2º INFORME EN CONSERVACION DE LA CANOA

ESTE INFORME COMPRENDE EL PERIODO DESDE EL MES DE JUNIO DEL AÑO 1997

HASTA EL MES DE AGOSTO DEL AÑO 2000, MES EN QUE SE PROCEDE AL SACA
DO DE LA CANOA DEL PRODUCTO.

DIA 4 DE JUNIO LIMPIADO Y CAMBIO DE AGUA, SE PIERDE AGUA POR FILTRA-CION, SIGUIENDO EN EL MISMO MES SE LE REALIZA OTR CAMBIO DE AGUA Y LIMPIESA. SE RECIBE EL PRODUCTO PROVENIENTE DE JAPON.

MES DE JULIO CAMBIO DE AGUA Y LAVADO, CONSERVACION ESTABLE

MES DE AGOSTO, CAMBIO DE AGUA Y LAVADO, ESTE MES SE LE COLOCA UANA CAPA MAS DE POLIETILENO CON LA COOPERCIOM DE LA SRT. PAULA VALEN - ZUELA, OCASION EN QUE SE LE COLOCA LA PRIMERA DOSIS DE PRODUCTO PARA EL SECADO, SE LE COLOCA UN TOTAL DE 34 BOLSAS, SE DEMORA UN TOTAL DE 3 DIAS, POR EL INCOMVENIENTE DE EL CALENTAMIENTO DEL PRO- DUCTO, NIVEL DEL PRODUCTO MAS AGUA ES DE 116, TAMBIEN SE FORRA EL GALPON POR DENTRO CON CARTON FIELTRO. DURANTE EL RESTO DEL MES SE INSPECCIONA, TANTO LA CANOA COMO EL NIVEL DEL PRODUCTO Y SE PUEDE DEDUCIR QUE SE MANTUVO EN CONDICIONES ESTABLES TANTO LA CANOA COMO EL NIVEL DEL PRODUCTO QUE FUE DE \$15.5.

MES DE SEPTIEMBRE DE 1997 , INSPECCION DEDUCE NIVEL DEL PRODUCTO SE MANTIENE, SE VENTILA EL GALPON, TAMBIEN SE COLOCA VENENO PARA CONTROL DE RATONES.

MES DE OCTUBRE, NIVEL ESTABLE DEL PRODUCTO, ANTERIORMENTE SE

APRECIABAN PEQUEÑAS MANCHAS DE COLOR VERDE EN LA MADERA POSIBLES

HONGOS QUE CON EL LABADO DESAPARECIERON, LABADOS QUE A PARTIR DEL MES DE AGOSTO NO SE PUEDE HACER, QUEDANDO LA CANOA EN EL PRODUCTO SIN TENER QUE SACARLA.

MES DE NOVIEMBRE, SE MANTIENE EL NIVEL DEL PRODUCTO EN 115,5, SE NOTA POLVO EN LA SUPERFICIE DE LA CANOA, EL CUAL ES REMOBIDO CON UNA BROCHA, NO HAY OLOR EN EL PRODUCTO, SE PUEDE APRECIAR QUE SU MADERA PERMANECE ESTABLE, SE SACAN LOS INSECTOS CUE HAN CAIDO AL PRODUCTO, SE LE COLOCA AL PRODUCTO ZALCONIO 2000 PARA PREVENIR FORMACION DE HONGOS, 1 LITRO.

MES DE DICIEMBRE INSPECCION DIA 23 SE MANTIENE EL NIVEL DEL PRODUCTO 115,5, SE MANTIENE EL COLOR DED AGUA LEBE OSCURECIMIENTO, NO HAY OLOR, SE LE PRACTICA MOVIMIENTO AL AGUA, Y SE MUEVE EL POCO POLVO EN LA MADERA, AL PARECER HASTA ESTE MOMENTO LA MADERA DELA CANOA PERMANECE SIN ALTERCIONES, CONDICIONES QUE SON BASATNTES FAVORABLES, EL DIA 26 SE LE COLOCA LA SEGUNDA ETAPA, DEL PRODUCTO 17 BOLSAS, SE TERMINA EL DIA 27, SE TOMA UNA MUESTAR DEL ERO SOLUCION ANTES DE COLOCARLE LAS 17 BOLSAS, EL NIVEL SUBE 2 PUNTOS QUE LLEGA A 117,5, LOS ANALISIS REALIZADOS POR EL CENTRO SON FAVORABLES,

MES DE ENERO DEL AÑO 98, NIVEL 117,5, LAS CONDICIONES SON ES-TABLES
TABLES TANTO DE LA CANOA COMO DEL PRODUCTO, NUEVAMENTE SE LE
APLICA UNA DOSIS DE ZALCONIO 2000,

MES DE MARZO, SE LE PRACTICA MIVIMIENTO AL AGUA, SE NOTA NUEVAMENTE POLVO EN LA SUPERFICIE DE LA CANGA, REALIZANDOSE EL MISMO PROCEDIMIENTO ANTERIOR, ESTA VEZ EL PRODUCTO UN POCO MAS

CSCURO Y CON UN LEVE OLOR A MADERA DESCONPUESTA. PROBABLEMENTE ES PORQUE LA MADERA ESTA LIBERANDO SUSTANCIAS DEL LAGO, SE LE APLI-CA ZALCONIO 2000, ESTE MISMO MES SE CONFECCIONAN LOS MOLDES DE MADERA DE PINO PARA REFORZAR LA CANOA EN CASO DE QUE LA MADERA PUDIERA SUFRIR ALGUN TIPO DE DEFORMACION CON EL SECADO, SE TUVO QUE REALIZAR UN ESTUDIO PRIMERO DE LOS MOLDES EN TERRENO. LUEGO PRESENTARLOS EN SANTIAGO PARA SU APROVACION, LO QUE UNA VEZ LISTO SE TUVO QUE VER LA MANERA DE COMO SUJETAR DICHOS MOLDES A LA MADE-RA DE LA CANOA, VIENDO QUE LO MEJOR ERA QUE SE AMARRARAN CON RAS DE GENERO COLOR BLANCO. FARA NO DAÑAR LA MADERA, ESTOS MOLDES SE COLOCAN TAMBIEN EN ESTE MES, COMO ULTIMO DIA DE ESTE MES SE LE COLOCAN 13 SACOS DE PRODUCTO EUEDANDO EL NIVEL DEL PRODUCTO EN 119.5 .

MES DE ABRIL DEL 98 : SE VE LA MANEPA DE MANTENER LA CANCA EN LO POSIBLE TOTALMENTE SUMERGIDA, PARA LO CUAL SE COLOCAN LISTONES DE MADERA DE PINO DE 2x2 ATRAVESADOS DE LOS CUALES PENDEN HACIA ABA-JO DTROS LISTONES DE LA MISMA MADERA LOS CUALES NO TOCAN EL FONDO Y SIRVEN PARA QUE LA CANOA SE MANTENGA DERACHA Y NO SE VAYA HACIA ARRIBA, CON LO CUAL SE LE ELIMINARON LAS PIEDRAS QUE SE LE COLOCA-RON YA QUE ESTAS PODIAN PRODUCIR ALGUN DAÑO A LA CANOA. SE LE COLOCAN 2 BOLSAS DE PRODUCTO, SE ESTUDIA LA MANERA DE PODER SUBIR LA CANOA HACIA LA SUPERFICIE DE TAL MANERA QUE PERMITA UN BUEN ACERACMIENTO DE LOS JAPONESES HACIA ESTA. PARA LO CUAL SE CONFECCIONAN 3 LISTONES DE MADERA 2x4 ESTOS SE FORRAN CON ESPUMA DELGADA COMPENSADA, PARA LO CUAL AL LEVANTAR LA CANOA QUE NO SF DAÑE, PARA LEVANTAR LA CANOA SE LE COLOCARON EN LOS EXTREMOS DE PALOS UNA CADENA EN CADA PUNTA, CON LO CUAL EL RESULTADO FUE BAS-TANTA BUENO, DIA 30 VISITA DE LA DELEGACION JAPONESA CONCLUSIONES POSITIVAS

POSITIVAS, Y COMO PRIMERA MEDIDAN ES ACHICAR LA PICINA PARA QUE LA CANOA QUEDE TOTALMENTE SUMERGIDA, DETERMINACION QUE TUVO QUE TOMAR ACA EN EL MUSEO.

MES DE MAYO : SE CONFECCIONA UNA TARIMA DE MADERA FORRADA CON ESPUMA PARA ACHICAR LA PICINA TRATANDO DE LEVANTAR EL POLIETILENO DE
UN EXTREMO LO CUAL NO SIRVE, POSTERIORMENTE SE CONFECCIONO UN FOSO
FUERA DEL GALPON PARA TRASLADAR EL PRODUCTO Y REALIZAR EL TRABAJO
SE LOGRA CONSEGUIR PARA EL SERVICIO UNA MOTOBOMBA GRACIAS A LAS GESTINES REALIZADAS POR LA DIRECTORA SRT. GLORIA CARDENAS, COMO RESUL TADO FUE POSITIVO, SE DEJA CONSTANCIA QUE EL FOSO PARA TRASLADAR,
EL PRODUCTO SE REALIZA A MANO CON LA COOPERACION DE EL SR. MARILEO
ACEVEDO Y EL ENCARGADO SF. LUIS FUENTES, TRABAJO QUE SE DEMORA UN
DIA, INMEDIATAMENTE SE COMIENZA A TRASLADAR EL PRODUCTO.

MES DE JUNIO: LOS PRIMEROS DIAS DE ESTE MES SE TERMMTA DE VACIAR EL FRODUCTO POR LO CUAL QUEDA LA CANOA TOTALMENTE SUMERGIDA.

SENOTA QUE TOMA UN POCO MAS DE PESO, CAMBIA EL NIVEL DE PRODUCTO,
DE 119,5 A 129, REDUCCION DEL FOSO 1,40

MES DE JULI ; ESTE MES SE AGRAGAN 11 SACOS MAS DE PRODUCTO SE NOTA LA SOLUSION UN POCO MAS OSCURA, NIVEL 131,5 LAS CONDICIONES , DE LA CANOA AL PARECER SON ESTABLES,

MES DE AGOSTO DEL 98 : DIA 5 VISITA DE LA SRTA. PAULA SE LE AGRE=
GAN 7 BOLSAS MAS. CONCENTRASION ACTUAL ENTRE 24.6 y 24.8 % despues
DE LOS 11 SACOS, AHORA AGRAGAR 7 SACOS Y EN VIAR MUESTRA.
ADEMAS HACER SEGUIMIENTO DE LA TEMPERATURA MENSUAL DE LA SOLUSION
UNA SEMANA POR MES. SE LE AGREGAN 6 BOLSAS MAS EN ESTA OCASION SE

PROCEDE AL CALENTAMIENTO DEL PRODUCTO MEDIANTE UNA COCINILLA A GAS
LO CUAL ES BASTANTE RAPIDO Y EL PRODUCTO SE PUEDE DILUIR EN ENVASES
LIMPIOS, LO QUE ES BASTANTE BUENO PARA LA SOLUSION. SE TOMA MUESTRA
NUEVAMENTE Y SE ENVIA A SANTIAGO.

MES DE SEPTIEMBRE : :SE PROCEDE AL LEVANTAMIENTO DE LA CANOA MEDIAN-TE LOS SOPORTES CONCADENAS, LUEGO LEVENTADA SE LIMPIA CON UNA ESPONJA SU ESTADO ES ESTABLE.

MES DE OCTUBRE: NIVEL SOLUSION 133,5 FIN DEL MES NIVEL 132,5.
TOMA DE TEMPERATURA.

MES DE NOVIEMBRE : NIVEL 131,5 , ENTRE EL 15 DE SEPTIEMBRE Y EL 19

DE NOVIEMBRE LA SOLUSION HA BAJADO MAS O MENOS EN 2 CMS, PUEDE SER

QUE EL PRODUCTO HA ABSORVIDO AGUA COMO HA TENIDO UN PEQUEÑO AUMENTO ,

DE TEMPERATURA DE 7,5 AGOSTO Y 14 NOVIEMBRE. NO HAY AUMENTO DE COLOR

DE LA SOLUSION. LIMPIEZA DE LA CANOA.

MES DE DICIEMBRE : NIVEL 131, LIMPEZA DE LA MADERA, SE FUEDE APREC-CIAR QUE LAS CONDICIONES DE LA MADERA SON ESTABLES.ESTE TRABAJO SE REALIZA CON MUCHO CUIDADO.

MES DE ENERO DEL 99 : NIVEL 130,5 , AL 25 NIVEL 129,5, NO SE PUEDE COLOCARLE PRODUCTO POR FALTA DE PERSONAL.

MES DE FEBRERO: SE LE AGREGAN UN TOTAL DE 15 SACOS MAS DE PRODUCTO DIA 4 , 8 BOLSAS, DIA 5 % BOLSAS, LIMPIADO, SE TOMA MUESTRA DEL PRO-DUCTO Y SE ENVIA A SANTIAGO, MES DE MARZO : SE AGREGA EL DIA 10, UNTOTAL DE 9 BOLSAS, EL DIA 11, UN TOTAL DE 6 BOLSAS, LO QUE HACE UN TOTA DE 15 BOLSAS.

NIVEL SOLUCION 134, TAMBIEN SE REALIZA EL TRABAJO DE TOMA DE TEMPERA-TURA COMO DE A VENIDO HACIENDO ANTERIORMENTE,

MES DE ABRIL : TOMA DE TEMPERATURA, Y SE LE REALIZA PIMPIADO.

MES DE MAYO : TOMA DEE TEMPERATURA Y LIMPIADO.

MES DE JUNIO : LIMPIADO, NUEVAMENTE SE LE AGREGAN 15 BALSA DE PRO-DUCTO,

MES DE JULI : TOMA DE TEMPERATURA , LIMPIADO, NUEVAMENTE SE LE AGRE-GAN 20 BOLSAS DE PRODUCTO.

MES DE AGOSTO : NUEVAMENTE SE LE APLICAN 20 BOLSAS DE PRODUCTO SE TOMA MUESTRAY SE ENVIA A SANTIAGO ,RESULTADO POSITIVO. 31 DE AGOSTO NIVEL 138, SE LE APLICA LIMPIADO.

MES DE SEPTIEMBRE : SÈ LE REALIZA LIMPIADO, NO SE APRECIAA ALGUN TIPO DE PROBLEMA, NIVEL 137.

MES DE OCTUBRE : TOMA DE TEMPERATURA, SE LINPIA LA SOLUSION, NIVEL 136.

MES DE NOVIEMBRE : SE LE PRACTICA LIMPIADO Y TOMA DE TEMPERATURA NIVEL AL DIA 23 ES DE 133,5.

MES DE DICIEMBRE : LIMPIADO DE LA CANOA, ASEO DEL RECINTO Y FUMIGACION, COLOCACION DE VENENO CONTRA RATONES, TOMA DE TEMPERATURA,
LA CANOA SE VE EN CONDICIONES ESTABLES.

MES DE ENERO DEL 2000 : SE LE PRACTICA LIMPIADO A LA CANOA TAMBIEN

SE TOMA TEMPERATURA, NUEVAMENTE ASEO DEL RECINTO POR PRESENCIA DE

RATAS POR LAS AVELLANAS EN EL ENTORNO, LA CANOA SIGUE EN CONDICIONES

ESTABLES.

MES DE FEBRERO : VACECIONES.

MES DE MARZO : LIMPIADO DE LA CANOA, TOMA DEETEMPERATURA, ASEO DEL RECINTO. SE COLOCA RATICIDA. NIVEL 130.

DIA LUNES 27 VISITA DE LA SRTA. PAULA VALENZUELA Y SRTA. MONICA BAHAMONDEZ, SE LEVANTA LA CANOA Y SE TOMAN FOTOS.

MES DE ABRIL : COLOCACION DE RATICIDA, NIVEL 130, LIMPIEZA SUPER-FICIAL.

MES DE MAYO: NIVEL 129,5 TOMA DE TEMFERATURA, LIMPIACO SUPERFI - CIAL DE LA SOLUSION.

MES DE JUNIO: NIVEL DIA 21 129,5 LIMPIADO SUPERFICIAL DE LA SOLU-SION. MES DE JULIO: TOMA DE TEMPERATURA, LIMPIADO DE LA CANOA, ASCO DEL RECINTO.

MES DE AGOSTO: CON FECHA 17 SE COMIENZA EL TRABAJO PARA SACAR LA CANOA, SE COLOCAN 4 PIEZAS DE MADERA CHILENA DE 2x4 POR ENCIMA DEL FOSC, PARA LUEGO COLOCAR SOBRE ESTOS LA ANGARILLA QUE ANTERIORMENTE SE HABIA OCUPADO PARA EL TRASLADO DE LA CANOA, RESULTADO ES POSITÍVO, DICHO TRABAJO SE REALIZA CON LA COOPFRACION DE LOS COLEGAS SRES MARILEO Y ACEVEDO Y DEL ENCARGO SR. LUIS FUENTES. NIVEL 129. SE FACILITO EL LEVANTAMIENTO DE LA CANOA CON UN TECLE QUE FACILITO EL COLEGA ACEVEDO, ESTE TRABAJO SE REALIZO CON SUMO CUIDADO YA QUE SE TUVO QUE LEVANTAR LA CANOA MAS DE LO NORMAL, AFORTUNADAMENTE NO SE TUVO NINGUNA DIFICULTAD,.

QUE AHORA EN ADELANTE SCLAMENTE SE LE PRACTICAN ALGUNOS LAVADOS CON UN POCO DE AGUA Y LUEGO SE LE COLOCA PRODUCTO EN LA SUPERFICIE NADA

COMO OBSERVACION PERSONAL DEJO CONSTANCIA DE HABER REALIZADO ESTE TRABAJO CON MUCHA DEDICACION Y PODER CONSERVAR ESTE OBJETO PARA UN FUTURO ESTUDIO Y OBSERVACION DE LAS PERSONAS Y MUCHAS VECES TUVE, QUE RECURRIR A MIS CONDICIONES PERSONALES PARA REALIZAR LOS TRABAjos. Por supuesto que sin desmerecer la cooperacion de mis colegas.

MAS QUE MOJANDOLA, SE CONTINUARA CON LA REVISION HASTA QUE SE DE ,

UNA OPINION DE LOS ESPECIALISTAS ENCARGADOS.

LUIS FUENTES CABEZAS

AUXILIAR ENCARGADO DE LAS COLECCIONES