

DETALLE DE MOVIMIENTOS

SUBDIRECCION DE LA COORDINACION DE SERVICIOS MARINOS GERENCIA DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION SUBGERENCIA DE CONSTRUCCION DE OBRAS, RMNE RESIDENCIA DE OBRAS MARINAS "A".



Contrato: OT-09

_STATUS DE CONCEPTOS A LA FECHA: 01/10/2011

ULTRASONIDO. SUMINISTRO DE MATERIALES, PREPARACION DE

SUPERFICIE MEDIANTE LIMPIEZA MANUAL CON EQUIPO MECANICO Y APLICACION DE UNA CAPA DE 75 A 125 MICRAS DE ESPESOR DE PRIMARIO ORGANICO RICO EN ZINC DE DOS COMPONENTES RP 23, APLICACION DE UNA CAPA DE 100 A 150 MICRAS DE ESPESOR DE ENLACE EPOXICO MODIFICADO AUTOIMPRIMANTE DE DOS COMPONENTES R1-41 COLOR BLANCO Y APLICACION DE UNA CAPA DE 7 A

M2

3.5742

2868

OBRAS PARA PRODUCCION, SISTEMAS DE SEGURIDAD Y COMPLEMENTARIAS CON DIFERENTES ESPECIALIDADES EN INSTALACIONES DE PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION, CON APOYO DE SEMISUMERGIBLE Y EQUIPOS DIVERSOS.

Vol. Generado Vol. Adicional Vol. Pendiente Anexo c U.M % Descripcion Actividad Volumen Total Volumen Volumen Total SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA LISA 12.7 TON 5.1283 0.0237 96922.61 2297.065857 0.0 0.0 0.0237 2297.065857 0.0 MM X 99.60 KG./M2 EN ACERO ASTM-A36. ALCANCE DE ACUERDO AL ANEXO BP. SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA LISA 9.5 MM TON 5.1282 0.7194 64736.64780000 195 0.7194 89987.0 64736.64780000 0.0 0.0 0.0 0.0 X 74.70 KG./M2 EN ACERO ASTM-A36. ALCANCE DE 0006 0006 ACUERDO AL ANEXO BP. 196 SUMINISTRO E INSTALACION DE PLACA LISA 6.4 MM TON 5.1282 0.0037 127538.53 471.892561 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0037 471.892561 X 49.8 5 KG./M2 EN ACERO ASTM-A36. ALCANCE DE ACUERDO AL ANEXO BP. SUMINISTRO DE MATERIALES, PREPARACION Y 996 M2 12.8205 22.82 701 33 16004.35060000 0.0 0.0 0.0 0.0 22 82 16004.35060000 LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE POR ASPERSION CON 0002 0002 CHORRO ABRASIVO SECO A METAL BLANCO, APLICACION DE UNA CAPA DE 125 MICRAS DE ESPESOR DE PRIMARIO ORGANICO RICO EN ZINC DE DOS COMPONENTES RP-23, APLICACION DE UNA CAPA DE 150 MICRAS DE ESPESOR DE ENLACE EPOXICO MODIFICADO AUTOIMPRIMANTE DE DOS COMPONENTES RI-41 Y APLICACION DE UNA CAPA DE 100 MICRAS DE ESPESOR DE ACABADO POLISILOXANO EPOXICO O ACRILICO DE DOS COMPONENTES ALTOS SOLIDOS DE ALTA RESISTENCIA RA-35. DE ACUERDO A NORMA DE REFERENCIA NRF-053-PEMEX-2006, INCLUYE MATERIALES DE CONSUMO, PINTURA, SOLVENTES, COLOCACION DE ANDAMIOS Y DESMANTELAMIENTO DE ESTOS, LIMPIEZA DEL AREA DE TRABAJO., PARA APLICARLO EN TUBERIA, CODOS, TEES, REDUCCIONES ETC. DE DIFERENTES DIAMETROS. ASI COMO EN VIGAS, ANGULOS, SOLERAS ETC 1895 SUMINISTRO Y HABILITADO DE PERFIL DE ACERO AL 5.1282 0.07 43591.88 3095.023479999 0.0 0.0 0.0 3095.023479999 CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, TIPO IR DE 305 9994 9994 MILIMETROS x 52.20 KG/M, ESPECIFICACION ASTM A36. NO INCLUYE PROTECCION ANTICORROSIVA NI 1898 SUMINISTRO Y HABILITADO DE PERFIL DE ACERO AL TON 7.6923 11513.046656 0.5776 19932.56 11513.046656 0.0 0.0 0.0 CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, TIPO OC-219 MILIMETROS DE DIAMETRO x 12.7 MILIMETROS DE ESPESOR (1-1/2 PULGADAS DE DIAMETRO NOMINAL POR 0.200 PULGADAS DE ESPESOR) POR 5.41 KG/M A36. NO INCLUYE PROTECCION ANTICORROSIVA NI 33 C-4 APLICACION DE PRUEBA NO DESTRUCTIVA MEDIANTE 3.5742 50.708 2082.63 105606.00204 50.708 105606.00204 0.0 0.0 0.0 0.0 LIQUIDOS PENETRANTES EN MAR 34 C-4 APLICACIÓN DE PRUEBA NO DESTRUCTIVA MEDIANTE М 3.5742 7.0 2807.34 19651.38 0.0 0.0 0.0 7.0 19651.38 0.0

1074.93

24529.9026

0.0

0.0

0.0

22.82

24529.9026

22.82



SUBDIRECCION DE LA COORDINACION DE SERVICIOS MARINOS GERENCIA DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION SUBGERENCIA DE CONSTRUCCION DE OBRAS, RMNE RESIDENCIA DE OBRAS MARINAS "A".



Contrato: OT-09

_STATUS DE CONCEPTOS A LA FECHA: 01/10/2011

OBRAS PARA PRODUCCION, SISTEMAS DE SEGURIDAD Y COMPLEMENTARIAS CON DIFERENTES ESPECIALIDADES EN INSTALACIONES DE PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION, CON APOYO DE SEMISUMERGIBLE Y EQUIPOS DIVERSOS.

| DETALLE DE MOVIMIENTOS | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----|---------|---------|------|-------|---------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| No. Actividad | Descripcion | U.M | % | Anexo c | | | Vol. Generado | | Vol. Adicional | | Vol. Pendiente | |
| | | | | Volumen | P.U. | Total | Volumen | Total | Volumen | Total | Volumen | Total |
| | 100 MICRAS DE ESPESOR DE ACABADO POLISILOXANO EPOXICO O ACRILICO DE DOS COMPONENTES ALTOS SOLIDOS DE ALTA RESISTENCIA RA-35 COLOR AMARILLO 624 DE ACUERDO A NORMA DE REFERENCIA NRF-053- PEMEX-2006 | | | | | | | | | | | |
| A1140 | DESMANTELAMIENTO DE ESTRUCTURA SIN RECUPERACION | TON | 1.7871 | 0.022 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.022 | 0.0 |
| A1150 | PERFIL DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, TIPO IR DE 305 MILIMETROS X 52.20 KG /M, ESPECIFICACION ASTM A36. (TN2R/TN2). | TON | 8.9355 | 0.071 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.071 | 0.0 |
| A1170 | PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 3/8 PULGADAS DE ESPESOR, 74.70 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36. | TON | 8.9355 | 0.5634 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5634 | 0.0 |
| A1250 | PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 3/8 PULGADAS DE ESPESOR, 74.70 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36. | TON | 7.1484 | 0.156 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.156 | 0.0 |
| A1260 | PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 1/4 PULGADAS DE ESPESOR, 49.80 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36. | TON | 3.5742 | 0.0037 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0037 | 0.0 |
| A1270 | PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 1/2 PULGADAS DE ESPESOR, 99.60 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36. | TON | 1.7871 | 0.0237 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0237 | 0.0 |
| A1280 | TUBO DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO, DE 219 MILIMETROS DE DIAMETRO NOMINAL POR 12.70 MILIMETROS DE ESPESOR (8 PULGADAS DE DIAMETRO NOMINAL POR 0.500 PULGADAS DE ESPESOR) POR 64.64 KG/M, SIN COSTURA, EXTREMOS PLANOS, ESPECIFICACION API 5L GRADO B. | TON | 12.5097 | 0.5776 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5776 | 0.0 |
| A1320 | PLACA LISA DE ACERO AL CARBON, SIN RECUBRIMIENTO DE 3/8 PULGADAS DE ESPESOR, 74.70 KG/M. ESPECIFICACION ASTM A36. | TON | 3.5742 | 0.0681 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0681 | 0.0 |

| | RESUMEN GENERAL |
|-----------|-----------------|
| GENERADO | \$ 0.00 |
| EXCEDIDO | \$ 0.00 |
| PENDIENTE | \$ 247,905.31 |