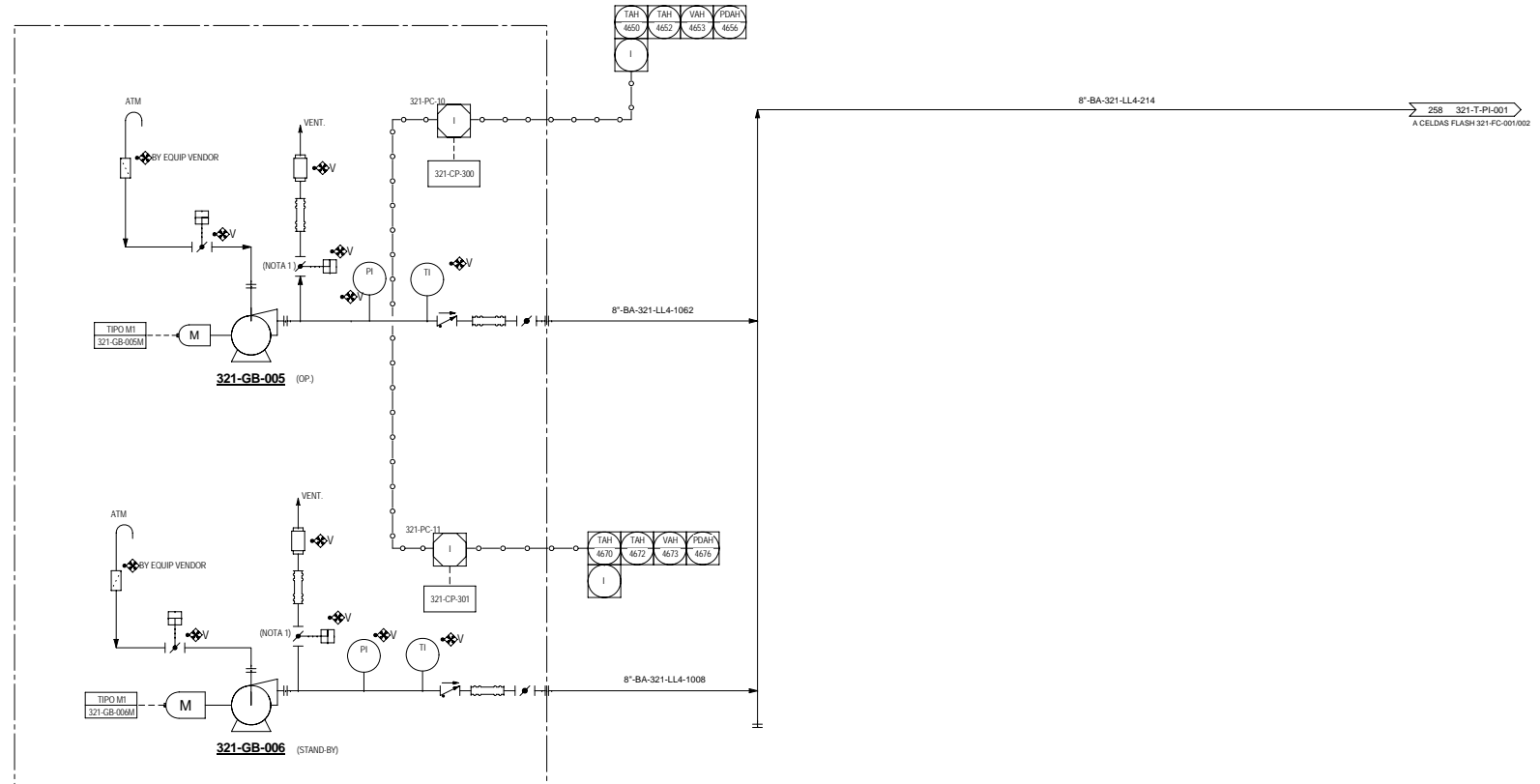


**321-GB-005 @006**  
SOPLADOR DE AIRE  
FLOTACION FLASH  
Q : 3060m3/h  
Pot : 110 kw  
( 1 OPERANDO + 1 STAND-BY )





2.- VER PLANO VENDOR N° C-4599-0027 PARA DETALLES ESPECIFICOS DE LOS SISTEMAS DE CONTROL.

CONFIRM. SUBMITTED

CONTROL DE CALIDAD			
CONTROL DE DOCUMENTOS			
		FIRMA	FECHA
ING. DISEÑO	PR		03 Nov 07
DISEÑADOR	LA		03 Nov 07
REVISOR	PR/AA		03 Nov 07
JEFE DISCIPLINA	ACA		03 Nov 07
GTE.AREA/DISEÑO	UN/VV		23 Feb 08
GTE.ING./OFF SITE	JC		23 Feb 08
GTE. PROYECTO	FM		23 Feb 08
APROB. CLIENTE	AC		23 Feb 08

	<b>CLIENTE:</b>						
ONG	 <b>MINERÍA ESPERANZA</b>						
	0	1	2	3	4	5	6

PROYECTO	<p>PROYECTO ESPERANZA</p> <p>Ingeniería de Detalles</p>
TÍTULO	<p>PLANTA CONCENTRADORA AIRE DE SOPLADORES PARA CELDAS FLASH P&amp;ID</p>

<b>AKER SOLUTIONS™</b> CHILE 		
ESCALA <small>1:5000</small>	PROYECTO N° <b>C-580</b>	REVISIÓN
PLANO N°  321-T-PI-005		

ESTE PLANO HA SIDO ELABORADO POR AKER SOLUTIONS, SANTIAGO-CHILE