLUYE: MATERIAL Y MANO DE OBRA.	m2	191.72			
4004	BARRA PARA LAVABOS DE CONCRETO ARMADO, FORRADA EN AZULEJO CON PREPARACION PARA LAVABOS DE SOBREPONER SEGUN MODELO. INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	pza	2.00			
UAH-ACA-38	PINTURA VINILICA MARCA COMEX, LINEA VINIMEX LAVABLE SOBRE MUROS Y PLAFONES CON ACABADO RUSTICO. INCLUYE: SUM. Y APLIC. PREPARACION DE SUPERFICIE, UNA MANO DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA, MATERIALES MENORES DE CONSUMO, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	m2	2,058.20			
IM001	IMPERMEABILIZACION ACABADO APARENTE CON GRAVILLA, COLOR TERRACOTA. INCLUYE LIMPIEZA PREVIA DE SUPERFICIE, APLICACION DE PRIMARIO ASFALTICO, CALAFATEO DE GRIETAS, COLOCACION POR TERMOFUSION DE SISTEMA PREFABRICADO IMPERMEABILIZACION MULTICAPA DE ASFALTOS MODIFICADOS SBS DE 4 MM DE ESPESOR (MODYPLY SBS), SEGUN ESPECIFICACIONES, PINTURA ACRILICA EN DETALLES TRASLAPES, 8 AÑOS DE GARANTIA POR ESCRITO; INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	m2	450.45			
4008	COLUMNA DE CANTERA COLOR ROSA ACULCO DE 40X40 CM POR 2.10 MTS DE ALTURA INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	15.00			

	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
	4009	ARCO DE CANTERA ROSA ACULCO DE 6.48 MTS DE LARGO POR 35 CM DE ALTURA Y 35 CM DE ANCHO, INCLUYE: CIMBRADO DE ARCO, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	9.00			
	4010	ARCO DE CANTERA ROSA ACULCO DE 4.00 MTS DE LARGO POR 35 CM DE ALTURA Y 35 CM DE ANCHO, INCLUYE: CIMBRADO DE ARCO, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	1.00			
	4011	MARCO DE CANTERA FORRADO CON LAMINADO COLOR ROSA ACULCO CON DE 1.25X1.85 MTS, SEGUN DISEÑO INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	2.00			
	4013	GARGOLA DE CANTERA COLOR ROSA ACULCO, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	5.00			
	4014	VIGA DE UNICEL CON ACABADO EN MADERA DE 2.99 MTS DE LONG. INCLUYE: MATERIAL, COLOCACION, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	170.00			
	4015	VIGA DE UNICEL CON ACABADO EN MADERA DE 1.86 MTS DE LONG. INCLUYE: MATERIAL, COLOCACION, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	111.00			
	4016	FORJADO DE CANALON DE CONCRETO F'c= 150 KG/CM2, FORRADO DE LOSETA PORCELANIT MODELO GOLDLAND INCLUYE: MATERIALES , MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	mL	17.00			
	4017	FABRICACION DE PARASOLES EN FACHADA, DE 1.30X2.25 MTS. A BASE DE PERFIL PTR DE 2", TEJA DE BARRO Y MADERA. INCLUYE: MATERIALES, HERRAJES DE FIJACION, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	16.00			
	4018	VIGA DE UNICEL CON ACABADO EN MADERA DE 3.75 MTS DE LONG @80 CM. INCLUYE: MATERIAL, COLOCACION, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	10.00			
	4019	SUMINISTRO E INSTALACION DE SENALETICA PARA IDENTIFICACION DE AULAS, EN RECORTE DE VINIL DE 30*20 CMS	PZA	10.00			
	4020	SUMINISTRO E INSTALACION DE SENALETICA PARA IDENTIFICACION SALIDA DE EMERGENCIA, NO FUMAR, EXTINTOR, RUTA DE EVACUACION, SISMO, INCENDIO, EN DIFERENTES MEDIDAS.	PZA	65.00			
	<b>Total de</b>	<b>ACABADOS</b>					
		<b>CANCELERIA</b>					
	6001	PUERTA DE MADERA DE PINO DE 1.00X2.70 SEGUN DISENO P-01, CON CRISTAL CLARO DE 6 MM INCLUYE: CHAPA, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.E.	pza	6.00			
	6002	PUERTA DE TABLERO MADERA DE PINO DE 1.00X2.70 SEGUN DISENO P-02, INCLUYE: CHAPA, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.E.	pza	2.00			
	6003	PUERTA DE TAMBOR MADERA DE PINO DE 1.00X2.70 SEGUN DISENO P-03, INCLUYE: CHAPA, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.E.	pza	2.00			
	6004	VENTANA MADERA DE PINO SEGUN DISEÑO V-01 DE 1.70X1.70 CON CRISTAL CLARO DE 6 MM INCLUYE. ACABADO, MATERIALES, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	6.00			
	6005	VENTANA MADERA DE PINO SEGUN DISEÑO V-02 DE 1.70X2.00 CON CRISTAL CLARO DE 6 MM INCLUYE. ACABADO, MATERIALES, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	26.00			
	6006	VENTANA MADERA DE PINO SEGUN DISEÑO V-03 DE 0.80X1.94 CON CRISTAL CLARO DE 6 MM INCLUYE. ACABADO, MATERIALES, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	2.00			
	6007	VENTANA MADERA DE PINO SEGUN DISEÑO V-03 DE 1.00X2.94 CON CRISTAL CLARO DE 6 MM INCLUYE. ACABADO, MATERIALES, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	2.00			
	6008	CANCEL MADERA DE DE PINO SEGUN DISEÑO C-01 DE 2.25X3.30 CON CRISTAL CLARO DE 6 MM INCLUYE. ACABADO, MATERIALES, HERRAJES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	1.00			
	<b>Total de</b>	<b>CANCELERIA</b>					
		<b>TELECOMUNICACIONES</b>					
	UAH-DAT-01	SALIDA DE TELECOMUNICACIONES PARA DATOS, INCLUYE: TUBERIAS CONDUIT P.D. MCA. PIASA, (DE 51MM. 0.4 M, DE 38MM 0.25M, DE 32MM 0.18MT, DE 25MM 1.20M.), CAJAS GALVANIZADAS (DE 51 MM. 0.13 PZA, DE 38MM 0.10PZ, 32MM 0.07 PZ, 25MM 0.1PZ), CONECTORES, GUIAS, RANURAS, HERRAMIENTA, M. DE O. Y T.L.N.P.S.C.E.	SAL	12.00			

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
UAH-TEL-01	Descripción: Cableado Estructurado para red LAN Especificaciones: Suministro e instalación de nodo de red de datos, componentes : Copper cable UTP 4 pares Category 6 (PUP6504IG-UY / PUP6504IG-U) para trabajar 1 Gbps en cobre, 1 Patch Panels (DP24688TGY / DP24688TG), 14 Mount Outlet Boxes (JBX3510IW--A), 14 Faceplates blanca duplex (CFPE2IWY), 28 Jack Module RJ 45 (CJ688TPBU), 28 Patch Cords 5 ft. y 14 ft. (UTPKSP5BU, UTPKSP14BU), 3 Horizontal Cable Managers (WMPH2E), 2 Vertical Cable Management (WMPV45E), 1 Rack (CMR19X84),1 Rack Mount Power Strips (CMRPSH15), canaleta blanca (LD3,5,10IW6,8,10-A) según las necesidades de instalación, tubería PVC y/o conduit pared delgada y/o gruesa así como registros y obra civil según necesidades de instalación, escalerilla para cableado horizontal y vertical (CPI Chatsworth) según las necesidades de instalación. Los organizadores, rack y barras de contactos deberán ser los necesarios para la densidad de nodos a instalar.	NODO	14.00			
UAH-ELC-252	TUBO CONDUIT GALV. DE 51 MM P. GRUESA. INCLUYE: SUMINISTRO Y TENDIDO, LIMPIEZA DEL ÁREA, FLETE, ANDAMIO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	M	22.36			
UAH-ELC-279	CURVA GALVANIZADA PARA TUBO CONDUIT DE 51 MM X 90°. INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, LIMPIEZA DEL ÁREA, FLETE, ANDAMIO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	pza	5.00			
ICSA-476	TUBO CONDUIT DE PVC 2" SERVICIO PESADO, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T. L.N.P.S.C.E.	M	55.67			
UAH-ELC-133	CODO DE CONDUIT PVC SERV. PESADO DE 51 MM. INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACION MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T. L.N.P.S.C.E.	pza	2.00			
AL028	REGISTRO ELÉCTRICO DE 100x100x100 cm. (MEDIDAS INTERIORES) CON TABIQUE ROJO RECOCIDO, APLANADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3 ACABADO PULIDO, PLANTILLA DGRAVA DE 6 cm. DE ESPESOR, MARCO Y CONTRAMARCO DE ESTRUCTURA, TAPA DE CONCRETO f'c= 200 Kg/cm2 ARMADA CON ACERO DEL #3 . DE 8 cm. DE ESPESOR, INCLUYE: CASTILLOS, CADENAS DE DESPLANTE Y CERRAMIENTO DE 15x15 cm. DE CONCRETO f'c = 150 KG/CM2, ARMADA CON ACERO DEL # 3 Y ESTRIBOS DE ACERO DEL # 2 @ 20 cm, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	pza	3.00			
TEL001	Descripción: Equipo activo de conectividad Especificaciones: Suministro, instalación y puesta a punto en sitio final del equipo: Cisco Catalyst 2960S-F24PS-L, 24 ethernet 10/100 ports with uplinks 2xSFP; LAN Base Layer 2 a 370W. Documentación: compatible 100% con la plataforma existente y soporte extendido con refaciones en sitio y tiempos de respuesta de 8 horas 5 dias a las semana, garantías SMARTNET 8*5 ** (IDF Tlahuelilpan-Nvo Modulo) **	Equipo	1.00			
TEL002	Descripción: Sistema de Tierra Física Especificaciones: Suministro e instalación de sistema de tierra física para datos en el SITE, compuesta de: acometida en delta de varillas Coperweld con soldadura Cadweld y cable de 1/0 con forro de Polipropileno con una long máxima de 25 m. Reamado en una barra de cobre de 30 x 10 x 1/4" con barriles aisladores de 500 Kohms / V. y zapatas de cañón largo para el cable, medido con equipo terrómetro para certificar la lectura a un valor máximo de Impedancia de 5 Ohms. La presente Tierra Física se instalará en site ubicado en Planta Baja. Documentación: entrega de memoria técnica Impresa y digital** (IDF Tlahuelilpan-Nvo.Modulo) ***	Sistema	1.00			
TEL003	Descripción: Equipo de respaldo de energía Especificaciones:APC Smart-UPS 750VA USB & Serial RM 2U 120V de 750 VA / 480 Watts, entrada 120 VAC, 50/60 Hz, NEMA 5-15P Salida 120 VAC, frecuencia de salida sincronizada de 57 - 63 Hz, conexiones de salida: (6) Nema 5-15R. Tiempo de respaldo de 5 min a plena carga.#SUA750RM2U. Dimensiones 89mm alto, 432mm ancho, 457 mm profundo, peso 21.82 Kg Documentación: compatible 100% con la plataforma existente y soporte extendido con refaciones en sitio y tiempos de respuesta de 8 horas 5 dias a las semana. ** (IDF Tlahuelilpan-Nvo Modulo) **	Equipo	1.00			
TEL004	Descripción: Enlace de fibra óptica Especificaciones: Suministro e instalación de 200 metros de Fibra Óptica Multimodo uso externo de 3 pares 50/125 micras, terminación LC-LC en charola, incluye accesorios en ambas puntas, Horizontal Cable Managers (WMPH2E), Vertical Cable Management (WMPV45E), Rack (CMR19X84), Rack Mount Power Strips (CMRPSH15), ductería PVC y/o conduit pared delgada y/o gruesa así como registros según necesidades de instalación, obra civil para Fibra Óptica necesaria, escalerilla para cableado horizontal y vertical (CPI Chatsworth) según las necesidades de instalación, 2 LC to LC multimode duplex patch cord, 1.6mm jacketed cable (one duplex LC connector on each end) – 50/125*7m. 3mts	Enlace	1.00			

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
TEL005	Descripción: Módulo de conectividad Especificaciones: Suministro, instalación y puesta a punto en sitio final del equipo: Cisco 1000BASE-SX SFP. Operates on 50 ?m multimode fiber links up to 550 m and on 50 ?m FDDI-grade multimode fibers up to 220 m. GLC-SX-MMD Documentación: compatible 100% con la plataforma existente y soporte extendido con refacciones en sitio y tiempos de respuesta de 8 horas 5 días a las semana. ** (IDF Tlahuelilpan-Nvo Modulo) **	Pieza	2.00			
TEL006	Descripción: Teléfono IP Especificaciones: Suministro, instalación y puesta a punto en sitio final del equipo: Cisco Unified IP Phone 7942G CP-7942G, incluye licencia para call manager. Documentación: compatible 100% con la plataforma existente y soporte extendido con refacciones en sitio y tiempos de respuesta de 8 horas 5 días a las semana. ** (IDF Tlahuelilpan-Nvo Modulo) **	Equipo	1.00			
TEL007	Descripción: Equipo activo de conectividad Especificaciones: Suministro, instalación y puesta a punto en sitio final del equipo: AIR-SAP2602E-A-K9 compatible con los estándares a/b/g/n y con LWAPP (Lightweight Access Point Protocol); 1 AIR-AP-T-RAIL-R; 1 AIR-AP-BRACKET-3 (montaje), 1 AIR-AP-BRACKET-2; 4 AIR-ANT2524DB-R, son 2.4 GHz 2 dBi/5 GHz 4 dBi Dipole Ant. Blk RP-TNC ; 1 SWAP2600-RCOVRY-K9; 1 AIR-PWR-B; 1 AIR-PWR-CORD-NA; 1 AIR-PWRINJ4; 1 AIR-PWR-CORD-NA. Documentación: compatible 100% con la plataforma existente y soporte extendido con refacciones en sitio y tiempos de respuesta de 8 horas 5 días a las semana. ** (IDF Prepa 1 Laboratorios N1) **	Equipo	2.00			
TEL008	Descripción: Garantía, instalación y configuración Especificaciones: Instalacion, configuracion y puesta a punto de los equipos telefonicos, de switcheo e inalámbricos, así como las garantías SMARTNET 8*5 Documentación: Compatible 100% con la plataforma existente y soporte extendido con refacciones en sitio y tiempos de respuesta de 8 horas 5 días a las semana.	Paquete	1.00			
<b>Total de</b>	<b>TELECOMUNICACIONES</b>					
	<b>PROYECCIÓN Y VIDEO</b>					
UAH-DAT-02	SALIDA PARA PROYECCIÓN, INCLUYE: TUBERIAS CONDUIT P.D. MCA. PIASA, ( DE 25MM 3.84M.), CAJAS GALVANIZADAS ( 25MM 1.5 PZ), CONECTORES, GUIAS, RANURAS, HERRAMIENTA, M. DE O. Y T.L.N.P.S.C.E.	sal	5.00			
<b>Total de</b>	<b>PROYECCION Y VIDEO</b>					
	<b>CONTACTOS REGULADOS</b>					
UAH-ELC-03	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 13 MM INCLUYE:SUMINISTRO, COLOCACIÓN , TENDIDO DE TUBO , FIJACION CON ABRAZADERA TIPO OMEGA , PIEZAS ESPECIALES , MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y T.L.N.P.S.C.E.	M	37.38			
IE008A	SUM. Y COLOC. Y CONEX. DE CABLE DE COBRE C/AISLAM THW CALIBRE # 10 INCL. CINTA AISLANTE.	M	89.56			
UAH-ELC-78	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. N° 12 INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	M	44.38			
UAH-ELC-79	CABLE DE COBRE CALIBRE 12, CON FORRO THW-LS 75 °C, 600 V, MARCA CONDUMEX. INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	M	44.38			
UAH-ELC-52	SALIDA ELECTRICA PARA CONTACTO REGULADO POLARIZADO DUPLEX DE 20 A 125 V., INCLUYE: CONTACTO DUPLEX DE 20 AMPERES, ARROW HART TAPA NARANJA, TUBERIA CONDUIT P.D. DE 13 MM, CONECTORS DE 13MM, CABLE THW CONDUMEX CAL 10, CABLE DE COBRE DESNUDO CAL 12, CHALUPA,TAPA,CAJA REGISTRO DE 13 MM. SUMINITRO, COLOCACIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	SAL	16.00			
IE031	TABLERO QO SD TIPO NEMA 1 PARA USO INTERIOR. TRIFÁSICO 3F-4H 240/120V-10 000A 200A CON 30 CIRCUITOS DERIBADOS No. DE CATÁLOGO QO330L200GRB AI-Cu #6-250 No. DE CAJA 6R, CON INTERRUPTOR PRINCIPAL PARA CONTROL Y PROTECCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON KIT DE TIERRAS. INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E."	PZA	1.00			
UAH-ELC-280	REGULADOR AUTOMATICO DE VOLTAJE TRIFÁSICO DE CAPACIDAD DE 25 KVA PARA VOLTAJE VARIABLE DE 185-255/220V, 78-66/ # AMP. 60 HZ. MCA. NEW LINE. INCLUYE SUMINISTRO, INSTALACIÓN, CONEXIÓN, TODOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA SU CORRECTO MONTAJE, ASI COMO SU INTERCONEXIÓN CON EL TABLERO TGR. MATERIAL, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	1.00			
<b>Total de</b>	<b>CONTACTOS REGULADOS</b>					
	<b>CONTACTOS NORMALES</b>					
UAH-ELC-03	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 13 MM INCLUYE:SUMINISTRO, COLOCACIÓN , TENDIDO DE TUBO , FIJACION CON ABRAZADERA TIPO OMEGA , PIEZAS ESPECIALES , MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y T.L.N.P.S.C.E.	M	10.00			

	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
	IE100	TUBO CONDUIT PVC PESADO 13 MM INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACION Y T.L.N.P.S.C.E.	M	11.00			
	IE008A	SUM. Y COLOC. Y CONEX. DE CABLE DE COBRE C/AISLAM THW CALIBRE # 10 INCL. CINTA AISLANTE.	M	88.00			
	UAH-ELC-78	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. N° 12 INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	M	44.00			
	UAH-ELC-50	SALIDA ELECTRICA PARA CONTACTO NORMAL POLARIZADO DUPLEX DE 20 A 125 V., INCLUYE: CONTACTO DUPLEX,TUBERIA CONDUIT P.D. DE 13 MM, CONECTORES DE 13MM, CABLE THW CONDUMEX CAL 10, CABLE DE COBRE DESNUDO CAL 12, CHALUPA,TAPA,CAJA REGISTRO DE 13 MM, SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	SAL	71.00			
	IE021	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO SQD 1 x 15-50 AMP. ENCHUFABLE INCLUYE:SUM. Y COL., MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	PZA	3.00			
	<b>Total de</b>	<b>CONTACTOS NORMALES</b>					
		<b>ALUMBRADO</b>					
	UAH-ELC-03	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED GRUESA 13 MM INCLUYE:SUMINISTRO, COLOCACIÓN , TENDIDO DE TUBO , FIJACION CON ABRAZADERA TIPO OMEGA , PIEZAS ESPECIALES , MANO DE OBRA, HERRAMIENTA. EQUIPO Y T.L.N.P.S.C.E.	M	13.70			
	UAH-ELC-120	TUBO CONDUIT GALVANIZADO PARED DELGADA 19 MM INCLUYE:SUMINISTRO, COLOCACION, FIJACION CON ABRAZADERA TIPO OMEGA Y DISPARO HILTY Y T.L.N.P.S.C.E.	M	10.80			
	UAH-ELC-24	CABLE DE COBRE CONDUMEX THW 600 VOLTS 90° C CALIBRE 12, INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACION, CONEXION, CINTA AISLANTE.	M	94.60			
	UAH-ELC-78	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. N° 12 INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	M	47.30			
	UAH-ELC-78.1	SALIDA PARA LAMPARA PARA SOBREPONER AHORRADORA, MODELO LTL-3145 65/S MARCA PHILIPS (600mmx600mm) INCLUYE: SUMINISTRO DE LUMINARIA, COLOCACIÓN, MATERIAL, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	70.00			
	UAH-ELC-78.2	SALIDA PARA LAMPARA SUSPENDIDA COLOR BRONCE ANTIGUO DE 56w MODELO FTL-3801/BA, MARCA TECNO LITE (981 MMX178 MM). INCLUYE: SUMINISTRO DE LUMINARIA, COLOCACIÓN, MATERIAL, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E."	PZA	14.00			
	UAH-ELC-78.3	SALIDA PARA LAMPARA DE SOBREPONER COLOR BLANCO MODELO FLCP-228B/41 MARCA TECNO LITE DE 2XF28T5. (1196mm x 100mm). INCLUYE: SUMINISTRO DE LUMINARIA, COLOCACIÓN, MATERIAL, ANDAMIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	1.00			
	UAH-ELC-53	SALIDA ELECTRICA PARA APAGADOR SENCILLO, INCLUYE: APAGADOR SENCILLO LINEA MODUS MCA BTICINO, TUBERIA CONDUIT P.D. DE 13 MM, CABLE THW CONDUMEX CAL.12, CABLE DE COBRE DESNUDO CAL 14, CHALUPA, CONECTORES DE 13 MM, MAT. M. DE O. Y T.L.N.P.S.C.E.	SAL	10.00			
	IE021	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO SQD 1 x 15-50 AMP. ENCHUFABLE INCLUYE:SUM. Y COL., MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	PZA	8.00			
	IE021.1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INTERRUPTOR TEMOMAGNETICO TIPO FAL DE 100 AMP. CON GABINETE P/ITM SOBREPONER. INCLUYE: FIJACION, CONEXION, MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y PRUEBA	PZA	1.00			
	<b>Total de</b>	<b>ALUMBRADO</b>					
		<b>INSTALACIÓN HIDRAULICA</b>					
	IHS001	SALIDA HIDRAULICA PARA MUEBLE. INCL., RANURADO, TENDIDO DE TUBERIA DE COBRE, PIEZAS ESPECIALES, CONEXIONES, PRUEBAS, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	SAL	21.00			
	M009	SUM. Y COL. DE LLAVE DE NARIZ, INCLUYE MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	PZA	3.00			
	UAH-HID-02	TUBO DE COBRE TIPO M DE 13 MM, INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN.	ML	15.55			
	UAH-HID-02B	TUBO DE COBRE TIPO M DE 3/4"PARA RED PRINCIPAL , INCLUYE: SUMINISTRO, EXCAVACIÓN, TENDIDO DE TUBERIA, PIEZAS ESPECIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	ML	35.95			
	UAH-HID-05	TUBO DE COBRE TIPO M DE 32 MM, INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN.	ML	40.07			
	UAH-HID-04	TUBO DE COBRE TIPO M DE 25 MM, INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN.	ML	19.03			
	HID006	VALVULA DE ESFERA DESMONTABLE , DE POLIPROPILENO DE 1" DE DIAMETRO, INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	4.00			
	M004	SUM. Y COL. DE TINACO ROTOPLAS VERTICAL DE 1100 LTS DE CAPACIDAD, INCLUYE ACCESORIOS, ELEVACIONES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	PZA	2.00			
	<b>Total de</b>	<b>INSTALACIÓN HIDRAULICA</b>					

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
	<b>INSTALACIÓN SANITARIA</b>					
IHS030	SUM. Y COL. DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 2" (50.80 mm), DE DIAMETRO, MARCA NORMA O SIMILAR, INCLUYE: LUBRICANTE (LUBRI PVC), MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	ML	25.20			
IHS031	SUM. Y COL. DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 mm), DE DIAMETRO, MARCA NORMA O SIMILAR, INCLUYE: LUBRICANTE (LUBRI PVC), MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	ML	22.75			
IHS032	SUM. Y COL. DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 6" (150 mm), DE DIAMETRO, MARCA NORMA O SIMILAR, INCLUYE: LUBRICANTE (LUBRI PVC), MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	ML	12.20			
UAH-SAN-44	CESPOL BCE, TUBO LATON URREA FIG 206L, INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, EMPAQUE CHUPON DE 2", MATERIALES, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	SAL	12.00			
UAH-SAN-05	SALIDA SANITARIA PARA TARJA,LAVABO O WX INCLUYE: 1.50M DE TUBO PVC SANITARIO DE 2", CONEXIONES DE PVC SANITARIO (2 CODO 90° X 2 " Y 1 CODO 45° X 2" ), RANURADO DE MUROS, FIJACION A PARED O LOSA, Y T.L.N.P.S.C.E.	SAL	17.00			
IHS004	SALIDA SANITARIA PARA COLADERA. INCLUYE EXCAVACIONES, RANURADO, TENDIDO DE TUBERIA DE PVC, PIEZAS ESPECIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	SAL	15.00			
UAH-SAN-52	COLADERA MARCA HELVEX, MODELO 24 CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	4.00			
<b>Total de</b>	<b>INSTALACIÓN SANITARIA</b>					
	<b>MUEBLES DE BAÑO Y MAMPARAS</b>					
5001	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INODORO MARCA AMERICA STANDAR	PZA	5.00			
5001.1	SUMINISTRO Y COLOCACION DE INODORO PARA MINUSVALIDOS MARCA	PZA	2.00			
5002	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MIGUITORIO ECOLOGICO MARCA MAKECH	PZA	2.00			
5003	SUMINISTRO Y COLOCAION DE ASIENTO CON TAPA PARA INODORO MARCA AMERICA STANDAR MODELO MAIN FIXTURES 5216210.020 COLOR BLANCO. INCLUYE: HERRAJES DE FIJACION, MANO DE ONBRAY T.L.N.P.S.C.E.	PZA	7.00			
5004	SUMINISTRO Y COLOCACION DE LAVABO REDONDO SOBRE CUBIERTA GRANDE MARCA AMERICA STANDAR,MODELO 01645. COLOR BLANCO. INCLUYE: HERRAJES DE FIJACION, CANASTA, CONTRACANASTA, CESPOL DE PLOMO, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	4.00			
5005	SUMINISTRO Y COLOACION DE MEZCLADORTA PARA LAVAMANOS DE 4" MARCA URREA, MODELO 73INOX, INCLUYE: HERRAJES DE FIJACION, VALVULA ANGURAR, MANGUERA FLEXIBLE, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	8.00			
5006	SUMINISTRO Y COLOCACION E LLAVE TEMPORIZADORA PARA LAVAMANOS MODELO- 9245 MARCA URREA, INCLUYE: INCLUYE: HERRAJES DE FIJACION, VALVULA ANGURAR, MANGUERA FLEXIBLE, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	4.00			
5007	SUMINISTRO Y COLOCACION DE COLADERA HELVEX MODELO 282-H, INCLUYE: CONECTOR ESPEGA DE PVC, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	2.00			
UAH-MAM-11	MAMPARAS PARA WC, COMPUESTOS POR MODULOS TIPO ESTANDAR, DE LINEA SANIMODUL, MODELO ANTIGRAFITTI, COLOR CAFE OSCURO, COMPUESTO POR PANELES DE FABRICACION ESTANDAR; A) PUERTA DE 0.60 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTO, B) PANELES LATERALES DE 1.35 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTURA, PILASTRAS, MCA. SANIMODUL, INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACION MATERIAL MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	ML	18.50			
UAH-MAM-12	MAMPARAS PARA MINGITORIO, DE LINEA SANIMODUL, MODELO ANTIGRAFITTI, COLOR CAFE OSCURO, COMPUESTO POR PANELES DE FABRICACION ESTANDAR; A) 0.45 M DE ANCHO X 1.50 M DE ALTURA, MCA. SANIMODUL, INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACION, MATERIAL, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	2.00			
5014	SUMINISTRO, COLOCACIÓN E INSTALACION DE MESA CENTRAL. INCLUYE: MESA, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS Y PRUEBAS.	PZA	8.00			
<b>Total de</b>	<b>MUEBLES DE BAÑO Y MAMPARAS</b>					
	<b>OBRA EXTERIOR</b>					
	<b>INSTALACIÓN HIDRAULICA</b>					
HE001	TUBO DE PVC HIDRAULICO RD-26 DE 1" PARA RED PRICIPAL , INCLUYE: SUMINISTRO, EXCAVACIÓN, TENDIDO DE TUBERIA, PIEZAS ESPECIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	ML	21.25			
HE002	BOMBA DE 2 HP PARA BOMBEO DE AGUA DE POZO A RED PRINCIPAL INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN. Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	1.00			

Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
HE003	TUERCA UNION DE COBRE DE 1" TIPO M, INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN.	PZA	2.00			
E003	EXCAVACION A MANO EN CEPA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL SECO, TIPO II-A, ZONA A, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.	M3	7.44			
HE005	RELLENO PARA ENCOFRAMIENTO CON ARENA. EN CEPA PARA TUBO HIDRAULICO. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M3	2.13			
R005	RELLENO CON MATERIAL PRODUCTO DE EXCAVACION COMPACTADO CON BAILARINA O PLACA VIBRATORIA AL 90% PROCTOR EN CAPAS DE 20 CM. EN CEPAS DE CIMENTACION. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M3	5.31			
<b>Total de</b>	<b>INSTALACIÓN HIDRAULICA</b>					
	<b>INSTALACIÓN SANITARIA</b>					
IHS031	SUM. Y COL. DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 4" (100 mm), DE DIAMETRO, MARCA NORMA O SIMILAR, INCLUYE: LUBRICANTE (LUBRI PVC), MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	ML	45.13			
IHS032	SUM. Y COL. DE TUBO DE PVC SANITARIO DE 6" (150 mm), DE DIAMETRO, MARCA NORMA O SIMILAR, INCLUYE: LUBRICANTE (LUBRI PVC), MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA	ML	36.24			
UAH-SAN-16	CODO DE PVC DE 90° X 4" DE DIAM. PARA REMALEO SANITARIO, INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACIÓN.	PZA	5.00			
AL030	REGISTRO SANITARIO DE 40x60x60 cm. DE TABIQUE ROJO RECOCIDO, APLANADO PULIDO EN MUROS INTERIORES, INCLUYE: MARCO Y CONTRAMARCO METALICO DE 60x40 cm., MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	6.00			
<b>Total de</b>	<b>INSTALACIÓN SANITARIA</b>					
	<b>INSTALACIÓN ELECTRICA</b>					
UAH-ELC-252	TUBO CONDUIT GALV. DE 51 MM P. GRUESA. INCLUYE: SUMINISTRO Y TENDIDO, LIMPIEZA DEL ÁREA, FLETE, ANDAMIO, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	M	115.00			
IE094	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PVC LIGERO DE 13 MM. DE DIÁMETRO. INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, INSTALACIÓN, MANO DE OBRA, PRUEBAS, EQUIPO Y HERRAMIENTA	M	130.95			
IE096	SUMINISTRO Y TENDIDO DE TUBO CONDUIT DE PVC LIGERO DE 25 MM. DE DIÁMETRO. INCLUYE: MATERIALES, ACARREOS, CORTES, DESPERDICIOS, INSTALACIÓN, MANO DE OBRA, PRUEBAS, EQUIPO Y HERRAMIENTA	M	30.47			
ICSA-476	TUBO CONDUIT DE PVC 2" SERVICIO PESADO, INCLUYE SUMINISTRO Y COLOCACION. MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T. L.N.P.S.C.E.	M	37.03			
UAH-ELC-81	CABLE DE COBRE DESNUDO CAL. N° 6 INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	M	172.00			
EE002...	CABLE DE COBRE CONDUMEX THW 600 VOLTS 90° C CALIBRE 1/0 INCLUYE: SUMINISTRO, COLOCACIÓN, CONEXIÓN Y T.L.N.P.S.C.E.	M	688.00			
IE011	SUM. Y COL. DE VARILLA COPERWEL. INCLUYE VARILLA COPERWEL DE 3/8" X 3.00 C/CONECTOR, PRUEBAS, CONEXIONES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	PZA	2.00			
EE003	REGISTRO PARA INSTALACIÓN ELECTRICA 40*60 PANOS INTERIORES CONSTRUIDO CON TABIQUE ROJO RECOCIDO 7*14*28, PULIDO EN SUS INTERIORES, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 , CON TAPA DE CONCRETO Y CONTRAMARCO INCLUYE: SUMINISTRO Y COLOCACION. Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	3.00			
EE004	LUMINARIO COLONIAL HACIENDA CETSA CETCO-CHS/400,CETS, EN POSTE TIPO COLONIAL DE 3 M DE LONGITUD, INCLUYE SUMINISTRO COLOCACIÓN, MANO DE OBRA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	8.00			
EE005	DADO DE CONCRETO PARA BASE DE ALUMBRADO, F' C 150 KG/CM2 DE CORONA 30 CM, BASE DE 60 CM Y 7 60 DE ALTURA ARMADO CON 6 VARILLAS DEL NUMERO 3 Y ESTRIBOS DE 1/4 A CADA 15 CM INCLUYE: MATERIAL, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y T.L.N.P.S.C.E.	PZA	8.00			
E003	EXCAVACION A MANO EN CEPA, INCLUYE AFINE DE TALUDES Y FONDO. MATERIAL SECO, TIPO II-A, ZONA A, PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.	M3	37.69			
UAH-ELC-147	ENCOFRADO DE DUCTOS ELECTRICOS PARA ALIMENTACIONES ELECTRICAS A SUB ESTACION Y TABLEROS PRINCIPALES, CON CONCRETO F' C=100 KG/CM2, INCL: TENDIDO, MATERIAL Y MANO DE OBRA	M3	23.60			



Clave	Descripción	Unidad	Cantidad	P. Unitario	P.U. Con letra	Importe
EE008	RELLENO PARA ENCOFRAMIENDO CON ARENA. EN CEPAS PARA TUBO HIDRAULICO. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M3	15.78			
<b>Total de</b>	<b>INSTALACIÓN ELECTRICA</b>					
	<b>ACABADOS</b>					
EA001	PISO DE LOSETA CUARTERON DE BARRO DE 40X40X4 CM, JUNTEADO CON CEMENTO ARENA 1:4, CON JUANTAS DE ENTRECALLE DE 4 CM INCLUYE: MATERIAL Y MANO DE OBRA.	M2	126.30			
<b>Total de</b>	<b>ACABADOS</b>					
	<b>ANDADORES</b>					
UAH-PRE-01	DESPALME DE REGIONES ARIDAS O SEMIARIDAS CON MAQUINA, HASTA 20 CM DE ESPESOR DE CAPA VEGETAL, INCLUYE RETIRO DE MATERIAL PRODUCTO DEL DESPALME	M2	126.60			
R004	RELLENO DE MATERIAL (TEPETATE) COMPACTADO CON BAILARINA O PLACA VIBRATORIA AL 90% PROCTOR, EN CAPAS DE 20 CM. EN CEPAS DE CIMENTACION. INCLUYE SUMINISTRO, ACARREO DE MATERIALES DENTRO DE LA OBRA, INCORPORACION DE HUMEDAD, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	M3	25.26			
GB001	GUARNICION DE CONCRETO HIDRAULICO HECHO EN OBRA F'C= 150 KG/CM2 DE SECCION 15 X 20 X 40, ACABADO CON VOLTEADOR EN AMBAS ARISTAS, INCL.: ELABORACION DE CONCRETO, PREPARACION DE LA SUPERFICIE (EXCAVACION O RELLENO EN 15 CM DE ESPESOR EN PROMEDIO),CIMBRA METALICA AMBAS CARAS A LA ALTURA DE LA GUARNICION, DESCIMBRADO, ACARREOS DE MATERIAL PARA ELABORAR CONCRETO, LIMPIEZA FINAL DE OBRA, MATERIALES, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.(P.U.O.T)	ML	100.29			
UAH-ALB-39B	FIRME DE CONCRETO ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO 3/4" REFUERZO = MALLA 6/6-10/10 ACABADO COMUN A NIVEL PARA RECIBIR RECUBRIMIENTO DE LOSETA CERAMICA, O ACABADO LAVADO, RAYADO O ESTAMPADO, EN PIEDRAS DE 4 X 4 MT. MAXIMO, INCLUYE: SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION, CIJBRADO, CIMBRA Y DESCIMBRA	M2	126.30			
AL001	MURO DE BLOCK MACIZO DE CEMENTO 14 X 20 X 40 CM DE 15 CM DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA 1:3 ACABADO COMUN,, INCLUYE: REFUERZO HORIZONTAL DE ESCALERILLA A CADA 2 HILADAS, SUMINISTRO	M2	27.00			
AL009	APLANADO EN MUROS CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3. ESPESOR PROMEDIO DE 2.5 CM. A PLOMO Y REGLA ACABADO CON LLANA DE MADERA, INCLUYE REMATES,SUMINISTRO Y ACARREO DE LOS MATERIALES, EJECUCION, ANDAMIOS, EMBOQUILLADO DE ARISTAS, REPELLADO Y T.L.N.P.S.C.E.	M2	54.00			
<b>Total de</b>	<b>ANDADORES</b>					
<b>Total de</b>	<b>OBRA EXTERIOR</b>					
<b>Total de</b>	<b>Costruccion de Edificio 2 Niveles para 4 Aulas, Laboratorio de Usos Multiples y Sanitarios.</b>					
	TOTAL					
	IVA					
	GRAN TOTAL					

**LISTADO DE INSUMOS (EXPLOSION DE INSUMOS)**

LICITACION No.:	DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS:	HOJA :
		DE:
RAZON SOCIAL DEL LICITANTE:	NOMBRE, CARGO Y FIRMA DEL LICITANTE	FECHA:

CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	IMPORTE	%
Materiales						
Total de Materiales						
Mano de obra						
Total de mano de obra						
Herramienta						
Total de Herramienta						
Equipo						
Total de equipo						
<b>TOTAL DEL REPORTE</b>						









