

 <p>PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION</p>	<p>PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION SUBDIRECCION REGION SUR ACTIVO DE PRODUCCION JUJO-TECOMINOACAN COORDINACION DE SERVICIOS DE APOYO OPERATIVO</p>	<p>LICITACION No: 18676071-015-00</p> <p>CONTRATO No. CBRS-JT- /2008</p> <p>HOJA 2 DE 8</p>
--	---	---

OBRA: "TRATAMIENTO DE LODOS CONTAMINADOS DE LOS POZOS TECOMINOACAN 149, 446, 448, 466, 488, JUJO 54 Y BATERIA TECOMINOACAN, CONFINADOS EN LAS PRESAS ALEDAÑAS No. 2, 3, 4 Y 7 EN LA ZONA INDUSTRIAL CASTAÑO, ACTIVO DE PRODUCCION JUJO -TECOMINOACAN."

ANEXO B-1

ESPECIFICACIONES PARTICULARES

AMBIENTE PARA LA REALIZACION DE DICHOS TRABAJOS Y LA APLICACIÓN DE SU TECNOLOGIA.

6.- VOLUMEN Y METODOLOGÍA DE TRATAMIENTO.

6.1 P.E.P. PROPORCIONARA AL CONTRATISTA GANADOR UN AREA DE 5.07 Ha ASIGNADA PARA EL TRATAMIENTO DESMONTADA, DESPALMADA, TRAZADA, NIVELADA Y COMPACTADA, CON TERRAPLENES CONFORMADOS Y COMPACTADOS CON ARCILLA PARA CONSTRUCCION DE CELDA, FOSA DE LIXIVIADOS Y SISTEMA DE DRENAJE; DE SURFACTANTE SE ENTREGAN 5,600.00 LTS. SUFICIENTES PARA PRODUCIR **15,000.00 LTS. DE FORMULA SIMPLE GREEN** DE BACTERIA. SE ENTREGAN 1000.00 Lbs. DE BACTERIA WTW-109 SUFICIENTE PARA PRODUCIR 6000.00 Kg. DE FORMULA OPPENHEIMER Y DE NUTRIENTE. SE ENTREGAN 250.00 Lbs. DE NUTRIENTE WT SUFICIENTE PARA PRODUCIR 2690 Kg. DE NUTRIENTE COMPATIBLE PARA FORMULA OPPENHEIMER, DEBIENDO CONSIDERAR ADEMAS 1.00 Ha. MAS PARA UTILIZARLA EN EL TRATAMIENTO DE LOS MATERIALES YA QUE UNICAMENTE SE CUENTA CON UN AREA TOTAL DE 6.0 Ha. PARA LA CONSTRUCCION DE BIOCELDAS Y DESARROLLO DE SU TECNICA Y EL SUMINISTRO DE NUTRIENTES QUE SE REQUIERAN PARA LA TOTAL APLICACIÓN DE LA TECNICA SERAN PROPORCIONADOS POR EL CONTRATISTA.