



**PROYECTO DE MINI ESTACIÓN DE
TRANSFERENCIA DE RESIDUOS
SÓLIDOS URBANOS DE CAIMANCITO,
PROVINCIA DE JUJUY (ARGENTINA)**

**ANEXO N° 9
COMPUTO METRICO DE REFERENCIA
Diciembre 2022**

Índice

1. PLANILLA DE PARTIDAS Y COMPUTO METRICO.....	3
---	----------

1. PLANILLA DE PARTIDAS Y COMPUTO METRICO

IMPORTANTE: Los valores incluidos en la siguiente tabla son meramente referenciales, no vinculantes ni exigibles, y expresados a los efectos de facilitar y simplificar el proceso de presupuestación de las ofertas. Los valores a ser consignados en la oferta final a ser presentada por cada licitante son de su sola y entera responsabilidad.

N o	ITEM	DESIGNACION DE LAS OBRAS	COMPUTO	
			Uni dad	Canti dad
A		TRABAJOS PRELIMINARES		
	A.01.	INGENIERIA EJECUTIVA		0
	A.01.1	Estudio topográfico de verificación	ud	1
	A.01.2	Estudio geotécnico de verificación	ud	1
	A.01.3	Ingeniería Ejecutiva Proyecto MET	Glo bal	1
	A.01.4	Ingeniería Ejecutiva Obra de Nexo, Camino de Acceso	Glo bal	1
	A.02.	MOVILIZACION DE OBRA		0
	A.02.1	Movilización de obra según Pliego de Especificaciones Técnicas ,Incluye Documentacion y Permisos	Glo bal	1
	A.02.2	Cartelería de obra.	Glo bal	1
	A.02.3	Oficina inspección.	Glo bal	1
	A.02.4	Obrador y sanitarios personal.	Glo bal	1
	A.02.6	Replanteo y limpieza.	m2	19.95 4
	A.02.7	Provisión de agua, energía y otros servicios de obra	Glo bal	1
B		URBANIZACIÓN		
	B.01.	MOVIMIENTO DE SUELOS		0
	B.01.1	Desmontes	m3	2.922
	B.01.2	Terraplenes	m3	7.472
	B.01.2	Excavación p/cañería abastecimiento agua	m3	32
	B.01.3	Excavación p/cañería sanitaria y pluvial.	m3	82
	B.01.4	Excavación p/canalizaciones eléctricas	m3	452
	B.01.5	Excavación p/Bases de HºAº	m3	6
	B.01.6	Excavación p/vigas de fundación y zapatas	m3	623
	B.01.7	Excavación p/depósitos enterrados	m3	55

	B.01.8	Relleno para preparación de firme con zahorra	m3	1.234
	B.01.9	Relleno zanjas, depósitos, etc.	m3	552
	B.02.	FIRMES Y PAVIMENTOS		0
	B.02.1	Capa de rodadura de hormigón en viales e=15 cm	m2	4.210
	B.02.2	Otros pavimentos exteriores	m2	184
	B.03.	CERRAMIENTOS Y PROTECCIONES		0
	B.03.3	Cerramiento "olimpico" perimetral s/ planos y especificaciones	m	584
	B.03.4	Bionda de protección en viales	m	272
	B.03.5	Cerco perimetral grupo electrógeno	m	21
C		EDIFICACIÓN		
	C.01.	PORTICO DE ACCESO AL PREDIO		
	C.01.1	Excavaciones		
	C.01.1.1	Excavaciones para fundaciones	m3	12
	C.01.2	Estructura Resistente		
	C.01.2.1	Hormigon de limpieza	m3	2
	C.01.2.2	Bases de Hormigon Armado	m3	4
	C.01.2.3	Tabiques de Hormigon Armado	m3	7
	C.01.2.4	Losas de Hormigon Armado	m3	1
	C.01.3	Revoques y acabados		
	C.01.3.1	Revoque preparado tipo 3 en 1, esp 10mm impermeable para exteriores	m2	32
	C.01.3.2	Emporado de hormigón rústico a la visra	m2	77
	C.01.3.3	Impermeabilización de hormigón a la vista	m2	77
	C.01.4	Contrapisos		
	C.01.4.1	Contrapiso con malla sima 15x15, esp 10 cm	m2	19
	C.01.5	Portones		
	C.01.5.1	Puerta metálica corredera de acceso para vehículos, s/ plano	ud	1
	C.01.5.2	Puerta metálica corredera de acceso peatonal, s/ plano	ud	1
	C.02	OFICINA DE CONTROL Y PESAJE	122	
	C.02.1	Excavaciones		
	C.02.1.1	Excavaciones para fundaciones	m3	10

	C.02.2	Estructura Resistente		
	C.02.2, 1	Hormigon de limpieza	m3	2
	C.02.2, 2	Losa de Cimentacion e=30 cm	m3	9
	C.02.3	Mamposteria		
	C.02.3. 1	Muro de mampostería de bloques de hormigon 20 x 20 x 40 cm, aislamiento con planchas de poliestireno expandido, fabrica de ladrillo perforado,	m2	90
	C.02.3. 2	Muros interiores, no especificados	m2	18
	C.02.4	Revoques y acabados		
	C.02.4. 1	Azotado Hidrófugo	m2	79
	C.02.4. 2	Revoque grueso interior	m2	66
	C.02.4. 3	Enlucido en paramentos verticales en paredes interiores	m2	53
	C.02.5	Cubierta		
	C.02.5. 1	Cobertura de paneles sándwich aislantes, de acero s/plano	m2	50
	C.02.5. 2	Estructura metálica ligera para sosten de cubierta	m2	34
	C.02.6	Revestimientos y solados		
	C.02.6. 1	Revestimiento Alicatado en azulejo blanco 15x15	m2	13
	C.02.6. 2	Alfeizar de piedra artificial, de color blanco, de 30x5 cm.	m	7
	C.02.6. 3	Solado de baldosas cerámicas de gres esmaltado 20x20 cm.	m2	18
	C.02.6. 4	Loseta hidraulica color gris 21 x 21	m2	12
	C.02.6. 5	Revestimiento con cerámico blanco 15x15 cm de primera calidad.	m2	46
	C.02.7	Pintura		
	C.02.7. 1	Enfoscado y pintado con pintura plástica lavable	m2	53
	C.02.8	Cielorraso		
	C.02.8. 1	Falso techo escayola	m2	26
	C.02.9	CARPINTERÍAS		1
	C.02.9. 1	Puerta de acceso 1,20	Ud	1

C.02.9. 2	Puerta baño 0,90	Ud	1
C.02.9. 3	Puerta Cocina 1,00	Ud	1
C.02.9. 4	Ventana 3,40x1,00	Ud	1
C.02.9. 5	Ventana 0,40	Ud	4
C.02.1 0	BÁSCULA		1
C.02.1 0.1	Excavación para fundación de estructuras o tendido de redes.	m3	35
C.02.1 0.2	Horm. De limpieza H-15.	m2	15
C.02.1 0.3	Hormigón estructural H-25	m3	41
C.02.1 0.4	Acero para hormigón ADN 420 S	kg	2.326
C.02.1 0.5	Cámara de 1,00x1,00x1,00	Ud	1
C.02.1 0.6	Acero F-24 en estructura soldada	kg	380
C.03	PARKING PARTICULAR	132, 25	
C.03.1	Excavaciones		
C.03.1. 1	Excavaciones para fundaciones	m3	1
C.03.2	Estructura Resistente		
C.03.2. 1	Hormigon de limpieza	m3	0
C.03.2. 2	Bases de Hormigon Armado	m3	1
C.03.2. 3	Banquinas de hormigòn e=15 cm	m2	9
C.03.2. 4	Pisos exteriores veredas de cemento alisado rodillado	m2	16
C.03.2. 5	base de piso	m3	15
C.03.2. 6	Solera y bordillo	m3	2
C.03.3	Columnas metálicas		
C.03.3. 1	Columnas para estructura soporte cubierta en caños estructurales redondo diam= 3" soldados a planchuelas y chapones engrampados al piso	ud	6
C.03.4	Cubierta	m2	77

C.03.4. 1	Cabriadas de caños estructurales s/plano	un	3
C.03.4. 2	Correas de chapa doblada tipo "C" para fijación chapas	ml	92
C.03.4. 3	Chapa galvanizada calibre 24 Tipo AU-L1	m2	82
C.04	NAVE AUXILIAR	345	1
C.04.1	Excavaciones		
C.04.1. 1	Excavaciones para fundaciones	m3	37
C.04.2	Estructura Resistente		
C.04.2. 1	Hormigon de limpieza	m3	4
C.04.2. 2	Bases de Hormigon Armado	m3	31
C.04.2. 3	Vigas Hormigon Armado	m3	12
C.04.2. 4	Muro de hormigon armado	m3	19
C.04.3	Pilares Metálicos		
C.04.3. 1	Pilar tipo HEB 300 con placas y pernos de anclaje y rigidizaciones con perfiles L	ml	63
C.04.3. 2	Pilar tipo HEB 200 con placas y pernos de anclaje y rigidizaciones con perfiles L	ml	28
C.04.4	Muros Interiores		
C.04.4. 1	muros interiores h=2.60 (almacen y sanitarios)	m3	29
C.04.5	Revestimientos		
C.04.5. 1	Enfoscado y pintado con pintura plástica h=2.60	m2	56
C.04.6	Pisos		
C.04.6. 1	Solado de baldosas de gres esmaltado 20x20	m2	15
C.04.6. 2	Loseta hidráulica en color gris de 21x21	m2	118
C.04.6. 3	Pavimento Industrial a base de resinas sinteticas pulimentado	m2	224
C.04.7	Cubierta		
C.04.7. 1	Panel sandwich aislante de acero acabado galvanizado	m3	370
C.04.7. 2	Cabriadas metalicas s/plano	ud	6
C.04.7. 3	Correas IPE 220	ml	120

	C.04.7. 4	Correas IPE 200	ml	80
	C.04.8	Cerramientos		
	C.04.8. 1	Frontis: Chapas sinusoidales de color, montadas sobre bastidores y estructura de soporte metálica s/plano	m2	63
	C.04.8. 2	Cerramiento laterales de Panel sandwich aislante de acero acabado galvanizado	m2	390
	C.04.9	Cruces de San Andres		
	C.04.9. 1	barra diametro 12 mm	ml	178
	C.04.9. 2	Perfil L 110x10	ml	80
	C.05	PLATAFORMA ELEVADA	103 2	
	C.05.1	ESCALERAS		0
	C.05.1. 1	Escalera de estructura metálica simple sobre terreno apisonado, para acceso plataforma-descarga de tolvas	ud	2
	C.05.2	ESTRUCTURA RESISTENTE		0
	C.05.2. 1	Hormigón de limpieza para bases y vigas de fundación	m3	4
	C.05.2. 2	H°A° para bases	m3	17
	C.05.2. 3	H°A° para Vigas de fundación	m3	10
	C.05.2. 4	H°A° para Muros de contención	m3	361
	C.05.3	COLUMNAS		
	C.05.3. 1	Columnas metalicas, incluye placas de anclaje	ud	15
	C.05.4	CUBIERTAS		0
	C.05.4. 1	Vigas metalicas soporte cubierta L=6,0 m h=1,0M	ud	12
	C.05.4. 2	Cabriadas metálicas de perfiles L=24m x h=1,0 m	ud	9
	C.05.4. 3	Corres metalicas tipo "C" 100x40x15x2	ml	1.275
	C.05.4. 4	Chapa galvanizada para cubierta	m2	1.271
	C.05.5	CERRAMIENTO LATERALES		
	C.05.5. 1	Perfiles "C" de 80x40x15x2 para estructura de cerramiento de chapas y soporte	ml	435
	C.05.5. 2	Ménsulas de perfiles "c" 100X40x15x2	ml	62

	C.05.5.3	Chapa sinusoidal. Aluminizada color L=6m	m2	216
	C.05.5.4	Chapa para cerramiento	m2	680
	C.05.6	ZONA DE DESCARGA DE TOLVAS		
	C.05.6.1	Columnas metalicas, incluye placas de anclaje y mensulas h=12,0 m	ud	6
	C.05.6.2	Correas metalicas tipo "C" 100x40x15x2 L=, 15 m	ud	16
	C.05.6.3	Chapas para cerramiento lateral y cubierta	m2	327
	C.05.7	Portones corredizos		0
	C.05.7.1	Portones corredizos construidos en estructura metalica	ud	1
D		INSTALACIONES		
	D.01.	PLOMERÍA/FONTANERÍA		0
	D.01.0 1.	Red interior de suministro de AF/ACS para aseo (WC+2Lv)	Ud	3
	D.01.0 1.1	Llave de aparato de ½"	ud	5
	D.01.0 1.2	Llave de paso de cuarto húmedo ¾"	ud	3
	D.01.0 1.3	Cañería PPR S5 DN 20	m	22
	D.01.0 1.4	Cañería PPR S5 DN 25	m	20
	D.01.0 1.5	Coquilla aislamiento flexible de espuma elastomérica e=25mm	m	48
	D.01.0 2.	Red interior de suministro de AF/ACS para cocina o similar (Freg)	Ud	1
	D.01.0 2.1	Llave de aparato de ½"	ud	1
	D.01.0 2.2	Cañería PPR S5 DN 32	m	6
	D.01.0 2.3	Coquilla aislamiento flexible de espuma elastomérica e=25mm	m	1
	D.01.0 3.	Punto de agua fría usos varios	ud	6
	D.01.0 3.1	Grifo ½"	ud	6
	D.01.0 3.2	Cañería PPR S5 DN 25	m	69
	D.01.0 3.3	Coquilla aislamiento flexible de espuma elastomérica e=25mm	m	57

D.01.0 4.	Red de distribución de agua s/ planos y especificaciones		
D.01.0 4.1	Válvula reductora de presión DN 40	ud	2
D.01.0 4.2	Válvulas de corte de bola DN40	ud	4
D.01.0 4.3	Válvulas de corte de bola DN50	ud	2
D.01.0 4.4	Arqueta para válvulas 50x50	ud	1
D.01.0 4.5	Cañería PPR S5 DN 32	m	22
D.01.0 4.6	Cañería PPR S5 DN 40	m	120
D.01.0 4.7	Cañería PPR S5 DN 50	m	81
D.01.0 5.	Sistema de cloración	ud	1
D.01.0 6.	Grupo de presión (6 m ³ /h 50 mca) en caseta prefabricada	ud	1
D.02.	SANEAMIENTO		0
D.02.0 1.	RED INTERIOR PARA COCINA O SIMILAR (Freg)	Ud	0
D.02.0 1.1	Cañería PVC DN 50 mm	m	3
D.02.0 2.	RED INTERIOR PARA ASEO (WC+2Lv)		0
D.02.0 2.1	Sumidero sifónico	ud	2
D.02.0 2.2	Cañería PVC DN 40 mm	m	5
D.02.0 2.3	Cañería PVC DN 50 mm	m	17
D.02.0 2.4	Cañería PVC DN 110 mm	m	14
D.02.0 2.5	Bote sifónico	ud	2
D.02.0 3.	RED HORIZONTAL DE SANEAMIENTO CLOACAL		0
D.02.0 3.1	Arqueta de paso 60x60	Ud	3
D.02.0 3.2	Colector enterrado PVC DN 110 mm	m	8
D.02.0 3.3	Colector enterrado PVC DN 125 mm	m	28

D.02.0 3.4	Colector enterrado PVC DN 160 mm	m	6
D.02.0 3.5	Separador de hidrocarburos	ud	1
D.02.0 3.6	Canaleta de drenaje de polipropileno 200x240 mm	m	70
D.02.0 3.7	Rejilla electrosoldada de 20 cm de ancho, para canaleta de drenaje en interiores	m	70
D.02.0 4.	PLUVIALES EN PATIOS Y CUBIERTAS		0
D.02.0 4.1	Canalón trapecial de PVC con óxido de titanio, de 169x106 mm	m	49
D.02.0 4.3	caldereta	ud	3
D.02.0 4.4	Bajante exterior de aguas pluviales, con tubo de PVC, serie B, DN 110 mm	m	31
D.02.0 4.5	Arqueta a pie de bajante 60x60	ud	5
D.02.0 5.	RED DE PLUVIALES/ESCORRENTÍA EN SUPERFICIE		0
D.02.0 5.1	Canaleta de drenaje de polipropileno 300x374 mm	m	21
D.02.0 5.2	Rejilla electrosoldada de 40 cm de ancho, para canaleta de drenaje en viales	m	21
D.02.0 5.3	Canal bajante para talud de piezas machihembradas, prefabricadas de hormigón, de 55/30x10x55 cm	m	0
D.02.0 5.4	Cuneta revestida de hormigón de sección triangular 100 cm x 33 cm	m	569
D.02.0 5.5	Arqueta de retención de sólidos	m	3
D.02.0 5.6	Canalización de hormigón para protección arroyo	m	35
D.02.0 5.7	Colector enterrado PVC DN 160 mm	m	90
D.02.0 5.8	Colector enterrado PVC DN 315 mm	m	0
D.02.0 5.9	Colector enterrado PVC DN 500mm	m	15
D.02.0 5.10	Colector enterrado PVC DN 600 mm	m	35
D.02.0 5.11	Arqueta de conexión a red	ud	1
D.02.0 6.	RED DE RECOGIDA DE LIXIVIADOS		0

D.02.0 6.1	Canaleta de drenaje de polipropileno 300x374 mm	m	52
D.02.0 6.2	Rejilla electrosoldada de 40 cm de ancho, para canaleta de drenaje en viales	m	52
D.02.0 6.3	Cañería PEAD DN 110 mm	m	30
D.02.0 6.4	Arqueta de paso 60x60	ud	2
D.03.	VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN		0
D.03.1	Ventilador/extractor mural para baños	ud	2
D.03.2	Bocas de extracción de aire para baños	ud	2
D.03.3	Red de conductos de extracción s/ planos y especificaciones	Glo bal	1
D.03.4	Rejilla de salida de aire de extracción	ud	2
D.03.5	Bomba de calor split 1x1 (2,3 kW)	ud	1
D.03.6	Campana extractora cocina	ud	1
D.04.	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS		0
D.04.1	Matafuegos CO2 de 5 Kg	Ud	3
D.04.2	Matafuegos PQS de 6 Kg	Ud	11
D.04.3	Matafuegos PQS de 25 Kg	Ud	4
D.04.4	Juego de cartelería de señalización de elementos de PCI	Glo bal	1
D.04.5	Plan de prevención de incendios	Glo bal	1
D.04.6	Centralita control sistema PCI	ud	2
D.04.7	Pulsador de alarma de incendios	ud	11
D.04.8	Sirena interior	ud	3
D.04.9	Sirena exterior	ud	2
D.04.1 0	Juego de detectores de incendios	Glo bal	1
D.04.1 1	Canalizaciones y cableado sistema de detección y alarma (vinculado a cada Centralita de control)	Glo bal	2
D.05.	SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESOS		0
D.05.0 1.	PORTERO AUTOMÁTICO		0
D.05.0 1.1	Videoportero automático	ud	1
D.05.0 1.2	Canalización y cableado de fuerza y mando de la instalación	Glo bal	1
D.05.0 2.	BARRERAS LEVADIZAS		0
D.05.0 2.1	Barreras levadizas L=3 m	ud	2

D.05.0 2.2	Canalización y cableado de fuerza y mando de la instalación	Glo bal	1
D.05.0 2.3	Consola de mando/accionamiento barrera	ud	1
D.06.	ELECTRICIDAD		0
D.06.0 1.	TABLEROS ELÉCTRICOS		0
D.06.0 1.1	Tablero eléctrico TGBT	ud	1
D.06.0 1.2	Tablero eléctrico T-NAVE AUX	ud	1
D.06.0 1.2	Tablero eléctrico T-PLATAFORMA	ud	1
D.06.0 2.	LÍNEAS DE CABLEADO		0
D.06.0 2.1	LINEA RZ1-K 4x1x70 + 35T mm ² 0,6/1 KV	m	80
D.06.0 2.2	LINEA RZ1-K 5x10 mm ² 0,6/1 kV	m	205
D.06.0 2.3	LINEA RZ1-K 5x6 mm ² 0,6/1 kV	m	2.775
D.06.0 2.4	LINEA RZ1-K 3x6 mm ² 0,6/1 kV	m	20
D.06.0 2.5	LINEA RZ1-K 3x4 mm ² 0,6/1 kV	m	20
D.06.0 2.6	LINEA RZ1-K 3x2,5 mm ² 0,6/1 kV	m	250
D.06.0 2.7	LINEA RZ1-K 3x1,5 mm ² 0,6/1 kV	m	650
D.06.0 3.	DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO		0
D.06.0 3.1	Punto de luz 110W led sobre columna 12m	ud	18
D.06.0 3.2	Punto de luz doble 2x110W led sobre columna 12m	ud	2
D.06.0 3.3	Punto de luz 70W led sobre columna 8m	ud	0
D.06.0 3.4	Punto de luz 63W led adosado	ud	2
D.06.0 3.5	Punto de luz doble 2x63W led sobre columna 8m	ud	18
D.06.0 3.6	Punto de luz tipo aplique adosado 15W led	ud	16
D.06.0 3.7	Punto de luz tipo pantalla estanca 16W led	ud	6

D.06.0 3.8	Punto de luz tipo proyector industrial 150W led	ud	18
D.06.0 3.9	Downlight empotrado 9W	ud	3
D.06.0 3.10	Downlight empotrado 12W	ud	6
D.06.0 3.11	Pantalla empotrada 600x600mm 36W	ud	4
D.06.0 3.12	Autónomo de emergencia 200 lm	ud	4
D.06.0 3.13	Proyector autónomo de emergencia 3800 lm	ud	12
D.06.0 3.14	Punto de alumbrado en montaje empotrado	ud	13
D.06.0 3.15	Interruptor sencillo	ud	5
D.06.0 3.16	Caja de pulsadores	ud	2
D.06.0 3.17	Detector de presencia	ud	1
D.06.0 3.18	Avisador aseos personas dependientes	ud	1
D.06.0 4.	DISTRIBUCIÓN DE FUERZA		0
D.06.0 4.1	Punto a toma de corriente en montaje superficial	ud	9
D.06.0 4.2	Punto a toma de corriente en montaje empotrado	ud	18
D.06.0 4.3	Toma de corriente empotrada	ud	18
D.06.0 4.4	Toma de corriente superficie	ud	9
D.06.0 4.5	Conjunto caja de tomas en pared	ud	2
D.06.0 4.6	Conjunto de 2 tomas trifásica + monofásica	ud	8
D.06.0 4.7	Caja de conexión de superficie	ud	8
D.06.0 5.	CANALIZACIONES ELÉCTRICAS		0
D.06.0 5.1	Arqueta 60x60x80 paso/deriv.	ud	44
D.06.0 5.2	Canalizacion 2 tubos 63 +1 tubos 63 voz/datos	m	1.035

D.06.0 5.3	Canalizacion 3 tubos 110 + 2 tubos 63 + 1 tubos 63 voz/datos	m	220
D.06.0 5.4	Bandeja de rejilla 60x200	m	160
D.06.0 5.5	Tubo acero d=32 mm	m	210
D.06.0 6.	RED DE PUESTA A TIERRA		0
D.06.0 6.1	Pica en arqueta de poliester	ud	15
D.06.0 6.2	Cable cu aislado 35 mm ²	m	1.465
D.06.0 6.3	Puente de pruebas. 25-70 mm ² 6 conex.	ud	3
D.06.0 6.4	Soldadura aluminotermica 35-70 mm ²	ud	34
D.06.0 6.5	Red equipotencial baño	ud	2
D.06.0 7.	SEÑALES DÉBILES. CCTV		0
D.06.0 7.1	Cámara IP bullet PoE 2 Mpx	ud	25
D.06.0 7.2	Central de CCTV	ud	1
D.06.0 7.3	Grabador CCTV	ud	1
D.06.0 7.4	Monitor	ud	1
D.06.0 7.5	Software	ud	1
D.06.0 7.6	Lineas de cableado FO	m	1.100
D.06.0 7.7	Ingenieria, programación y puesta en marcha CCTV	ud	1
D.06.0 8.	SEÑALES DÉBILES. VOZ/DATOS		0
D.06.0 8.1	Telefonillo apertura puerta acceso	ud	1
D.06.0 8.2	Cableado coaxial cu 1,12 mm 75 ohm lsfh	ud	25
D.06.0 8.3	Toma tv	ud	1
D.06.0 8.4	Equipo captación tv digital hisp	ud	1

	D.06.0 8.5	Lineas de cableado 4 pares cat6 UTP	m	90
	D.06.0 8.6	Servidor rack 19"	ud	1
	D.06.0 8.7	Conexion internet radio enlace	ud	1
	D.06.0 9.	INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA		0
	D.06.0 9.1	Canalización superficial AISI DN25 (tubo+cajas de conexión)	m	15
	D.06.0 9.2	Cable eléctrico unipolar H1Z2Z2-K (AS) 0,6/1kV (PV) 6mm2	m	30
	D.06.0 9.4	Conductor de tierra cobre desnudo 35 mm2	m	16
	D.06.0 9.5	Red de equipotencialidad en rama fotovoltaica hasta 10 paneles	ud	4
-	D.06.0 9.6	Pica en arqueta de poliester	ud	1
	D.07.	VARIOS		0
	D.07.1 1	Ayudas albañileria	Glo bal	1
	D.07.2 2	Control de calidad y pruebas	Glo bal	1
E .		EQUIPOS PRINCIPALES		
	E.01.	ELÉCTRICOS		0
	E.01.0 1.	GRUPO ELECTRÓGENO		0
	E.01.0 1.1	Grupo Electrónico 66 kVA	ud	1
	E.01.0 1.2	Chimenea GE	ud	1
	E.01.0 1.3	Tanque de combustible externo 1000 l	ud	1
	E.01.0 2.	TRANSFORMADOR		0
	E.01.0 2.1	Transformador MT/BT xxxkVA	Glo bal	1
	E.01.0 2.3	Apoyo para CT aéreo	Glo bal	1
	E.01.0 3.	SISTEMA FOTOVOLTAICO		0
	E.01.0 3.1	Panel solar fotovoltaico 400 Wp/ud	ud	36

	E.01.0 3.2	Estructura soporte metálica, coplanar en cubierta, para paneles FV	m	72
	E.01.0 3.3	Inversor Fotovoltaico trifásico para autoconsumo hasta 30 kW nominal	ud	1
	E.02.	MECÁNICOS		0
	E.02.0 1.	BÁSCULA		0
	E.02.0 1.1	Báscula para vehículos pesados 60 Tm s/ planos y especificaciones	ud	1
	E.02.0 2.	TORRE DE TRANSFERENCIA		0
	E.02.0 2.1	Torre de transferencia (tolva) s/ planos y especificaciones	ud	2
	E.02.0 3.	DEPÓSITOS DE AGUA		0
	E.02.0 3.1	Depósito de almacenamiento de agua potable 15.000 l PRFV	ud	1
	E.02.0 3.2	Depósito de recogida de lixiviados 1.000 l PRFV	ud	2
-	E.02.0 3.3	Depósito separador de grasas/hidrocarburos 1.000 l PRFV	ud	1
	E.02.0 3.4	Fosa séptica de aguas cloacales 1.000 l PRFV	ud	1
	E.02.0 4.	TERMOTANQUE SOLAR		0
	E.02.0 4.1	Termotanque solar para ACS de 200 l		1
F .		EQUIPAMIENTOS VARIOS		
-	F.01.	Juego de artefactos sanitarios	Glo bal	1
	F.02.	Juego de Mobiliario de oficina	Glo bal	1
	F.03.	Señalética	Glo bal	1
	F.04.	Otros	Glo bal	1
G .		JARDINERÍA		
	G.01.	Barrera vegetal perimetral del predio	m	584
	G.02.	Hidrosiembra	m2	975
	G.03.	Otras actuaciones	Glo bal	1
H		OBRA DE NEXO		

	H.01.	Camino de Acceso	Global	1
--	-------	------------------	--------	---