



## PROYECTOS DE REACTIVACION ECONOMICA , AMBIENTAL Y FORESTAL

REPÚBLICA DE COLOMBIA

DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA

MUNICIPIO DE VALENCIA

## PROYECTOS DE REACTIVACION ECONOMICA , AMBIENTAL Y FORESTAL

FORTALECIMIENTO DE LA CADENA PRODUCTIVA DE LA PAPAYA  
EN EL MUNICIPIO DE VALENCIA - CÓRDOBAEl futuro  
es de todosAgencia de  
Renovación  
del Territorio

ITEM	CONDICIONES ORIGINALES				
	ITEM DE PAGO	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	<b>PRELIMINARES</b>				
1,1	Localización, trazado y replanteo incluye equipo de precisión	m2	731,86		
1,2	Demolición de Edificación	m2	319,08		
1,3	Descapote	m3	146,37		
2	<b>EXCAVACIÓN</b>				
2,1	Excavación Manual para zapatas	m3	32,40		
2,2	Excavación Manual para vigas de cimentación	m3	23,95		
3	<b>CIMENTACIONES</b>				
3,1	Material de relleno para cimentaciones, compactado >95% PM	m3	9,03		
3,2	Solado en Concreto de 2000 PSI para Zapatas. E:0.05m	m3	0,90		
3,3	Zapata de Concretos de 3000 PSI	m3	9,07		
3,4	Vigas de cimientos en Concreto de 3000 PSI 0.20 x 0.20	m3	1,92		
3,5	Vigas de cimientos en Concreto de 3000 PSI 0.25 x 0.20	m3	5,93		
3,6	Acero de refuerzo Fy=4200 Kg/cm2	Kg	1122,50		
3,7	Sobrecimiento en bloque Macizo acostado, repellido e impermeabilizado	ml	67,99		
4	<b>ESTRUCTURA</b>				
4,1	concreto 3000psi columnas circulares d=25cm 4@ 1/2" e= 3/8" @ 0.10 en extremos	m3	1,90		
4,2	concreto 3000 psi columnas confinadas a 0.25 x0.25 4@ 1/2" - e 3/8" @ 0,10 en extremos	m3	5,33		
4,3	concreto 3000 psi columnas confinadas b 0.20 x0.15 4@ 1/2" - e 1/4" @ 0,10 en extremos	m3	1,44		
4,4	concreto 3000 psi viga confinamiento a 0.25x0.15 4@ 1/2" - e 3/8" @ 0.15	m3	2,29		
4,5	concreto 3000 psi viga confinamiento b 0.20x0.15 4@ 1/2" - e 1/4" @ 0.15	m3	1,76		
4,6	concreto 3000 psi viga bordillo 0.20x0.15 4@ 1/2" - e 3/8" @ 0.15	m3	0,38		
4,7	Acero de refuerzo Fy=4200 Kg/cm2	Kg	1318,88		
5	<b>PLACA DE ENTREPISO</b>				
5,1	PLACA DE ENTREPISO, Concreto 3000PSI, e: 0.15m	m2	60,00		
6	<b>MAMPOSTERIA</b>				
6,1	MUROS EN BLOQUE No 4	m2	358,20		
7	<b>CONTRAPLACA</b>				
7,1	ALISADO DE PISO, mortero 2000 PSI	m2	305,80		
7,2	PLACA DE CONTRAPISO, concreto 3000PSI, e=0.15m	m2	422,84		
7,3	RELLENO MATERIAL SELECCIONADO e=0.20m	m3	84,57		
8	<b>CUBIERTA</b>				
8,1	Cubierta en teja arquitectonica trapezoidal Termoacustica Planta , incluye estructura de soporte	m2	131,22		
8,2	Cubierta en teja arquitectonica trapezoidal Termoacustica Oficinas, incluye estructura de soporte	m2	105,50		
9	<b>HIDROSANITARIO</b>				
9,1	CAJA DE INSPECCION, 0.60x0.60m, incluye tapa	un	2,00		
9,2	TUBERIA SANITARIA DE 4"	ml	47,83		
9,3	TUBERIA SANITARIA DE 3"	ml	33,46		
9,4	TUBERIA SANITARIA DE 2"	ml	60,24		
9,5	TUBERIA SUMINISTRO 1"	ml	47,06		
9,6	TUBERIA SUMINISTRO 3/4"	ml	74,19		
9,7	TUBERIA SUMINISTRO 1/2" DE 21 RDE	ml	7,75		
9,8	Sanitarios de tanque	un	3,00		
9,9	Lavamanos empotrado	un	3,00		
9,10	Lavaplatos con grifería	un	1,00		
9,11	ducha	un	1,00		
9,12	Rejilla sifón 10 cm	un	5,00		
9,13	Registro	un	5,00		
9,14	Grifería vertical acero Inoxidable	un	1,00		
9,15	Canal de lamina galvanizada cal. 26	ml	52,77		
9,16	Puntos de agua fría	un	12,00		
9,17	Trampa de grasas	un	2,00		
9,18	Excavacion trampas de grasa y cajas de inspeccion	m3	3,98		
10	<b>COCINA</b>				

10,1	Meson en acero inoxidable Cocina	m2	1,74		
10,2	FILOS MESON	ml	6,28		
11	<b>ACABADOS</b>				
11,1	PAÑETE MUROS	m2	716,40		
11,2	FILOS MUROS	ml	405,20		
11,3	ESTUCO Y PINTURA IMPERMEABILIZANTE 2 MANOS	m2	484,86		
11,4	ENCHAPE CERAMICO 56.6x56.6, color Marfil PISO	m2	167,60		
11,5	Meson superboard acabado estuco y pintura impermeabilizante 2 manos Recepción	m2	1,71		
12	<b>ELECTRICO</b>				
12,1	tomacorrientes monofasico	un	11,00		
12,2	Tablero de Circuitos	un	1,00		
12,3	Salida iluminacion panel led	un	12,00		
12,4	Luminaria sencilla LED	un	18,00		
12,5	Interruptor Doble	un	4,00		
12,6	Interruptor sencillo	un	16,00		
12,7	tomacorrientes GFCI	un	4,00		
12,8	tomacorrientes trifasico	un	7,00		
13	<b>CARPINTERIA METALICA</b>				
13,1	Ventaneria 2,0m * 1,22m	m2	12,20		
13,2	Ventaneria 1,5m * 1,22m	m2	20,13		
13,3	Ventaneria 1,0m * 1,22m	m2	1,22		
13,4	Ventaneria 0,5m * 0,5m	m2	0,50		
13,5	Puerta P1 0.90x2.22m	m2	11,99		
13,6	Puerta P2 0.70x2.22m	m2	4,66		
13,7	Puerta P3 1.80x2.22m	m2	7,99		
13,8	Cerraduras de seguridad (Puerta metálica)	un	3,00		
13,9	Cerradura Tipo palanca	un	8,00		
14	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>				
14,1	<b>EXCAVACIONES</b>				
14,1.1	Excavación mecánica de la explanación sin clasificar, incluye transporte	m3	118,46		
14,1.2	Conformación de calzada	m2	394,85		
14,2	<b>RELLENOS</b>				
14,2.1	Suministro, extendida y compactación de material de subbase granular Clase C. (Estructura del pavimento, bordillo)	m3	59,23		
15	<b>ESTRUCTURA PAVIMENTO</b>				
15,1	Losa de concreto MR=41 (Suministro, Formateado, Colocación y Acabado)	m3	71,10		
15,2	Carcamo en concreto 3000 PSI	ml	87,70		
15,3	Afirmado e=0.15m	m3	11,83		
15,4	Acero de refuerzo Fy=4200 Kg/cm2	Kg	1214,48		
16	<b>PUERTA VEHICULAR</b>				
16,1	Puerta vehicular en malla eslabonada con acero galvanizado, 7.00x3.00m	un	1,00		
17	<b>SELLAMIENTO DE POZO</b>				
17,1	Bombeo de agua	m3	21,05		
17,2	Placa de concreto impermeabilizante superior e:0.50m	m3	1,57		
17,3	RELLENO MATERIAL SELECCIONADO	m3	28,90		
18	<b>SIST. AGUA PLANTA</b>				
18,1	Suministro y montaje de tanques de almacenamiento en fibra de vidrio con capacidad de 10.000 lts.	un	2,00		
18,2	Suministro y montaje de sistema hidroflo 1/2 HP, 24lt	un	1,00		
18,3	CONCRETO 3000 PSI PLACA TANQUES e:40cm	m3	6,70		
18,4	Acero de refuerzo Fy=4200 Kg/cm2	kg	2933,00		
19	<b>LIMPIEZA</b>				
19,1	Limpieza	global	1,00		
20	<b>MUROS VECINOS</b>				
20,1	EXCAVACION MANUAL PARA CIMENTACION MURO VECINO	m3	3,15		
20,2	CONCRETO CICLOPEO DE 0,30 m x 0,30 m PARA CIMENTACION	m3	1,89		
20,3	CONCRETO 3000 PSI VIGA DE CIMENTACION 0.20x0.20 4@ 3/8" E= 3/8" @ 0.15	m3	0,84		
20,4	Acero de refuerzo Fy=4200 Kg/cm2	kg	53,07		
20,5	CONCRETO 3000 PSI COLUMNETAS CONFINADAS A 0.25 X0.25 4@ 1/2" - E 3/8" @ 0,10 EN EXTREMOS DE 2,50 M DE ALTO CADA 3,00 M	m3	1,09		
20,6	ACERO DE REFUERZO Fy 4200 Kg/cm2 PARA VIGA DE CIMENTACION	kg	115,09		
20,7	MURO EN BLOQUE EN CONCRETO LISO 15 x 20 x 40 cm	m2	48,13		
20,8	PAÑETE MURO PERIMETRAL VECINOS (UNA CARA)	m2	48,13		
20,9	CERRAMIENTO PERIMETRAL EN MALLA ESLABONADA Y TUBO CALIBRE 16 DE 2,70 m H= 1,50 m	ml	38,76		

21	SERVICIOS				
21,1	Conexión de servicios (energía, agua y alcantarillado)	global	1,00		
21,2	Certificación RETIE	global	1,00		
22	CUARTO FRIO				
22,1	Servicio de montaje e instalación de cuarto frío	global	1,00		
<b>VALOR COSTOS DIRECTOS</b>					
	AIU	0,00%		ADMON	0%
				IMPREVISTOS	0%
				UTILIDAD	0%
				IVA/ UTILIDAD	19%
<b>COSTO INDIRECTO</b>					
				<b>COSTO TOTAL PROYECTO</b>	
				<b>BIOSEGURIDAD</b>	
<b>COSTO TOTAL EJECUCIÓN DE OBRA CENTRO DE ACOPIO CON BIOSEGURIDAD</b>					
Nombre del Proponente: _____					
Nombre Representante Legal: _____					
Documento de Indentidad: _____					
Firma: _____					
Fecha: _____					
<p><b>Nota 1:</b> Se informa que para facilidad de los proponentes el Fondo, publicará el Formato de Propuesta Económica en versión Excel, no obstante, es necesario aclarar que el proponente solo deberá presentar el Formato de la Propuesta Económica en versión PDF, ya que la evaluación que la entidad realiza, será respecto del contenido del formato cargado en PDF, en el formato oficial establecido y publicado para el presente proceso.</p> <p><b>Nota 2:</b> El valor de la propuesta económica debe presentarse en pesos colombianos, y en números enteros, aplicando la siguiente regla: el proponente deberá aproximar al peso, ya sea por exceso, si la suma es igual o mayor a 0.51, o por defecto, si la suma es menor o igual a 0.50. En caso de no presentarse en números enteros el Comité Evaluador, realizará la aproximación teniendo en cuenta los criterios antes señalados.</p> <p><b>Nota 3:</b> El porcentaje (%) del AIU, entendido como la suma del porcentaje de la Administración, los Imprevistos y la Utilidad, no podrá superar el 32,04% indicado en el Anexo "Formulario de Presupuesto Oficial". En caso de que en el AIU existan diferencias de números entre los valores y los porcentajes debido a los decimales, registrarán los porcentajes.</p>					