

Respuestas a consultas N° 7

Licitación Pública N°12/19 “Construcción de la Escuela Agrotécnica de Pocito (primera etapa) - Dto. Pocito

- 1) EN EL PLANO AP NO HAY COTAS HA CUANTO TIENE QUE QUEDAR EL ESTACIONAMIENTO AL IGUAL QUE LAS ENTRADAS A LA ESCUELA AGROTECNICA, QUISIERA SABER DE CUANTO SON LOS NIVELES?

Respuesta a consulta N° 1:

Ver Respuestas a Consultas N° 5 - Respuesta 15

- 2) En las especificaciones técnicas particulares expresa lo siguiente: 18.2. Policarbonatos. Se colocarán policarbonatos alveolar color cristal, arenada su cara interna, según se indica en Planos de Carpintería, del tipo LEXAN o calidad superior de 10mm de espesor, según corresponda, con resistencia superficial al rayado, en todas las aberturas, que se detallan en los planos de carpintería, planillas de carpintería y de locales. Según nuestros proveedores no viene el policarbonato alveolar con cara interna arenada. Se solicita aclarar al respecto.

Respuesta a consulta N° 2:

Se deberá respetar los materiales indicados en el punto 18.2 y se desestimara el proceso de arenado.

- 3) VISTO EN LA RESPUESTA A CONSULTAS N° 5, RESPUESTA N° 21: SOBRE EL PERGOLADO, EN EL PLANO E-03 NO SE ENCUENTRA EL DETALLE DEL PERGOLADO, SI DEL PARASOL, Y EN UNO DE LOS CORTES, EN EL CORTE 6-6 FIGURA CAÑO DE 10 X 10 DONDE ME RESULTA MUY FINO AL RESPECTO Y NO DICE EL ESPESOR DEL CAÑO DE TRATARSE DE ESE CAÑO, QUISIERA SABER SOBRE QUE CAÑOS ESTAMOS HABLANDO PARA EL PERGOLADO, OH SOLICITO UN PLANO DE DETALLE DEL PERGOLADO

Respuesta a consulta N° 3:

Deberá respetarse lo que indica el plano E_03, en el cuadro estructura metálica, Correa K: 100 x 50 x 2.5

- 4) En el punto 11.1 – Instalación Eléctrica-Fuerza Motriz, de las ETP, dice: “Se construirá un puesto de medición nuevo (Ver plano AP, IE PB)” , En ninguno de estos planos figura el PM nuevo, podría indicar en donde iría ubicado el mismo?

Respuesta a consulta N° 4:

La empresa adjudicataria deberá realizar el plano definitivo de la instalación eléctrica y deberá proponer la ubicación del puesto de medición el cual será avalado por la inspección de la DIE.

- 5) En el mismo punto 11.1 – Instalación Eléctrica-Fuerza Motriz, de las ETP, dice: “En talleres se deberá dejar un tablero por cada taller. Desde el Puesto de Medición, se alimenta el Tablero de Distribución, TD, ubicado detrás del medidor. En el TD, se colocará interruptor automático regulable de corte general y saldrán los alimentadores a los Tableros Generales de Nivel Inicial y Primaria, mediante interruptores termomagnéticos tetrapolares.”, podría indicar si es correcto lo solicitado y en caso de ser necesario preveer otras alimentaciones, por favor indicar la potencia de las mismas o si solo sera necesaria la alimentacion correspondiente a la obra a construir en esta etapa.

Respuesta a consulta N° 5:

Se deberá tener en cuenta solo la primera etapa.