



**CÁLCULO DE CARGA TERMICA INERCIAL Y VARIABLE (LOS VALORES ESTAN EN TR:toneladas de refrigeración) (1TR=12mil BTU)**

Centro de Atención Especializada CAE	Sistema	Aux admon	Sala espera	Recepción	Sala Juntas	Dirección	Contabilidad	Auditorio	Enfermería	Odontología	Recepción	T. Social	Coach	Pedagogos	Medicina
Persona	3	3	10	2	12	4	3	150	8	4	4	12	12	12	4
Área	8	10	24	9	15	11	9	210	30	16	18	24	21	26	16
Ofimáticos	5	2	2	1	4	2	2	5	2	2	1	4	4	4	1
Ventanas e infiltraciones	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TR inercial	0,40	0,50	1,20	0,45	0,75	0,55	0,45	10,50	1,50	0,80	0,90	1,20	1,05	1,30	0,80
TR Variable	0,39	0,32	0,95	0,20	1,17	0,41	0,32	13,62	0,77	0,41	0,38	1,17	1,17	1,17	0,38
TR total	0,79	0,82	2,15	0,65	1,92	0,96	0,77	24,12	2,27	1,21	1,28	2,37	2,22	2,47	1,18

08  
02  
PLANCHAS  
VA-002

GOBERNACION DE SUCRE

PROYECTO:  
CENTRO DE FORMACION JUVENIL PARA EL SRPA. (Construcción Nueva)

Calle 15 con Cra. 17A B. El Oasis. Sampedro - Sucre

ANTEPROYECTO:

ARQ. OLIMPO DEL CASTILLO MONTALVO  
M. P. N° 25700-27817

INTERVENOR:  
ARQ. FABIO ROJAS CANO

NOTAS GENERALES:

JOSE MAURICIO SANTOS DIAZ  
INGENIERO ELECTRICISTA

M. P. N° BL205 - 32328 ACIEM

PLANOS  
**AIRE ACONDICIONADO**

CONTIENE:  
**AUDITORIO E INGRESO**

ESCALA: 1:50  
FECHA: NOVIEMBRE/2014

LOCALIZACION

ARCHIVO: DIGITALIZADO:

REVISION: PLANO N° AA-002  
DE: 06