

ASESORIA Y SERVICIO DE INGENIERIA A.S.I.

PROCESO: INVITACIÓN A LICITAR 01 DE 2018 MA 80 DE 2018 PRADERA-VALLE DEL CAUCA

ADENDA N°1

A CONTINUACIÓN, SE INDICAN LAS MODIFICACIONES AL PROCESO ASÍ:

1. Se modifica Anexo SECCIÓN 3 LISTA DE REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Aclarando la descripción técnica y cantidad de los componentes de los Kit de riego, se solicita realizar una adenda al presente proceso licitatorio, se publica el anexo en la página web junto con la presente Adenda.

ITEM	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	VR UNITARIO	VR TOTAL
Kit de sistema de riego por goteo para 61 productores de ají en predios de 0.5 ha cada uno.	Motobomba de Succión - Descarga: 1, ½" x 1, ½"; caudal entre 160 y 180 litros a 40 y 60 psi; Potencia: entre 5,0 HP y 6.0 HP con alimentación a gasolina. Manguera de succión espiralada de 1, ½", por seis metros, con accesorios para instalación.	Kit	61		
	Niple galvanizados de 1 ½"				
	T galvanizada de 1 ½" ,				
	válvula roscada NPT de 1, ½",				
	cheque vertical de 1, ½" ,				
	Dos (2) adaptadores macho rápidos de 1 ½"				
	Dos (2) collarines de derivación de 1, ½ por 1				
	Dos (2) válvulas desaireadoras de 1",				
	Granada de 1, ½",				
	Tanque plástico mínimo de 1000 lts,				
	Dos (2) rollos manguera de 1, ½", calibre 40				
	1800 metros de línea de goteo en polietileno calibre 8000 de un litro por hora.				
	Filtro de anillos de 1 1/2"				
	Tres (3) adaptadores acetal con rosca hembra, por 1 ½,				
	36 válvulas conectoras,				
36 silletas					
1 mts tubo de PVC de 1 ½".					
Kit de sistema de riego por goteo para 13 productores de aguacate hass en predios de 0.5 ha cada uno.	Motobomba de Succión - Descarga: 1, ½" x 1, ½"; caudal entre 160 y 180 litros a 40 y 60 psi; Potencia: entre 5,0 HP y 6.0 HP con alimentación a gasolina. Manguera de succión espiralada de mínimo 1, ½" por seis metros, con accesorios para instalación.	Kit	13		
	Niple galvanizados de 1, ½" ,				

<p>Kit de sistema de riego por goteo para 11 productores de gulupa en predios de 0.5 ha cada uno.</p>	<p>Motobomba de Succión - Descarga: 1, 1/2"x 1, 1/2"; caudal entre 160 y 180 litros a 40 y 60 psi; Potencia: entre 5,0 HP y 6.0 HP con alimentación a gasolina. Manguera de succión espiralada de 1, ½ pulgada por seis metros, con accesorios para instalación.</p>	<p>Kit</p>	<p>11</p>		
	Niple galvanizados de 1 1/2"				
	T galvanizada de 1 ½"				
	Válvula roscada NPT de 1, ½"				
	Cheque vertical de 1, ½"				
	Dos (2) adaptadores macho rápidos de 1, ½"				
	Dos(2) collarines de derivación de 1, ½ por 1				
	Dos (2) válvulas desaireadoras de una pulgada.				
	Granada de 1, ½"				
	Tanque plástico 1000 lts,				
	Dos (2) rollos manguera de 1, ½" calibre 40.				
	1000 metros de Manguera de 16 milímetros para riego,				
	680 goteros entre 4 y 8 litros autocompensados,				
	filtro de anillos de 1 ½"				
	3 adaptadores acetal con rosca hembra, por 1 ½,				
20 válvulas conectoras,					
20 silletas,					
1 mts tubo de PVC de 1 1/2					
<p>Kit de sistema de riego por goteo para 14 productores de maracuyá en predios de 0.5 ha cada uno.</p>	<p>Motobomba de Succión - Descarga: 1, 1/2"x 1, 1/2"; caudal entre 160 y 180 litros a 40 y 60 psi; Potencia: entre 5,0 HP y 6.0 HP con alimentación a gasolina. Manguera de succión espiralada de 1, ½ pulgada por seis metros, con accesorios para instalación.</p>	<p>Kit</p>	<p>14</p>		
	Niple galvanizados de 1 ½" pulgadas				
	T galvanizada de 1 ½" pulgadas				
	Válvula roscada NPT de 1, ½"				
	Cheque vertical de 1, ½]"				
	Dos(2) adaptadores macho rápidos de 1, ½"				
	Dos (2) collarines de derivación de 1, ½" por 1				
	Dos (2) válvulas desaireadoras de una pulgada.				
	Granada de 1, ½" pulgadas				
	Tanque plástico 1000lts				
	Dos (2) rollos manguera de 1, ½ pulgada, calibre 40				
	1000 metros de Manguera de 16 milímetro para riego.				
	800 goteros entre 4 y 8 litros autocompensados,				
	filtro de anillos de 1 1/2,				
	Tres (3) adaptadores acetal con rosca hembra, por 1 ½,				

	20 válvulas conectoras,				
	20 silletas				
	1 mts tubo de PVC de 1 1/2				
Subtotal					
IVA 19%					
COSTO TOTAL OBRA					

Pradera, Valle del Cauca 12 de Septiembre de 2018