

- REPOSICION COMPLETA DE TECHUMBRES OBRAS YA EJECUTADAS HASTA EL 2019.
- PROYECTO DE TECHUMBRES A EJECUTAR REPOSICION TOTAL PARA AÑO 2020. SALAS Y BAÑOS : 816.42 M2.
- PROYECTO DE TECHUMBRES A EJECUTAR AÑO 2020. REPARACION Y SELLADO LOSAS EXISTENTES. SECTOR SALUD : 277.73 M2.
- PROYECTO DE TECHUMBRES A EJECUTAR AÑO 2020. REPOSICION TECHOS GALPON TALLERES. 525.80 M2.

CUADRO DE SUPERFICIES		mq
SUPERFICIE SOLICITADA CON PERMISO DE OBRAS MENOR N° 364 FECHA: 27/06/03.	CUBIERTA MULTICANCHA, NO ESPECIFICA M2	-
SUPERFICIE SOLICITADA CON PERMISO DE EDIFICACION N° 132 FECHA: 27/06/09	EQUIPAMIENTO EDUCACIONAL/COLEGIO/AREA MEDICA	278,00 mq
CERTIFICADO DE RECEPCION DEFINITIVA DE EDIFIC. N° 149 22/12/2009		
SUPERFICIE TOTAL 1° PISO		3336,05 mq
SUPERFICIE TOTAL 2° PISO		1173,7 mq
SUPERFICIE TOTAL 3° PISO		216,0 mq
SUPERFICIE TERRENO		10.928,27 mq
SUPERFICIE TOTAL EDIFICADA.		4726,35 mq
SUPERFICIE EXISTENTE A RECEPCIONAR		4448,36 mq
% REAL OCUPACION DE SUELO		30,53 %



CUADRO DE SUPERFICIES		mq
SUPERFICIE SOLICITADA CON PERMISO DE OBRAS MENOR N° 364 FECHA: 27/06/03.	CUBIERTA MULTICANCHA, NO ESPECIFICA M2	-
SUPERFICIE SOLICITADA CON PERMISO DE EDIFICACION N° 132 FECHA: 27/06/09	EQUIPAMIENTO EDUCACIONAL/COLEGIO/AREA MEDICA	278,00 mq
CERTIFICADO DE RECEPCION DEFINITIVA DE EDIFIC. N° 149 22/12/2009		
SUPERFICIE TOTAL 1° PISO		3336,05 mq
SUPERFICIE TOTAL 2° PISO		1173,7 mq
SUPERFICIE TOTAL 3° PISO		216,0 mq
SUPERFICIE TERRENO		10.928,27 mq
SUPERFICIE TOTAL EDIFICADA.		4726,35 mq
SUPERFICIE EXISTENTE A RECEPCIONAR		4448,36 mq
% REAL OCUPACION DE SUELO		30,53 %

PLANTA PRIMER PISO
ESCALA 1 : 200

PLANO ANEXO 01

1:200

1° Nivel Existente

ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE IQUIQUE
CORPORACION MUNICIPAL DE DESARROLLO SOCIAL DE IQUIQUE
OFICINA DE OBRAS.

LICEO LUIS CRUZ MARTÍNEZ

PLANTA 1° PISO, SUPERFICIES.

Acabado I.M.I. JORGE SORIA QUIROGA	Director de Obras Municipales HECTOR VARELA CALLE	Secretario General COMUNICACIONES JORGE MARQUEZ HEVA
---------------------------------------	--	---

TITULO
 20090013

FECHA
 27/06/09

ANEXO
 01