



CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	1,456.9406	3,722.9376
1	2	N 00°00'00" E	14.650	2	1,471.5906	3,722.9376
2	3	N 90°00'00" E	14.600	3	1,471.5906	3,737.5376
3	4	S 00°00'00" E	14.650	4	1,456.9406	3,737.5376
4	1	N 90°00'00" W	14.600	1	1,456.9406	3,722.9376
SUPERFICIE = 213.890 m2						

**NOTA DEL PROYECTISTA:**  
EN FUNCIÓN DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL PREDIO AL MOMENTO DEL DESARROLLO DEL PRESENTE PROYECTO, ES INDISPENSABLE EL REPLANTEO DE DIMENSIONES Y COLINDANCIAS DEL MISMO EN CONJUNTO CON EL ÁREA JURÍDICA RESPONSABLE POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, PREVIO A LA REALIZACIÓN DE LAS OBRAS CONTENIDAS EN EL PROYECTO.

**ESPECIFICACIONES:**  
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE  $f_c=100$  KG/CM<sup>2</sup> DE 5 CM DE ESPESOR  
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CONCRETO SERÁ DE  $f_c=200$ KG/CM<sup>2</sup>  
ESTRÉS DE FLUJO DE ACERO SERÁ DE 4200 KG/CM<sup>2</sup>  
DESPLANTAR SOBRE TERRENO FIRME A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 0.6

 	
REHABILITACIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO EN EL MACROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC (TANQUE SANTA ANITA)	
Cód. de Proyecto: 01-00000001	
DATOS:	
REHABILITACIÓN DE TANQUE SANTA ANITA	
ESCALA: 1:50	
CLAVE: 2841	
LOCALIDAD:	MUNICIPIO:
OAXACA DE JUÁREZ	OAXACA DE JUÁREZ
No. DE PLANO: 1 DE 1	
FECHA: JULIO 2017	
DIRECTOR GENERAL	
"ARQ. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS"	
COORDINADOR OPERATIVO	ASESOR TÉCNICO
ARQ. GUILBERTO D. MUJANOS CALVO	ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA