

Jean Soto

De: RONET MANUEL MARTINEZ SALAZAR <ronet.martinez@enertisapplus.com>
Enviado el: lunes, 29 de mayo de 2023 22:55
Para: Juan Miguel Barrios
CC: Sergio Garcia; Rodrigo Barria; Benito Eduardo Perez Gomez; DIEGO GUANIPA
GUANIPA; Diego Fernando Vargas Moreno; Jose David Matheus Theran; Raúl Diaz
Asunto: RE: La Vendimia 112-TRI-VEN-EPC-005 Payment Application 4 Milestone 15 50%
Modules on Site, Milestone 16 50% Modules on Site.
Datos adjuntos: 117-TRI-VEN-EPC-005 Milestone Application No 4 Milestone Modules on Site.pdf

Buenas tardes.

Estimado Juan, Luego de revisada la evidencia enviada por el EPC Trina Solar, verificado en sitio y consultado a personal de construcción en terreno, se puede confirmar que los hitos mencionados en comunicación adjunta (117-TRI-VEN-EPC-005 Milestone Application No 4 Milestone Modules on Site) fue cumplido para obra La Vendimia:



Fifteenth Milestone: When Contractor has furnished evidence of the 50% modules arrived at site, Owner shall pay USD 175,559.39 (say _ One hundred seventy-five thousand five hundred fifty-nine dollars and thirty-nine cents US Dollars);

Sixteenth Milestone: When Contractor has furnished evidence of the rest 50% of the modules arrived at site, Owner shall pay USD 175,559.39 (say _ One hundred seventy-five thousand five hundred fifty-nine dollars and thirty-nine cents US Dollars);

117-TRI-VEN-EPC-005 Milestone Application No 4 Milestone Modules on Site

Quedo atento a cualquier comentario.

Saludos,



ENERTIS
Applus⁺

+250 GW / +15 @ GWh
LEADING THE WAY

Ronet Martinez Salazar



Ingeniero Supervisor de Obra

ITO Plantas Fotovoltaicas

Móvil: +56 971 647 220

Correo electrónico: ronet.martinez@enertisapplus.com

Nueva de Lyon 145, oficina 503, Providencia, Santiago, Chile.

Síguenos  

De: Juan Miguel Barrios <jbarrios@matrixrenewables.com>

Enviado el: lunes, 29 de mayo de 2023 16:35

Para: RNET MANUEL MARTINEZ SALAZAR <ronet.martinez@enertisapplus.com>

CC: Sergio Garcia <sgarcia@matrixrenewables.com>; Rodrigo Barria <rbarria@matrixrenewables.com>; BENITO EDUARDO PEREZ GOMEZ <benito.perez@enertisapplus.com>; DIEGO GUANIPA GUANIPA <diego.guanipa@enertisapplus.com>; DIEGO FERNANDO VARGAS MORENO <diego.vargas@enertisapplus.com>; JOSE DAVID MATHEUS TERAN <jose.matheus@enertisapplus.com>; Raúl Diaz <rdiaz@matrixrenewables.com>

Asunto: RV: La Vendimia 112-TRI-VEN-EPC-005 Payment Application 4 Milestone 15 50% Modules on Site, Milestone 16 50% Modules on Site.

Hola Ronet,

De igual manera comparto solicitud de certificación de hitos adjunta, para que nos apoyes con tu revisión.

Atte,

Juan Miguel Barrios T.

Project Manager Chile.

Matrix Renewables Chile

AV. Vitacura Nro.2939, Bloque: Piso 12, Comuna: Las Condes, Ciudad: STGO.

jbarrios@matrixrenewables.com

M: +56 9 42543478

De: Christian Schlosser <christian.schlosser@trinasolar.com>

Enviado el: lunes, 29 de mayo de 2023 15:14

Para: Rodrigo Barria <rbarria@matrixrenewables.com>; Sergio Garcia <sgarcia@matrixrenewables.com>

CC: Garcia_Rodolfo TS/ISBU <rodolfo.garcia@trinasolar.com>; Alejandro Moliné <amoline@matrixrenewables.com>; Juan Prieto <jprieto@matrixrenewables.com>; Isabel Rodriguez <isabelrodriguez@matrixrenewables.com>; Javier Tirado <jtirado@matrixrenewables.com>; Juan Miguel Barrios <jbarrios@matrixrenewables.com>; Aguilera_Miguel TS/ISBU <miguel.aguilera@trinasolar.com>; Ferrer_Sahara TS/ISBU <sahara.ferrer@trinasolar.com>; Crooks_Simon TS/ISBU <simon.crooks@trinasolar.com>; Ferrer_Sahara TS/ISBU <sahara.ferrer@trinasolar.com>

Asunto: RE: La Vendimia 112-TRI-VEN-EPC-005 Payment Application 4 Milestone 15 50% Modules on Site, Milestone 16 50% Modules on Site.

Dear Owner Team,

Attached please find for La Vendimia Project. 112-TRI-VEN-EPC-005 "Payment Application 4 Milestone 15 50% Modules on Site, Milestone 16 50% Modules on Site".

Best Regards

Saludos,

Christian Schlosser

Project Manager

International System Business Unit - ISBU

Cellphone: +569 3407 0515

christian.schlosser@trinasolar.com

Nueva Tajamar 555, 1501 – Las Condes – Santiago



TrinaSolar



POWER BEYOND SOLAR