



AREA LOTE: 20.572 M2

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 a dmon	Sala espera	Recepción	Sala Juntas	Dirección	Contabilidad	Auditorio	Enfermeria	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

90 TO N UNY14 100-VV AN VIENTA4 NOUSLARI

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

INTERVENTOR:
ARQ. FABIO ROJAS CANO

NOTAS GENERALES:

JOSE MAURICIO SANTOS DIAZ
INGENIERO ELECTRICISTA

M. P. N° BL205 - 32328 ACIEM

PLANOS
AIRE ACONDICIONADO
CONTIENE:
RED GENERAL

ESCALA: 1:200
FECHA: NOVIEMBRE/2014

LOCALIZACION
Colegio Mariscal Sucre
EL OASIS
LAS AGACIAS

ARCHIVO: DIGITALIZO:

REVISION: PLANO N° AA-001
PLANCHAS N° 01 DE 06