

DATA PARA DEL SISTEMAS DE FLOTACION HY-TRAN

NOMBRE DEL PROYECTO _____ UBICACION DEL PROYECTO _____

CONTACTO _____ TITULO _____

FONO _____ FAX _____ E-MAIL _____

TIPO DE APLICACION _____

HAY SOLIDOS PRESENTES? SI ___ NO ___ RANGO pH DEL AGUA _____

PROFUNDIDAD DEL LIQUIDO _____ RANGO DE VARIACION DEL NIVEL _____

SE USARAN BOMBAS Y MOTORES EXISTENTES? SI _____ NO _____
SI ES SI, POR FAVOR DE PROVEER DIMENSIONES, PLANOS Y PESO.

CONDICIONES DE BOMBAS:

CUANTAS UNIDADES? _____

FLUJO _____ APLICACION CABEZA _____

GRAVEDAD ESPECIFICA DE LA SOLUCION/PULPA _____ ALTITUD DE LA PLANTA _____

ELECTRICIDAD DISPONIBLE _____ VOLTAJE _____ PH. _____ HZ _____

CAJA(S) DE CONTROL DISPONIBLE(S) _____

REQUERIMIENTOS:

(A) PLATAFORMA DE REJILLA CON PASAMANOS? SI ___ NO ___

O

(B) SISTEMA DE BOMBA FLOTANTE? SI _____ NO _____

SE REQUIERE ACCESO FLOTANTE A LA BARCA? SI _____ NO _____

LONGITUD DEL ACCESO _____

ES NECESARIO PROTECCION CONTRA HELADAS? SI ___ NO ___ SI ES SI, POR FAVOR SELECCIONAR.

(A) CIRCULACION DE AGUA _____ (B) CIRCULACION DE AIRE _____

(C) CALOR TERMOSTATICO _____ (D) CALENTADOR EN LA LINEA DE FLOTACION (SOLO) _____

CUAL ES EL METODO DE MANTENIMIENTO PLANEADO?

EXISTE ALGUNA LIMITACION DE TAMAÑO O PESO QUE TUVIERA AFECTAR LA INSTALACION, OPERACION O MANTENIMIENTO.

NOTA: HY-TRAN trata de hacer despachos en contenedores abiertos de 6M X 12M de largo para transportar sus equipos a destino.