

INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES
6) Parámetros Aplicables a la información Administrativa
N. Informes de Trabajo de Movilización Nacional

Fecha de publicación: 30 de Septiembre del 2014

No.	Apellidos y Nombres	Cargo o Puesto	Destino	Objeto	Duración (Días)	Resultados
1	COELLAR LOPEZ MARIA BELEN	ANALISTA DE FORMACIÓN Y DIFUSIÓN	GUAYAQUIL	VIÁTICOS Y SUBSISTENCIA A GALAPAGOS DEL 14 AL 16 DE AGOSTO DE 2014, PARA LA FIRMA EN EL CONVENIO MACRO DE COOPERACIÓN DESTINADO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS ADAPTADORES DE BICICLETAS EN CATAMARÁN	3	FIRMA DE CONVENIO
2	CARRION GALARZA DIEGO FRANCISCO	ANALISTA TECNICO	GUAYAQUIL	SUBSISTENCIA A GUAYAQUIL EL 14-08-2014 PARA VERIFICAR AVANCE DE CONSTRUCCION DEL CATAMARAN SOLAR, CONFORME AL CRONOGRAMA DE EJECUCION PRESENTADO POR LA CONSTRUCTURA, ESTABLECIENDO LAS RUTAS CRITICAS	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
3	COELLAR LOPEZ MARIA BELEN	ANALISTA DE FORMACIÓN Y DIFUSIÓN	SANTO DOMINGO	SUBSISTENCIA A SANTO DOMINGO EL 29-08-2014 PARA VERIFICACION DE ESPACIOS P/ AMBIENTACION DEL EVENTO DEL 10-09-2014 PROY.: MODELO CINETICO E IMPLEMENTACION DE REACTOR PILOTO PARA COGASIFICACION DE RESULTAOS SOLIDOS	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
4	SALAS SALAZAR JOSE ISRAEL	ANALISTA ADMINISTRATIVO	SANTO DOMINGO	SUBSISTENCIA A SANTO DOMINGO EL 29-08-2014 P/ERIFICACION, RECEPCION Y CONTROL PROCESO CONSTRUCCION DE PLANTA PILOTO DE COGASIFICACION PARA EL PROY. MODELO CINETICO E IMPLEMENTAC. DE RECTOR PILOTO P/COGASIFICACION RESIDUOS SOLIDOS	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
5	RODRIGUEZ PORTILLA DARIO GONZALO	ASISTENTE TECNICO	SANTO DOMINGO	SUBSISTENCIA A SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS EL 21 DE AGOSTO DEL 2014, PARA DETERMINAR LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE LA PLANTA INSTALADA MEDIANTE LA VERIF DE INSTRUMENTACIÓN SENSORES	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
6	CORDOVEZ DAMMER MARTIN	DIRECTOR DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA	GUAYAQUIL	SUBSISTENCIA A LA CIUDAD DE GUAYAQUIL EL 21 DE AGOSTO, PARA LA SUPERVISIÓN DE LOS AVANCES EN LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN DEL CATAMARÁN	1	SUPERVISION PROYECTO
7	CRUZ SALAZAR CARLOS PATRICIO	ANALISTA TECNICO	SANTO DOMINGO	SUBSISTENCIA A SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS EL DIA 21 DE AGOSTO PARA DETERMINAR LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN DE LA PLANTA INSTALADA MEDIANTE LA VERIF. DE LOS INSTRUMENTOS COMO SENSORES	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
8	CRIOLO CORONADO BYRON GEOVANNY	ANALISTA TECNICO	GUAYAQUIL	SUBSISTENCIA A GUAYAQUIL EL 21 DE AGOSTO PARA REALIZAR LA RECEPCIÓN DE LAS BATERÍAS DE LITIO PROYECTO DE I+D+I	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
9	CRIOLO CORONADO BYRON GEOVANNY	ANALISTA TECNICO	GUAYAQUIL	SUBSISTENCIA A GUAY EL DIA 06 DE AGOSTO, PARA LA VERIFICACIÓN DEL AVANCE DE CONSTRUCCIÓN DEL CATAMARÁN SOLAR, PROY. "USO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN EL TRANS. MARITIMO EN GALAPAGOS	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
10	CHULDE CHULDE DIEGO	ANALISTA TECNICO	GUAYAQUIL	VIÁTICOS Y SUBSISTENCIAS A LA CIUDAD DE GUAYAQUIL DEL 20 AL 22 DE AGOSTO DE 2014, PARA ACTIVAR EL CATALIZADOR EN LA ESPOL DE GUAYAQUIL PARA SER UTILIZADO EN LA GASIFICACIÓN	3	ACTIVIDADES DE PROYECTO
11	ESTEVEZ GUERRERO OSCAR DANIEL	ANALISTA TECNICO	GUAYAQUIL	VIÁTICOS Y SUBSISTENCIA A LA CIUDAD DE GUAYAQUIL DEL 20 AL 22 DE AGOSTO DE 2014 PARA ACTIVAR EL CATALIZADOR EN LA ESPOL DE GUAYAQUIL PARA SER UTILIZADOS EN LA GASIFICACIÓN	3	ACTIVIDADES DE PROYECTO
12	ESTEVEZ GUERRERO OSCAR DANIEL	ANALISTA TECNICO	SANTO DOMINGO	VIÁTICOS Y SUBSISTENCIAS A LA CIUDAD DE SANTO DOMINGO DEL 25 AL 26 DE AGOSTO DEL 2014, PARA LIJAR LAS INSTALACIONES DE LA PLANTA DEL INIAP	2	ACTIVIDADES DE PROYECTO
13	GUERRON LOPEZ GONZALO EFRAIN	EXPERTO TECNICO	CONCORDIA	SUBSISTENCIA A LA CONCORDIA EL 29-08-14 P/VERIFICAR SISTEMA DE CONTROL DIFERENTES VARIABLES PRESENTES EN PROCESO GASIFICACION PROY.: MODELO CINETICO E IMPLEMENTAC. DE REACTOR PILOTO P/COGASIFICACION DE RESIDUOS SOLIDOS Y CARBON	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO
14	URRESTA SUAREZ ESTEBAN	ANALISTA TECNICO	QUEVEDO	SUBSISTENCIA A QUEVEDO EL 26-08-14 PARA INSPECCIONAR TECNICAMENTE CENTRAL TERMOELEC. QUEVEDO POR IMPLEMENTACION DE UN CICLO RANKINE ORGANICO PROY:EST DE INCR. DE EFICIENCIA ENERGETICA EN PLANTAS TERMoeLECTRICAS	1	ACTIVIDADES DE PROYECTO