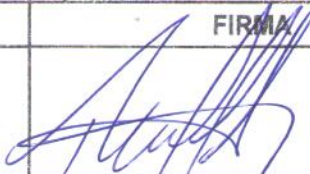




# REGISTRO DE ASISTENCIA

TITULO	FECHA	HORA INICIO	HORA TERMINO	DURACIÓN
Enclavamientos Molienda	11 09 19	20 <sup>10</sup>	20 <sup>30</sup>	20'

TIPO ACTIVIDAD	RELATOR / MODERADOR	FIRMA
INDUCCIÓN	René Olivares Jefe Electrico Planta.	
CAPACITACIÓN		
CHARLA		
REUNIÓN		

## OBSERVACIONES Y COMENTARIOS:

Difusión de los enclavamientos generados en Molienda y su funcionamiento  
 \* Detención de correa Z20CRT01 por alta presión en PIT 2201 y bajo flujo agua FIT 2201  
 \* Detención de correa Z20CRT02 por alta presión en PIT 2202 y bajo flujo agua proces. FIT 2205  
 setting bajo flujo FIT 2201 PV Low-Low = 7 m<sup>3</sup>/Hr  
 bajo flujo FIT 2205 PV Low-Low = 7 m<sup>3</sup>/Hr  
 Hidroclon PIT 2201 PV High-High = 10 PSI  
 Hidroclon PIT 2202 PV High-High = 12 PSI

ASISTENTES					
Nº	RUN	Nombre	Empresa	Cargo	Firma
1	A.174.779-1	Rodrigo Pérez	HMC	operador control	
2	18.010.657-K	Pablo Carvajal	HMC Gold	Jefe Turno	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					