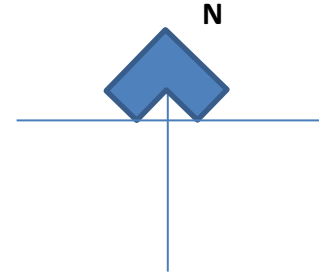
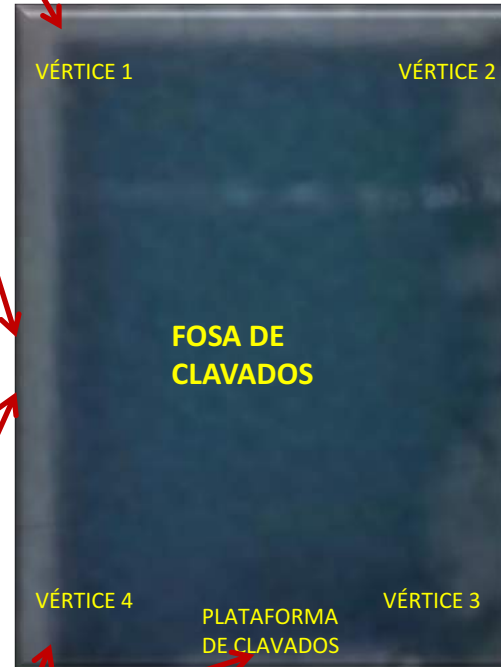


**Club Deportivo Censodep  
Avenida Santa Ana  
Ciudad de México, Cdad. de México**



**FOSA DE CLAVADOS**

**Club Deportivo Censodep**  
**REPORTE FOTOGRÁFICO DE ESTADO FÍSICO DE MUROS**  
**DE LA FOSA DE CLAVADOS**



- 1.- NO SE APRECIAN DAÑOS EN LOS MUROS, SOLO SE PRESENTA UNA PEQUEÑA FILTRACIÓN EN EL MURO ,EN EL LADO ORIENTE, ENTRE EL VÉRTICE 2 AL VÉRTICE 3.
- 2.- EN LA MAYORÍA DE LAS LOSAS DE PASILLOS NO SE APRECIAN DAÑOS QUE EXHIBAN EL ACERO DE REFUERZO, SOLO SE PRESENTAN DESPRENDIMIENTOS DE RECUBRIMIENTO EN ALGUNOS TRAMOS.
- 3.- SE LOCALIZA UN ESPEJO DE AGUA EN EL PASILLO EL VÉRTICE 2 CON DIRECCIONES AL VÉRTICE 1 Y VÉRTICE 3, CON UNA LONGITUD DE 5.00M EN EL NIVEL MÁS ALTO Y CON ESCURRIMIENTO HASTA 10.00 M., POR LO QUE SE RECOMIENDA LA REVISIÓN ESTRUCTURAL DE ESE VÉRTICE.

**LADO PONIENTE**

**Club Deportivo Censodep**  
**REPORTE FOTOGRÁFICO DE ESTADO FÍSICO DE MUROS**  
**DE LA FOSA DE CLAVADOS**

1.- NO SE APRECIAN DAÑOS EN LOS MUROS, SOLO SE PRESENTA UNA PEQUEÑA FILTRACIÓN EN EL MURO, DEL LADO ORIENTE, ENTRE EL VÉRTICE 2 AL VÉRTICE 3.  
2.- EN LA MAYORÍA DE LAS LOSAS DE PASILLOS NO SE APRECIAN DAÑOS QUE EXHIBAN EL ACERO DE REFUERZO, SOLO SE PRESENTAN DESPRENDIMIENTOS DE RECUBRIMIENTO EN ALGUNOS TRAMOS.  
3.- SE LOCALIZA UN ESPEJO DE AGUA EN EL PASILLO EL VÉRTICE 2 CON DIRECCIONES AL VÉRTICE 1 Y VÉRTICE 3, CON UNA LONGITUD DE 5.00M EN EL NIVEL MÁS ALTO Y CON ESCURRIMIENTO HASTA 10.00 M., POR LO QUE SE RECOMIENDA LA REVISIÓN ESTRUCTURAL DE ESE VÉRTICE.

**LADO ORIENTE**



## Club Deportivo Censodep

### REPORTE FOTOGRÁFICO DE ESTADO FÍSICO DE PASILLOS/LOSA



- 1.- NO SE APRECIAN DAÑOS EN LOS MUROS, SOLO SE PRESENTA UNA PEQUEÑA FILTRACIÓN EN EL MURO ENTRE EL VÉRTICE 2 AL VÉRTICE 3.
- 2.- EN LA MAYORÍA DE LAS LOSAS DE PASILLOS NO SE APRECIAN DAÑOS QUE EXHIBAN EL ACERO DE REFUERZO, SOLO SE PRESENTAN DESPRENDIMIENTOS DE RECUBRIMIENTO EN ALGUNOS TRAMOS.
- 3.- SE LOCALIZA UN ESPEJO DE AGUA EN EL PASILLO EL VÉRTICE 2 CON DIRECCIONES AL VÉRTICE 1 Y VÉRTICE 3, CON UNA LONGITUD DE 5.00M EN EL NIVEL MÁS ALTO Y CON ESCURRIMIENTO HASTA 10.00 M., POR LO QUE SE RECOMIENDA LA REVISIÓN ESTRUCTURAL DE ESE VÉRTICE.