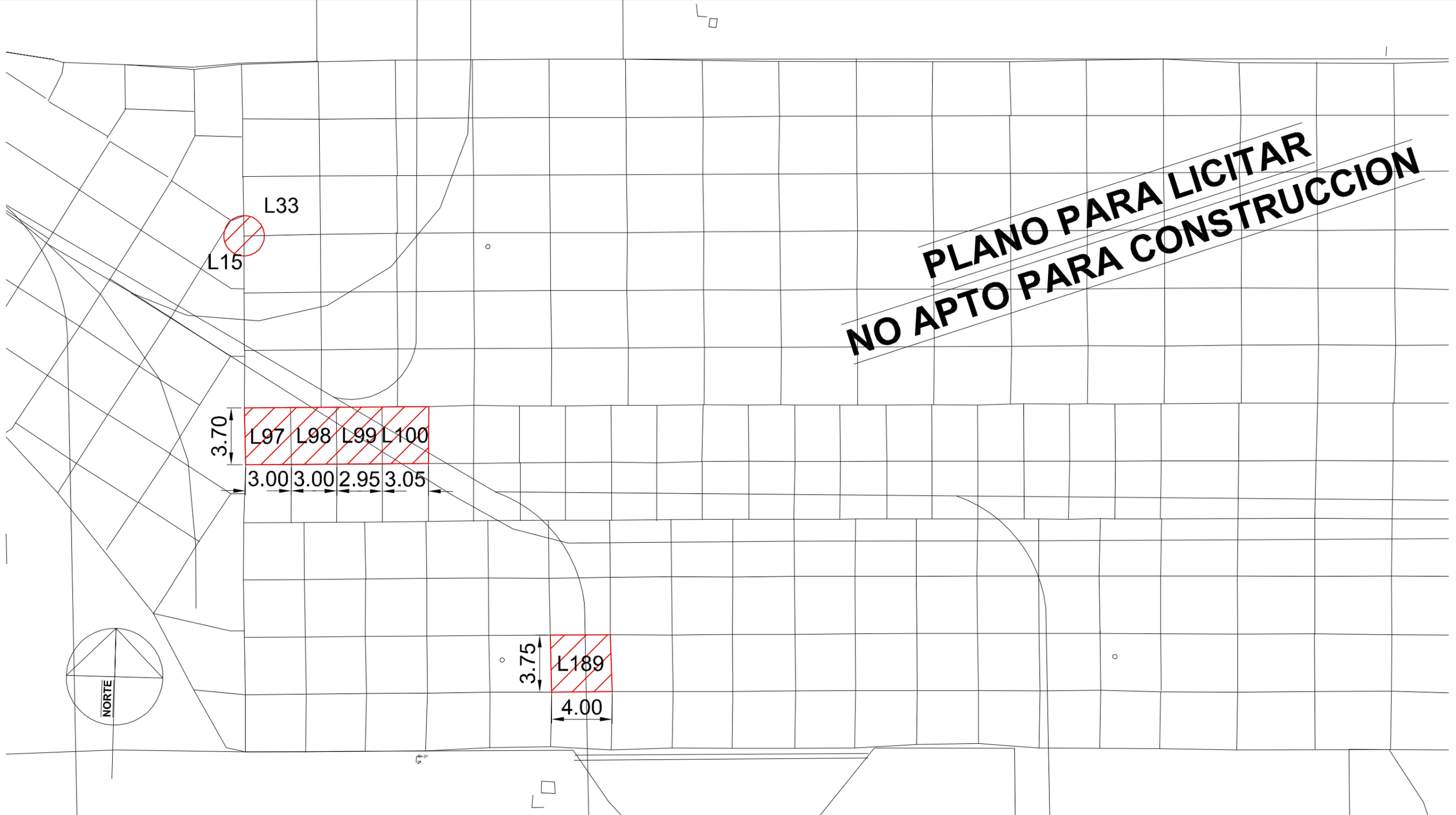
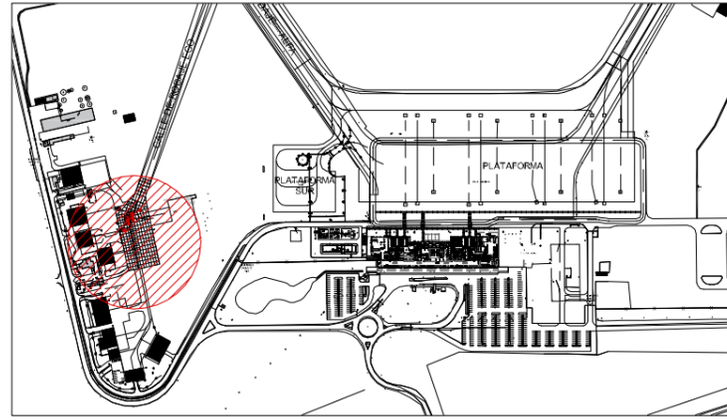


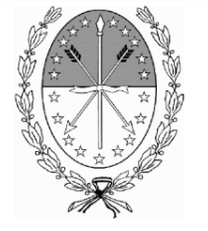
**PLANO PARA LICITAR
NO APTO PARA CONSTRUCCION**



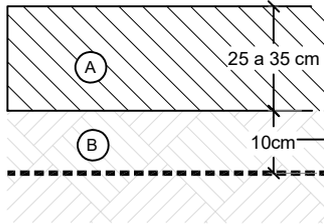
NOTAS:

- MEDIDAS EN METROS, A VERIFICAR EN LUGAR
- HORMIGON H30
- LOSAS A REPARAR: L97, L698, L99, L100, L189 Y ENCUENTRO L15-L33



| 00 | 07/04/2021 | VERSIÓN INICIAL | | K.B./N.P. |
|---|------------|---|---|-----------|
| REV | FECHA | DESCRIPCIÓN | ELABORÓ | |
| | | AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS" |  Provincia de Santa Fe | |
| | | REPARACIONES DE LOSAS EN PLATAFORMA INDUSTRIAL | | |
| | | SECTORES A INTERVENIR | | |
| | | COP.INF.PL.01022-01 | | |
| ELABORÓ Y REVISÓ: | | CONTROLÓ Y APROBÓ: | APROBÓ Y ELEVO: | APROBÓ: |
| <small>Fig. 1047-01-01 Área de Infraestructura-AR</small> | | <small>Fig. 1047-01-02 Área de Infraestructura-AR</small> | | |

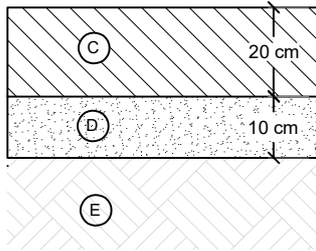
DETALLE 1: PAQUETE ESTRUCTURAL EXISTENTE A DEMOLER



REFERENCIAS

- (A) CALZADA DE HORMIGÓN H-30 EXISTENTE
 - (B) SUBRASANTE MEJORADA CON CAL
- EXCAVACIÓN EN 10cm DE ESPESOR

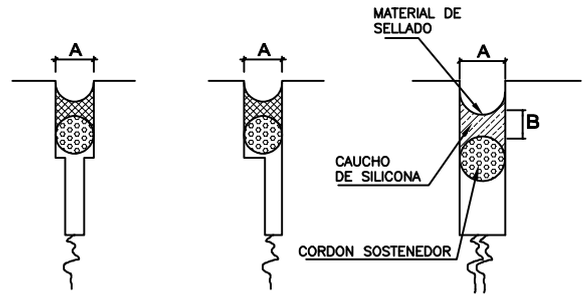
DETALLE 2: PAQUETE ESTRUCTURAL A EJECUTAR



- (C) CALZADA DE HORMIGÓN H-30 A EJECUTAR - 20cm DE ESPESOR
- (D) Relleno Densidad Controlada (RDC) - 10cm DE ESPESOR
- (E) SUBRASANTE COMPACTADA

**PLANO PARA INFORMAR
NO APTO PARA LICITAR
NI CONSTRUIR**

ALTERNATIVAS PARA EL ASERRADO DE JUNTAS

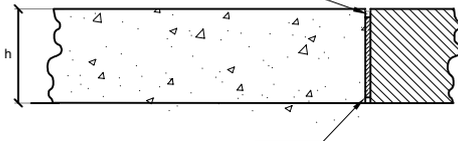


CUANDO SE EMPLEE COMO MATERIAL DE SELLADO CAUCHO DE SILICONA DE BAJO MÓDULO, EL ASERRADO PUEDE ADOPTAR LAS SIGUIENTES FORMAS. EN TANTO EL ANCHO "B" SE AJUSTARA AL COEFICIENTE DE FORMA Y A LA LONGITUD DE LAS LOSAS.

DETALLE TIPO DE JUNTAS

JUNTA DE EXPANSIÓN CONTRA OTRAS ESTRUCTURAS (J.E.C.E.)

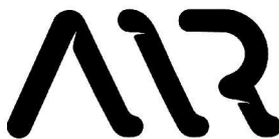
SELLADO CON MATERIAL SEGUN ESPECIFICACIONES



JUNTA CON RELLENO NO EXTRUSIVO. MADERA COMPRESIBLE CON TRATAMIENTO IMPUTRESCIBLE/FIELTRO EMBEBIDO EN ASFALTO; POLIURETANO MICROCELULAR. NO SE ADMITE COMO RELLENO COMPRESIBLE POLIESTIRENO EXPANDIDO

| TIPO DE SELLADOR | COEFICIENTE DE FORMA B/A |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Elastoméricos | 1 |
| Caucho de silicona de bajo módulo | 1/2 |

| | | | | |
|-----|------------|-----------------|--|---------|
| 00 | 12/04/2021 | VERSIÓN INICIAL | | K.B. |
| REV | FECHA | DESCRIPCIÓN | | ELABORÓ |



**AEROPUERTO
INTERNACIONAL
ROSARIO**
ISLAS MALVINAS

AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO "ISLAS MALVINAS"

REPARACIONES DE LOSAS EN PLATAFORMA INDUSTRIAL

DETALLE ESTRUCTURA A EJECUTAR

LÁMINA:
2/2

COP.INF.PL.01022-02

ESCALA:
S/E

ELABORÓ Y REVISÓ:

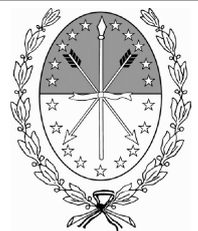
CONTROLÓ Y APROBÓ:

APROBÓ Y ELEVÓ:

APROBÓ:

Ing. Maximiliano
Área de Infraestructura AIR

Ing. Sebastián Pignocco
Área de Infraestructura AIR



Provincia de Santa Fe