



- NOTAS**
- 1.- ACOTACIONES EN CENTIMETROS Y NIVELES EN MTS.
 - 2.- LAS ALTURAS DE LOS REGISTROS SERAN DEACUERDO AL NIVEL DE TERRENO NATURAL
 - 3.- SE DARA ACABADO APARENTE EN REGISTROS Y CAJAS DE SALIDA Y REPARTIDORA
 - 4.- LOS REGISTROS Y CAJAS DE SALIDA Y REPARTIDORAS SE DESPLANTARAN SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SOBRE DE 5cm. DE ESPESOR
 - 5.- COMPACTACION EN FONDO DE LAGUNA AL 90%
 - 6.- COMPACTACION DE BORDOS AL 90% EN CAPAS DE 30cm. CON TALUD 1-2
 - 7.- MATERIAL DE FONDO DE LAGUNA Y BORDOS SERA DE TIPO IMPERMEABLE

- ESPECIFICACIONES**
- CONCRETO EN OBRA HIDRAULICA $f_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO EN BANQUETAS $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$
 - CONCRETO PLANTILLA $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
 - ACERO ESTRUCTURAL DE ALTA RESISTENCIA $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$

REVISIONES				
MCA.	DESCRIPCION	FECHA	POR	Vo. Bo.

SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA

SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA

DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA

CV-01 GRAL. ZUAZUA N.L. LOCALIDAD: ING. NESTOR T. Proyecto: P.L.A.N.O. No. Dibujó FCO. J. N. R. Revisó: ING. FCO. R. Fecha: ENE/85. Esc. INDICADA

LAGUNAS DE OXIDACION

DETALLES Y CORTES CONSTRUCTIVOS.

C. ING. JOSE LUIS CALDERON B. C. ING. FRANCISCO BAHAMONDE Y. DIRECTOR GENERAL DIRECTOR

SEDUE

C. LIC. MARCELO JAVELLY GRAND SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA C. BIOL. ALICIA BARCENA BARRA SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA

LIJA ESTUDIOS Y PROYECTOS, S.A.

CONSULTORES EN INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL