

CONSULTAS SOBRE LICITACIÓN N° 7/2022
PISCINA DE CALENTAMIENTO CAMPUS DE MALDONADO

La reja actual se retira según rubrado. ¿Se suministra una nueva? En caso de que si solicito especificaciones de las mismas.

Las rejas a retirar en las ventanas de la piscina de matro natación no volverán a colocarse. No deben cotizarse rejas nuevas.

2 - ¿En qué sectores se debe cotizar contrapiso armado interior? La consulta se debe a que en planta todo el sector interior está marcado como losa, por ende, se entiende que son las denominadas losas de fundación que figuran en el rubrado.

Lo indicado en el rubrado como "losas de fundación" refieren a losas armadas de fondo de piscina y tanque de compensación. El resto se entiende como contrapiso interior, que ira armado como se indica en planos de estructura.

3 - En el presente hago llegar el pedido de planilla de las mamparas de los baños para la licitación pública del campus de Maldonado

Se adjunta planilla

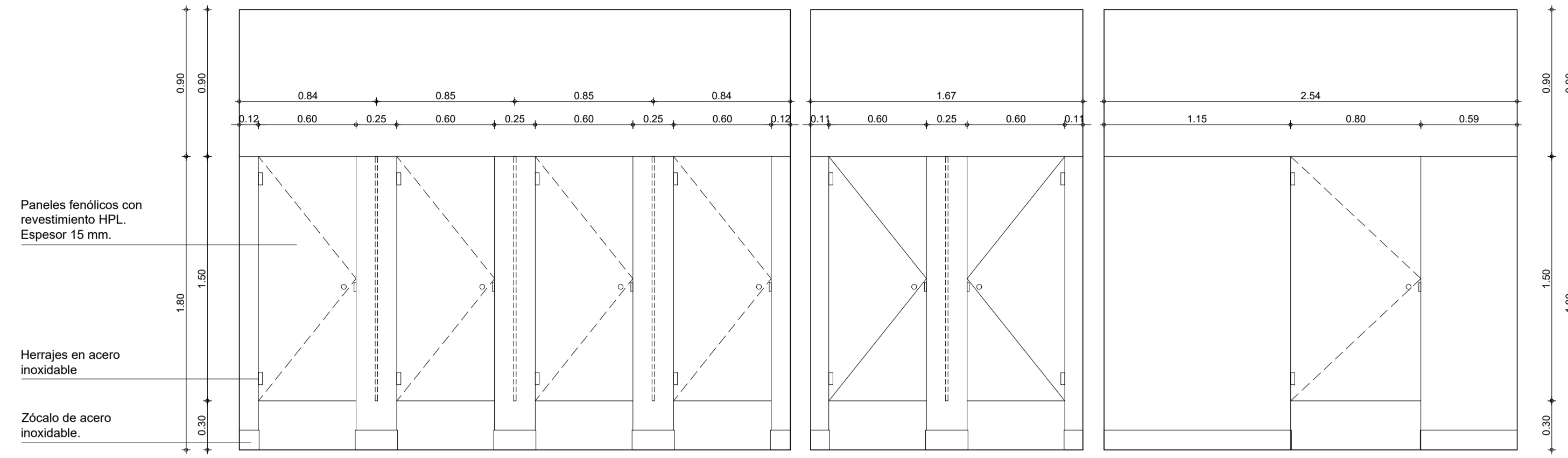
4 - En el presente les hago llegar una consulta de PETREOS sobre el material a utilizar en las mesadas En las últimas repuestas se nombra "granito Chamanga" para las mismas, este no se fabrica más ya que la cantera que lo realizaba cerro.

La consulta es si se puede utilizar algún material similar y de ser así cual podría ser este

Cotizar las mismas en granito "gris Mara" o similar.

5 - ¿Existen planos con la cancha y gradas a demoler existentes? Solicito planta con los niveles actuales del predio para lograr así hacer el cálculo del movimiento de suelo y relleno correspondiente.

No existen planos del sector de canchas y gradas. Se adjunta cad con relevamiento topográfico.



Materialidad: Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas: 15 mm.
Montaje: Fijación mecánica a muros laterales.
Herrajes: Cabeza de tornillo hexagonal.
Tirador, tope y tornillo: Acero inoxidable.
Perchas y bisagras: Acero cromado.
Tope: Acero inoxidable con paragolpes.
Terminación: La placa de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a la carta de colores. Los bordes son pulidos.

