

## Formato de Orden de Trabajo

Código Documento Referencia: NO 15-01 F 0 Fecha de Aprobación: Mayo 31 de 2012 Ultima Versión: 4

## Orden de Trabajo No. S16-1341

**Equipo:** DST- Ingeniería y Facilidades/Obra Civil

Fecha: 2016-09-16

Trabajo a realizarse según contrato No.: C15-0403 Servicios

Cargo: AFES o CECOS para los que se preste el servicio

Valor acordado USD\$: 0

Fecha para cuando se Requiere: 2016-09-19

Valor acordado COP\$: 3,300,000,000

Valor acordado equivalente USD\$: 1,100,000

Duración Orden de Trabajo: 18 meses o hasta terminar los trabajos

Destino: Proyecto Inyección de Agua Castilla 3 Ecopetrol

## Asignado a: PROCESOS Y DISEÑOS ENERGETICOS SA

El Contratista se obliga para con la Compañía a ejecutar bajo su exclusivo riesgo y como persona natural o jurídica independiente, con plena autonomía administrativa, técnica y directiva y utilizando sus propios medios, los servicios de: Ingeniería básica, Ing. detallada, estudios especiales, soporte para contratación de bienes y construcción, asistencia a talleres de revisión con Ecopetrol (Se excluye la ingeniería de detalle de los clusters de pozos de la fase II - CIA3/4/5/6), del proyecto de inyección de agua de Castilla 3 - CIAS 1@6, para una capacidad total de 1.200KBPD.

Año	Area	Valor USD\$	Valor COP\$
2016	Ecopetrol - Sin Socios	0	2,300,000,000
2017	Ecopetrol - Sin Socios	0	1,000,000,000
	To	otales: 0	3,300,000,000

## Observaciones

Ampliación Relacionada: S16-1181, Nivel de Aprobación Comité - Ver Firmas en el Comité No. CC16-0032 - 2016-08-18 Ampliación Relacionada: S16-1181, Nivel de Aprobación Comité - Ver Firmas en el Comité No. CC16-0032 - 2016-08-18

APROBACIONES:					
Profesional de Contratación	Gerente de la Orden de Trabajo	Jefe de DST- Ingeniería y Facilidades/Obra Civil	Contratista / Representante Legal		
Fecha de Firma: 2016-09-16 Firma Virtual en el SGPA	Fecha de Firma en SGPA: 2016-09-15	Fecha de Firma: 2016-09-19 Firma Virtual en el SGPA			
Nombre: VASQUEZ, NANKY	Nombre: RINCON, EFREN	Nombre: ROSERO, JULIO	Nombre : Cedula:		