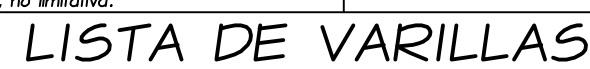


<b>DIMENSIONES</b>	
DIMENSIONES EN CENTÍMETROS, EXCEPTO LAS QUE SE INDICAN EN OTRA UNIDAD.	
<b>NORMAS</b>	
LA ÚNICA EXCEPCIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DE CONSTRUCCIÓN DE LA S.I.C.T. SE HARA REFERENCIA EN PARTICULAR A LOS SIGUIENTES CAPÍTULOS:	
N-CTR-CAR-1-02-003/04 CONCRETO HIDRAULICO	
N-CTR-CAR-1-02-004/02 ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO	
N-CTR-CAR-1-02-006/01 ESTRUCTURAS DE CONCRETO REFORZADO	
<b>MATERIALES</b>	
REVISAR SES ACEPTADOS POR LA S.I.C.T. Y CUMPLIR LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:	
CALIDAD DEL CEMENTO PORTLAND CPO-30 RS	N-OT-2-02-001/02
AGREGADOS PIEDROS	N-OT-2-02-002/19
AGUA PARA CONCRETO	N-OT-2-02-003/02
ACERO DE REFUERZO	N-OT-2-02-001/07
SOLDADURA AL ARCO ELECTRICO	N-OT-2-04-001/02



Acero  $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$  en Losa de Acceso No. 1 = 1,864.0 kg

Acero fy = 4200 kg/cm<sup>2</sup> en Losa de Acceso No. 2 = 1862.0 kg

CANTIDAD DE MATERIALES PARA 2 LOSAS DE ACCESO	
CONCRETO	CANTIDAD UNIDAD
Acero de refuerzo fy=4200 kg/cm <sup>2</sup> (parrilla superior e inferior)	3,724.0 kg
Granito f=250 kg/cm <sup>2</sup> losas y dentellones	1.0 m <sup>3</sup>
Planta de concreto simple de f=100 kg/cm <sup>2</sup> de 5 cm de espesor	0.2 m <sup>3</sup>
Excavación en dentellón en material B	2.5 m <sup>3</sup>
Relleno en material B	1.7 m <sup>3</sup>
Junta de cartón asfaltado de 2 cm de espesor	10.5 m <sup>2</sup>
Moldes de madera	26.6 m <sup>2</sup>

